



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E EKONOMISË, KULTURËS DHE INOVACIONIT
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PRONËSISË INDUSTRIALE
DREJTORIA E EKZAMINIMIT



BULETINI I PRONËSISË INDUSTRIALE

BPI-2024/23
Tiranë më, 20.09.2024



Bulevardi "Zhan D'Ark", Prona nr.33, Shtëpia e Ushtarakëve, Tiranë, Shqipëri(AL)
Web Site: www.dppi.gov.al E-mail: info@ddpi.gov.al

<i>Kodet e përdorura në gazetë.....</i>	<i>2</i>
<i>Kodet e shteteve.....</i>	<i>3</i>
<i>Aplikime për patenta kombëtare/ modele përdorimi.....</i>	<i>8</i>
<i>Aplikime për regjistrimin kombëtar të markës tregtare</i>	<i>17</i>
<i>Aplikime për regjistrimin kombëtar të disenjove industriale.....</i>	<i>80</i>
<i>Aplikime për regjistrimin kombëtar të treguesve gjeografikë/ emërtime të origjinës.....</i>	<i>84</i>
<i>Patenta/ modele përdorimi kombëtare të lëshuara.....</i>	<i>87</i>
<i>Patenta europiane të vlefshme</i>	<i>91</i>
<i>Çertifikata të mbrojtje shtesë të regjistruara.....</i>	<i>327</i>
<i>Marka tregtare të regjistruara.....</i>	<i>329</i>
<i>Patenta/ modele përdorimi të pavlefshme.....</i>	<i>376</i>
<i>Ndryshime në pronësi të patentës/ modelit të përdorimit.....</i>	<i>383</i>
<i>Ndryshime në emrin e pronarit të patentës/ modelit të përdorimit.....</i>	<i>386</i>
<i>Marka të ripërtërira</i>	<i>388</i>
<i>Ndryshime të emrit të pronarit të markës tregtare.....</i>	<i>393</i>
<i>Ndryshime në adresën e pronarit të markës tregtare.....</i>	<i>396</i>
<i>Kufizim i listës së mallrave / shërbimeve të markës tregtare.....</i>	<i>398</i>
<i>Marka të refuzuara</i>	<i>400</i>
<i>Korrigjime në të dhënat e objektit.....</i>	<i>404</i>

INFORMACION PARAPRAK

Bëjmë me dije se çdo objekt i pronësisë industriale i publikuar në këtë Buletin identifikohet nga numri i aplikimit me karaktere (shkrim) blu, të cilin mund ta klikoni për të aksesuar të dhënat përkatëse të aplikimit në regjistrin online të objekteve pronësisë industriale.

Kodet INID dhe minimumi i kërkuar për identifikimin e të dhënave bibliografike lidhur me:

Markat

- 111. Numri i regjistrimit të markës.
- 151. Data e regjistrimit.
- 180. Data e pritshme e mbarimit të regjistrimit/ripërtëritjes.
- 210. Numri i kërkesës.
- 220. Data e depozitimit të markës.
- 300. Prioriteti.
- 511. Klasifikimi i mallrave dhe I shërbimeve.
- 526. Elementet e Pambrojtur te Markes
- 540. Riprodhimi i markës.
- 554. Marke trepërmasore.
- 510. Lista e mallrave dhe shërbimeve.
- 591. Informacion në lidhje me ngjyrat e markës.
- 551. Markë kolektive.
- 731. Emri dhe adresa e aplikuesit te markes
- 732. Emri dhe adresa e pronarit të markës.

Patentat

- (11) Numri i patentes
- (21) Numri kombetar i aplikimit
- (22) Data e depozitimit ne Shqiperi
- (30) Prioriteti
- (54) Titulli i shpikjes
- (57) Pretendimet
- (71) Emri dhe adresa e aplikuesit
- (72) Emri/ Adresa e Shpikesit
- (73) Emri dhe adresa dhe pronarit te patentes
- (92) Numri dhe data e autorizimit të hedhjes së produktit në treg
- (95) Produkti i identifikuar në autorizimin e hedhjes së tij në treg
- (96) Numri dhe data nderkombetare e aplikimit
- (97) Numri dhe data Nderkombetare e publikimi

Disenjt Industriale (DI)

- (11) Numri i regjistrimit
- (21) Numri kombetar i aplikimit
- (22) Data e depozitimit ne Shqiperi
- (30) Të dhënat për prioritetin
- (54) Titulli
- (57) Përshkrimi
- (71) Emri dhe adresa e aplikuesit
- (72) Emri/ Adresa e krijuesit
- (73) Emri dhe adresa dhe pronarit të DI

Kodet e shteteve

Afghanistan / Afganistani AF
Albania / Shqipëria AL
Algeria / Algjeria DZ
Angola / Anguila AI
Antigua and Barbuda / Antigua dhe Barbud AG
Argentina / Argjentina AR
Aruba / Aruba AW
Australia / Australia AU
Austria / Austria AT
Bahamas / Bahamas BS
Bahrain / Bahrein BH
Bangladesh / Bangladeshi BD
Barbados / Barbados BB
Belarus / Bjellorusia BY
Belgium / Belgjika BE
Belize / Belice BZ
Benin / Benin BJ
Bermuda / Bermuda BM
Bhutan / Bhutan BT
Bolivia / Bolivia BO
Bosnia Herzegovina / Bosnja Hercegovina BA
Botswana / Botsvana BW
Bouvet Islands / Ishujt Buver BV
Brazil / Brazili BR
Brunei Darussalam/Brunei Darusalem BN
Bulgaria / Bullgaria BG
Burkina Faso / Burkina Faso BF
Burma / Burma MM
Burundi / Burundi BI
Cambodia / Kamboxhia KH
Cameroon / Kameruni CM
Canada / Kanada CA
Cape Verde / Kepi i Gjelbër CV
Cayman Islands / Ishujt Kaiman KY
Central African Republic / Republika e Afrikës Qendrore CF
Chad/ Cadi TD
Chile / Kili CL
China / Kina CN
Colombia / Kolumbia CO
Comoros / Komoros KM
Congo / Kongo CG
Cook Islands / Ishujt Kuk
Costa Rica / Kosta Rika CR
Cote d'Invore / Bregu I Fildishte CI
Croatia / Kroacia HR
Cuba / Kuba CU
Cyprus / Qipro CY
Czech Republic / Republika Çeke CZ
Denmark / Danimarka DK

Djibouti / Xhibuti DJ
Dominika / Domenika DM
Dominican Republic / Republika Domenikane DO
Ecuador / Ekuadori EC
Egypt / Egjipti EG
El Salvador / El Salvadori SV
Equatorial Guinea / Guinea Ekuatoriale GQ
Erintrea / Erintrea ER
Estonia / Estonia EE
Ethiopia / Etiopia ET
Falkland Islans / Ishujt Malvine FK
Fiji / Fixhi FJ
Findland / Findland FI
France / Franca FR
Gabon / Gaboni GA
Gambia / Gambia GM
Georgia / Gjeorgjia GE
Germany / Gjermania DE
Ghana / Gana GH
Gibllartar / Gjibraltari GI
Greece / Greqia GR
Grenada / Granada GD
Guatemala / Guatemala GT
Guinea / Guinea GN
Guinea Bissau / Guinea Bisao GW
Guyana / Guajana GY
Haiti / Haiti HT
Honduras / Hondurasi HN
Hong Kong / Hong Kongu HK
Hungary / Hungaria HU
Iceland / Islanda IS
India / India IN
Indonezia / Indonezia ID
Iran / Irani IR
Iraq / Iraku IQ
Ireland / Irlanda IE
Israel / Israeli IL
Italy / Italia IT
Jamaica / Xhamaika JM
Japan / Japonia JP
Jordan / Jordania JO
Kazakhstan / Kazakistani KZ
Kenya / Kenia KE
Kiribati / Kiribati KI
Korea / Korea KR
Kyrguzstan / Kirgistan KG
Kwait / Kuvaiti KW
Laos / Laosi LA
Latvia / Letonia LV
Lebanon / Libani LB
Lesotho / Lesoto LS

Liberia / Liberia LR
Macau / Makau MO
Madagascar / Madagaskari MG
Malawi / Malavi MW
Malaysia / Malaizia MY
Maldives / Maldives MV
Mali / Mali ML
Malta / Malta MT
Marshall Islands / Ishujt Marshall MH
Mauritania / Mauritania MR
Mauritius / Mauritius MU
Mexico / Meksika MX
Monaco / Monako MC
Mongalia / Mongolia MN
Montserrat / Montserrati MS
Morocco / Maroku MA
Mozambique / Mozambiku MZ
Myanmar / Myanmar MM
Namibia / Namibia NA
Nauru / Nauru NR
Nepal / Nepal NP
Netherlands / Hollanda NL
Netherlands Andilles /Antilet Hollandeze AN
New Zealand / Zelanda e Re NZ
Nicaragua / Nikaragua NI
Niger / Nigeri NE
Nigeria / Nigeria NG
Norway / Norvegjia NO
Oman / Omani OM
Pakistan / Pakistani PK
Palau / Palau PW
Panama / Panamaja PA
Papua New Guinea / Papua Guinea e Re PG
Paraguay / Paraguai PY
Peru / Peruja PE
Philippines / Filipine PH
Poland / Polonia PL
Portugal / Portugalia PT
Qatar / Katari QA
Republik Of Moldova / Republika e Moldavise MD
Romania / Rumania RO
Russian Federation/Federata Ruse RU
Rwanda / Ruanda RW
Saint Helena / Shen Helena SH
Saint Kitts and Nevis / Shen Kits dhe Nevis KN
Saint Lucia / Shen Lucia LC
Saint Vincent and the Grenadines / Shen Vinsenti dhe Grenadinet VC
Samoa / Samoa WS
San Marino / San Marino SM

Sao Tome and Principe /Sao Tome dhe Principe ST
Saudi Arabia / Arabia Saudite SA

Senegal / Senegali SN
Seychelles / Sejshellet SC
Sierra Leone / Sierra Leone SL
Singapore / Singapori SG
Slovakia / Sllovakia SK
Slovenia / Sllovenia SI
Solomon Islans / Ishujt Solomone SB
Somalia / Somalia SO
South Africa / Afrika e Jugut ZA
Spain / Spanja ES
Sri Lanka / Sri Lanka LK
Sudan / Sudani SD
Suriname / Surinami SR
Swaziland / Shvacilandi SZ
Sweden / Suedia SE
Switzerland / Zvicra CH
Syria / Siria SY
Taiwan / Taivani TW
Thailand / Tailanda TH
Togo / Togo TG
Tonga / Tonga TO
Trinidad and Tobago / Trinidad dhe Tobako TT
Tinia / Tunizia TN
Turkey / Turqia TR
Turkmenistan / Turkmenistani TM
Turks and Caicis Islands / Ishujt Turk dhe Kaiko TC
Tuvalu / Tuvalu TV
Uganda / Uganda UG
Ukraine / Ukraina UA
United Arab Emirates /Emiratet e Bashkuara Arabe AE
United Kingdom/ Mbreteria e Bashkuar GB
United Republic of Tanzania / Republika e Bashkuar e Tanzanise TZ
United States of America / Shtetet e Bashkuara te Amerikes US
Uruguay / Uruguai UY
Uzbekistan / Uzbekistani UZ
Vanuatu / Vanuatu VU
Vatican / Vatikani VA
Venezuela / Venezuela VE
Vietnam / Vietnami VN
Virgin Islands / Ishujt Virxhin VG
Yemen / Jemeni YE
Yugoslavia / Jugosllavia YU
Zaire / Zaireja ZR
Zambia / Zambia ZM
Zimbabwe / Zimbabve

**APLIKIME PËR REGJISTRIMIN E
OBJEKTEVE TË PRONËSISË
INDUSTRIALE**

**APLIKIME PËR PATENTA KOMBËTARE/ MODELE
PËRDORIMI**

(22) 28.12.2021

(21) [AL/P/2021/942](#)

(54) **Sistemi i terapise shperthyese**

(71) PERISO Shpk// Rruga Adria, Godina 4 kateshe, me nr Pasurie 6/98, ZK 8514, Durres /AL

(72) Umberto La Gatta/ XHAFZOTAJ Pasuria me nr. 49/84, ZONA Kadastrale 3852, DURRES, AL;Antonio La Gatta/Rruga Cantonale 42, Lugano Gandria, Zvicer, CH,

(74) Albana Laknori /Rr.Muhamet Deliu, Pallati Ndregjoni, Apt.36, Linze, Tirane.AL

(57) Çdo vit disa qindra botime shkencore tregojnë një sërë metodash për nxitjen e fenomeneve LTP në rrjetet neuronale. Efektet e kushtëzimit asociativ karakterizohen nga një këmbëngulje prej javësh ose muajsh përballë minutave të kushtëzimit, një amplitudë të madhe efektsh dhe mekanizma krejtësisht fiziologjikë pasi këto procedura mund të aktivizojnë vetëm mekanizmat fiziologjikë. Duke pasur parasysh këtë punë, u duk e mundur të induktohej një formë e LTP në rrjetin proprioceptiv, duke përmirësuar kështu me shpejtësi dhe afatgjatë performancën e muskujve, duke përdorur një procedurë shumë të thjeshtë dhe plotësisht joinvazive Në 10 vitet e fundit disa grupe kërkimore, që i përkasin instituteve të ndryshme universitare (Departamenti i Shkencave të Sistemit Lokomotor dhe Shkolla e Mjekësisë Sportive, Universiteti i Romës "La Sapienza", Katedra e Mjekësisë Fizike dhe Rehabilitimit. Departamenti i Mjekësisë së Brendshme, Seksioni Fiziologjisë Humane dhe Departamenti i Specializimit Mjekësor të Kirurgjisë dhe Ortopedisë, Universiteti i Perugias, Instituti i Fiziologjisë së Njeriut, Universiteti Katolik i Romës, Departamenti i Shkencave dhe Shoqërisë, Fakulteti i Shkencave Motorike, Universiteti i Cassino) janë përpjekur të identifikojnë një stimul mekanik vibrues të aftë në radhë të parë të mos shkaktojë asnjë dëm, së dyti të ketë efekte terapeutike duke vepruar në rrjetin e kontrollit proprioceptiv. Kjo ka çuar në zhvillimin e kërkimit mbi përdorimin e sekuencave të mikro-stimujve mekanikë, të perceptuar si dridhje nga pacienti, por që në realitet përbëjnë një kod të vërtetë që mund të lexohet nga Sistemi Nervor Qendror dhe i aftë për të përmirësuar ndjeshëm disa motorë të zgjedhur. funksione. U zbulua se kjo procedurë shumë e thjeshtë dhe plotësisht joinvazive indukon një formë të LTP në rrjetin proprioceptiv, duke përmirësuar performancën e muskujve me shpejtësi dhe në afat të gjatë. Aplikimi i kompresave të ngrohta, shpesh kripës së trashë të ngrohur, është një ilaç i lashtë, i përdorur kur nuk kishte ende anti-inflamatorë dhe produkte që lehtësonin dhimbjet e shkaktuara nga kyçet. Në fakt, nxehtësia ka funksionin e relaksimit të muskujve, shtrirjes së tyre dhe pakësimit të tkurrjes dhe dhimbjes që rezulton. Prandaj vepron si një qetësues natyral i dhimbjeve dhe anti-inflamator për ata që vuajnë nga reumatizma, cervikale apo tendiniti dhe sot përdoret gjerësisht edhe në SPA në trajtime të ndryshme për përfitimet fantastike edhe në fushën estetike. Nxehtësia stimulon qarkullimin e gjakut, duke përmirësuar rrjedhën e gjakut duke zgjeruar enët e gjakut. Kjo nga ana tjetër rrit furnizimin me oksigjen dhe lëndë ushqyese jetike në qelizat e indit muskolor; ndihmon në eliminimin e mbetjeve të prodhuara nga indet qelizore dhe muskujt eliminohen më lehtë falë qarkullimit më të mirë të gjakut; Lehtëson dhimbjen, redukton tensionin, relakson dhe përmirëson lëvizshmërinë. Kërkimet, siç e dimë, hedhin hapa gjigantë përpara dhe, falë tyre, sot ne mund të lehtësojmë inflamacionin dhe dhimbjen edhe më efektivisht dhe shpejt me gjeneratën e fundit të produkteve. Kur lëkura ngrohet, ajo stimulon presionin dhe gjakun në të tjera për të rivendosur temperaturën dhe të drejtën dhe për zonën e nxehtësisë në të gjithë trupin. Rritja e kompanive të tjera të furnizimit me energji të grupeve të lidhjeve të kontraktuara dhe për këtë arsye redukton ngurtësinë e kyçeve. Studime të

tjera në vitet e fundit kanë sqaruar mekanizmat e veprimit të valëve goditëse, edhe disa aspekte duhet të hetohen hulumtohen më tej. Por mbi bazën e një fenomeni nga një stimulim mekanik - çfarë është vala goditëse - rrjedh një përgjigje efektive për qëllime terapeutike? Përfitimi lidhet me një proces të quajtur mekano-transduksion, ose transformimin e një stimuli mekanik në një seri reaksionesh biologjike. Me fjalë të tjera, shumë qeliza në trupin tonë janë të ndjeshme ndaj stimulimit mekanik dhe, kur stresohen, reagojnë duke aktivizuar sistemet e transkriptimit bërthamor në nivelin e ADN-së dhe ARN-së, me rezultatin përfundimtar të prodhimit të faktorëve të rritjes dhe ndërmjetësve të tjerë biokimikë, të cilët rregullojnë proceset e tipit inflamator dhe stimulojnë rigjenerimin dhe riparimin e shumë indeve, duke përfshirë formimin e enëve të reja të vogla të gjakut (neoangiogjeneza). Dhe kjo është pikërisht ajo që ndodh kur ne aplikojmë valë goditëse në indet e gjalla. Përveç tendinave, ndër të gjitha indet e trupit tonë, indi kockor është ndër ato më të predispozuarit për t'iu përgjigjur stimulimit mekanik dhe është i përshtatshëm për trajtim. Valët goditëse stimulojnë riparimin e frakturave që shërohen ngadalë (pseudartroza) dhe - veçanërisht nëse aplikohen kur patologjia është ende në fazën fillestare - ato janë gjithashtu të dobishme për të ngadalësuar ose ngadalësuar evolucionin e të ashtuquajturave patologji vaskulare të kockës, nga të cilat osteonekroza është më e njohura. Këto gjendje degjenerative, nëse neglizhohen dhe/ose nuk njihen menjëherë, mund të çojnë në fillimin e osteoartritit të hershëm". pa efekte anësore. Valët goditëse duket se janë në gjendje të ndalojnë, ose të paktën të ngadalësojnë, evolucionin e osteonekrozës së kockave dhe kushteve të lidhura me degjenerimin e kockave, një shkak i rëndësishëm i osteoartritit. Potenciali terapeutik për rigjenerim është edhe më i dukshëm kur valët e goditjes aplikohen për të trajtuar plagët dhe lezionet e lëkurës me origjinë të ndryshme (me përjashtim të lezioneve tumorale), si dhe plagëve të dhimbshme ose rezultateve fibrotike. Në këto raste, veprimi terapeutik lidhet me prodhimin e enëve të reja të vogla të gjakut (neoangiogjeneza), si dhe me shumëzimin, migrimin dhe diferencimin e qelizave staminale, të shkaktuara nga valët goditëse; Indi fibrotik dhe i mbresë, si dhe keloidet, në fakt, mund të transformohen dhe rimodelohen në një ind më elastik dhe vital. Nëse dhimbja është e pranishme në këtë nivel, komponenti inflamator i mbresë mund të reduktohet, duke rezultuar në zgjidhjen e tablosë patologjike. Është e mundur të trajtohen jo vetëm të ashtuquajturat plagë "të vështira" (që nuk shërohen me veshjet tradicionale. ose kirurgjia ose transplantit i lëkurës), por edhe diabetikët, si dhe plagët e shtratis, plagët vaskulare dhe humbja post-traumatike e substancës. Së fundi, për djegiet, valët e goditjes përfaqësojnë me të vërtetë një burim terapeutik strategjik, pasi ato reduktojnë komponentin e fibrozës dhe tërheqjes së mbresë, të cilat zakonisht përfaqësojnë një efekt paaftësues pas vdekjes. komponent i mbresë, duke lënë një ind elastik shumë të ngjashëm me lëkurën e shëndetshme përreth: Një studim që nxjerr në pah rolin e valëve goditëse në ndikimin pozitiv në aktivitetin e makrofagëve, qeliza kyçe në proceset rregullatore, në udhëkryqin ndërmjet inflamacionit dhe rigjenerimit të indeve. Për veprimin e tyre anti-inflamator, anti-edemë dhe "trofik" (dmth. të indeve), në përgjithësi, nëse aplikohen herët në lëndime të rënda traumatike, valët goditëse mund të përshpejtojnë kohët e shërimit, me një avantazh të padyshimtë edhe nga pikëpamja rehabilituese. Valët e goditjes janë gjithashtu një trajtim shumë i dobishëm për zgjidhjen e problemeve të lëkurës dhe disa prej papërsosmërive të saj. Përdorimi kryesor që i bëhet valës goditëse estetike ka të bëjë me celulitin, një grumbullim i indit dhjamor që mund të prekë pjesë të caktuara të trupit si: kofshët, vithet, barku, krahët. Terapia përfshin lëshimin e disa valëve goditëse mekanike dhe akustike në pjesën e trupit ku është i pranishëm celuliti; kavitacioni i valëve

çon në një zbrëthim të pjesëve të indit dhjamor të tepërt dhe rrjedhimisht riaktivizimin e qarkullimit dhe indeve me efekt forcues në lëkurë. Trajtimi me goditje me valë për estetikë rekomandohet shumë, është jo invaziv dhe nuk ka kundëriindikacione të veçanta, e vetmja gjë që vëreni janë mavijosje të vogla në zonën ku është kryer trajtimi. Vitet e fundit, lindja transdermale ka marrë një rëndësi të konsiderueshme në kontekstin e teknikave të përtëritjes së lëkurës. Mundësia e përcjelljes me forcë të substancave të ndryshme përmes epidermës, e cila, siç dihet, kryen kryesisht një funksion pengues, paraqet një teknikë të vlefshme terapeutike. Kjo metodë në fakt është studiuar dhe përpunuar jo në fushën dermatologjike por në atë ortopedike për mundësinë e infiltrimit virtual të substancave analgjike në patologjitë osteoartikulare traumatike dhe degjenerative. Parimi thelbësor i metodës është të japë përqendrim të larta të barit direkt në zonën e prekur duke anashkaluar administrimin e përgjithshëm. Absorbimi perkutan i patransmetuar lejon kalimin e molekulave shumë të vogla dhe në sasi shumë të vogla, me shpërndarjen aktive transdermale mund të përcillet një gamë e tërë substancash, duke përfshirë kryesisht aminoacide që përbëjnë kolagjenin dhe elastinën, vitaminat dhe antioksidantët që krijojnë një gradient të përqendrimit në matricën jashtëqelizore duke aktivizuar metabolizmin. Transporti aktiv bëhet pa asnjë shqetësim për pacientin, përmes emetimit të valëve elektrike të moduluara me intensitet të ulët, të cilat falë veçorisë së tyre janë në gjendje të "aktivizojnë" elektrikisht molekulat me peshë molekulare të ulët dhe të lartë, duke lejuar në mënyrë efektive kalimin e tyre në ndarjen ekstraqelizore lart. deri në thellësi Transporti transkutan bëhet falë strukturës së veçantë të copëzës, ku përbërësit aktivë më parë përzihen me një xhel specifik dhe për këtë arsye bëhen gati për transport jonik. Avantazhi i madh i metodës përfaqësohet nga mundësia e kryerjes lokale. trajtime me sasi të ulëta të parimit aktiv, duke marrë përqendrim të larta në organin e synuar, të cilat janë të vështira për t'u marrë me metoda të tjera të administrimit. Trajtimi është absolutisht pa dhimbje për pacientin. Përqendrimi i lartë i substancës në ndarjen jashtëqelizore aktivizon me shpejtësi metabolizmin e qelizave të synuara të cilat falë gradientit osmotik kapin dhe përdorin substancat e bartura. Duke pasur parasysh aftësinë e sistemit për të bërë një gamë të gjerë substancash të depërtueshme: kozmetike dhe farmaceutike, është e qartë se si kjo teknologji mund të zbatohet si në degë të shumta të mjekësisë ashtu edhe në fushën estetike për trajtimin simptomatik dhe kurativ të një game të gjerë patologjish si dhe njollat. Mund të përdoret gjithashtu nga ortopedia, mjekësia sportive, veterinaria, terapia e dhimbjeve, dermatologjia estetike, përtëritja e fytyrës, strijat etj. Prandaj, dorëzimi transdermal lejon shpërndarjen e përbërësve aktivë pa përdorimin e gjilpërave, plotësisht jo invazive dhe pa dhimbje, duke shkaktuar përshkueshmëri kalimtare dhe në të njëjtën kohë duke tensionuar indet. Një sistem akumulimi kapacitiv C, një çelës S, një induktivitet L dhe një fashe, nga ana tjetër e përbërë nga një material përçues dhe fleksibël A dhe një xhel B që ka funksionin e dyfishtë, të jetë ngjites për t'u ngjitur në lëkurën e subjektit që do të jetë trajtohet dhe me raste mund të përmbajë parimin aktiv i cili duhet të përcillet në inde (Fig.1). Çelësi S mund të jetë çdo komponent gjysmëpërçues, si mosfet, scr ose transistor në përgjithësi. Induktiviteti L vendoset në një dorezë të lëvizshme (Fig.2) dhe mund të zhvendoset në çdo drejtim që dëshiron operatori, duke mbetur gjithmonë brenda kufijve të patch-it (Fig.2). Materiali A duhet të pasqyrojë disa karakteristika, duhet të jetë fleksibël dhe duhet të jetë një përcjellës i mirë elektrik, zakonisht mund të jetë prej bakri ose alumini, por edhe nga metale ose lidhje të tjera që pasqyrojnë karakteristikat e përçueshmërisë së mirë elektrike dhe fleksibilitetit të shkëlqyer mekanik. Gjatë funksionimit, sistemi i magazinimit kapacitiv C ngarkohet nga një furnizim i jashtëm me energji

dhe me anë të ndërhyrjes së çelësit S shkarkohet në induktancën L, e cila më pas prodhon një fushë magnetike. Fusha magnetike e prodhuar, nga ana tjetër vepron në elementin A të copëzës, i cili duke qenë përçues, për shkak të efektit të rrymave vorbull që prodhohen në vetë materialin, fillon të dridhet dhe/ose të nxehet dhe/ose në varësi të intensiteti i pulsit magnetik, prodhon një valë goditëse, këto efekte të vetme ose të kombinuara, përhapen në inde me anë të materialit B. Materiali B në përgjithësi duhet të jetë një material me bazë uji, në formën e një xheli dhe duhet të jetë në gjendje të të jetë i ngopur me përbërësin aktiv që është e dëshiruar automjeti. Në fakt, teknologjia Blast Therapy mund të përdoret gjithashtu për të përcjellë përbërësit aktivë në indin që do të trajtohet. Ky veprim arrihet duke shfrytëzuar të dyja dridhjet e prodhuara, si nxehtësinë ashtu edhe valët goditëse. Gjatë funksionimit, sistemi i magazinimit kapacitiv C ngarkohet nga një furnizim i jashtëm me energji dhe me anë të ndërhyrjes së çelësit S shkarkohet në induktancën L, e cila më pas prodhon një fushë magnetike. Fusha magnetike e prodhuar, nga ana tjetër vepron në elementin A të copëzës, i cili duke qenë përçues, për shkak të efektit të rrymave vorbull që prodhohen në vetë materialin, fillon të dridhet dhe/ose të nxehet dhe/ose në varësi të intensiteti i pulsit magnetik, prodhon një valë goditëse, këto efekte të vetme ose të kombinuara, përhapen në inde me anë të materialit B. Materiali B në përgjithësi duhet të jetë një material me bazë uji, në formën e një xheli dhe duhet të jetë në gjendje të të jetë i ngopur me përbërësin aktiv që është e dëshiruar automjeti. Në fakt, teknologjia Blast Therapy mund të përdoret gjithashtu për të përcjellë përbërësit aktivë në indin që do të trajtohet. Ky veprim arrihet duke shfrytëzuar të dyja dridhjet e prodhuara, si nxehtësinë ashtu edhe valët goditëse.

Fusha e aplikimit të sistemit të terapisë Blast (terapi shperthyese) është në sektorin estetik, mjekësor dhe veterinar. Qëllimi i kesaj shpikjeje është të prodhohet një valë vibrimi, ose, në varësi të intensitetit, një valë goditëse, brenda indeve ose nxehtësi, për shkak të efektit të rrymave vorbull në mjedisin përcjellës. Këto valë goditëse dhe ose dridhje dhe ose nxehtësi sjellin përfitime të ndryshme për pëlhurat në të cilat ato aplikohen. Një qëllim tjetër i sistemit Blast Therapy është të jetë në gjendje të përçojë përbërësit aktivë në inde, me anë të një substrati xhel me bazë uji, i cili përmban përbërësin aktiv që do të transmetohet. Fiziologu rus Pavlov provoi në 1927 se lidhja e duhur e dy stimujve të përshtatshëm mund të modifikonte disa funksione motorike dhe / ose të sjelljes së maces (paradigmat e kondicionimit neuronal asociativ, për shkak të lidhjes së përkohshme të dy stimujve). Më pas, ky fenomen u përcaktua në nivel qelizor dhe arritëm të flasim për Fuqizimin Afatgjatë, Long Term Potentiation (LTP), ose një fuqizim afatgjatë (mujor) të rrjeteve nervore të zgjedhura.

1. Sistemi i përbërë nga një akumulator kapacitiv, një ndërprerës, një induktivitet, ky i fundit i vendosur pranë një copëze me dy elementë, një shtresë përçuese fleksibël dhe një shtresë në një gjendje xhel siç tregohet në figurën 1, qe nuk eshte bere me pare.
2. Sistemi si në pikën 1 i cili ka për qëllim të gjenerojë dridhje dhe ose valë goditëse dhe ose nxehtësi, jo si sistemet e tjera
3. Sistemi si në pikën 2 i cili ka për qëllim të përcjellë përbërësit aktivë të tretur në shtresën e xhelit të shtresës së dytë të patch-it.
4. Sistemi siç përshkruhet më sipër i cili mund të përdoret në fushën mjekësore, estetike dhe veterinare duke sjelle risi.

5. Sistemi si në pikën 1 në të cilin çelësi mund të jetë çdo komponent gjysmëpërçues



(22) 28.12.2021

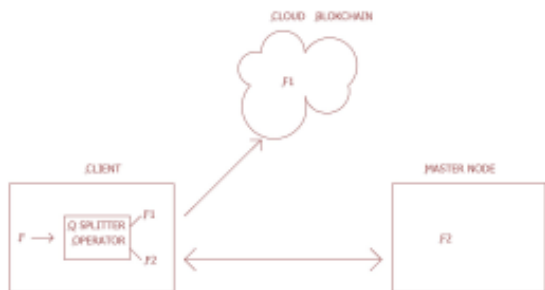
(21) [AL/P/2021/943](#)

(54) **Bllok zinxhir kuantik**

(71) Periso shpk/Rruga"ADRIA", Godina 4 kateshe , me nr Pasurie 6/98, ZK8514, Durres/AL AL

(72) Umberto La Gatta/XHAFZOTAJ Pasuria me nr 49/84, ZONA Kadastrale 3852, DURRES, DURRES, AL;Antonio La Gatta/Rruga Cantonale 42, Lugano Gandria, Zvicer, CH,

(74) Albana Laknori // Rr.Muhamet Deliu, Pallati Ndregjoni, Apt.36, Linze, Tirane.AL



(57)Klienti që dëshiron të vërtetojë në të ardhmen se ka një skedar F, të çfarëdo natyre, hap një kanal QKD me nyjen kryesore dhe me të shkëmbet një çelës i rastësishëm "F2", nyja master vepron si noter dhe mban. të gjithë çelësat që prodhojnë, në rastin tonë çelësi quhet F2 (shih vizatimin) dhe me kërkesë të klientit, gjatë fazës së validimit të skedarit F mund ta publikojë atë. Çelësi F2 përdoret nga klienti si hyrje e operatorit Q splitter (patenta e paraqitur tashmë me numrin AL / P / 2021/764), operatori q-splitter, duke ditur F2 dhe F prodhon F1 si xor të F2 dhe F ($F1 = F2 \text{ xor } F$). Skedari F2 publikohet më pas në cloud / blockchain. Të gjithë skedarët në pronësi të cloud / blockchain menaxhohen me logjikën e librit të shpërndarë, domethënë janë publikë dhe janë të dyfishuar në disa kompjuterë të shpërndarë gjeografikisht. Demonstrimi që klienti mund të bëjë për të vërtetuar se ishte në posedim të skedarit F është të kërkojë publikimin e F2 në masternode, në këtë pikë çdokush mund të shënojë F1 (i cili ishte tashmë publik në cloud / blockchain) dhe F2 kthehuni në F, duke ekzekutuar $F2 \text{ xor } F1$ ($F = F2 \text{ xor } F1$). Skedari F mund të jetë i çdo lloji, duke përfshirë një bllok të marrë si një bashkim i një blloku të mëparshëm dhe informacionin e ri që dëshironi të mbron, duke marrë kështu një sekuençë blloqesh dhe për rrjedhojë një blockchain. Bashkimi mund të jetë çdo operacion nga një lidhje e thjeshtë ose një operacion logjik që ruan të dyja përmbajtjet e informacionit të skedarëve Nyja master vepron si një noter dhe ruan skedarin F2, çelësin sekret të rastësishëm që rezulton nga QKD midis klientit dhe masternode. QKD "Quantum Key Distribution (çelësi i shpërndarjes quantum) " është një teknologji tashmë e disponueshme, e cila lejon shkëmbimin e një fjalëkalimi, pra një sekuençë numrash të rastësishëm të prodhuar nga një gjenerator kuantik i numrave të rastit, përmes një kanali kuantik. Shpërndarja e çelësit kuantik është një sistem mekanik kuantik për të siguruar komunikime të sigurta. Le të supozojmë se dy operatorë janë të lidhur përmes një kanali QKD, njëri nga dy operatorët gjeneron një fjalëkalim të rastësishëm dhe mund ta transferojë atë tek tjetri përmes kanalit QKD. Ai u mundëson dy palëve të prodhojnë dhe ndajnë një çelës sekret të rastësishëm vetëm me njëri-tjetrin, i cili ata mund të përdorin për të enkriptuar dhe deshifruar mesazhet e tyre. Shpesh, ajo quhet gabimisht kriptografia kuantike, pasi është shembulli më i njohur i operacioneve

të kriptografisë kuantike. Një veti e rëndësishme dhe unike e shpërndarjes kuantike është aftësia e dy përdoruesve komunikues për të zbuluar praninë e një pale të tretë që përpiqet të marrë informacion rreth çelësit, për shkak të faktit se një proces matjeje në një sistem kuantik në përgjithësi shqetëson sistemin. . Siguria e shpërndarjes së çelësit kuantik mbështetet në bazat e mekanikës kuantike në krahasim me protokollin tradicional të shpërndarjes së çelësit, i cili mbështetet në vështirësinë llogaritëse të funksioneve të caktuara matematikore dhe nuk mund të japë asnjë tregues në lidhje me përgjimet e mundshme. Shpërndarja kuantike e çelësit përdoret vetëm për të prodhuar dhe shpërndarë çelësin, jo për të përcjellë ndonjë mesazh. Çelësi mund të përdoret me çdo algoritëm kriptimi dhe deshifrimi, i cili më pas do të transmetojë mesazhin përmes një kanali standard komunikimi. Sistemet e sotme komerciale të shpërndarjes kuantike të çelësave janë krijuar posaçërisht për qeveritë dhe bizneset me kërkesa të larta sigurie. Në fakt, ky transferim është i sigurt, sepse falë kësaj teknologjie, nëse dikush përpiqet të shkelë aksesin ose të lexojë të dhënat që unë transferoj, operatori tjetër e vëren dhe e bën të pavlefshëm operacionin. Pra, QKD ju lejon të transferoni një çelës absolutisht të rastësishëm midis dy operatorëve dhe që askush tjetër nuk mund ta zotërojë. Duke përdorur zinxhirin kuantistik, tre aktorët e përshkruar më sipër dhe QKD hyjnë në lojë.

Deri më sot, teknologjia dixhitale e quajtur bllok-zinxhiri është një zinxhir i pandryshueshëm dhe i përbashkët i blloqeve të të dhënave. Ndarja zakonisht quhet "libër i shpërndarë" dhe përfaqësohet nga një seri kompjuterësh që ruajnë një kopje të blloqeve, blloqet merren si rezultat i një klase funksionesh të quajtura funksione hash, të cilat, pavarësisht nga gjatësia e hyrjes, kthehen një rezultat me gjatësi gjithmonë të barabartë dhe shfaqet si një sekuencë e rastësishme bitash. Funksionet hash kriptografike kanë veçorinë e ofrimit të një përmbledhjeje të mesazhit që është një gjurmë e mesazhit origjinal dhe ka veçorinë e të mos jetë e kthyeshme, domethënë, pasi dihet përmbledhja e mesazhit, nuk është e mundur të merret skedari origjinal. Blloku zinxhir gjen aplikim mbi të gjitha në menaxhimin e pagesave, në menaxhimin e dokumenteve, në gjurmueshmërinë e zinxhirit të furnizimit dhe në tregun e kapitalit. Deri më sot, me prezantimin e kompjuterëve kuantikë, duke pasur parasysh fuqinë e tyre të veçantë llogaritëse, është potencialisht e mundur të shkohet prapa duke përmbysur funksionet hash, domethënë të gjenerohet një skedar duke filluar nga funksioni i tij hash. Ky problem i veçantë zhvlerëson procesin e blockchain, duke minuar sigurinë e tij. Shpikja, e titulluar blloku kuantik, dëshiron t'i japë një zgjidhje problemit duke përdorur veçoritë e sistemeve të komunikimit kuantik.

1. Blloqet e 'UTILITY CONVEYOR Transportues sherbimesh' janë përbërës të parafabrikuar modularë të bërë nga betoni ose PVC e rëndë - ose çdo material tjetër me të njëjtat karakteristika - për të siguruar rezistencë ndaj ujit dhe qëndrueshmëri.
2. Madhësia e blloqeve do të ndryshojë në varësi të madhësisë së rrugëve, por mbi të gjitha sipas përlllogaritjeve që do të bëjë çdo inxhinier apo projektues në ndërtim.
3. Për më tepër, do të realizojmë blloqe të veçanta aksesi, blloqe kryqëzimi, blloqe kthesash dhe blloqe ngritëse uji. Këto blloqe do të sigurojnë vazhdimësinë e aktivitetit të transportuesit nga rrjedha e sipërme në rrjedhën e poshtme, rrjedhën e ujit në pastrues, rrjedhën e ujit të shiut në rezervuarët e akumulatorit (për ta ripërdorur atë për ujitje), ose rrjedhjen e ujit në kanalet natyrore për ta lënë atë të rrjedhë në deti. Përndryshe, ne do të realizojmë sistemet e prodhimit të biogazit.
4. Madhësitë e grilave do të varen nga nevoja dhe llogaritjet teknike. Ato do të jenë prej metali ose materiale të tjera të ngjashme.

5. Kllapat dhe çeliku i armaturës së betonit do të përshtaten me llogaritjet e specialistëve teknikë.
6. Madhësia e kanaleve do të përshtatet me llogaritjet e specialistëve teknikë dhe sipas ligjit.

**APLIKIME PËR REGJISTRIMIN
KOMBËTAR TË MARKËS TREGTARE**

(210) [AL/T/2023/916](#)

(220) 06.10.2023

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Seller; Top

(730) TOPSELLER // Rruga Kristaq Rama, Godina me Zone kadastrale 8514, Nr Pasurie 2/27, Durres,

(740) Moreno Malevi// Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Shqipëri,1060, Tiranë

(511) 35 - Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë në dyqan dhe nepermjet faqeve të internetit për produkte si: Produkte pastrimi, produkte për kujdesje ndaj shëndetit, produkte kosmetike, produkte dhe pajisje elektroshtëpiake, produkte dhe pajisje elektrike, produkte dhe pajisje telekomunikacioni, produkte dhe pajisje për arredime shtëpiake dhe biznesi, produkte dhe pajisje kompjuterike, produkte dhe pajisje kamera të sigurisë, sisteme alarmi, sisteme kontrolli hyrjedalje, sisteme telefonike, sisteme parkimi, sisteme audio; Prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e

mallrave dhe shërbimeve; ndihmë për menaxhimin e biznesit; konsulencë për menaxhimin e biznesit; konsulencë për organizimin e biznesit; promovimin e shitjeve për të tjerët; organizimi i panairëve tregtare për qëllime komerciale ose reklamuese; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; demonstrim i mallrave; dizenjimi i materialeve reklamuese; shpërndarjen e materialit reklamues; shërbimet e ekspozimit për qëllime reklamimi; studime tregu; reklamim / publicitet; shërbimet e agjencisë së reklamave / shërbimet e agjencive publicitare; Dhenie me qira e hapësirave reklamuese; shërbime këshillimore për menaxhimin e biznesit; konsulencë profesionale të biznesit; informacion mbi biznesin; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbimet e lobimit komercial; hulumtim marketingu; marketing; modelim për reklamim ose promovim të shitjeve; dhenie me qira materiale publicitare; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; asistencë për menaxhim komercial apo industrial; sigurimin e informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe online (web site)

(210) [AL/T/2023/1055](#)

(220) 26.10.2023

(541) CIOKO NUT

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(526) NUT

(730) MD S.P.A. // ZONA INDUSTRIALE A.S.I. CAPANNONE 18 81030 GRICIGNANO DI AVERSA (CE) ITALI,

(740) Irma Cami// ERMELIKA 03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR; YZBERISH; 1050; TIRANË

(511) 29 - Mish, peshk, shpend dhe mish gjahu; ekstrakte të mishit; fruta dhe perime të konservuara, të ngrira, të thata dhe të ziera; pelte, reçel, komposto; vezë; qumësht, djathë, gjalp, kos dhe produkte të tjera të qumështit; vajra dhe yndyrna ushqimore.;

30 - Kafe, çaj, kakao dhe zëvendësuesit e tyre; oriz, makarona dhe petë; tapiokë dhe miell palme; miell dhe preparate të bëra nga drithërat; bukë, brumë dhe ëmbëlsira; çokollata; akullore, sherbet dhe akuj të tjerë ngrënshëm; sheqer, mjalt, melasë; maja, pluhur thartimi; kripë, përbërës për shije, erëza, barishte të konservuara; uthull, salcat dhe erëzat e tjera; akull [ujë i ngrirë].

(210) [AL/T/2023/1107](#)

(220) 07.11.2023

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Solar

(730) JINKO SOLAR CO., LTD // No. 1 Yingbin Road, Shangrao Economic Development Zone Shangrao City, Jiangxi Province, China,

(740) Melina Nika// RRUGA E ELBASANIT; Nd. 89; H. 9; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 2; NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003; TIRANË

(511) 9 - Pllaka diellore; inverter fotovoltaik; pllaka për qarqe të integruara; qeliza diellore silici kristalor; module për prodhimin e energjisë fotovoltaike; module fotovoltaike; aparate dhe instalime fotovoltaike për prodhimin e energjisë elektrike diellore; bateri diellore; qeliza fotovoltaike; panele diellore për prodhimin e energjisë elektrike; module diellore; karikues baterish me energji diellore; kuti baterish; kuti shpërndarëse [energji elektrike]; pllaka silici; aplikacione softueri kompjuterik, të shkarkueshme; kuti nyjesh [energji elektrike]; lidhëse [energji elektrike]; materiale për rrjetet elektrike [tela, kabllor]; bashkues [pajisje për përpunimin e të dhënave].

(210) [AL/T/2023/1109](#)

(220) 14.11.2023

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Taxi

(591) - E Verdhe;
- Blu

(730) VIN2023 // Njesia administrative
Nr.7, Rr. M. Gjollësia, Tirana Ring
Center, Tiranë,

(511) 39 - Sherbim taksi, dhenie me qira
mjete transporti, transport pasagjeresh per
te tjere

nepermjet aplikacioneve te ofruara online,
sherbim transporti per agjencite e
udhetimit.

(210) [AL/T/2023/1152](#)

(220) 16.11.2023

(541) HOFFMAN

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) UnityLab Corp. // 40 Riddle Drive
Bedford New Hampshire 03110
United States,

(740) Raimonda Karapici // NDREKO
RINO; Nd. 1; H. 34; Ap. 29; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(511) 11 - Tharëse rrobash lavanterie;
makina për tharjen e rrobave ne lavanteri;
tharëse rrobash (elektrike); makineri per
tharje rrobash me gaz; tharëse per
perdorim ne lavanteri, tharëse ajri, tharëse
dore, tharëse komerciale rrobash ose
tharëse me ajër të kompresuar; tharëse me
avull, avullore pëlhurash; avullore për
veshje, dhe aparate për prodhimin e
avullit.

(210) [AL/T/2023/1154](#)

(220) 16.11.2023

(541) HEYSNACK

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Zott SE & Co. KG // Georg-Zott-
Strasse 1, 86690 Mertingen, Germany

(740) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15;
H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE

NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019;
TIRANË

(511) 29 - Kos; kos frutash; kos me
çokollatë ose kakao të shtuar; krem i
rrahur; ajkë qumështi e rrahur (quark);
vakte me krem qumështi të rrahur me fruta
ose barishte; ëmbëlsira me bazë bulmeti;
ëmbëlsira me bazë bulmeti që përmbajnë
shije frutash dhe ëmbëlsira me bazë
zëvendësuesi qumështi vegan që përmban
shije frutash; panakota (panna cotta); pelte
me fruta të kuqe; pelte; gjalpë; djathë dhe
preparate djathi; qumësht dhe pluhur hirre
që është produkt ushqimor për njerëzit, me
dhe pa përbërës të shtuar; ushqim në formë
kremi (spreads) që përmban yndyrë;
ushqim në formë kremi (spreads) me
perime; ushqim në formë kremi (spreads)
e përbërë kryesisht prej vezëve; ushqim në
formë kremi (spreads) e përbërë kryesisht
prej frutave; ushqim në formë kremi
(spreads) me bazë yndyre; ushqim në
formë kremi (spreads) me bazë arnore;
pasta të përgatitura tërësisht ose kryesisht
nga produkte ushqimore të bëra nga ose
me një bazë prej djathi ose të aromatizuara
me djathë ose derivate djathi; të gjithë
mallrat e sipërpërmendur janë gjithashtu
me bazë qumësht orizi, qumësht bajame,
qumësht soje, qumësht drithërash spelt
(spelt – drithëra me origjinë nga Azia),
qumësht tërshëre, qumësht kokosi ose
përbërës të tjerë me bazë bimore dhe të
gjithë mallrat e sipërpërmendur gjithashtu
në formë vegane; analogë të qumështit
(përgatitje në të cilat proteina e qumështit
ose yndyra e qumështit zëvendësohet
tërësisht ose pjesërisht nga proteina,
yndyra ose vaji me origjinë të ndryshme
nga qumështi); fruta dhe perime të
përpunuara; produkte të gatshme me bazë
perimesh dhe frutash (jo të ngrira); të
gjitha mallrat e sipërpërmendura
gjithashtu në formë vegane; zëvendësues i
kosit, zëvendësues i kosit me fruta,
zëvendësues i kosit me çokollatë ose
kakao të shtuar; zëvendësues me bazë

bimore për produktet e qumështit; preparate me bazë bimore që janë zëvendësues të produkteve të qumështit; zëvendësuesit e qumështit me bazë bimore në formë kremi, të ngurtë, shkumë (mousse) ose pelte, të përfshirë në klasën 29; ëmbëlsira me fruta; ëmbëlsira me bazë pelte; patate të skuqura dhe mesvakte (snack) për materialet e mëposhtme: produkte djathi ose produkte patatesh; të gjitha mallrat e sipërpërmendur, duke përfshirë qumështin e orizit, qumështin e bajames, qumështin e sojës, qumështin e drithërave spelt (spelt – drithëra me origjinë nga Azia), qumështin e tërshërës, qumështin e arrave, qumështin e kokosit, pijet e orizit, pijet e bajameve, pijet e sojës, pijet e drithërave spelt, pijet e tërshërës, pijet e arrave, pijet e kokosit ose përbërës të tjerë bazik me bazë-bimore.;

30 - Çokollatë; kos i ngrirë; ëmbëlsira; produkte të pasticerisë; akuj të ngrënshëm; pluhur për bërjen e akullores; ëmbëlsira me jetëgjatësi, dhe ëmbëlsira, veçanërisht kekë dhe vafëlls (waffles) të përgatitura; puding; ëmbëlsira me shkumë (mousse confections); përgatitjet që përbëhen kryesisht nga copëza tërshëre, orizi, miell bullguri (semolina); ëmbëlsira me miell bullguri (semolina); ëmbëlsira me shije-frutash; produkte të bëra nga çokollata; ushqime mesvakti (snacks); ushqim mesvakti i shijshëm (savoury); sanduiçë; produkte brumi të pjekura; krekërs dhe gjevrekë të bëra nga varietetet e drithërave; produkte brumi të pjekura dhe ushqime mesvakti të mbushura, për aq sa nuk përfshihen në klasat e tjera; salca për oriz; salca ku mund të ngjyesh ushqimin e mesvaktit (dips for snacks); salca ku mund të ngjyesh ushqimin (dips); ushqime mesvakti, ushqime të përgatitura, ushqime gjysmë të përgatitura, përbërës për vakte, përkatësisht ushqime të fortifikuara dhe zëvendësues të ushqimit në formë (gjysmë) të ngurtë ose pluhur (jo të ngrirë); ëmbëlsirë e fryrë sufle; duke

përfshirë të gjitha mallrat e sipërpërmendura në formë vegane; duke përfshirë të gjitha mallrat e sipërpërmendura me një bazë analoge qumështi (përgatitje në të cilat proteina e qumështit ose yndyra e qumështit zëvendësohet tërësisht ose pjesërisht nga proteina, yndyra ose vaji me origjinë të ndryshme nga qumështi); ushqime mesvakti të bëra nga misri.

(210) [AL/T/2023/1170](#)

(220) 21.11.2023

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(730) MONK. // Njesia Bashkiake nr.2, Sheshi Italia, Godina Air Albania Stadium, njesia C.3, Kati 0. (Perballe hyrjes se Hotel MAK Albania), Tirane, (511) 43 - Shërbimet për sigurimin e ushqimit dhe pijeve;

(210) [AL/T/2023/1206](#)

(220) 02.12.2023

(540)

Lettere dall' Italia

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Italia

(730) MD S.P.A.// ZONA INDUSTRIALE A.S.I.
CAPANNONE 18 81030 GRICIGNANO DI
AVERSA (CE) ITALI,

(740) Gentjan Hasa// HERMELIKA
03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR;
YZBERISH; 1050; TIRANË

(511) 29 - Mish, peshk, shpend dhe mish gjahu; ekstrakte mishi; fruta dhe perime të gatuar dhe të thara, të ngrira, të konservuara; pelte, reçel, komposto; vezë, qumësht dhe produkte të qumështit; vajra dhe yndyrna ushqimore; patate të skuqura; turshi; domate të qëruara; ekstrakte domatesh; mish i gatuar dhe i tharë, i konservuar; mish i konservuar, fruta, bishtajore dhe peshk; lëng domatesh për gatim, supa, preparate për përgatitjen e supave; mish të pjekur dhe salsicë; albumin për përdorim ushqimor; alginat (për përdorim ushqimor); bajame të përgatitura; lëng mishi; koncentratet [lëng mishi]; kroketa për ushqim; folet e bëra nga pështyma e zogjve për ushqim; materiale yndyrore për të prodhuar yndyrna ushqimore; xhelatinë për përdorim ushqimor; pastë peshku për

përdorim ushqimor; kërpudha të konservuara; arra të përgatitura; kikirikë të përgatitur; pektin për përdorim në kuzhinë; polen i përgatitur për ushqim; krizalizat e krimbit të mëndafshit për konsum njerëzor; preparate supash; lëng mishi i freskët; tahini [brumi i kokrrave të susamit]; vareç i ngrënshëm i pjekur në skarë; ekstrakte alga deti për përdorim ushqimor; ushqime me perime të ngrira; ushqime të ngrira kryesisht me bazë mishi; ushqime të ngrira të bëra kryesisht nga mish i shpendëve; ushqime të gatshme prej mishi; ushqime të gatshme prej perimesh; ushqime të gatshme kryesisht me qebap; ushqime të gatshme të gatuar kryesisht nga gjeli i detit; ushqime të gatshme të gatuar të përbëra tërësisht ose kryesisht nga mish i shpendëve; ushqime të gatshme që përmbajnë vezë [kryesisht].
30 - Kafe, çaj, zëvendësuesit e kafes dhe kakaos; oriz, tapiokë dhe miell palme; miell dhe preparate të bëra nga drithërat; bukë, brumë dhe ëmbëlsira, akullore; sheqer, mjalt, shurup melasa; maja, pluhur thartimi; kripë, mustardë; uthull, salca (për shije); erëza; akull [ujë i ngrirë]; gatime (pjata) të gatshme me bazë makaronash me salca dhe erëza; piza, bukë e thekur, biskota, kekë, produkte buke dhe furre, ushqime brumi, ravioli, lazanjë, mustardë, uthull, erëza, salca (për shije), salcë sallate, salca me bazë domate, lëng mishi; ushqime të ngrira kryesisht me bazë brumi; ushqime të ngrira kryesisht me bazë orizi; ushqime të gatshme me bazë orizi; ushqime të gatshme me bazë pice; ushqime të gatshme me bazë brumi. ;

31 - Produkte pyjore dhe kopshtarie, ujore, bujqësore në formë të gjallë dhe të papërpunuar; drithëra dhe fara në formë të gjallë dhe të papërpunuar; fruta dhe perime të freskëta, barishte të freskëta; lule natyrale dhe bimë; rrënjë bimësh, fara dhe fidanë; kafshë të gjalla; produkte ushqimore dhe pije për kafshë; malt; produktet e drithrave dhe të pyllit, të

kopshtarisë, bujqësisë, që nuk përfshihen në klasa të tjera;

32 - Birra; ujë mineral dhe i gazuar dhe pije të tjera joalkoolike; pije frutash dhe lëng frutash; shurube dhe përbërje të tjera për përgatitjen e pijeve; ujë Seltzer; aperitivë, joalkoolikë; birra joalkoolike; koktejl, joalkoolikë; ekstrakte hops për përgatitjen e birrës; limonada; pije krem; tableta për pije të gazuar; pluhur për pije të gazuar; preparate për prodhimin e pijeve joalkoolike; sherbet [lëngje]; pije sherbeti.;

33 - Pije alkoolike [përveç birrave]; Verë.

(210) [AL/T/2023/1217](#)

(220) 05.12.2023

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Medical; Solutions; MED

(591) te kuqe, te bardhe

(730) GREEMED // Njesia Bashkiake Nr.5, Rruga Ramazan Demneri, Ndertesa Nr.1, Hyrja 13, Kodi Postar 1022, Tirane,

(511) 10 - Aparate dhe instrumenta kirurgjikale, mjekësorë; artikuj ortopedik; materiale për qepje; pajisje terapeutike dhe ndihmëse të përshtatura për persona me aftësi të kufizuara; aparat masazhi;

aparatura të prodhuara posaçërisht për qëllime mjekësore.

(210) [AL/T/2023/1226](#)

(220) 08.12.2023

(541) CORONA

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Trademarks Grupo Modelo, S. de R.L. de C.V. // Cerrada de Palomas 22, 6th Floor, colonia Reforma Social, alcaldía Miguel Hidalgo, Z.C. 11650, Mexico City, MX,

(740) Vjollca Shomo // ANDON ZAKO ÇAJUPI; Nd. 20; H. 3; Ap. 16; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(511) 32 - birra

(210) [AL/T/2023/1227](#)

(220) 08.12.2023

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(730) Trademarks Grupo Modelo, S. de R.L. de C.V. // Cerrada de Palomas 22, 6th Floor, colonia Reforma Social, alcaldía

Miguel Hidalgo, Z.C. 11650, Mexico City, MX,

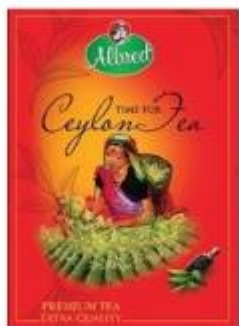
(740) Vjollca Shomo// ANDON ZAKO ÇAJUPI; Nd. 20; H. 3; Ap. 16; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(511) 32 - birra

(210) [AL/T/2023/1298](#)

(220) 29.12.2023

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) PREMIUM; EXTRA; QUALITY; TEA; CEYLON

(591) e kuqe; e zezë; jeshile; kafe; e verdhë; e bardhë

(730) ALBI COMMERCE SH.P.K. // Zona e Re Industriale p.n., 10000 Prishtinë, Kosova,

(740) Gazmir Isakaj// Mihal Grameno; Nd. .; Njësia Administrative Nr. 2; Tiranë 2; 0000; Tiranë

(511) 30 - Çaj; çaj me gjethe; qese me çaj; çaj në zarfa [bustina]; çaj i paketuar; çaj i lirshëm i paketuar; çaj gati për t'u pirë.

(210) [AL/T/2024/113](#)

(220) 01.03.2024

(541) INOSENSE

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Home Tech // Autostrada Tiranë-Durrës, km 2, rruga dytësore Mëzez - Kashar, pasuria nr. 3/932-13, zonë kadastrale 8160, Tiranë., AL

(740) Gazmir Vehbi// Rruga "Frosina Plaku", ndërtesa 4, hyrja 1, njësia administrative nr. 7, Tiranë.

(511) 11 - Aparate, pajisje dhe enë për ftohje dhe ngrirje; frigoriferë; aparate dhe instrumenta ventilimi, ftohës ajri dhe kondicionerë; aparate ndriçimi; aparate elektrike për përgatitjen e pijeve; instalime, aparate, pajisje dhe vegla, të gjitha për gatim; stufa, furra, furra me mikrovalë, thekëse dhe skarë; hell (barbecues) dhe grile (pjekës); tharëse flokësh; aparate dhe instalime ngrohëse dhe për ngrohjen e ujit; aparate për tharjen dhe ajrosjen e rrobave; aparate për pastrimin dhe filtrimin e ujit;

(210) [AL/T/2024/116](#)

(220) 01.03.2024

(541) MIHAI

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Home Tech // Autostrada Tiranë-Durrës, km 2, rruga dytësore Mëzez - Kashar, pasuria nr. 3/932-13, zonë kadastrale 8160, Tiranë., AL

(740) Gazmir Vehbi// Rruga "Frosina Plaku", ndërtesa 4, hyrja 1, njësia administrative nr. 7, Tiranë.

(511) 11 - Aparate, pajisje dhe enë për ftohje dhe ngrirje; frigoriferë; aparate dhe instrumenta ventilimi, ftohës ajri dhe kondicionerë; aparate ndriçimi; aparate elektrike për përgatitjen e pijeve; instalime, aparate, pajisje dhe vegla, të

gjitha për gatim; stufa, furra, furra me mikrovalë, thekëse dhe skarë; grile; tharëse flokësh; aparate dhe instalime ngrohëse dhe për ngrohjen e ujit; aparate për tharjen dhe ajrosjen e rrobave; aparate për pastrimin dhe filtrimin e ujit.

(210) [AL/T/2024/139](#)
(220) 08.02.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) Events; ART
(591) Bardhë; Zezë
(730) Artila Rama // Njësia Bashkiake Nr. 7, Rruga Naim Frashëri, Pallati "Dilo Konstruksion", Nr.1, Kati 1, Tirane.
(740) Moreno Malevi// Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri,1060,Tiranë
(511) 41 - Organizimi i eventeve argetuese; drejtimi i eventeve argetuese; organizimi i ballove; planifikimi i festave; rezervimi i vendeve per shfaqje; organizimi i ekspozitave per qellime kulturore ose arsimore; sigurimi i informacionit ne fushen e argetimit.;

42 - Shërbime dizenjimi i dekorit të brendshëm; Projektimi i peisazhit të shfaqjes; dizenjimi i veshjeve; dizenjimi grafik i materialeve promovuese; dizenjimi i brendshëm; dizenjimi i paketimit.

(210) [AL/T/2024/165](#)
(220) 15.02.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) E verdhe, e zeze
(730) APR SH.P.K. // Rr. Nëna Terezë Nr. 171, Fushë Kosovë, Republika e Kosoves,
(740) Aleksandra Meçaj// Myslym Shyri; Nd. 0; Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë
(511) 6 - Metalet e zakonshme dhe lidhjet e tyre; materiale metalike për objekte dhe konstruksion; ndërtesa të transportueshme prej metali; kontejnerë metalikë për magazinim ose transport; mbrojtëse rrugësh prej metali; sinjalizues rrugore, jo ndriçuese dhe jo mekanike, prej metali.;
9 - Aparatet dhe instrumentet shkencore, kërkimore, naviguese, anketuese, fotografike, kinematografike, audiovizuale, optike, peshuese, matëse, sinjalizuese, hulumtuese, testuese,

inspektuese, shpëtuese dhe mësimore; aparate për shuarjen e zjarrit; sinjalizues rrugorë, ndriçuese ose mekanik, drita sinjalizuese, semaforët, aparatet e semaforëve.

19 - Material ndërtimor jo metalik; asfalt, katran dhe bitum; ndërtesa jo-metalike të transportueshme; material lidhës për riparimin e rrugëve; mbrojtëse, jo prej metali, për rrugë; granulat xhami për shënjimin e rrugëve; materiale për ndërtimin dhe mbulimin e rrugëve; fletë mbështjellëse për shënjimin e rrugëve dhe shiritat prej materialeve sintetike; sinjalizues rrugore, jo ndriçuese dhe jo mekanike, jo prej metali.;

35 - Reklamim; menaxhimi i biznesit; drejtim biznesi; pune zyresh; shërbime agjencish për import-eksporti; shitja me pakicë e pjesëve makinerike të automjeteve, shitja e shenjave të trafikut rrugor.;

37 - Shërbimet e ndërtimit; shërbimet e instalimit dhe riparimit; Shërbimet për sinjalizimin e rrugëve; shërbime instalimi i shenjave të trafikut, mbrojtësve të rrugëve; shërbimet rrugore; asistencë e rrugore; shenjëzimet me ngjyra të rrugëve, ndërtimin e rrugëve; mirëmbajtja e rrugëve; Asfaltim rrugëve; Shërbimet e akordimit të motorit; instalim i pjesëve mekanike të jashtme, të brendshme në automjete; Shërbime të riparimit për automjete.;

39 - Transport; paketim dhe magazinimi e mallrave; aranzhimet e udhëtimit; Aranzhim të shërbimeve të transportit të udhëtarëve; Transport i makinave; organizim udhëtimesh; organizim transporti për ture udhëtimesh; Transport me autobus; Transport ajror; Transport me makina; Dhënie me qira të makinave; Shërbime të ngarkimi; Transport hekurudhor; Dërgesa të pakove; Shërbime të transportit për turne turistike; Shkarkim të ngarkesave; Dorëzim të mallrave; Magazinim të mallrave; Parkim të

makinave; shërbime magazinimi; Magazinim; Dhënie me qira të magazinave; Transport me traget; Transport lumor; Ngarkesa [transportim mallrash]; Shërbim transporti; Garazh me qira; Vend parkimi me qira; Dhënie me qira të automjeteve; Transport; Transporti me anije; Aranzhim të transportit për turne udhëtimit; Transport të pasagjerëve; Prenetim të vendeve për udhëtim; Transport me taksi; Transport rrugor; Transport detar; Transport të udhëtarëve; Transportim dhe magazinim të plehrave; Dërgim i mallrave; Ndërmjetësim të transportit; Shërbime vozitësi; Shërbime poste [mesazhe ose mallra tregtare]; Informacione për magazinimin; Informacione për transportin; Dhënie me qira të kontejnerëve të magazinimit; Rezervim të transportit; Rezervim të udhëtimit; Dërgim të mallrave me porosi; Dhënie me qira të automjeteve motorike; Logjistikë të transportit; Dhënie me qira të autobusëve; Sigurim të udhëzimeve të vozitjes për qëllime udhëtimit; Magazinim të bagazhit; Aranzhim të shërbimeve të transportit të udhëtarëve për të tjerë përmes aplikacionit në internet.

(210) [AL/T/2024/176](#)

(220) 20.02.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) roze, kafe

(730) Albijon Duraj // Njësia bashkiake nr.7, rruga "Stavri Themeli", pallati "Shushica", Kati I - rë, Tiranë., TIRANË, AL

(740) Albana Laknori// Rruga Muhamet Deliu, Pallati Ndregjoni, Apartamenti 36,Dajt, Tiranë

(511) 16 – 160288 fletët e celulozës së rikuperuar për mbështjellje

160246 qese [zarfe, thasë] prej letre ose plastike, për paketim 160399 letër pjekjeje 160190 letër me shkëlqim 160324 filtra kafeje letre;

21 - ene qelqi

(210) [AL/T/2024/186](#)

(220) 21.02.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) UJE BURIMI, SPRING WATER

(591) E BARDHE, BLU, BOJEQIELLI, PORTOKALLI

(730) KUINDA // Njesia Bashkiake Nr.6, Ruga Feridon Fezollari, Ish Kombinati Ushqimor, Zone Kadastrale 8240, Nr pasurie 2/162, Tirane,

(740) Aleksandra Meçaj//Myslym Shyri; Nd. 0; Njësia Administrative Nr. 10;

Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(511) 32 - Birra; Ujëra minerale dhe të

gazuara, si dhe pije të tjera joalkolike;

pije frutash dhe lëng frutash; shurupë dhe

përgatitje të tjera për prodhimin e

pijeve freskuese, pije energjike

(210) [AL/T/2024/189](#)

(220) 22.03.2024

(541) TRADITA

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) E&S TRADITA // Lagjja nr. 2, rruga

"Shaban Simixhi", ndërtesa nr. 20, me nr.

pasurie 4/35, zona kadastrale 8582, volumi

18, faqe 82, Pogradec., AL

(511) 29 - Gjellë të gatura me bazë mishi:

Paçe koke, paçe plënci, paçe këmbe.

(210) [AL/T/2024/191](#)

(220) 23.02.2024

(541) SAINT JAMES

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(300) Zyra e Patentave në Republikën e

Bullgarisë, BG/N/2023/170877,

31/08/2023

(730) Saint James Brands LLC // 2101

NW Boca Raton Blvd., ste. 5, Boca Raton,

33431 Florida US,

(740) Gentjan Hasa// HERMELIKA

03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR;

YZBERISH; 1050; TIRANË

(511) 30 - Çaj; pije çaji.

(210) [AL/T/2024/195](#)

(220) 26.03.2024

(540)

(511) 1 - Kimikate për t'u përdorur për trajtimin e farërave.

(210) [AL/T/2024/199](#)

(220) 27.02.2024

(540)

Cartolandia

Sani Plus

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) E Kuqe, blu, bardhe ,jeshile, verdhe, ciklamine

(730) O F F I C E CENTER // Rruga "Kavajës", (Isha fabrika e Leter Kartonit), nr. ZRPPT 2623 dt. 20.06.1997, njësia bashkiake nr. 6, Tiranë, AL

(511) 16 - bllok me kapak kartoni; stilolapsa me ngjyra të ndryshme; albume/fletore të ndryshme; bllok të ndryshem; dosje me përmasa të ndryshme; aparate dhe makineri libërlidhjeje [pajisje zyre], zarfa shishe letre ose kartoni; materiale libërlidhjeje, karton,

(210) [AL/T/2024/198](#)

(220) 27.02.2024

(541) GOTIVER

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) UPL Mauritius Limited // 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis, MU

(740) Vjollca Shomo// ANDON ZAKO ÇAJUPI; Nd. 20; H. 3; Ap. 16; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) PLUS

(591) Ngjyra e kuqe; e zeze; e bardhe

(730) CHIMIPOINT // Lagjja nr.14, Rruga Asti Gogoli, nr. pasurie 5/ 161-ND, zona kadastrale 8516, Durrës,

(740) Majlinda Manushi// RESHIT ÇOLLAKU; Nd. 3/3; H. 5; Ap. 3; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 10; NJËSIA BASHKIAKE NR. 10; 1001; TIRANË

(511) 3 - Detergjente, detergjente te lengshem me aroma te ndryshme, per pastrim dhe zbardhje te pergjithshme, detergjente per pastrim rrobash, per pastrim xhamash, pastrim dhe aromatizim WC-jw, Detergjent alkali (i paqëndrueshëm -) [amoniak]; Sapunë bajamesh; sapunë aloe; Amoniak për qëllime pastrimi; Amoniak [alkali i avullueshëm]; Amoniak [alkali i paqëndrueshëm] detergjent; Detergjentë për larje;Zbardhues;Zbardhues për lavanderi; Preparate zbardhuese; Preparate zbardhuese dhe substanca të tjera për larje

rrobash; Preparate zbardhuese [dekolorantë] për qëllime shtëpiake; Preparate zbardhuese për përdorim shtëpiake; Preparate për pastrimin e makinave; Preparatet për pastrimin e qilimave; Sodë zbardhuese; Preparate për pastrim dhe aromatizues; Preparate pastrimi; Preparate pastrimi për pëlhura; Preparate për pastrim për qëllime shtëpiake; Preparate pastrimi për përdorim personal; Preparate pastrimi për pllaka; Preparate pastrimi për përdorim në automjete; Preparate pastrimi në formë shkume; Pastrues për qëllime shtëpiake; Preparate për heqjen e yndyrës për qëllime shtëpiake; Sapun detergjent; Detergjentë; Detergjentë për automobila; Detergjentë për përdorim shtëpiake; Detergjentë për lavastovilje; Detergjentë për lavastovilje në formë xheli; preparat Lëng për larjen e enëve; Parapparate për larjen e enëve; Preparate për pastrim kimik; Preparate për pastrim kimik; Preparate zbutëse për rroba; Përbërës për pastrimin e dyshemesë; Përbërje për pastrimin e dyshemesë; Përgatitje për pastrimin e dyshemesë; Preparate për heqjen e yndyrës, të ndryshme nga ato për përdorim në proceset e prodhimit; Preparate për banjë (detergjente); Preparate për pastrime; Xhel për banjë; Preparate për zbardhjen e rrobave; Sapun i lëngshëm; Sapun i lëngshëm për larjen e enëve; Sapun i lëngshëm për larjen e rrobave; Sapunë të lëngshëm; Sapunë të lëngshëm për duart dhe fytyrë; Sapunë të lëngshëm për larjen e rrobave; preparate për pastrim kimik.

(210) [AL/T/2024/208](#)

(220) 28.02.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) COFFEE BAKERY

(591) E Zeze; E Bardhe; Kafe

(730) Mr. Coffee // Njësia Bashkiake Nr. 7, Rruga e Kavajes, Pallati Park Konstruksion, Kulla F, Prona Nr. 227, Tiranë, AL

(740) Dorjan Gaçe// Njësia bashkiake nr. 7, rruga e "Kavajës", pallati "Park Konstruksion", kulla "F", prona nr. 227, Tiranë.

(511) 43 - Shërbime për sigurimin e ushqimit dhe pijeve; Shërbime restoranti; Kafene; Ushqime dhe pije për catering; Shërbime restoranti me vetshërbim; Shërbime të kafeterisë; Shërbime të ushqimeve të lehta dhe të shpejta (Snack bar); Sigurimi i ambienteve të kampit; Shërbimet e kantinës; Rezervime hotelierie; Shërbime Hotelierie.

(210) [AL/T/2024/217](#)

(220) 01.03.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) RESTAURANT

(591) e kuqe; e zeze; e bardhe; gri; bezhe
(730) Bora Rama // ALI DEMI; Nd. 131;
H. 2; Ap. 5; NJËSIA ADMINISTRATIVE
NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1;
1004; TIRANË, TIRANË, AL

(740) GENTIANA QENDRO// Njesia
Bashkiake nr 2, Rruga Labinoti, Pallati 6,
Shk 1, Ap 5, Kati 2, Tirane

(511) 30 - Kafe, çaj, kakao dhe
zëvendësuesit e tyre; miell dhe preparate
nga drithërat; bukë, pasta dhe ëmbëlsira;
akullore, sherbet dhe akullore; sheqer,
mjaltë, maja, pluhur pjekjeje; kripë, erëza,
barishte të konservuara; uthull, salca dhe
erëza të tjera; akull (ujë i ngrirë); dekorime
karamelle per torta; shufra drithërash;
ushqim i lehtë me bazë drithëra; pije me
bazë kamomili; cheeseburger [sanduiçe];
patate të skuqura [produkte drithëra];
çokollatë; pije çokollate me qumesht;
dekorime me çokollatë për ëmbëlsira; mus
cokollate; spërkatje çokollatë me arra;pije
me bazë çokollate; spërkatje me bazë
çokollate; arra të veshura me çokollatë;

patate të skuqura të mbuluara me
çokollatë; pije kakao me qumesht; pije me
bazë kakao; kafe; pije kafeje me qumësht;
kapsula kafeje, të mbushura; aromatizues
kafeje; pije me bazë kafeje;
pasticeri/pasticeri sheqeri; pasticeri per
dekorimin e pemeve të Krishtlindjeve;
krem brûlé; briosh; sheqer guri i
kristalizuar;lëng limoni i kristalizuar;
krem; pasta daneze; brumë; esenca për
produkte ushqimore,përveç esencave
eterike dhe vajrave esenciale; fermente per
pasta; kristale pelte me aromë për
prodhimin e ëmbëlsirave pelte;
aromatizues të ndryshëm nga vajrat
esencialë, për pije; aromatizues, përveç
vajrave esencialë për ëmbëlsira; miell;
petë me bazë mielli;lule ose gjethe për
përdorim si zëvendësues çaji; aromatizues
ushqimor, përveç vajrave esencialë; tharje
me ngrirje.;

43 - Shërbimet për sigurimin e ushqimit
dhe pijeve; shërbimet e ofruara në lidhje
me përgatitjen e ushqimit dhe pijeve për
konsum; dekorimi i ushqimit, skalitja e
ushqimit;marrja me qira e pajisjeve të
gatimit; marrja me qira e karrigeve,
tavolinave, qelqe; shërbime të salloneve të
nargjileve; shërbimet e shefit personal;
shërbimet e bareve; shërbimet e kafenesë;
shërbimet e kafeterisë; dekorime të tortës;
shërbimet e mensës; qeradhënie e
karrigeve, tavolinave, eneve te qelqit;
qeradhënie e aparaturave të gatimit;
dekorues të ushqimeve; qeradhënie e
dispensërve të ujit të pijshëm; catering për
ushqim dhe pije; shërbimet e rishikimit të
ushqimit [sigurimi i informacionit për
ushqimet dhe pijet]; informacione dhe
këshilla në lidhje me përgatitjen e vakteve;
marrja me qira e aparateve ndricuese;
qeradhënie e dhomave të mbledhjeve;
shërbimet personale të kuzhinierit;
qeradhënie e mobiljeve; qeradhënie e
lavamaneve te kuzhines; shërbimet e
restorantit; shërbimet e barit dhe mezeve të
lehta; shërbime restorantesh, mere me

vete; qeradhënie e tendave; marrja me qira e objekteve të transportueshme.

(210) [AL/T/2024/220](#)

(220) 02.03.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) nails; finesse

(730) Eugerta Rroshi // Rruga "Mihal Grameno", ndërtesa 88, hyrja 1, njësia administrative nr. 2, Tiranë, TIRANË, AL

(740) GENTIANA QENDRO

Njesia Bashkiake nr 2, Rruga Labinoti, Pallati 6, Shk 1, Ap 5, Kati 2, Tirane

(511) 41 - Arsim, kurse për formim profesional në fushën e estetikës dhe bukurisë. Shërbime edukimi, mësimdhënie, kurse profesionale dhe praktike në fushat e Parukerisë, Estetikës, Masazherisë, Nails dhe Makeup; edukim; trajnime; organizim i konferencave; shërbime mësimdhënie, kurse, akademie, edukimi/trajnimi dhe organizimi i evente kulturore dhe edukuese në fushën e parukerisë.;

44 - Shërbime estetike, shërbime kujdesi higjienik dhe bukurie; shërbime estetike;

shërbimet e salloneve të bukurisë; parukeri.

(210) [AL/T/2024/237](#)

(220) 06.03.2024

(541) BEANIE BABIES

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(526) BABIES

(730) Ty Inc. // 280 Chestnut Ave., 60559 Westmont Illinois, United States

(740) Krenar Loloçi// Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 28 - Lodra prej pellushi (plush toys); lodra prej pellushi të mbushura me material fleksibël ose të butë (stuffed plush toys); lodra të mbushura prej pellushi; lodra pellushi dhe lodra të mbushura me material fleksibël ose të butë (stuffed and plush toys); lodra pellushi në formë skulpture të butë (soft sculpture plush toys).

(210) [AL/T/2024/246](#)

(220) 07.03.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale
(591) Blu e erret; E bardhe
(730) ARCTIC FOX // Rruga "Sadik Petrela", pallatet "Alba Konstruksion", nr. 1, Tiranë, AL
(740) Ilir Pustina// Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, Tiranë.
(511) 35 - Shitje me shumicë dhe me pakicë në dyqan, nëpërmjet internetit apo programeve televizive të paisjeve të klimatizimit, pajisjeve frigoriferike, kondicionerëve, aspiratorëve, ftohësve, ventilatorëve, sistemeve të kondicionimit për ambiente të hapura, rikuperuesve.;
37 - Shërbimi instalimi, mirëmbajtje dhe riparimi të pajisjeve të klimatizimit, pajisjeve frigoriferike, kondicionerëve, aspiratorëve, ftohësve, ventilatorëve, sistemeve të kondicionimit për ambiente të hapura, rikuperuesve.

(210) [AL/T/2024/261](#)
(220) 17.04.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) Vjosa; Fest
(591) E verdhe; E kuqe

(730) Andri Ibrahimaj // Rruga "Rexhep Jella", ndërtesa 11, hyrja 1, njësia administrative nr. 5, Tiranë., TIRANË, AL
(511) 41 - Organizimi i aktiviteteve për qëllime kulturore ose edukative; ofrimi i trajnimit; argëtim; aktivitete sportive dhe kulturore.

(210) [AL/T/2024/266](#)
(220) 12.03.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) E kuqe; gri; e bardhë.
(730) Balfin - Balkan Finance Investment Group // Balfin - Balkan Finance Investment Group // Njësia bashkiake nr. 2, Rruga "Papa Gjon Pali II", ndërtesa nr.12, kati 11, zyra nr. 1100, kodi postar 1010, Tiranë, AL., AL
(740) Vjollca Shomo// Rruga "Andon Zako Çajupi", ndërtesa 20, hyrja 3, apartamenti 16, njësia administrative nr. 5, Tiranë.
(511) 35 - Reklama; funksione zyrash; administrim biznesi; të gjitha shërbimet e përfshira në këtë klasë.Reklama; funksione zyrash; administrim biznesi; shërbimet e përfshira në këtë klasë si:

konsulencë kontabiliteti në lidhje me tatimet; shërbime kontabiliteti për bashkimet dhe blerjet e shoqërive; administrimi i çështjeve të biznesit të huaj; këshillim dhe informacion në lidhje me menaxhimin e biznesit tregtar; këshillim për përgatitjen e taksave; këshillim në lidhje me menaxhimin e marketingut; këshillim në lidhje me blerjen e bizneseve; këshillim në lidhje me organizimin dhe menaxhimin e biznesit; shërbime këshillimi dhe konsulence në lidhje me prokurimin e të mirave për të tjerët; shërbime këshillimi për menaxhimin e biznesit; shërbime këshillimi në lidhje me marketingun; shërbime këshillimi në lidhje me blerje e të mirave në emër të të tjerëve; rregullimi i kontratave të reklamimit për të tjerët; asistencë dhe këshillim në lidhje me organizimin e biznesit dhe menaxhimin; blerjet e biznesit; këshillim dhe konsulencë biznesi në lidhje me francizën; shërbime konsulence për biznesin; shërbime konsulence për biznesin për transformimin digjital; konsulencë biznesi për shoqëritë tregtare; shërbime konsulence dhe këshillimore në fushën e strategjisë së biznesit; konsulencë për menaxhimin e korporatave; vlerësimi i mundësive të biznesit; konsulencë për burimet njerëzore; analizë dhe kërkim tregu; kërkim tregu dhe analizë biznesi; kërkim tregu dhe analizë tregu; ofrimi i asistencës në menaxhimin e veprimtarive të biznesit; ofrimi i asistencës në fushën e organizimit të biznesit; ofrimi i informacionit për biznesin në lidhje me ndërmarrjet e përbashkëta; këshillim për taksat [kontabilitet]; konsulencë për tatimet [kontabiliteti].;

36 - Shërbime në fushën e sigurimit; shërbime financiare; shërbime monetare; shërbime në lidhje me pronësinë e patundshme; shërbimet e përfshira në këtë klasë si: blerje për investimet financiare; administrimi i shërbimeve të investimit të

kapitalit; administrimi i çështjeve financiare në lidhje me pasuritë e paluajtshme; administrimi i investimit të fondeve; shërbime këshillimore në lidhje me investimet; shërbime këshillimore në lidhje me financat e korporatave; shërbime këshillimore në lidhje me investimet financiare; shërbime këshillimore në lidhje me investimet dhe financat; rregullimi i investimeve, veçanërisht i investimit të kapitalit, shërbimeve të financës dhe sigurimeve; rregullimi i kredive; rregullimi i investimeve; rregullimi i marrëveshjeve të kredive; investimi i fondeve të kapitalit; investime kapitali; investime kapitali në pasuritë e paluajtshme; shërbime konsulence në lidhje me financat e korporatës; financat e korporatave; konsulencë për financat e korporatave; huadhëniet për korporatat; investimi i kapitalit vetiak; financimi vetiak; këshillim financiar në lidhje me tatimet; këshillim financiar dhe shërbime konsulence; shërbime të këshillimit financiar për shoqëritë; shërbime të analizës financiare në lidhje me investimet; konsulencë financiare dhe shërbime këshillimore; shërbime të garancisë financiare; sigurimi dhe garancia financiare; sigurimi financiar [shërbime të garancisë]; investimi financiar; huadhënia financiare; financimi i projekteve të zhvillimit; financimi i garancive; financimi i kredive; investimi i fondeve; garantimi i kredive; menaxhimi i investimeve; investimi i fondeve; investimi i kërkimit; financimi i kredive; garancitë e kredive; konsulencë për taksat [jo për kontabilitetin]; shërbime të taksave [jo për kontabilitetin].

(210) [AL/T/2024/312](#)

(220) 20.03.2024

(541) BUBBLE PET

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale
(526) PET
(730) CONAD – CONSORZIO NAZIONALE
DETTAGLIANTI SOCIETA' COOPERATIVA
IN SIGLA CONAD // Via Michelino, 59 –
Bologna (BO), Italy, 40129,
(740) Renata Leka //Rruga "Gjon Muzaka,
ndërtesa 33, hyrja 1, apartamenti 4, njësia
administrative nr.10, Tiranë.
(511) 37 - Pastrim; larja e kafshëve
shtëpiake me vetë-shërbim; lavanderi
rrobash; lavanderia e rrobave për kafshë
shtëpiake; lavanderitë e vetë-shërbimit.
44 - Shërbime për qethjen e kafshëve;
qethja e kafsheve shtëpiake; shërbime
pastrimi për kafshë shtëpiake.

(210) [AL/T/2024/318](#)
(220) 20.03.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) Zjarrfikese; Flamuri italian
(591) e bardhe; e zeze; jeshile; e kuqe
(730) LA FENICE ZJARRFIKES // Pranë
"Nish Gomes", lagjia 14, Lekaj, Shkozet,
Durrës, AL

(740) Ilir Pustina// Rruga "Njazi Demi",
pallati 15, apartamenti 12, Tiranë.
(511) 9 - Mjete per shuarjen e zjarrit;
alarme zjarri; batanije zjarri; pompa zjarri;
veshje per mbrojtjen kunder zjarrit; ;
37 - Sherbime te instalimit dhe te riparimit
te mjeteve zjarrfikese

(210) [AL/T/2024/320](#)
(220) 21.03.2024
(541) AIRLIFT
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO
LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL
AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH,
UNITED ARAB EMIRATES
(740) Aleksandra Meçaj // Rruga
"Myslym Shyri", ndërtesa 0, njësia
administrative nr. 10, Tiranë.
(511) 30 - Çokollata, Ëmbëlsira, karamele,
biskota (të gjitha llojet), torta, pasta,
makarona, noodles (makarona të holla),
noodles (makarona të holla) të çastit,
spageti (makarona të gjata të drejta),
vermiçeli (makarona në formë të gjatë të
hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës
të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë,
uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte
brumi të gatshme për gatim, brumë i
ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane),
akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej
qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash,
ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer,
oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë,
brume ëmbëlsirash, melasë, kripë,
mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza
pikante, pije ushqimore (me bazë
drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj
bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/327](#)
(220) 21.03.2024
(541) FRAINBOW
(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale
(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES
(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.
(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije me bazë drithërash dhe bimore, lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/330](#)
(220) 21.03.2024
(541) QUANTA BREAK
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES
(740) Aleksandra Meçaj // Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.
(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota (të gjitha llojet), torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës

të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije ushqimore (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/337](#)
(220) 21.03.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) VISHNJE, BLU, BARDHE
(730) VASIL ORMENAJ // Fshati Sofratike, godine 1-katëshe, kati i 1-re, nr. pasurie 212/3, zona kadastrale 3480,6006, Dropulli i poshtëm, Gjirokastër, AL
(740) Nazri Haxhiu// Rruga “Met Dap Këllezi”, ndërtesa 2, hyrja 2, njësia administrative 2, Tiranë.
(511) 16 - Letër pjekje, celuloze për mbështjellje.

(210) [AL/T/2024/340](#)

(220) 21.03.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(730) A&A Airport // Qarku Durrës, komuna Nikël, Rinës, Krujë, fshati Rinas, Aeroporti Ndërkombëtar "Nënë Tereza", Nikël., AL

(740) Artan Bozo

Rruga "Ndre Mjeda", ndërtesa 15, hyrja 1, apartamenti 2, njësi administrative nr. 7, Tiranë.

(511) 16 - Mallra-Libra

21 - Mallra- souvenirë prej porcelani, qeramike, balte, terrakote ose qelqi

25 - Mallra- Veshje, bluza;

30 - Mallra- ushqime, pije, sanduic, panine etj

(210) [AL/T/2024/343](#)

(220) 21.03.2024

(541) BIG BREAK

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL

AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga "Myslym Shyri", ndërtesa 0, njësi administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamelë, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullorë, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/344](#)

(220) 21.03.2024

(541) HANKO

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga "Myslym Shyri", ndërtesa 0, njësi administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamelë, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për

gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/348](#)

(220) 21.03.2024

(541) ROXTA

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije me bazë drithërash dhe bimore, lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/349](#)

(220) 21.03.2024

(541) TEAM UP

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije ushqimore (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/350](#)

(220) 21.03.2024

(541) BRIO

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota (të gjitha llojet), torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije ushqimore (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/351](#)

(220) 21.03.2024

(541) HAPPY BREAK

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao,

sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/353](#)

(220) 21.03.2024

(541) GEAR UP

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/354](#)
(220) 21.03.2024
(541) ARMADA
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES
(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.
(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamelë, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/357](#)
(220) 21.03.2024
(541) CASA ROSA
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES
(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.
(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamelë, biskota, torta, pasta, makarona, noodles

(makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije me bazë drithërash dhe bimore, lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/359](#)
(220) 21.03.2024
(541) BETTONI
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES
(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.
(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamelë, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza

pikante, pije me bazë drithërash dhe bimore, lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/363](#)

(220) 21.03.2024

(541) FIORI CAMEL

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(526) CAMEL

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamelë, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/364](#)

(220) 21.03.2024

(541) YONKERS

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX

NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj//Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamelë, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/366](#)

(220) 21.03.2024

(541) SPADA

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamelë, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca

(erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije me bazë drithërash dhe bimore, lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/368](#)

(220) 21.03.2024

(541) FARO

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije me bazë drithërash dhe bimore, lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/370](#)

(220) 21.03.2024

(541) KRAEMER

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota (të gjitha llojet), torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije ushqimore (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/376](#)

(220) 21.03.2024

(541) PEAKS

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije me bazë drithërash dhe bimore, lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/380](#)

(220) 21.03.2024

(541) DESIRE

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota (të gjitha llojet), torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash,

ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije ushqimore (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/390](#)

(220) 21.03.2024

(541) DAY BREAK

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota (të gjitha llojet), torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira (paratha të ngrira) , akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije ushqimore (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka. pite të ngrira (paratha indiane) pite të ngrira (paratha indiane)

(210) [AL/T/2024/391](#)

(220) 21.03.2024

(541) DAY BREAK SHAPE 1 LABEL
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(526) SHAPE 1; LABEL
(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES
(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.
(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota, torta, pasta, makarona, noodles (makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira(paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/392](#)
(220) 21.03.2024

(541) DAY BREAK SHAPE 2 LABEL
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(526) SHAPE 2; LABEL
(730) INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. // AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES
(740) Aleksandra Meçaj// Rruga “Myslym Shyri”, ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.
(511) 30 - Çokollata, ëmbëlsira, karamele, biskota, torta, pasta, makarona, noodles

(makarona të holla), noodles (makarona të holla) të çastit, spageti (makarona të gjata të drejta), vermiçeli (makarona në formë të gjatë të hollë), maja, pluhur pjekjeje dhe përbërës të tjerë pjekjeje, salcë sallate, majonezë, uthull, ketch up dhe salca (erëza), produkte brumi të gatshme për gatim, brumë i ngrirë, pite të ngrira(paratha indiane), akullore, ëmbëlsira të ngrira jo prej qumështi, ëmbëlsira të ngrira frutash, ëmbëlsira akulli, kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, sago, kafe artificiale, bukë, brumë ëmbëlsirash, melasë, kripë, mustardë, miell i bërë nga drithërat, erëza pikante, pije (me bazë drithërash dhe bimore), lëng mishi, çaj bimor, mjaltë, kokoshka.

(210) [AL/T/2024/398](#)
(220) 25.03.2024
(540)

CONTEC

(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(730) CONTEC MEDICAL SYSTEMS CO., LTD. // No.112 Qinhuang West Street, Economic & Technical Development

Zone, Qinhuangdao, Hebei Province,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

(740) Krenar Loloçi// Rruga "Zef Jubani",
ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26,
njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 10 - Aparat për përdorim në analizat
mjekësore; aparat testues për qëllime
mjekësore; spirometra [aparate
mjekësore]; termometra për qëllime
mjekësore; glukometra; përqëndrues
oksigjeni për qëllime mjekësore;
nebulizatorë për qëllime mjekësore; aparat
për frymëmarrje për qëllime mjekësore;
aspiratorë për pështymën elektrikë;
monitorë për oksigjenin në gjak; aparate
mjekësore për përdorim në endoskopi;
aparate mjekësore për matjen e
përmbajtjes së oksigjenit në gjak;
oksimetër pulsi për qëllime mjekësore;
monitorë për ritmin e zemrës; aparat për
matjen e tensionit arterial të gjakut; kurora
dentare; aparat për monitorimin e ritmit të
zemrës; elektrokardiografë; instrumentë
diagnostikues ultrasonik për përdorim
mjekësor; monitor për pulsën e fetusit;
elektroencefalografë; monitorë të
elektrokardiogramës dinamike; aparate
diagnostikuese për qëllime mjekësore;
instrumente mjekësore për përdorim si
ndihmues për dëgjimin.

(210) [AL/T/2024/408](#)

(220) 28.03.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Europe

(591) E bardhe, e kuqe.

(730) CEE-BIG B.V. // Willemsparkweg
89H, 1071 GT Amsterdam, Hollande.,

(740) Anisa Rrumbullaku// Rruga "Sami
Frashëri", ndërtesa 48, hyrja 4,
apartamenti 28, njësia administrative nr. 5,
Tiranë.

(511) 35 - Reklamime; marketing për
biznese me shumicë dhe pakicë,
menaxhim i rrjeteve zinxhir të
marketingut; menaxhim biznesi;
operacione biznesi për qendra dhe parqe
tregtare; funksionet e zyrës (office
functions); administrimi i biznesit,
përkatësisht administrimi i hapësirave
komerciale dhe administrimi i qendrave
tregtare; dhënia me qira e hapësirave
reklamuese; dhënia me qira e stendave të
shitjes; marrja me qira e tabelave
elektronike – billboard (tabelave
reklamuese).;

36 - Dhënia me qira e zyrave (pasuri e
paluajtshme); dhënia me qira e pasurive të

paluajtshme; shërbime menaxhimi të pasurive të paluajtshme në lidhje me qendra dhe parqe tregtare.

(210) [AL/T/2024/411](#)
(220) 28.03.2024
(541) BREEZE POD
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(300) Shtetet e Bashkuara të Amerikës, 98427390, 29/02/2024
(526) POD
(730) Breeze Smoke LLC // 1471 E Nine Mile Rd., Unit 200 Hazel Park, Michigan 48030 United States of America,
(740) Gentjan Hasa
Rruga "Hermelika", ndërtesa 1, hyrja 36, apartamenti 25, Kashar, Yzberisht, Tiranë.
(511) 34 - Cigare elektronike.

(210) [AL/T/2024/423](#)
(220) 02.04.2024
(541) FLAGSHIP CENTER
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(526) CENTER
(730) A.I.B.A. KOMPANI // Lagjia 14, rruga "Tirana", Shkozë, Durrës., AL
(740) Daniel Kordhoni
Rruga "Qemal Stafa", ndërtesa 62, hyrja 1, njësia administrative nr. 2, Tiranë.
(511) 35 - Shërbime për operimin e biznesit të qendrave tregtare; administrim biznesi; reklame; funksione zyre; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të veshjeve; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të këpucëve; shërbime informacioni biznesi; asistencë menaxhimi; kërkime tregu; promovim

shitjesh; organizim ekspozitash për qëllime tregtare ose reklame; shërbime agjensie publicitare; rekrutim personeli; dhënie me qera e hapësirave reklamuese; administrim tregtar i licënsimit të mallrave dhe shërbimeve për të tjerët; demonstrim i mallrave; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve ushqimore; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të pajisjeve elektronike; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të pajisjeve elektroshtepiake; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve kozmetike; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të materialeve të çmuara; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve farmaceutike, veterinare; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të duhanit; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të alkoolit; reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; shërbime të ndërmjetësimit komercial; sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; shërbime menaxhimi biznesi të qendrave të konferencave; shërbime menaxhimi biznesi të hoteleve.;
41 - Shërbime argëtimi; organizimi dhe drejtimi i konferencave; organizimi dhe drejtimi i kongreseve; organizimi dhe drejtimi i seminareve; organizimi i ekspozitave për qëllime kulturore ose edukative; organizimi i shfaqjeve [shërbime sipërmarrjeje]; planifikime festash [argëtim]; shërbimet e publikimit elektronik për të tjerët; publikimi i materialeve edukative, përkatësisht, botimi i librave, revistave, buletineve dhe publikimeve elektronike; publikimi i revistave online të pashkarkueshme, përkatësisht, ueb-logjeve (blogjeve) me përmbajtje të përcaktuar nga përdoruesi,

blogjeve që paraqesin reklama, marketing dhe përmbajtje biznesi, dhe blogje rreth realitetit virtual dhe realitetit të shtuar; ofrimi i materialeve trainues online të pashkarkueshme për zhvilluesit e programve kompjuterike; shërbime argëtuese dhe arsimore, përkatësisht, ofrimi i publikimeve online të pashkarkueshme në lidhje me teknologjinë e realitetit virtual nëpërmjet një faqe interneti; Shërbime argëtuese dhe arsimore, përkatësisht, ofrimi i publikimeve online të pashkarkueshme në lidhje me teknologjinë e realitetit të shtuar nëpërmjet një faqe interneti; Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i lojërave interaktive dhe me shumë lojtarë dhe me një lojtar të luajtur nëpërmjet internetit ose rrjeteve të komunikimit; Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i video lojërave online, lojërave kompjuterike, lojërave elektronike dhe lojërave interaktive; Sigurimi i një loje kompjuterike për përdorim në të gjithë rrjetin nga përdoruesit e rrjetit; sigurimi i softuerit të lojërave të pashkarkueshëm në internet; Shërbimet e lojërave të realitetit virtual të ofruara nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit; Shërbimet e lojërave të realitetit të shtuar të ofruara nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit; shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i lojërave të realitetit virtual, argëtimit interaktiv dhe përmbajtjeve dhe përvojave të realitetit virtual; Shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i lojërave të realitetit të shtuar, argëtimit interaktiv dhe përmbajtjes dhe përvojave të realitetit të shtuar; shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i lojërave me realitet të përzier, argëtimi interaktiv dhe përmbajtje dhe përvoja me realitet të përzier; shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i mjediseve të realitetit virtual në internet; shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i mjediseve të realitetit të shtuar në internet; prodhimi i videos me

realitet të shtuar për qëllime argëtimi; prodhimi i videove të realitetit virtual për qëllime argëtimi; Shërbimet e prodhimit dhe publikimit të argëtimit multimedial; Shërbimet argëtuese në natyrën e prodhimit dhe shërbimeve post-prodhuese të përmbajtjes argëtuese multimediale; Shërbime argëtuese dhe edukative, përkatësisht, ofrimi i filmave të pashkarkueshëm, shfaqjeve televizive, transmetimeve në internet, veprave audiovizuale dhe multimediale nëpërmjet internetit, si dhe informacione, rishikime dhe rekomandime në lidhje me filmat, shfaqjet televizive, transmetimet në internet, veprat audiovizuale dhe multimediale; Sigurimi i informacionit për lojërat kompjuterike online dhe videolojërat nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit; Organizimi dhe realizimi i konferencave edukative; Organizimi i ekspozitave, ngjarjeve dhe konferencave në fushën e kulturës, argëtimit, arsimit dhe rrjeteve sociale për qëllime jo-biznesore dhe jokomerciale; Organizimi dhe kryerja e garave dhe ngjarjeve argëtuese për lojtarët e lojërave video, kompjuterike, elektronike ose interaktive multimediale; Shërbimet argëtuese, përkatësisht, organizimi dhe organizimi i garave për inkurajimin e përdorimit dhe zhvillimit të argëtimit interaktiv, realitetit virtual, realitetit të shtuar, elektronikës së konsumatorit dhe softuerit dhe harduerit për lojëra video; Organizimi i ekspozitave në fushën e argëtimit interaktiv, realitetit virtual, elektronikës së konsumit dhe industrisë së argëtimit të lojërave video për qëllime kulturore ose edukative; Ofrimi dhe kryerja e konkurseve të dizajnuara për të njohur, shpërblyer dhe inkurajuar individë dhe grupe që angazhohen në vetë-përmirësim, vetë-përmbushje, bamirësi, filantropike, vullnetare, shërbime publike dhe komunitare dhe aktivitete humanitare, dhe ndarjen e produktit të punës

krijuese;Organizimi i ekspozitave, konferencave dhe ngjarjeve në fushën e zhvillimit të softuerit për qëllime edukative;Ofrimi dhe organizimi i konkurseve për qëllime edukative dhe argëtuese për zhvilluesit e softuerit;Shërbime edukative, përkatësisht organizimi dhe mbajtja e konferencave dhe seminareve në fushën e inteligjencës artificiale dhe internetit të gjërave;Shërbime edukative, përkatësisht organizimi dhe mbajtja e konferencave, kurseve, seminareve dhe trajnimeve online në fushat e reklamimit, marketingut, rrjeteve sociale, internetit dhe mediave sociale, dhe shpërndarja e materialit të kursit në lidhje me to;Organizimi, promovimi dhe realizimi i ekspozitave dhe eventeve;Trajnim në fushën e dizajnit, reklamave dhe teknologjive të komunikimit;Trajnim në fushën e planifikimit strategjik të medias në lidhje me reklamat, marketingun dhe biznesin;Ofrimi i informacionit në fushën e argëtimit;Sigurimi i informacionit argëtues, duke përfshirë tekstin, dokumentet elektronike, bazat e të dhënave, grafikë, imazhe fotografike dhe informacione audio vizuale, nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit;Sigurimi i informacionit për qëllime edukative dhe argëtuese në fushat e argëtimit, kohes se lire dhe studentore, dhe socio grupet e interesit të shoqërisë dhe komunitetit;Dhënia me qira e kioskave të fotografimit dhe videografimit për kapjen, ngarkimin, editimin dhe ndarjen e fotografive dhe videove;Arsimi;Ofrimi i trajnimeve;Aktivitete sportive dhe kulturore;Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i videove në internet që shfaqin lojëra që luhen nga të tjerët;Shërbimet e lojërave në natyrën e ofrimit të një faqe interneti për konsumatorët për të transmetuar lojërat e të tjerëve;Organizimi dhe realizimi i

konferencave edukative në fushën e zhvillimit të softuerit;Seminare edukative, klasa, seri folësish, konferenca dhe trajnime në fushën e softuerit me kod të hapur dhe zhvillimit të softuerit;Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, seritë komedi të vazhdueshme, drama, dokumentarë, seri dokumentare, të animuara, mistere dhe realitete dhe seri televizive të ofruara në internet;Revista online, përkatësisht, bloge që përmbajnë komedi, dramë, dokumentarë, seriale dokumentare, të animuara, mistere, dhe realitete dhe përmbajtje argëtuese;Ofrimi i videoklipeve, videove, vlog-eve, imazheve, ilustrimeve, artikujve dhe abstrakteve të artikujve në fushën e komedisë, dramës, dokumentarit, serialeve dokumentare, të animuar, misterit dhe realitetit, të pashkarkueshme në internet;Ofrimi i videove online të pashkarkueshme në fushën e komedisë, dramës, dokumentarit, serialeve dokumentare, të animuara, misterit dhe argëtimit real;Shërbime edukative, përkatësisht ofrimi i publikimeve online në fushën e përmbajtjes së mediave sociale;Sigurimi i informacionit në lidhje me përmbajtjen e mediave sociale;Publikimi elektronik online në lidhje me përmbajtjen e mediave sociale;Publikimi i materialeve edukative, përkatësisht, botimi i artikujve, manualeve, revistave dhe blogjeve në fushat e zhvillimit të softuerit, inteligjencës artificiale, mësimit të makinerive dhe ndërtimit të ndërfaqeve të përdoruesit;Organizimi dhe realizimi i punëtorive trajnuese;Informacion për rekreacion;prodhim video me realitet të shtuar;Kryerja dhe sigurimi i aksesit në stërvitjet live online, udhëzimet dhe seancat e fitnesit;Kryerja e klasave të fitnesit;Shërbime arsimore;Shërbime edukative, përkatësisht, mbajtja e seminareve, konferencave dhe punëtorive në fushën e shëndetit dhe

mirëqenies;Shërbime edukative, përkatësisht organizimi dhe mbajtja e konferencave dhe seminareve në fushat e realitetit virtual, realitetit të shtuar, inteligjencës artificiale dhe internetit të gjërave;Shërbimet e publikimit elektronik;Shërbime argëtuese dhe edukative, përkatësisht, ofrimi i filmave të pashkarkueshëm, shfaqjeve televizive, transmetimeve në internet, veprave audiovizuale dhe multimediale nëpërmjet internetit, si dhe informacione, rishikime dhe rekomandime në lidhje me filmat, shfaqjet televizive, transmetimet në internet, veprat audiovizuale dhe multimediale;Shërbimet argëtuese, përkatësisht, organizimi dhe organizimi i konkurseve për inkurajimin e përdorimit dhe zhvillimit të argëtimit interaktiv, realitetit virtual, realitetit të shtuar, realitetit të përzier, elektronikës së konsumatorit dhe softuerit dhe harduerit për argëtim të lojërave video;Shërbimet argëtuese, përkatësisht, programet e çmimeve të konkursit dhe nxitjes të krijuara për të shpërblyer pjesëmarrësit e programit që ushtrojnë, marrin pjesë në aktivitete sportive, angazhohen në aktivitete që promovojnë shëndetin, bëjnë arritje në ushtrime dhe aktivitete sportive dhe arrijnë qëllime personale në lidhje me stërvitjen, aktivitetet sportive dhe fitnesin;Shërbimet argëtuese, përkatësisht, programet e çmimeve të konkursit dhe nxitjes të krijuara për të shpërblyer pjesëmarrësit e programit që ushtrojnë, bëjnë zgjedhje ushqimore të shëndetshme dhe angazhohen në aktivitete të tjera promovuese të shëndetit;Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, programet e çmimeve nxitëse të krijuara për të shpërblyer pjesëmarrësit e programit që ushtrojnë;Shërbimet argëtuese, përkatësisht, sigurimi i aksesit në bazat e të dhënave elektronike dhe online interaktive të përmbajtjeve të përcaktuara nga përdoruesit, përmbajtjeve të palëve të

treta, fotove, videove, materialeve audio, vizuale dhe audio-vizuale në fushën e interesit të përgjithshëm;Shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i një forumi në internet për shpërndarjen e përmbajtjes, të dhënave dhe informacionit për qëllime argëtimi dhe rrjete sociale dhe biznesi;Shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i lehtësirave në internet për transmetimin e përmbajtjeve argëtuese dhe transmetimit të drejtpërdrejtë të videove të ngjarjeve argëtuese;Shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i lehtësirave në internet për transmetimin e përmbajtjeve argëtuese dhe transmetimit të drejtpërdrejtë të videove të ngjarjeve argëtuese;Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i mjediseve të realitetit të përzier në internet;Prodhim video me realitet të përzier;Shërbimet e prodhimit multimedial;Revista online, përkatësisht blogje që përmbajnë komente, këshilla dhe informacione në fushat e shëndetit, mirëqenies, gjumit, fitnesit dhe të ushqyerit;Revistat online, përkatësisht, bloget;Revista në internet, përkatësisht, blogje (blog) që paraqesin përmbajtje të përcaktuara nga përdoruesit;Organizimi i programeve të konkursit dhe çmimeve nxitëse për zhvilluesit e softuerit;Organizimi i ekspozitave dhe ngjarjeve për qëllime kulturore, edukative ose argëtuese;Organizimi i ekspozitave dhe ngjarjeve në fushën e argëtimit interaktiv, realitetit virtual, realitetit të përzier dhe realitetit të shtuar, elektronikës së konsumit dhe industrisë së argëtimit të videolojërave për qëllime kulturore ose edukative;organizimi i ekspozitave dhe ngjarjeve në fushën e zhvillimit të softuerit për qëllime edukative;Organizimi i ekspozitave në fushën e argëtimit interaktiv, realitetit virtual, realitetit të shtuar, realitetit të përzier, elektronikës së konsumit dhe industrisë së argëtimit të videolojërave për qëllime kulturore ose edukative;Organizimi i ekspozitave dhe

konferencave live në fushën e kulturës, argëtimit dhe rrjeteve sociale për qëllime jo-biznesore dhe jokomerciale; Shërbimet e stërvitjes personale në fushën e sportit, stërvitjes, shëndetit dhe fitnesit; Shërbime për ndarjen e fotografive dhe video; Seancat e para-ingjistruara atletike dhe fitnesi; Sigurimi i një vlerësimi të fitnesit dhe një rezultati fitnesi, dhe një program stërvitjeje të personalizuar bazuar në atë vlerësim dhe rezultat; seanca stërvitjeje, fitnesi dhe udhëzime nepermjet faqeve te internetit; Ofrimi i informacionit lidhur me sportet, zhvillimin e aftësive atletike dhe stërvitjen e fitnesit nepermjet faqeve te internetit; Sigurimi i një faqe interneti që përmban informacion në lidhje me stërvitjen e fitnesit, stërvitjen e fitnesit, qëllimet e fitnesit dhe zhvillimin e aftësive atletike; Sigurimi i një faqe interneti që përmban informacion në lidhje me sportet, zhvillimin e aftësive atletike dhe stërvitjen e fitnesit; Sesione atletike dhe fitnesi te regjistruara paraprakisht nepermjet faqeve te internetit; Sigurimi i aksesit në seancat e para-ingjistruara atletike dhe fitnesi; Sigurimi i bazave të të dhënave kompjuterike, elektronike dhe online në fushën e argëtimit; Sigurimi i informacionit argëtues nga indekset e kërkueshme dhe bazat e të dhënave të informacionit, duke përfshirë tekstin, dokumentet elektronike, bazat e të dhënave, grafikë, imazhe fotografike dhe informacione audio vizuale, nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit; ofrimi i stërvitjes në grup në fushën e sportit, ushtrimeve, shëndetit dhe fitnesit; sigurimi i informacionit në lidhje me sportin, zhvillimin e aftësive atletike dhe stërvitjen e fitnesit nëpërmjet një faqe interneti në internet, rrjeteve të tjera kompjuterike dhe të komunikimit elektronik, dhe nëpërmjet softuerit kompjuterik për konsolat e lojërave, kompjuterët personalë, pajisjet dixhitale personale dhe telefonat inteligjentë; ofrimi

i burimeve trainuese online për zhvilluesit e softuerit; sigurimi i sfidave atletike të regjistruara paraprakisht, stërvitjeve, seancave dhe sfidave të fitnesit dhe stërvitjeve nëpërmjet një faqe interneti në internet, rrjeteve të tjera kompjuterike dhe komunikimit elektronik, dhe nëpërmjet softuerit kompjuterik për konsolat e lojërave, kompjuterët personalë, pajisjet dixhitale personale dhe telefonat inteligjentë; shërbimet e publikimit, përkatësisht, publikimi i publikimeve elektronike për të tjerët; prodhimi i videos me realitet virtual.;

43 - Shërbime hoteli; shërbime hotelerie resorti; shërbime akomodimi të përkohshëm; rezervim hoteli; shërbime recepsioni për akomodim të përkohshëm; rezervimi i akomodimit për udhëtarët dhe turistët; rezervimi i dhomave për udhëtarët dhe turistët; dhënia me qira e dhomave të hotelit për udhëtarët dhe turistët; shërbime bari; shërbime kafeterie; shërbime restoranti; shërbime për sigurimin e ushqimit dhe pijeve; restorant, bar dhe vetëshërbim; dhënia me qira e sallave për konferenca; ofrimi i lehtësirave për takime, ekspozita dhe konferenca.

(210) [AL/T/2024/424](#)

(220) 02.04.2024

(541) FLAGSHIP HOTEL

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(526) HOTEL

(730) A.I.B.A. KOMPANI // Lagjja 14, rruga "Tirana", Shkozë, Durrës., AL

(740) Daniel Kordhoni//Rruga "Qemal Stafa", ndërtesa 62, hyrja 1, njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(511) 35 - Shërbime për operimin e biznesit te qendrave tregtare; administrim biznesi; reklame; funksione zyre; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë

të veshjeve; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të këpucëve; shërbime informacioni biznesi; asistencë menaxhimi; kërkime tregu; promovim shitjesh; organizim ekspozitash për qëllime tregtare ose reklame; shërbime agjensie publicitare; rekrutim personeli; dhënie me qera e hapësirave reklamuese; administrim tregtar i licensimit të mallrave dhe shërbimeve për të tjerët; demonstrim i mallrave; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve ushqimore; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të pajisjeve elektronike; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të pajisjeve elektroshtepiake; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve kozmetike; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të materialeve të cmuara; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve farmaceutike, veterinare; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të duhanit; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të alkoolit; reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; shërbime të ndërmjetësimit komercial; sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; shërbime menaxhimi biznesi të qendrave të konferencave; shërbime menaxhimi biznesi të hoteleve.

41 - Shërbime argëtimi; organizimi dhe drejtimi i konferencave; organizimi dhe drejtimi i kongreseve; organizimi dhe drejtimi i seminareve; organizimi i ekspozitave për qëllime kulturore ose edukative; organizimi i shfaqjeve [shërbime sipërmarrjeje]; planifikime festash [argëtim]; shërbimet e publikimit elektronik për të tjerët; publikimi i materialeve edukative, përkatësisht, botimi i librave, revistave, buletineve dhe

publikimeve elektronike; publikimi i revistave online të pashkarkueshme, përkatësisht, ueb-logjeve (blogjeve) me përmbajtje të përcaktuar nga përdoruesi, blogjeve që paraqesin reklama, marketing dhe përmbajtje biznesi, dhe blogje rreth realitetit virtual dhe realitetit të shtuar; ofrimi i materialeve trainues online të pashkarkueshme për zhvilluesit e programve kompjuterike; Shërbime argëtuese dhe arsimore, përkatësisht, ofrimi i publikimeve online të pashkarkueshme në lidhje me teknologjinë e realitetit virtual nëpërmjet një faqe interneti; Shërbime argëtuese dhe arsimore, përkatësisht, ofrimi i publikimeve online të pashkarkueshme në lidhje me teknologjinë e realitetit të shtuar nëpërmjet një faqe interneti; Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i lojërave interaktive dhe me shumë lojtarë dhe me një lojtar të luajtur nëpërmjet internetit ose rrjeteve të komunikimit; Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i video lojërave online, lojërave kompjuterike, lojërave elektronike dhe lojërave interaktive; Sigurimi i një loje kompjuterike për përdorim në të gjithë rrjetin nga përdoruesit e rrjetit; Sigurimi i softuerit të lojërave të pashkarkueshëm në internet; Shërbimet e lojërave të realitetit virtual të ofruara nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit; Shërbimet e lojërave të realitetit të shtuar të ofruara nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit; Shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i lojërave të realitetit virtual, argëtimit interaktiv dhe përmbajtjeve dhe përvojave të realitetit virtual; Shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i lojërave të realitetit të shtuar, argëtimit interaktiv dhe përmbajtjes dhe përvojave të realitetit të shtuar; Shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i lojërave me realitet të përzier, argëtimi interaktiv dhe përmbajtje dhe përvoja me realitet të përzier; Shërbimet e argëtimit,

përkatësisht, ofrimi i mjediseve të realitetit virtual në internet; Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i mjediseve të realitetit të shtuar në internet; Prodhimi i videos me realitet të shtuar për qëllime argëtimi; Prodhimi i videove të realitetit virtual për qëllime argëtimi; Shërbimet e prodhimit dhe publikimit të argëtimit multimedial; Shërbimet argëtuese në natyrën e prodhimit dhe shërbimeve post-prodhuese të përmbajtjes argëtuese multimediale; Shërbime argëtuese dhe edukative, përkatësisht, ofrimi i filmave të pashkarkueshëm, shfaqjeve televizive, transmetimeve në internet, veprave audiovizuale dhe multimediale nëpërmjet internetit, si dhe informacione, rishikime dhe rekomandime në lidhje me filmat, shfaqjet televizive, transmetimet në internet, veprat audiovizuale dhe multimediale; Sigurimi i informacionit për lojërat kompjuterike online dhe videolojërat nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit; Organizimi dhe realizimi i konferencave edukative; Organizimi i ekspozitave, ngjarjeve dhe konferencave në fushën e kulturës, argëtimit, arsimit dhe rrjeteve sociale për qëllime jo-biznesore dhe jokomerciale; Organizimi dhe kryerja e garave dhe ngjarjeve argëtuese për lojtarët e lojërave video, kompjuterike, elektronike ose interaktive multimediale; Shërbimet argëtuese, përkatësisht, organizimi dhe organizimi i garave për inkurajimin e përdorimit dhe zhvillimit të argëtimit interaktiv, realitetit virtual, realitetit të shtuar, elektronikës së konsumatorit dhe softuerit dhe harduerit për lojëra video; Organizimi i ekspozitave në fushën e argëtimit interaktiv, realitetit virtual, elektronikës së konsumit dhe industrisë së argëtimit të lojërave video për qëllime kulturore ose edukative; Ofrimi dhe kryerja e konkurseve të dizajnuara për të njohur, shpërblyer dhe inkurajuar individë dhe grupe që angazhohen në vetë-

përmirësim, vetë-përmbushje, bamirësi, filantropike, vullnetare, shërbime publike dhe komunitare dhe aktivitete humanitare, dhe ndarjen e produktit të punës krijuese; Organizimi i ekspozitave, konferencave dhe ngjarjeve në fushën e zhvillimit të softuerit për qëllime edukative; Ofrimi dhe organizimi i konkurseve për qëllime edukative dhe argëtuese për zhvilluesit e softuerit; Shërbime edukative, përkatësisht organizimi dhe mbajtja e konferencave dhe seminareve në fushën e inteligjencës artificiale dhe internetit të gjërave; Shërbime edukative, përkatësisht organizimi dhe mbajtja e konferencave, kurseve, seminareve dhe trajnimeve online në fushat e reklamimit, marketingut, rrjeteve sociale, internetit dhe mediave sociale, dhe shpërndarja e materialit të kursit në lidhje me to; Organizimi, promovimi dhe realizimi i ekspozitave dhe eventeve; Trajnim në fushën e dizajnit, reklamave dhe teknologjive të komunikimit; Trajnim në fushën e planifikimit strategjik të medias në lidhje me reklamat, marketingun dhe biznesin; Ofrimi i informacionit në fushën e argëtimit; Sigurimi i informacionit argëtues, duke përfshirë tekstin, dokumentet elektronike, bazat e të dhënave, grafikë, imazhe fotografike dhe informacione audio vizuale, nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit; Sigurimi i informacionit për qëllime edukative dhe argëtuese në fushat e argëtimit, kohes së lire dhe studentore, dhe socio grupet e interesit të shoqërisë dhe komunitetit; Dhënia me qira e kioskave të fotografimit dhe videografimit për kapjen, ngarkimin, editimin dhe ndarjen e fotografive dhe videove; Arsimi; Ofrimi i trajnimeve; Aktivitete sportive dhe kulturore; Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i videove në internet që shfaqin lojëra që luhen nga të tjerët; Shërbimet e lojërave në natyrën e ofrimit

të një faqe interneti për konsumatorët për të transmetuar lojërat e të tjerëve; Organizimi dhe realizimi i konferencave edukative në fushën e zhvillimit të softuerit; Seminare edukative, klasa, seri folësish, konferenca dhe trajnime në fushën e softuerit me kod të hapur dhe zhvillimit të softuerit; Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, seritë komedi të vazhdueshme, drama, dokumentarë, seri dokumentare, të animuara, mistere dhe realitete dhe seri televizive të ofruara në internet; Revista online, përkatësisht, blege që përmbajnë komedi, dramë, dokumentarë, seriale dokumentare, të animuara, mistere, dhe realitete dhe përmbajtje argëtuese; Ofrimi i videoklipeve, videove, vlog-eve, imazheve, ilustrimeve, artikujve dhe abstrakteve të artikujve në fushën e komedisë, dramës, dokumentarit, serialeve dokumentare, të animuar, misterit dhe realitetit, të pashkarkueshme në internet; Ofrimi i videove online të pashkarkueshme në fushën e komedisë, dramës, dokumentarit, serialeve dokumentare, të animuara, misterit dhe argëtimit real; Shërbime edukative, përkatësisht ofrimi i publikimeve online në fushën e përmbajtjes së mediave sociale; Sigurimi i informacionit në lidhje me përmbajtjen e mediave sociale; Publikimi elektronik online në lidhje me përmbajtjen e mediave sociale; Publikimi i materialeve edukative, përkatësisht, botimi i artikujve, manualeve, revistave dhe blogjeve në fushat e zhvillimit të softuerit, inteligjencës artificiale, mësimi të makinerive dhe ndërtimit të ndërfaqeve të përdoruesit; Organizimi dhe realizimi i punëtorive trajnuese; Informacion për rekreacion; prodhim video me realitet të shtuar; Kryerja dhe sigurimi i aksesit në stërvitjet live online, udhëzimet dhe seancat e fitnesit; Kryerja e klasave të fitnesit; Shërbime arsimore; Shërbime

edukative, përkatësisht, mbajtja e seminareve, konferencave dhe punëtorive në fushën e shëndetit dhe mirëqenies; Shërbime edukative, përkatësisht organizimi dhe mbajtja e konferencave dhe seminareve në fushat e realitetit virtual, realitetit të shtuar, inteligjencës artificiale dhe internetit të gjërave; Shërbimet e publikimit elektronik; Shërbime argëtuese dhe edukative, përkatësisht, ofrimi i filmave të pashkarkueshëm, shfaqjeve televizive, transmetimeve në internet, veprave audiovizuale dhe multimediale nëpërmjet internetit, si dhe informacione, rishikime dhe rekomandime në lidhje me filmat, shfaqjet televizive, transmetimet në internet, veprat audiovizuale dhe multimediale; Shërbimet argëtuese, përkatësisht, organizimi dhe organizimi i konkurseve për inkurajimin e përdorimit dhe zhvillimit të argëtimit interaktiv, realitetit virtual, realitetit të shtuar, realitetit të përzier, elektronikës së konsumatorit dhe softuerit dhe harduerit për argëtim të lojërave video; Shërbimet argëtuese, përkatësisht, programet e çmimeve të konkursit dhe nxitjes të krijuara për të shpërblyer pjesëmarrësit e programit që ushtrojnë, marrin pjesë në aktivitete sportive, angazhohen në aktivitete që promovojnë shëndetin, bëjnë arritje në ushtrime dhe aktivitete sportive dhe arrijnë qëllime personale në lidhje me stërvitjen, aktivitetet sportive dhe fitnesin; Shërbimet argëtuese, përkatësisht, programet e çmimeve të konkursit dhe nxitjes të krijuara për të shpërblyer pjesëmarrësit e programit që ushtrojnë, bëjnë zgjedhje ushqimore të shëndetshme dhe angazhohen në aktivitete të tjera promovuese të shëndetit; Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, programet e çmimeve nxitëse të krijuara për të shpërblyer pjesëmarrësit e programit që ushtrojnë; Shërbimet argëtuese, përkatësisht, sigurimi i aksesit në bazat e

të dhënave elektronike dhe online interaktive të përmbajtjeve të përcaktuara nga përdoruesit, përmbajtjeve të palëve të treta, fotove, videove, materialeve audio, vizuale dhe audio-vizuale në fushën e interesit të përgjithshëm;Shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i një forumi në internet për shpërndarjen e përmbajtjes, të dhënave dhe informacionit për qëllime argëtimi dhe rrjete sociale dhe biznesi;Shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i lehtësirave në internet për transmetimin e përmbajtjeve argëtuese dhe transmetimit të drejtpërdrejtë të videove të ngjarjeve argëtuese;Shërbimet argëtuese, përkatësisht, ofrimi i lehtësirave në internet për transmetimin e përmbajtjeve argëtuese dhe transmetimit të drejtpërdrejtë të videove të ngjarjeve argëtuese;Shërbimet e argëtimit, përkatësisht, ofrimi i mjediseve të realitetit të përzier në internet;Prodhim video me realitet të përzier;Shërbimet e prodhimit multimedial;Revista online, përkatësisht blogje që përmbajnë komente, këshilla dhe informacione në fushat e shëndetit, mirëqenies, gjumit, fitnesit dhe të ushqyerit;Revistat online, përkatësisht, blogjet;Revista në internet, përkatësisht, blogje (blog) që paraqesin përmbajtje të përcaktuara nga përdoruesit;Organizimi i programeve të konkursit dhe çmimeve nxitëse për zhvilluesit e softuerit;Organizimi i ekspozitave dhe ngjarjeve për qëllime kulturore, edukative ose argëtuese;Organizimi i ekspozitave dhe ngjarjeve në fushën e argëtimit interaktiv, realitetit virtual, realitetit të përzier dhe realitetit të shtuar, elektronikës së konsumit dhe industrisë së argëtimit të videolojërave për qëllime kulturore ose edukative;organizimi i ekspozitave dhe ngjarjeve në fushën e zhvillimit të softuerit për qëllime edukative;Organizimi i ekspozitave në fushën e argëtimit interaktiv, realitetit virtual, realitetit të shtuar, realitetit të përzier, elektronikës së

konsumit dhe industrisë së argëtimit të videolojërave për qëllime kulturore ose edukative;Organizimi i ekspozitave dhe konferencave live në fushën e kulturës, argëtimit dhe rrjeteve sociale për qëllime jo-biznesore dhe jokomerciale;Shërbimet e stërvitjes personale në fushën e sportit, stërvitjes, shëndetit dhe fitnesit;Shërbime për ndarjen e fotografive dhe video;Seancat e para-ingjistruara atletike dhe fitnesi;Sigurimi i një vlerësimi të fitnesit dhe një rezultati fitnesi, dhe një program stërvitjeje të personalizuar bazuar në atë vlerësim dhe rezultat;seanca stërvitjeje, fitnesi dhe udhëzime nepermmjet faqeve te internetit;Ofrimi i informacionit lidhur me sportet, zhvillimin e aftësive atletike dhe stërvitjen e fitnesit nepermmjet faqeve te internetit;Sigurimi i një faqe interneti që përmban informacion në lidhje me stërvitjen e fitnesit, stërvitjen e fitnesit, qëllimet e fitnesit dhe zhvillimin e aftësive atletike;Sigurimi i një faqe interneti që përmban informacion në lidhje me sportet, zhvillimin e aftësive atletike dhe stërvitjen e fitnesit;Sesione atletike dhe fitnesi të regjistruara paraprakisht nepermmjet faqeve te internetit; Sigurimi i aksesit në seancat e para-ingjistruara atletike dhe fitnesi;Sigurimi i bazave të të dhënave kompjuterike, elektronike dhe online në fushën e argëtimit;Sigurimi i informacionit argëtues nga indekset e kërkueshme dhe bazat e të dhënave të informacionit, duke përfshirë tekstin, dokumentet elektronike, bazat e të dhënave, grafikë, imazhe fotografike dhe informacione audio vizuale, nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit; ofrimi i stërvitjes në grup në fushën e sportit, ushtrimeve, shëndetit dhe fitnesit;Sigurimi i informacionit në lidhje me sportin, zhvillimin e aftësive atletike dhe stërvitjen e fitnesit nëpërmjet një faqe interneti në internet, rrjeteve të tjera kompjuterike dhe të komunikimit elektronik, dhe nëpërmjet softuerit

kompjuterik për konsolat e lojërave, kompjuterët personalë, pajisjet dixhitale personale dhe telefonat inteligjentë; ofrimi i burimeve trainuese online për zhvilluesit e softuerit; sigurimi i sfidave atletike të regjistruara paraprakisht, stërvitjeve, seancave dhe sfidave të fitnesit dhe stërvitjeve nëpërmjet një faqe interneti në internet, rrjeteve të tjera kompjuterike dhe komunikimit elektronik, dhe nëpërmjet softuerit kompjuterik për konzolat e lojërave, kompjuterët personalë, pajisjet dixhitale personale dhe telefonat inteligjentë; shërbimet e publikimit, përkatësisht, publikimi i publikimeve elektronike për të tjerët; prodhimi i videos me realitet virtual. ;

43 - Shërbime hoteli; shërbime hotelerie resorti; shërbime akomodimi të përkohshëm; rezervim hoteli; shërbime recepsioni për akomodim të përkohshëm; rezervimi i akomodimit për udhëtarët dhe turistët; rezervimi i dhomave për udhëtarët dhe turistët; dhënia me qira e dhomave të hotelit për udhëtarët dhe turistët; shërbime bari; shërbime kafeterie; shërbime restoranti; shërbime për sigurimin e ushqimit dhe pijeve; restorant, bar dhe vetëshërbim; dhënia me qira e sallave për konferenca; ofrimi i lehtësirave për takime, ekspozita dhe konferenca.

(210) [AL/T/2024/433](#)

(220) 04.04.2024

(541) ISMAILI LEX

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(526) LEX

(730) Ismaili Lex // Rruga "Pasho Hysa", nr. 26-0302, 1012, Tiranë, Shqipëri, AL

(740) Fjona Ismaili// Rruga "Pasho Hysa", nr. 26-0302, 1012, Tiranë, Shqipëri.

(511) 45 - Shërbime ligjore.

(210) [AL/T/2024/434](#)

(220) 04.04.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) LEX

(591) E bardhe; Deep Jungle Green (Jeshile Xhungel e erret)

(730) Ismaili Lex // Rruga "Pasho Hysa", nr. 26-0302, 1012, Tiranë, Shqipëri., AL

(740) Fjona Ismaili// Rruga "Pasho Hysa", nr. 26-0302, 1012, Tiranë, Shqipëri.

(511) 45 - Shërbime ligjore.

(210) [AL/T/2024/437](#)

(220) 05.04.2024

(541) DILMAH

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Merrill J. Fernando and Sons (Private) Limited // 111, Negombo Road, Peliyaogoda, Western, 11830 Sri Lanka,

(740) Fatos Dega

Rruga "Nikolla Tupe", ndërtesa 2, hyrja 4, apartamenti 30, Tiranë.

(511) 30 - çaj; kakao; erëza; barishte të konservuara.

(210) [AL/T/2024/446](#)
(220) 08.04.2024
(541) TIBER
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(300) JM, 91174, 01/12/2023
(730) Intel Corporation // 2200 Mission College Boulevard, 95052 Santa Clara, California, USA,
(740) Pinelopi Voko// Rruga “Prokop Mima”, ndërtesa 49, hyrja 41, apartamenti 36, njësia administrative nr.5 , Tiranë.
(511) 9 - Kompjuterë; harduer kompjuterik; qarqe të integruara; përpunues të dhënash; njësi qendrore përpunimi; karta qarku të printuar; mikroprograme kompjuteri; kabllo dhe adaptorë; harduer për akses serveri; serverë; karta qarku; përsheptues; mikrokontrollues; njësi përpunuese; softuer kompjuterik; softuer kompjuterik për informatikë; softuer i sistemit operativ kompjuterik; komplete për zhvillimin e programeve kompjuterike; biblioteka softueri; softuer ndërmarrjesh; softuer kompjuterik i shkarkueshëm për lidhjen, funksionimin dhe menaxhimin e pajisjeve të aktivizuara me internetin e objekteve (IoT); softuer vizioni i shkarkueshëm dhe i regjistruar që përdor inteligjencën artificiale për të parë dhe interpretuar të dhënat, për t'u lidhur me harduerin dhe për të ruajtur, menaxhuar dhe përpunuar të dhënat në cloud; pajisje elektronike kontrolli për ndërfaqen dhe kontrollin e kompjuterëve dhe rrjeteve globale kompjuterike dhe telekomunikuese me transmetime dhe pajisje televizive dhe kabllore; aparate për regjistrimin, transmetimin, pranimin dhe manipulimin e imazheve dhe të dhënave; softuer i ndërfaqes së programimit të aplikacionit (API) për paraqitjen e imazheve, manipulimin dhe përpunimin e imazhit; softuer grafik; harduer dhe softuer për transmetim të përmbajtjes, imazheve dhe të dhënave; biblioteka softueri për

përdorim në dizajnimin dhe zhvillimin e algoritmeve të mësimit në formë mekanike dhe rrjeteve neuronale të thella; biblioteka softueri për përdorim në analizën e të dhënave; komplete të zhvillimit të softuerit të shkarkueshëm (SDK); softuer për përdorim në infrastruktura pa tel; pajisje dhe aksesore të infrastrukturës pa tel; softuer që përmban teknologji që u mundëson përdoruesve të trajtojnë dhe të vendosin modele të inteligjencës artificiale të të mësuarit të thelluar; softuer i shkarkueshëm për përdorim në trajnimin e modeleve të inteligjencës artificiale për vizionin kompjuterik; kompjuterë me inteligjencë artificiale; softuer kompjuterik i shkarkueshëm për menaxhimin e bazës së të dhënave, ruajtjen dhe kopjimin e të dhënave, virtualizimin e të dhënave, rrjetëzimin, bashkëpunimin, aksesin në distancë, mbështetjen në distancë, kompjuterin cloud, ndarjen e të dhënave, sigurinë e të dhënave, aksesin, administrimin dhe menaxhimin e aplikacioneve kompjuterike dhe harduerit kompjuterik; hardueri dhe softueri kompjuterik për shpërndarjen e aplikacioneve kompjuterike, dhe për transmetimin e zërit, të dhënave, imazheve, audiove, videove dhe informacionit, dhe për menaxhimin e përmbajtjes, menaxhimin e projekteve në internet, konferenca në internet, takime, demonstrime, turne, prezantime dhe komunikime ndërrpreuese; softuer të shkarkueshëm dhe pajisje kompjuterike për inteligjencën artificiale, mësimin në formë mekanike, mësimin e thelluar, nxjerrjen e të dhënave, analizën parashikuese dhe inteligjencën e biznesit; harduer dhe softuer kompjuterik për një ndërfaqe për lehtësimin e ndërveprimit midis njerëzve dhe makinerive; softuer kompjuterik për të optimizuar aplikacionet e bazuara në cloud; softuer kompjuterik për efikasitetin e rrjetit dhe analizën e

rrjetit; aparate dhe instrumente shkencore, kërkimore, lundruese, anketuese, fotografike, kinematografike, audiovizuale, optike, peshuese, matëse, sinjalizuese, zbuluese, testuese, inspektuese, të shpëtimit dhe mësimore; aparate dhe instrumente për përcjelljen, shndërrimin, transformimin, akumulimin, rregullimin ose kontrollin e shpërndarjes ose përdorimit të energjisë elektrike. ;

42 - Shërbime kompjuterike; programim kompjuterik; konsulencë për softuer kompjuterik; dizajnimi i softuerit kompjuterik; dizajnimi i sistemit kompjuterik; analiza e sistemeve kompjuterike; kompjuterë cloud; mbështetje për zhvillimin e softuerit; dizajnimi i softuerit për përpunimin e imazhit; instalimi dhe mirëmbajtja e softuerit kompjuterik; instalimi i softuerit kompjuterik; platforma si shërbim (PaaS); softueri si shërbim (SaaS); Infrastruktura si shërbim (IaaS); ofrues shërbimi aplikacioni (ASP); ndërfaqet e programimit të aplikacioneve (API); mësimi në formë mekanike; inteligjenca artificiale; shërbimet e ndërmarrjes; platforma softuerike të ndërmarrjeve; hulumtimi i produktit; shërbime konsulence; mbajtje përmbajtjesh; mbështetje teknike; shërbime konsulence në fushën e projektimit, përzgjedhjes, implementimit dhe përdorimit të sistemeve kompjuterike harduerike dhe softuerike për të tjerët; konvertimi i të dhënave të programeve dhe të dhënave kompjuterike, jo konvertimi fizik; platforma si shërbim (PAAS) që paraqet platforma softuerike kompjuterike për zhvillimin e aplikacioneve, mbështetje për renditjen e instruksioneve në formë mekanike dhe mbështetje për zhvillimin e softuerit; ofrim softueri si shërbim (SAAS) që përmban softuer për përdorim në zhvillimin e vizionit kompjuterik; ofrim softueri si shërbim (SAAS) që përmban softuer për trajnimin e modeleve të

inteligjencës artificiale për vizione kompjuterike; shërbime të platformës si shërbime (PAAS) që paraqesin softuer kompjuterik që u mundëson përdoruesve të trajnojnë dhe të vendosin modele të inteligjencës artificiale për mësim të thelluara; shërbime të platformës si shërbime (PAAS) që paraqesin softuer kompjuterik për përdorim në trajnimin e modeleve të inteligjencës artificiale për vizionin kompjuterik; ofrim përdorimi të përkohshëm të softuerit të pashkarkueshëm që përmban teknologjinë e përdorur për të inkorporuar inteligjencën artificiale me produkte të tjera të pajtueshme; ofrim përdorimi të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për përpunimin e imazhit; softuer kompjuterik i shkarkueshëm që përdoret për analizën, kuptimin, imazhin dhe njohjen e dokumenteve; ofrim përdorimi të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për mbledhjen e të dhënave, etiketimin e të dhënave, përzgjedhjen dhe trajnimin e modelit, optimizimin dhe vendosjen e modelit; ofrim përdorimi të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm që u mundëson përdoruesve të krijojnë modele të inteligjencës artificiale; ofrim përdorimi të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm që lejon përdoruesit të trajnojnë modele të inteligjencës artificiale për vizionin kompjuterik; ofrim përdorimi të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm, përkatësisht, softuerit për përpunimin e imazhit dhe sinjalit, zbulimin dhe njohjen e objekteve, rindërtimin tredimensional dhe analizën e lëvizjes; ofrim përdorimi të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për krijimin e bazave të të dhënave të kërkueshme të informacionit dhe të dhënave për trajnimin e modeleve të inteligjencës artificiale dhe inkorporimin e modeleve të inteligjencës artificiale në

produkte të përputhshme; ofrim përdorimi të përkohshëm të softuerit të pashkarkueshëm për përdorim në dizajnimin dhe zhvillimin e algoritmeve të mësimit në formë mekanike, rrjeteve të thella neurale, analizës së të dhënave; ofrim shërbimesh kompjuterike të bazuara në cloud në fushën e mësimit në formë mekanike, inteligjencës artificiale, algoritmeve të të mësuarit dhe analizës së të dhënave; superkompjuterë me bazë cloud që përmban softuer për përdorim në fushat e inteligjencës artificiale, mësimit në formë mekanike, mësimit të thelluar, informatikës me performancë të lartë, llogaritjes së shpërndarë, virtualizimit, mësimit statistikor dhe analitikës parashikuese; zhvillimi dhe administrimi i softuerit të aplikacionit për shpërndarjen e përmbajtjes multimedia, imazheve dhe të dhënave në fushat e inteligjencës artificiale, mësimit në formë mekanike, mësimit të thelluar, informatikës me performancë të lartë, llogaritjes së shpërndarë, virtualizimit, mësimit statistikor dhe analizës parashikuese; platforma softuerike në fushat e infrastrukturës, virtualizimit, vendosjes së qendrës së të dhënave, menaxhimit dhe arkitekturës së referencës; softuer për krijimin, shpërndarjen, vendosjen, integrimin dhe menaxhimin e aplikacioneve kompjuterike të virtualizuara në fushat e komunikimit, sigurisë së të dhënave, performancës dhe monitorimit të sistemit, vendosjes së qendrës së të dhënave, menaxhimit dhe arkitekturës së referencës; Shërbime konsulencës teknike në fushën e arkitekturës së qendrave të të dhënave, zgjidhjeve publike dhe private të kompjuterit cloud dhe vlerësimit dhe zbatimit të teknologjisë dhe shërbimeve të internetit; softuer për vizualizim 3D, modelim 3D dhe renderim 3D; ruajtja elektronike e të dhënave; shërbime softueri si shërbim (SAAS) që paraqesin

platformë të zhvillimit të softuerit për përdorim në lidhjen e aplikacioneve me sistemet dhe pajisjet e ndërmarrjes; shërbime për ofrimin e një rrjeti kompjuterik të sigurt dhe të besueshëm; shërbim softuer kompjuterik për ofrimin e aftësive kompjuterike për zhvilluesit e aplikacioneve dhe ofruesit e përmbajtjeve; shërbim softueri kompjuterik për ofrimin e aftësive kompjuterike cloud për zhvilluesit e aplikacioneve dhe ofruesit e përmbajtjeve; shërbime kompjuterike, përkatësisht, ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) dhe softuer për miniaplikacione (widget) për mësimin në formë mekanike, nxjerrjen e të dhënave, kërkimin e të dhënave dhe analizën e të dhënave; shërbime shkencore dhe teknologjike dhe kërkimi dhe dizajni në lidhje me to; shërbime analizash industriale, kërkimi industrial dhe dizajni industrial; shërbime kontrolli të cilësisë dhe autentifikimit.

(210) [AL/T/2024/451](#)

(220) 09.04.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Ujë; mineral

(591) e gjelbërt; jeshile; e bardhë
(730) Fluidi Group L.L.C. // Velekincë,
pn, Gjilan, KOSOVË,
(740) Gazmir Isakaj// Rruga “Mihal
Grameno”, njësia administrative nr. 2,
Tiranë.
(511) 32 - Ujëra minerale, të gazuara dhe
të aromatizuara me fruta ose vitamina;
shurube dhe preparate të tjera për
përgatitjen e tyre.

(210) [AL/T/2024/452](#)

(220) 09.04.2024

(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) Ujë; natural
(591) e kaltërt; blu; e bardhë
(730) Fluidi Group L.L.C. // Velekincë,
pn, Gjilan, KOSOVË,
(740) Gazmir Isakaj
Rruga “Mihal Grameno”, njësia
administrative nr. 2, Tiranë.
(511) 32 - Ujëra natyrale burimore, dhe të
aromatizuara me fruta ose vitamina apo
minerale; shurube dhe preparate të tjera
për përgatitjen e tyre

(210) [AL/T/2024/464](#)

(220) 11.04.2024

(541) vivo BlueImage

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) VIVO MOBILE COMMUNICATION
CO., LTD. // No. 1, Vivo Road, Chang'an,
Dongguan, Guangdong, CHINA,

(740) Vjollca Kryeziu// Rruga “Idriz
Dollaku”, ndërtesa 3, hyrja 2, apartamenti
19, njësia administrative nr. 1, Tiranë.

(511) 42 - Kërkim në fushën e teknologjisë
së telekomunikacionit; kërkim në fushën e
teknologjisë së inteligjencës artificiale;
projektim i pajisjeve dhe pjesëve të
telekomunikacionit; kërkim dhe zhvillim
shkencor; kërkim teknologjik;
fotogrametri; testim i produkteve;
projektim i programeve kompjuterike për
kontrollin e terminaleve të vetë-shërbimit;
projektim dhe zhvillim i programeve
aplikative për telefonat celularë; projektim
i programeve të telefonave celularë;
përditësim i programeve të telefonave
celularë; platforma si një shërbim [PaaS];
dizajnim grafik kompjuterik; dizajnim i
programit kompjuterik; projektim i
programit kompjuterik për dizajnimin e
animacioneve kompjuterike; dizajnim i
programeve për përpunimin e imazheve;
dizajnim grafik kompjuterik për
hartëzimin e videoprojeksionit;
programim kompjuterik; program si një
shërbim [SaaS]; dizajnim grafik me
ndihmën e kompjuterit; dixhitalizim i zërit
dhe i videos; ofrimi i sistemit kompjuterik
virtual nëpërmjet resë kompjuterike;
shërbim i përditësimit të grafikut;
projektim dhe zhvillimi i produkteve
multimediale; kërkime teknologjike në
fushën e kamerës nën ekran për telefonat
inteligjentë; testim i performancës së
kamerës së telefonave inteligjent;
projektim i komponentëve optikë;
dixhitalizim i fotografive [skanimi];
dizajnim i formës dhe pamjes së
celularëve; projektim i telefonave celularë;
rikuperim i të dhënave të smartfonit;
blockchain si një shërbim [BaaS];
projektim i programeve drejtuese dhe
sistemeve operative; projektim i sistemit
kompjuterik; programim kompjuterik i

kontratave inteligjente në një blockchain; shërbime vërtetimi të përdoruesve duke përdorur teknologjinë blockchain.

(210) [AL/T/2024/466](#)
(220) 11.04.2024
(541) BlueImage
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(300) China, 75157157, 14/11/2023
(730) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. // No. 1, Vivo Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, CHINA,
(740) Vjollca Kryeziu// Rruga “Idriz Dollaku”, ndërtesa 3, hyrja 2, apartamenti 19, njësia administrative nr. 1, Tiranë.
(511) 41 - Shërbime arsimore edukative; shërbime instruksioni; organizim i garave [edukimi ose argëtimi]; organizim dhe zhvillim i eventeve argëtuese; organizim dhe zhvillim i kongreseve; organizim i ekspozitave për qëllime kulturore ose edukative; shërbime të bibliotekës multimediale; publikimi online i librave dhe revistave elektronike; ofrimi i publikimeve elektronike online, jo të shkarkueshme; publikimi i videokasetave; dhënie me qira e videokamerave; shërbime të fotografimit makro; realizimi i regjistrimeve të zërit dhe imazhit nëpërmjet zërit dhe imazhit; lodra me qira; fotografime; shërbime fotografimi i portreteve; mikrofilmim; publikimi i imazheve në internet, jo të shkarkueshme; planifikim mbrëmjesh; ofrimi i tureve virtuale të drejtuara në internet; shërbime të raportimit të lajmeve; reportazh fotografik; shërbime botimi i videove për evente; shërbime argëtimi; fotografim ajror; prezantimi i shfaqjeve dhe eventeve live; shërbime të klubit shëndetësor [trajnim për shëndetin dhe fitnessin]; organizim i ekspozitave të kafshëve; organizim i shorteve dhe llotarive.

(210) [AL/T/2024/467](#)
(220) 11.04.2024
(541) BlueImage
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(300) China, 75152827, 14/11/2023
(730) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. // No. 1, Vivo Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, CHINA
(740) Vjollca Kryeziu// Rruga “Idriz Dollaku”, ndërtesa 3, hyrja 2, apartamenti 19, njësia administrative nr. 1, Tiranë.
(511) 42 - Kërkim në fushën e teknologjisë së telekomunikacionit; kërkim në fushën e teknologjisë së inteligjencës artificiale; projektim i pajisjeve dhe pjesëve të telekomunikacionit; kërkim dhe zhvillim shkencor; kërkim teknologjik; fotogrametri; testim i produkteve; projektim i programeve kompjuterike për kontrollin e terminaleve të vetë-shërbimit; projektim dhe zhvillim i programeve aplikative për telefonat celularë; projektim i programeve të telefonave celularë; përditësim i programeve të telefonave celularë; platforma si një shërbim [PaaS]; dizajnim grafik kompjuterik; dizajnim i programit kompjuterik; projektim i programit kompjuterik për dizajnimin e animacioneve kompjuterike; dizajnim i programeve për përpunimin e imazheve; dizajnim grafik kompjuterik për hartëzimin e videoprojeksionit; programim kompjuterik; programim si një shërbim [SaaS]; dizajnim grafik me ndihmën e kompjuterit; dixhitalizim i zërit dhe i videos; sisteme informatike në cloud; shërbim i përditësimit të grafikut; kërkim teknologjik, kryesisht kërkim teknologjik në fushën e kamerës nën ekran për telefonat inteligjentë; testim i produkteve, kryesisht testim i performancës së kamerës së telefonave inteligjent; projektim i pajisjeve dhe pjesëve të

telekomunikacionit, kryesisht dizajnim i komponentëve optikë; dizajnim grafik me ndihmën e kompjuterit, kryesisht dixhitalizim i fotografive [skanimi]; dizajnim i pajisjeve dhe pjesëve të telekomunikacionit, kryesisht dizajnim i formës dhe pamjes së celularëve; dizajnim i pajisjeve dhe pjesëve të telekomunikacionit, kryesisht dizajnim i telefonave celularë; dizajnim i softwareve të telefonave celularë, kryesisht dizajnim i programeve drejtuese dhe sistemeve operative.

(210) [AL/T/2024/471](#)

(220) 12.04.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) blu, e verdhe, lejla, e bardhe, e zeze
(730) The Procter & Gamble Company //
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
Ohio 45202, United States of America,
(740) Pinelopi Voko// Rruga “Prokop
Mima”, ndërtesa 49, hyrja 41, apartamenti
36, njësia administrative nr. 5 , Tiranë.

(511) 3 - Preparate zbardhuese dhe substanca të tjera për përdorim në larjen e rrobave; preparate për pastrim, lustrim, fërkim dhe gërryerje; aditive për larjen e rrobave; preparate për larjen e rrobave; detergjentë për larjen e rrobave; lëngje për larjen e rrobave; preparate për të lagur rrobat; substanca për përdorim në larjen e rrobave; agjentë shpëlarës për larjen e rrobave; vajra esenciale si aroma për përdorim në larjen e rrobave; preparate aromatizuese për përdorim në larjen e rrobave; sapunë dhe xhel; produkte shpëlarëse dhe preparate për zbutje; zbutës rrobash.

(210) [AL/T/2024/472](#)

(220) 12.04.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) e verdhe, portokalli, e bardhe, e zeze
(730) The Procter & Gamble Company //
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
Ohio 45202, United States of America,
(740) Pinelopi Voko// Rruga “Prokop
Mima”, ndërtesa 49, hyrja 41, apartamenti
36, njësia administrative nr. 5 , Tiranë.

(511) 3 - Preparate zbardhuese dhe substanca të tjera për përdorim në larjen e rrobave; preparate për pastrim, lustrim, fërkim dhe gërryerje; aditive për larjen e rrobave; preparate për larjen e rrobave; detergjentë për larjen e rrobave; lëngje për larjen e rrobave; preparate për të lagur rrobat; substanca për përdorim në larjen e rrobave; agjentë shpëlarës për larjen e rrobave; vajra esencialë si aroma për përdorim në larjen e rrobave; preparate aromatizuese për përdorim në larjen e rrobave; sapunë dhe xhel; produkte shpëlarëse dhe preparate për zbutje; zbutës rrobash.

(210) [AL/T/2024/473](#)

(220) 17.04.2024

(541) HOTOVA

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Zavalani Farm // Njësi biznesi në rrugën "Qilarisht-Përmet", zona kadastrale 3115, parcela 274/18-N, "Qilarisht-Permet", Petran, AL

(511) 33 - Pije alkoolike; verë; raki; konjak.

(210) [AL/T/2024/474](#)

(220) 17.04.2024

(541) KABA'

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(526) KABA'

(730) Zavalani Farm // Njësi biznesi në rrugën "Qilarisht-Përmet", zona kadastrale 3115, parcela 274/18-N, "Qilarisht-Permet", Petran., AL

(511) 33 - Pije alkoolike; verë; raki; konjak.

(210) [AL/T/2024/477](#)

(220) 12.04.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) gazeta

(591) e zezë, e verdhë

(730) ÇELESI // Rruga "Kavajës", Pallati "Condor", kati 3, Tiranë, AL

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga "Myslym Shyri", ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 35 - Reklamime; informacione biznesi, informacion reklamues mbi biznesin dhe turizmin; agjensi reklamash; reklamime me anë të postës; azhornimi, propagandimi i informacionit reklamues për biznesin dhe turizmin; azhornim i materialeve reklamuese, transmetim, shitja e të dhënave, dhënia me qira e hapësirave dhe materialeve publicitare; agjensi të informacionit tregtar; përpilim informacioni në sisteme të dhënash kompjuterike, konkretisht përpunim dhe klasifikim informacioni në sisteme të dhënash kompjuterike; përpunimi i informacionit në të dhënat bazë kompjuterike, konkretisht ruajtja dhe përpunimi i informacionit në sisteme kompjuterike (kompjuter dhe server); sistemim i informacionit në të dhënat bazë kompjuterike, konkretisht ruajtja dhe sistemimi i informacionit në sisteme kompjuterike (kompjuter dhe server); propagandim i gjërave që reklamohen, konkretisht informacion reklamues për

shitblerjet, qiratë dhe njoftimet mes individëve; agjensi informacioni tregtar, informacioni biznesi; kërkim marketing dhe tregu, studime tregu; modelim për reklamim ose promocion të shitjeve, promocion i shitjeve; shërbime të shkurtimit të lajmeve të modeluara për aparate celulare; organizimi i ekspozitave për qëllime tregtare ose reklamimi; organizimi i panairëve tregtare për qëllime tregtare ose reklamimi; reklamim në ambjente të jashtme; botim i teksteve publicitare; publicitet; agjensi publiciteti; përgatitje e kolonave publicitare të modeluara për aparate celulare; tekste publicitare nëpërmjet aplikacioneve në rrjet; promocion shitjesh [për të tjerët], konkretisht – informacion reklamues për shitblerjet, qiratë dhe njoftimet mes individëve; sistemimi i informacionit në sistemet e të dhënave kompjuterike, konkretisht përpunim, transmetim dhe shitje informacioni, publiciteti dhe të dhënash në internet nëpërmjet faqeve të web-it dhe aplikacioneve për telefona celulare.

(210) [AL/T/2024/480](#)
(220) 15.04.2024
(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale
(526) KIKIRIK; Premium; product; PEANUTS; Roasted; &; Salted
(591) Ngjyra e kuqe; e bardhe; bojeqielli ; e verdhe
(730) GAZMENT ZENELI // Lagjja "20 Tetori", autostrada "Rrotondo e Plukut" - Fier në km 1, godine 1- katëshe me nr. pasurie 15/3, zona kadastrale 8572, Lushnjë., AL
(740) Majlinda Manushi// Rruga ‘Reshit Çollaku’, nd.3/3, hyrja 5, apartamenti 3, njesia administrative nr.10, Tiranë.
(511) 29 - Fruta dhe perime të konservuara, të ngrira, të thara dhe të gatuar; fara të përgatitura për konsum njerëzor, arra të përpunuara dhe fruta të thata si ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks); patatina.

(210) [AL/T/2024/486](#)
(220) 16.04.2024
(540)

The logo for Twyford, featuring a stylized square icon composed of four smaller squares to the left of the brand name 'Twyford' in a bold, sans-serif font.

(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(730) Guangdong Twyford International Holding Co., Ltd // No.12 of Xinglong 10 Road, Guanglong Industrial Park, Xianchong Village, Chencun Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

(740) Krenar Loloçi// Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 19 - Pllaka dyshemeje, jo prej metali; pllaka qeramike; pllaka muri, jo prej metali; mozaikë për ndërtim; dyer, jo prej metali; dysheme, jo prej metali; dërrasa për dysheme prej druri; elemente ndërtimi prej betoni; pllaka, jo prej metali, për ndërtim; materiale ndërtimi rezistente ndaj nxehtësisë, jo prej metali; materiale ndërtimi, jo prej metali; tulla zjarri (lloj tulle rezistente ndaj nxehtësisë); tuba uji, jo prej metali; agjentë lidhës për bërjen e gurëve; dysheme prej gome; dysheme parket; xham për ndërtim; dru, gjysëm i përpunuar; dru për bërjen e enëve shtëpiake.

(210) [AL/T/2024/516](#)

(220) 20.04.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Verdhë; Zezë

(730) Lulzim Loci// Lagjja "Hasan", ndërtese private, 1 katëshe, zona kadastrale nr. 1934, me numër pasurie 1, Fushë Kruje, Krujë, Durrës., AL

(740) Moreno Malevi // Rruga “Bajram Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, Tiranë.

(511) 37 - Shërbime mirëmbajtje dhe riparimi te mjeteve motorike; instalimi me porosi i pjesëve të jashtme, të brendshme dhe mekanike të automjeteve [modifikim]; pastrimi i automjeteve; larje automjeteve; lustrim automjeteve; informacion mbi riparimet;

39 - Shërbim i makinave me qira; transport; shërbime transporti taxi; organizimi i shërbimeve të transportit të pasagjerëve për të tjerët nëpërmjet një aplikacioni online; organizimi i transportit për udhëtime; shërbime shoferi; rezervim udhëtimesh; prenotim i vendeve për udhëtim; sigurim i udhëzimeve të vozitjes për qëllime udhëtimi; shoqërim i udhëtarëve; transporti i makinave; parkimi i makinave; vend parkimi me qira; rimorkim; shërbime për tërheqje të automjeteve të dëmtuara, (shërbime karro-atreci).

(210) [AL/T/2024/517](#)

(220) 20.04.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Recruit; Professionals

(591) Bardhë; Zezë; Jeshile
(730) PMable Sh.p.k// Njësia administrative nr. 7, zona kadastrale 8220, rruga "Frosina Plaku", kompleksi "Magnet", godina "Ursa", hyrja 5, ap. 2056, Tiranë, AL
(740) Moreno Malevi// Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, Tiranë.
(511) 35 - Shërbimet e agjencisë së punësimit; shërbime të menaxhimit dhe rekrutimit të burimeve njezore; shërbime të ndërmjetësimit të biznesit në lidhje me përputhjen e profesionistëve të ndryshëm me klientët; negocimi i kontratave të biznesit për të tjerët; shërbime menaxhim biznesi, funksionimin, organizimin dhe administrimin e një sipërmarrjeje tregtare ose industriale, shërbime reklamimi, marketingu dhe promovimi; shërbime të marrëdhënieve me publikun. ;
41 - Edukim; ofrimi i trajnimeve; ofrimi i kurseve trajnuese; organizimi i kurseve trajnuese; trajnime për zhvillim profesional; rregullimi dhe drejtimi i kurseve të trajnimit; ofrimi i trajnimeve dhe provimeve arsimore për qëllime certifikimi; shërbime të trajnimit të ofruara nëpërmjet simulatorëve.

(210) [AL/T/2024/518](#)
(220) 20.04.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) Glass; Since 1995
(591) Bardhë; Blu; Bojeqiell; e Kaltër; Zezë
(730) Aldair Kraja // Lagjia "Danjel Matlia", rruga "Tepe", zk 8594, nr. ndërtesë 114 , kati i-rë, 4001, Shkodër., AL
(740) Moreno Malevi// Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, Tiranë.
(511) 19 - Xhama të përpunuar dhe gjysëm të përpunuar; xhama për ndërtimi, për shembull, pllaka xhami, xhama izolues për ndërtesa, xhama sigurie, xhama te turbullt; xhama për dritare.;
35 - Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakice në dyqan dhe nëpërmjet faqeve të internetit të produkteve: materiale ndërtimi, xhama, pasqyra, kabina të xhamit dhe aksesore inoksi; sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; marketing; demonstrim i mallrave; reklamimi / publiciteti; marrëdhëniet me publikun; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; shërbime të ndërmjetësimit komercial; shërbimet e

paraqitjes për qëllime reklamimi; organizimi i panairove tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive; funksionet e zyrës; shërbime të menaxhimit të projekteve të biznesit për projekte ndërtimi; shërbime import-eksport.;

37 - Shërbime në fushën e ndërtimit; shërbimet e instalimit dhe riparimit; Instalimi i dyerve dhe dritareve; Instalimi dhe riparimi i pajisjeve hidrosanitare.

(210) [AL/T/2024/519](#)

(220) 20.04.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Studio

(591) Bardhë; Zezë

(730) INCEPTIO // Lagja nr. 4, rruga "Egnatia", pallati 1120, Durrës., AL

(740) Moreno Malevi// Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, Tiranë.

(511) 37 - Shërbime në fushën e ndërtimit; konsulencë ndërtimi.;

42 - Shërbime arkitekture; Konsulencë arkitekture; Dizajni i dekorit të brendshëm; dizajnim i modeleve të simuluar me kompjuter; planifikime urbane dhe studime urbanistike; shërbimet e matjes hartografike ose termografike me dron; shërbime hartografike; kryerja e studimeve teknike të projekteve; kërkime gjeologjike; Shërbime topografike.

(210) [AL/T/2024/520](#)

(220) 22.04.2024

(541) LUCY

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Waterdrop Microdrink GmbH // Erika-Krenn Promenade 15, A - 1100 Wien (Vienna), Austria,

(740) Fatos Dega

Rruga "Nikolla Tupe", ndërtesa 2, hyrja 4, apartamenti 30, Tiranë.

(511) 11 - Filtra uji; membrana për filtrimin e ujit; njësi filtrimit të ujit; aparat filtrues uji për përdorim shtëpiak; njësi për kondicionimin e ujit; aparat për trajtimin e ujit për zbutjen e ujit; shpërndarës uji të pastruar të ftohtë; pajisje për gjenerimin e rrezatimit elektromagnetik për dezinfektimin e kontejnerëve të integruar në mbylljet për kontejnerë (përfshirë mbylljet me vida); llamba UVC të integruara në mbylljet e kontejnerëve (përfshirë mbylljet me vida); gjeneratorë rrezatimi ultravjollcë (UVC) të integruar në mbylljet e kontejnerëve (përfshirë mbylljet me vida).

(210) [AL/T/2024/535](#)
(220) 25.04.2024
(541) REPLENS
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Church & Dwight Co., Inc. // 500 Charles Ewing Boulevard, Ewing, New Jersey, 08628, United States of America,
(740) Pinelopi Voko// Rruga “Prokop Mima”, ndërtesa 49, hyrja 41, apartamenti 36, njësia administrative nr. 5 , Tiranë.
(511) 5 - Xhel për përdorim si lubrifikant personal; lubrifikant mjekësor, përkatësisht lubrifikantë vaginalë; hidratues vaginal; lubrifikantë personale me bazë uji; preparat farmaceutik për hidratimin dhe lubrifikimin vaginal.

(210) [AL/T/2024/541](#)
(220) 26.04.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) jeshile në blu (teal), jeshile, jeshile e errët, e bardhë, e verdhë, blu
(730) The Procter & Gamble Company // One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, United States of America,

(740) Pinelopi Voko // Rruga “Prokop Mima”, ndërtesa 49, hyrja 41, apartamenti 36, njësia administrative nr. 5 , Tiranë.
(511) 3 - Peceta për fëmijë, peceta prej letre dhe / ose celulozë të ngopura paraprakisht;
5 - Pelena, pelena njëpërdorimshe prej letre dhe/ose celulozë.

(210) [AL/T/2024/548](#)
(220) 29.04.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) KAFE
(591) BARDHE; KAFE; KUQE
Ngjyra e kuqe 3546 C
Ngjyra kafe 2322 C
(730) GEZIM FINGJA// Lagjja "Qemal Stafa", rruga "Rinia", zk.8522, pasuria nr.11/439, 3001, Elbasan., AL
(740) Nazri Haxhiu// Rruga “Met Dap Këllezi”, ndërtesa 2, hyrja 2, njësia administrative 2, Tiranë.
(511) 30 – Kafe

(210) [AL/T/2024/550](#)
(220) 29.04.2024
(540)

(210) [AL/T/2024/559](#)
(220) 30.04.2024
(540)

USAMS



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(730) SHENZHEN USAMS TECHNOLOGY CO., LTD // 13th Floor, Block A, Ganfeng Technology Building, No. 993 Jiaxian Road, Xiangjiaotang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province,
(740) Krenar Loloçi// Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.
(511) 9 - Bateri, elektrike; karikuesë për bateri; kabinete për altoparlantë; pjesë e një instrumenti që vendoset në pjesën e jashtme të veshit për komunikim në distancë; kasa për telefonë smart; unaza për mbajtjen e telefonit celular; memorie të jashtme USB; karikuesë për telefonë celular; shkop për të bërë fotografi ballore (selfie stick) që përdoret si aksesori për telefonë smart; filma mbrojtës të përshtatur për telefonë smart; karikues USB; karikues pa kablo (wireless); tela, elektrik; mbajtëse e përshtatur për laptopë; furnizues portativ me energji elektrike (bateri të rikarikueshme); kablo për transmetimin e të dhënave; mbajtëse për telefonin në makinë; altoparlantë të zgjuar; kufje.

(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) SAMINA
(591) e zeze; e bardhe
(730) Lision Xhango // Rruga "Teodor Keko", nr. pasurie 22, Z.K 3866, volumi 20, faqe 84, Yzberisht, Tiranë., AL
(740) Vilson Duka
Rruga “Mahmut Allushi”, ndërtesa 45, hyrja 23, kati 2, apartamenti 4, Dajt, Tiranë.
(511) 35 - Shërbime shitje me shumicë dhe pakicë ne dyqan, nëpërmjet faqeve të internetit dhe programeve televizive të produkteve: produkte, pajisje dhe aparatura ne industrine kozmetike, produkte, pajisje dhe aparatura në industrine e parukerive & salloneve te bukurise; 350071 promovimi i shitjeve për të tjerët; 350082 organizimi i panairove tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi; 350084 reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; 350085 shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; 350092 prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; 350114 shërbime të ndërmjetësimit komercial; 350120 sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; 350093 informacion tregtar dhe këshilla

për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; 350101 shërbimet e paraqitjes për qëllime reklamimi; 350108 shërbime të shitjes me pakicë për përgatitjet farmaceutike, veterinare dhe sanitare dhe furnizimet mjekësore; 350025 asistencë për menaxhim komercial apo industrial; 350028 shpërndarja e mostrave; 350039 reklamimi / publiciteti; 350042 marrëdhëniet me publikun; 350064 organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; 350106 marketing; 350023 demonstrim i mallrave.

(210) [AL/T/2024/560](#)

(220) 30.04.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) al

(591) Ngjyra e bardhe ; portokall ; e zeze.

(730) RADAR MEDIA GROUP // Lagjja "Beslidhja", rruga "Shtraus", zona kadastrale 8632, nr. pasurise 1156, pallati nr.11, kati I-rë, ap. nr. 4, Lezhë., AL

(740) Majlinda Manushi// Rruga "Reshit Çollaku", nd.3/3, hyrja 5, apartamenti 3, njesia administrative nr.10, Tiranë.

(511) 35 - Reklammat televizive;reklammat / publiciteti; agjenci reklamash / shërbime të agjencive publicitare;dhenie me qira të hapësirës reklamuese; dhenie me qira e kohës së reklamimit në mediat e komunikimit;prodhimi i filmave reklamues; konsulencë në lidhje me strategjitë e komunikimit të reklamave; marketing; modelim për promovimin e reklamave ose shitjeve; demonstrim i mallrave;sondazhe të opinionëve; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; publikimi i teksteve publicitare;rregullimin e abonimit për shërbimet e telekomunikacionit për të tjerët;shërbime telemarketing;prodhimi i programeve të teleshitjes/ prodhimit të programeve të teleshitjes;sigurimin e informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe interneti (web site); shërbime të agjencisë së informacionit komercial; përpilimi i statistikave;përpilimin e indekseve të informacionit për qëllime komerciale ose reklamuese; dizenjimi i materialeve reklamuese; studime tregu; hulumtime marketingu;shërbimet e marrëdhënive me mediat; shërbime të shkurtimit të lajmeve;reklama online në një rrjet kompjuterik;sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; promovimin e shitjeve për të tjerët; përpunim teksti; shkrimi i teksteve publicitare.;

38 - Shërbime telekomunikacioni; shpërndarje sinjali kabllor, televiziv, radiofonik; komunikim me fiber optike; agjensi lajmesh; agjensi informacioni; shpërndarje televizive; shërbime televizive; shërbime telekomunikimi për reklama, spote, teleshitje ; transmisione televizive.

(210) [AL/T/2024/571](#)

(220) 03.05.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(730) Shanghai Spacesail Technologies Co., Ltd. // Room 502-2 Block 6, No. 1158 Jiuting Zhongxin Road, Jiuting Town, Songjiang District, Shanghai, China

(740) Krenar Loloçi//Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 9 - Transmetues të sinjaleve elektronike; radio; antena; instrumente navigimi; modemë; aparate navigimi për automjete [kompjuterë – sisteme elektronike brenda në automjet]; aparate navigimi satelitore; aplikacione softuerike kompjuterike, të shkarkueshme; pajisje të komunikimit në rrjet; aplikacione kompjuterike të shkarkueshme për telefona smart.

38 - Shërbime për dërgimin e mesazheve; shërbime komunikimi nëpërmjet terminaleve kompjuterike; shërbime për transmetimin e mesazheve dhe imazheve me ndihmën e kompjuterit; shërbime për ofrimin e informacionit në fushën e telekomunikimit; shërbime për marrjen me qira të aparateve për dërgimin e mesazheve; shërbime komunikimi nëpërmjet rrjeteve me fibra optike; shërbime të dhënies me qira të pajisjeve të

telekomunikimit; shërbime transmetimi satelitor; ofrimi i lidhjeve të telekomunikimit në një rrjet kompjuterik global; shërbime të ofrimit të aksesit në bazat e të dhënave; shërbime për transmetimin e dosjeve dixhitale; shërbime për transmetimin e të dhënave; shërbime të radio-komunikimit; shërbime të gjeolokacionit [shërbime telekomunikimi]; shërbime të ofruesit të shërbimit të internetit [ISP]; shërbime të shkëmbimit të të dhënave elektronike [EDI]; shërbime të transmetimit të mesazheve elektronike; shërbime transmetimi të sinjaleve të zërit, figurës dhe të dhënave; shërbime të dhënies me qira të pajisjeve të komunikimit; shërbime të aksesit në telekomunikim; ofrimi i shërbimeve të lidhjes frame relay (teknikë transmetimi të dhënash në formë digjitale) për transferimin e të dhënave; shërbime komunikimi wireless broadband (teknologji telekomunikimi që ofron akses në internet pa kabëll me shpejtësi të lartë); shërbime komunikimi të rrjeteve kompjuterike; shërbime të komunikimeve elektronike; shërbime për transferimin e të dhënave; shërbime për transmetimin e të dhënave, zërit dhe imazheve nëpërmjet satelitit; shërbime për transmetim përmes radios; shërbime konsulence në lidhje me telekomunikimin; shërbime të ofrimit të forumeve online; shërbime telekomunikimi në fushën aeronautike; shërbime të mesazheve numerike; shërbime gateway (kompjuterike) telekomunikimi; shërbime wireless Private Branch Exchange (një sistem telefonik që ndërron thirrjet ndërmjet përdoruesve) [PBX].

42 - Shërbime kërkimore në fushën e teknologjisë së telekomunikimit; shërbime dizenjimi, mirëmbajtje dhe përditësimi të softuerit kompjuterik; shërbime softueri si shërbim [SaaS]; shërbime mbështetëse të teknologjisë së informacionit [IT] [zgjidhja e problemeve të softuerit];

shërbime enkriptimi të të dhënave; shërbime backup-i (ruajtje) e të dhënave në server në distancë; shërbime të ruajtjes së të dhënave elektronike; platforma si shërbim [PaaS]; shërbime për zhvillimin e platformave kompjuterike; shërbime për projektimin dhe zhvillimin e softuerit në fushën e aplikacioneve celulare.

(210) [AL/T/2024/574](#)

(220) 03.05.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) DAL 1948

(591) E kuqe; e bardhë; jeshile e hapur; jeshile e errët.

(730) STAR STABILIMENTO ALIMENTARE, S.p.A. (a company organised under the laws of Italy) // Via Matteotti 142 I-20864 Agrate Brianza, Milano, Itali,

(740) Irma Cami// Rruga "Hermelika", ndërtesa 1, hyrja 36, apartamenti 25, Kashar, Yzberisht, Tiranë.

(511) 29 - Mish, peshk, shpend dhe mish gjahu; ekstrakte të mishit; fruta dhe perime të ziera dhe të thata, të ngrira, të konservuara; pelte, reçel, komposto; vezë; qumësht, djath, gjalp, kos dhe produkte të tjera qumështi; vajra dhe yndyrna ushqimore; sup dhe lëng suprash; pure

domatesh; koncentrat domatesh; pure domates me erëza; ushqime të gatshme me bazë mishi; ushqime të gatshme me bazë peshku; ushqime të gatshme me bazë shpendësh; ushqime të gatshme me bazë mish gjahu; ragu.

30 - Kafe, çaj, kakao dhe kafe artificiale; oriz, makarona dhe petë; tapiokë dhe miell palme; miell dhe preparate të bëra nga drithërat; bukë, brumëra dhe ëmbëlsira; çokollatë; akullore, sherbet dhe akull të tjerë të ngrënshëm; sheqer, mjalt, melasë; maja, pluhur thartimi; kripë, aroma, erëza, barishte të konservuara; uthull, salca dhe erëza të tjera; akull (ujë i ngrirë); salcë pesto; salcë domate; salcë ragu; kamomilë, çaj bimor; preparate për pica; ushqime të gatshme me bazë orizi; rizoto; gatime brumi të gatshme; ushqime të gatshme me bazë petët orientale; petë të gatshme.

(210) [AL/T/2024/601](#)

(220) 13.05.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Steakhouse

(730) KOPE // Njësia bashkiake nr. 10, rruga e "Bogdanëve", njësia me nr. pasurie

3/278, zonë kadastrale nr. 8350, volum 38, faqe 128, Tiranë, Shqipëri., AL

(740) Gazmir Vehbi// Rruga “Frosina Plaku”, ndërtesa 4, hyrja 1, njësia administrative nr. 7, Tiranë.

(511) 43 - Furnizim me ushqim dhe pije; stehim të përkohshëm; shërbime hoteliere; shërbime restoranti; katering; bari; shërbime resorti dhe strehimi; ofrim fasilitetesh për qëllime të përgjithshme, për takime, ofrim banketesh dhe fasilitetesh të funksionit social të objekteve për raste të veçanta dhe shërbime rezervimi për akomodim në hotel; shërbim kuzhinieri personal (personal chef service); shërbime restoranti me vetëshërbim.

(210) [AL/T/2024/603](#)

(220) 13.05.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) E Bardhe; gure kali; gri e erret

(730) Ervis Elmadhi // Rruga "Bulevardi Blu", lagjia "Frutikulturë", ZK 2066, kati 0, N-15, Kamëz., AL

(740) Vilson Duka// Rruga “Mahmut Allushi”, ndërtesa 45, hyrja 23, kati 2, apartamenti 4, Dajt, Tiranë.

(511) 25 - Veshje, këpucë, kapele; pantallona; bluza (tee-shirts); veshje motoristi, veshje çiklisti; grykore, jo prej letre, shirit për kokën (veshje); rroba banje; kapuç për banjo; sandale; qafore gezofi [boa]; te brendshme; mbathje për bebe; mbrojtese jakash; çizme sporti; këpucë plazhi; kapuçë [veshje]; shall; rripa [veshje]; rripa brezi për para [veshje]; kostum për ski në ujë; fjongo për veshje; shall gëzofi; shami; kasketa [veshje për kokën]; dorashka [veshje]; mandile për koken; geta; çorape; kravata; shami zbukurimi xhepi; peliçe [veshje]; pizhama; vello [veshje]; mbajtëse çorapësh; jaka [veshje]; fanella; dorashka; byzlyk dore [veshje]; veshje plazhi; kasketë dielli; zhartiera për çorape; zhartiera për çorape të gjata; zhupon; streçe; përparëse [veshje]; galloshe; këpucë ose sandale kashte; rrobë banjo; shapka banje; kominoshe fëmijësh; kominoshe (ndërresa); bereta; këllëf për fëmijë, jo me ngrohje elektrike; çizme; qafa çizmesh; çizme të shkurtra; mbathje [veshje]; këmisha; kurriz këmishash; bust [të brendshme grash]; jelek; xhaketa [veshje]; jelekë peshkimi; xhaketa stofi të leshta [veshje]; kombinime [veshje]; këmishë e brendshme [ndërresa]; veshje të gatshme; jaka të heqshme; veshje lëkure; kapuç për dush; funde; astare të gatshëm [pjesë veshje]; pardesy; gabardinë [veshje]; këpucë për gjimnastikë; fanella [veshje]; pulovra; triko; uniforma; këllëfë gëzofi [veshje]; gëzofë me kapuç; pelerina; peliçe; geta; pantallona; trikotazhe; të thurrura [veshje]; veshje për gjimnastikë; veshje të sipërme; kapele; sutjene; shami koke; toga; kambale; fustane; pantofla; këpucë sporti; shami (shall); këmishë e brendshme grash; mbathje; të brendshme; papijonë; kravata.; 28 - 280079 lojra; 280024 lodra; 280011 topa për lojëra; 280088 kukulla; 280085 shtretër kukullash; 280103 rrobat e kukullave; 280016 shishe ushqyese për

kukulla; 280086 shtëpitë e kukullave; 280104 dhoma kukullash; 280230 dronë [lodra]; 280128 aparate për lojëra; 280072 doreza për lojëra; 280061 çanta golfi, me ose pa rrota; 280129 pajisje për gjimnastikë; 280127 rrëshqitëse qe varen; 280168 bashkim pjesësh figure; 280228 levë për lojëra video; 280222 maska (lodra) ; 280119 zburime për pemët e Krishtlindjeve, përveç dritave, qirinje dhe ëmbëlsirave; 280204 kapele festash prej letre; 280078 lojëra salloni / lojëra salloni; 280012 balona festash; 280043 makina për ushtrime fizike; 280257 shtëpitë e lojërave për fëmijë; 280161 lodra prej pelushi; 280235 lodra prej pelushi me batanije komoditeti të bashkangjitur; 280243 lojëra dhe lodra portative që përfshijnë funksione telekomunikacioni; 280215 lojëra portative me ekrane me kristale të lëngëta; 280087 kukulla / marioneta; 280185 automjete lodrash me telekomandë; 280239 shirita të gjimnastikës ritmike; 280005 lojëra me unaza; 280198 komplete modelesh [lodra]; 280156 lojëra në tavolinë; 280151 arushe Tedi; 280089 maska teatrale; 280117 pistoleta ajrore lodër; 280242 brum lodrash; 280219 figura lodrash; 280237 kozmetikë për imitim e lodrave; 280145 celularë lodrash; 280218 modele lodrash; 280058 pistoleta lodër; 280241stuko lodrash; 280231 robotë lodër; 280163 automjete lodër; 280004 lodra për kafshët shtëpiake; 280236 triçikleta për foshnjat [lodra]; 280164 shkopinj rrotullues; 280255 tastiera për lojëra video; 280214 makina për lojëra video; 280246 rripa ushtrimi për prerjen e belit; 280211 krahët e ujit; 280152 ujore; 280176 rripa për ngritjen e peshave [artikuj sportivë].;

35 - Shërbime shitje me shumicë dhe pakicë në dyqan dhe nëpërmjet faqeve të internetit të produkteve si: veshmbathje të ndryshme, veshje të të gjitha llojeve për fëmijë dhe për të rritur (për të gjitha

moshat), lojra te ndryshme per femije, bicikleta per mosha te ndryshme, karroca per bebe dhe femije te vegjel, biberona, gushore, jastek, peshqira, canta, aksesore te ndryshem per femije te moshave te ndryshme, pelhura te ndryshme per femije te te gjitha moshave, krevate per femije, dysheke per femije, tekstile për përdorim shtëpiak dhe hoteleri, carcaf, guverta, jorgan, peshqira, mbrojtëse dysheku, jastëk, batanije, këpucë, produkte kosmetike per te gjitha moshat, aksesore te ndryshem, produkte dhe pajisje per perdorim ne shtepi dhe industri, mobilje per shtepi, mobilje zyresh, mobilje restaurantesh, mobilje per hoteleri, aksesore dhe produkte per dekorime te ambienteve te brendshme dhe te jashtme, dysheke te te gjitha llojeve, krevate, mobilje per shtepi, mobilje zyresh, mobilje restaurantesh, mobilje per hoteleri, lodra te ndryshme per femije dhe per te rritur, aksesore te ndryshem, aksesore prej metali te cmuar, produkte bizhuterie si unaza per meshkuj dhe femra, varese per meshkuj dhe femra, byzlyke per femra dhe meshkuj, butona, produkte per suvenire, ora dore per femra dhe meshkuj, ora murale, veshmbathjeve te te gjitha llojeve, veshje per femije dhe per te rritur (per te gjitha moshat), produkte kosmetike per te gjitha moshat; 350120 sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; 350106 marketing; 350023 demonstrim i mallrave; 350025 asistencë për menaxhim komercial apo industrial; 350028 shpërndarja e mostrave; 350039 reklamimi / publiciteti; 350042 marrëdhëniet me publikun; 350064 organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; 350071 promovimi i shitjeve për të tjerët; 350082 organizimi i panairëve tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi; 350084 reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; 350085 shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe

shërbimeve për biznese të tjera]; 350092 prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; 350093 informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; 350101 shërbimet e paraqitjes për qëllime reklamimi; 350109 marrja me qira e standave të shitjes; 350111 optimizimi i motorëve të kërkimit për promovimin e shitjeve; 350114 shërbime të ndërmjetësimit komercial; 350116 negociimi dhe përfundimi i transaksioneve tregtare për palët e treta; 350121 hartimi i materialeve reklamuese; 350141 promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive.

(210) [AL/T/2024/605](#)

(220) 13.05.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Bardhë; Portokalli

(730) Rrezarta Hasmegaj // Rruga "Xhon Kenedi", pallati "Solued 1", hyrja 2, Farkë, Tiranë, AL

(740) Moreno Malevi// Rruga "Bajram Curri", z.k. 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, Tiranë.

(511) 41 - Shërbimet e edukimit, përkatësisht, mësimi profesional, mentorimi, tutorizimi, klasa, seminare për individët me autizëm dhe çrregullime zhvillimore; shërbime arsimore, përkatësisht, ofrimi i trajnimeve individuale, klasave, seminareve dhe seminareve për prindërit, kujdestarët, kujdestarët dhe të tjerët të përfshirë në shërbimet e terapisë dhe trajtimit për individët me autizëm dhe individët me çrregullime zhvillimi në fushat e shërbimeve të tilla terapie dhe trajtimi;

44 - Shërbimet mjekësore, domethënë, vlerësimet mjekësore, vlerësimet shëndetësore, terapia e shëndetit mendor dhe shërbimet e trajtimit mjekësor për individët me autizëm dhe çrregullime të tjera zhvillimore; shërbimet e trajtimit shëndetësor të sjelljes për autizmin dhe çrregullimet e zhvillimit.

(210) [AL/T/2024/608](#)

(220) 14.05.2024

(541) LOZZARE

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) UPL Mauritius Limited // 6th Floor, Suite 157B,

Harbor Front Building,

President John Kennedy Street,

Port Louis, MU

(740) Vjollca Shomo// Rruga "Andon Zako Çajupi", ndërtesa 20, hyrja 3, apartamenti 16, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 5 - Herbicide, pesticide, insekticide, fungicide, vermicide, rodenticide, pastrues të barërave të këqija, preparate për eliminimin e barërave të këqija dhe shkatërrimin e parazitëve.

(210) [AL/T/2024/609](#)
(220) 16.05.2024
(541) BOLSTER
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(300) EU, 018963102, 13/12/2023
(730) UPL Mauritius Limited // 6th Floor,
Suite 157B, Harbor Front Building,
President John Kennedy Street,
Port Louis, MU
(740) Vjollca Shomo// Rruga “Andon
Zako Çajupi”, ndërtesa 20, hyrja 3,
apartamenti 16, njësia administrative nr. 5,
Tiranë.
(511) 5 - Fungicide.

(210) [AL/T/2024/616](#)
(220) 17.05.2024
(540)

TIRTIR

(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) e bardhë; e zezë
(730) TIRTIR Inc. // 5, Jandari-ro 3an-gil,
Mapo-gu, Seoul, Republic of Korea,
(740) Gazmir Isakaj// Rruga “Mihal
Grameno”, njësia administrative nr. 2,
Tiranë.
(511) 3 - Artikuj kozmetike; parfum;
serume bukurie; kremëra kozmetikë;
locion për fytyrë; locion për lëkurë;

hidratuesit e lëkurës që përdoren si artikuj
kozmetikë; tonerat e lëkurës për përdorim
kozmetik; përgatije për kujdes të trupit;
vajra kozmetikë.

(210) [AL/T/2024/620](#)
(220) 18.05.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) Bardhë; Blu; Bojëqielli
(730) Premium Distribution // Bërxull,
pasuria me nr. 701/21, Tiranë., AL
(740) Moreno Malevi// Rruga “Bajram
Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18,
apartamenti 18, Tiranë.
(511) 32 - Ujëra minerale dhe të gazuar;
pije joalkoolike; pije frutash dhe lëngje
frutash; shurupe dhe preparate tjera për
prodhimin e pijeve joalkoolike.;
35 - Shërbime shitje me shumicë dhe
pakicë në dyqan, nëpërmjet faqeve të
internetit dhe programeve televizive të
produkteve si: ujëra minerale dhe të
gazuar; pije joalkoolike; pije frutash dhe
lëngje frutash; shurupe dhe preparate tjera
për prodhimin e pijeve joalkoolike;
shërbime të agjencisë import-eksport;
prezantimi i mallrave në media
komunikimi, për qellime të shitjes me
pakicë; sigurimi i një tregu online për
blerësit dhe shitësit e mallrave dhe

shërbimeve; ndihmë për menaxhimin e biznesit; konsulencë për organizimin e biznesit; promovimin e shitjeve për të tjerët; organizimi i panairove tregtare për qëllime komerciale ose reklamuese; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; demonstrim i mallrave; dizenjimi i materialeve reklamuese; shpërndarjen e materialit reklamues; shërbimet e ekspozimit për qëllime reklamimi; studime tregu; reklamim/publicitet; informacion mbi biznesin; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbime të ndërmjetësimit komercial; shërbimet e lobimit komercial; hulumtim marketingu; marketing; modelim për reklamim ose promovim të shitjeve; marrëdhëniet me publikun; sigurimin e informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe online (web site).

39 - Shërbime transporti të mallrave; shërbime të lidhura me paketimin dhe parcelizimin e mallrave përpara dërgimit; transport; paketimi i mallrave; shpërndarja/ dorëzimi i mallrave; logjistikë transporti; ruajtje / magazinim.

(210) [AL/T/2024/627](#)

(220) 20.05.2024

(541) ТРОКСИМЕТАЦИН - ТРОХИМЕТАЦИН

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) DANHSON-BG OOD // 26 Otets Paisiy street, 2400 Radomir, Bulgaria,

(740) Aleksandra Meçaj// Rruga "Myslym Shyri", ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 5 - Preparate farmaceutike dhe veterinare; preparate sanitare për qëllime mjekësore; substanca dietike që përdoren në mjekësi; suplemente ushqimore të kafshëve për qëllime veterinare; enzima për qëllime mjekësore; preparate

enzimatike për qëllime mjekësore; minerale si shtesa dietike; suplemente ushqimore; suplemente ushqimore për qëllime jo mjekësore.

(210) [AL/T/2024/659](#)

(220) 29.05.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) HOTEL; 5 yjet

(591) Bezhë: E zezë

(730) Himara 28 Group shpk // Lagjja "Spile", rruga "Jorgji Bollano", pasuria nr. 501 Himarë, bashkia Himarë, 9425, Himarë, Vlorë., AL

(740) Marko Goro// Lagjja "Spile", rruga "Jorgji Bollano", pasuria nr. 501 Himarë, bashkia Himarë, 9425, Himarë, Vlorë.

(511) 41 - Shërbime argëtimi; shërbime të aktiviteteve sportive dhe kulturore; shërbime të organizimit dhe drejtimit të konferencave; shërbime të organizimit dhe drejtimit të kongreseve; shërbime të organizimit dhe drejtimit të eventeve të argëtimit; shërbime të organizimit dhe drejtimit të seminareve; shërbime të organizimit dhe drejtimit të eventeve sportive; shërbime të organizimit dhe drejtimit të simpoziumeve; shërbime të

organizimit dhe drejtimit të workshop-eve [trajnim]; shërbime të klubeve të natës [argëtim]; shërbime të organizimit të kompeticioneve [edukim ose argëtim]; shërbime të organizimit të shfaqjeve për qëllime kulturore ose edukimi; shërbime të ofrimit të ambienteve për pushim; shërbime të ofrimit të ambienteve për sporte; shërbime të ofrimit të recensave të përdoruesve për qëllime argëtimi ose kulturore; shërbime të klubeve të shëndetit [trajnim për shëndetin dhe fitnesin]; shërbime të klubeve të natës [argëtim]; shërbime të shfaqes së performancave live; shërbime të ofrimit të ambienteve për kazino [lojra fati].;

43 - Shërbime për ofrimin e ushqimit dhe pijeve; shërbime të akomodimit të përkohshëm; shërbime bari; shërbime kafeterie; shërbime katering për ushqime dhe pije; shërbime restoranti; shërbime snack-bari; shërbime të akomodimit në hotele; shërbime të rezervimit të hoteleve; shërbime moteli; shërbime të ofrimit të ambienteve për kamping; shërbime recepsioni për akomodim të përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve]; shërbime të

dhenies me qera të akomodimit për pushime; shërbime të dhenies me qera të akomodimit të përkohshëm; shërbime të restoranteve me vetë-shërbim; shërbime të rezervimit të akomodimit të përkohshëm; shërbime të shtëpive turistike; shërbime të shefit personal.;

44 - Shërbime të estetistit; shërbime të salloneve të bukurisë; shërbime të qendrave të shëndetit; shërbime të parukerisë; shërbime të shëndetit spa; shërbime masazhi; shërbime saune; shërbime solari; shërbime të banjove turke.

(210) [AL/T/2024/675](#)

(220) 01.06.2024

(541) ALFA CAMINETTI

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Arben Xega // Rruga nacionale "Korçë - Ersekë", km II, mjeti me targa KO 8229 A, Drenovë, AL

(740) Majlinda Manushi

Rruga "Reshit Çollaku", nd. 3/3, hyrja 5, apartamenti 3, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 6 - Metalet e zakonshme dhe lidhjet e tyre, xeherorë; materiale metalike për ndërtim dhe ndërtim; ndërtesa të transportueshme prej metali; kabllot jo-elektrike dhe telat prej metali të zakonshëm; sende të vogla të pajisjeve metalike, mantelet e oxhakut prej metali, grila për oxhak prej metali, oxhaqe prej metali, tenxhere metalike për oxhak, oxhaqe çeliku.;

11 - Aparatet dhe instalimet për ndriçim, ngrohje, ftohje, gjenerim avulli, gatim, tharje, ventilim, furnizim me ujë dhe qëllime sanitare; vatrat e zjarrit, oxhake; kanalet e oxhaqeve, fryrëset e oxhaqeve, vatrat, vatrat e shtëpisë; ventilatorë oxhaqesh, ventilatorë oxhaqesh, nxjerrëse oxhaku, kanale oxhaku.;

19 - Materiale, jo prej metali, tuba të ngurtë, jo prej metali, monumente, jo prej metali; tulla zjarri / tulla zjarrduruese; mantelet e oxhakut, jo prej metali; veshje çimentoje të papërshkueshme nga zjarri; balta e zjarrit / grog [material zjarrdurues i djegur]; rrethinat e oxhakut, kabinat e oxhakut, tullat e oxhakut.

(210) [AL/T/2024/800](#)

(220) 25.06.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Klubi Regbise

(591) Ngjyra e bardhe; Ngjyra gri; Ngjyra e verdhe; Ngjyra blu;

(730) Shoqata " Tirana Rugby Club" // Rruga "Tefta Tashko", nr. 1122609, Tiranë., AL

(740) Ilir Pustina// Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, Tiranë.

(511) 41 - Aktivitete sportive në disiplinën e regbisë; aktivitete regbie.

(210) [AL/T/2024/804](#)

(220) 25.06.2024

(541) alpha caminetto

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Arben Xega // Rruga "Nacionale Korçë - Ersekë, Km II, mjete me targa KO 8229 A, Drenovë., AL

(740) Majlinda Manushi// Rruga "Reshit Çollaku", nd. 3/3, hyrja 5, apartamenti 3, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 6 - Metalet e zakonshme dhe lidhjet e tyre, xeherorë; materiale metalike për ndërtim dhe ndërtim; ndërtesa të transportueshme prej metali; kabllot jo-elektrike dhe telat prej metali të zakonshëm; sende të vogla të pajisjeve metalike, mantelet e oxhakut prej metali, grila për oxhak prej metali, oxhaqe prej metali, tenxhere metalike për oxhak, oxhaqe çeliku.;

11 - Aparatet dhe instalimet për ndriçim, ngrohje, ftohje, gjenerim avulli, gatim, tharje, ventilim, furnizim me ujë dhe qëllime sanitare; vatrat e zjarrit, oxhake; kanalet e oxhaqeve, fryrëset e oxhaqeve, vatrat, vatrat e shtëpisë; ventilatorë oxhaqesh, ventilatorë oxhaqesh, nxjerrëse oxhaku, kanale oxhaku.;

19 - Materiale, jo prej metali, tuba të ngurtë, jo prej metali, monumente, jo prej metali; tulla zjarri / tulla zjarrduruese; mantelet e oxhakut, jo prej metali; veshje çimentoje të papërshkueshme nga zjarri; balta e zjarrit / grog [material zjarrdurues i djegur]; rrethinat e oxhakut, kabinat e oxhakut, tullat e oxhakut.

(210) [AL/T/2024/825](#)

(220) 01.07.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) ICED COFFEE; FRESH JUICES; est. 2023

(591) Kafe Wiski; Bardhë

(730) E&D HOSPITALITY AND BEVERAGES // Njësia administrative nr. 10, rruga e "Durrësit", pallati nr. 240, shkalla 8, kati i parë, zona kadastrale 8350, nr. pasurie ½+8-60, vol. 1 fq 241, Tiranë., AL

(740) Moreno Malevi// Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, Tiranë.

(511) 32 - Ujëra minerale dhe të gazuara; aperitivë, joalkoolikë; lëngje frutash / lëng frutash; pije me lëng frutash joalkoolike; lëngje perimesh [pije]; kokteje, jo alkoolike; limonadat; pije joalkoolike të aromatizuara me kafe; pije joalkoolike të aromatizuara me çaj;

43 - Shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve; shërbime të kafeterisë; shërbime restoranti; kafene; ushqime dhe pije për catering; shërbime restoranti me vete-shërbim; shërbime të ushqimeve të lehta dhe të shpejta (snack-bar); sigurimi i ambienteve të kampit; rezervime hoteliere; shërbime hoteliere; shërbimet e motelit; rezervime të përkohshme të akomodimit.

(210) [AL/T/2024/878](#)

(220) 15.07.2024

(541) KARRIERA

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) KARRIERA // Njësia bashkiake nr. 2, rruga "Dervish Hima", pallati "Ambasador 3", shkalla 1, kati 17, apartamenti 138, Tiranë, AL

(740) Moreno Malevi// Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, Tiranë.

(511) 35 - Shërbime konsulence për personelin; këshillim për karrierë [këshilla dhe informacione për punësim]; shërbime rekrutimi; shërbime rekrutimit ekzekutiv; shërbimet e punësimit; shërbime të agjencisë së punësimit; shërbimet e rekrutimit të punësimit; punë praktike e përkohshme e personelit; punë praktike e përkohshme e stafit; shërbime të menaxhimit të personelit; shërbime reklamimi për rekrutim; shërbime për punë praktike të përkohshme të personelit; shërbime punësimi të përkohshme të personelit; shërbime të agjencisë për personel të kualifikuar; shërbime për punë praktike të personelit të kualifikuar; shërbime për punë praktike të stafit; shërbime konsulence për rekrutimin e stafit; shërbime për administrimin e biznesit; shërbime të menaxhimit të biznesit; konsulencë për menaxhimin dhe organizimin e biznesit; shërbime konsulence marketingu; shërbime këshillimi për bizneset.;

41 - Shërbime të edukimit ndaj biznesit; shërbime këshillimi për karrierë; organizimi dhe zhvillimi i simpoziumeve, seminareve, leksioneve, kurseve dhe ngjarjeve edukative; shërbime udhërrëfyese (edukimi dhe trajnimi); shërbimet e formimit profesional; trajnime për zhvillim profesional; shërbimet e trajnimit; shërbimet e trajnimit për punësim; shërbimet e trajnimit të stafit;

shërbime të mësimdhënies personale (trajnim); ofrimi i trajnimeve në grup dhe forumeve të të mësuarit personalisht.

(210) [AL/T/2024/955](#)

(220) 06.08.2024

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) group energy power

(591) Ngjyra e kuqe; Ngjyra e bardhe;

(730) F M T SERVOMATIK // Zona kadastrale nr. 3183, vol 4, Nikel., AL

(740) Ilir Pustina// Rruga “Njazi Demi”, pallati 15, apartamenti 12, Tiranë.

(511) 35 - Shërbime të shitjes me shumicë dhe me pakicë të pajisjeve elektrike, elektronike-kompjuterike, industriale, stabilizatorëve, gjeneratorëve, motorrave, transformatorëve, paneleve diellore; shërbime të reklamimit; shërbime marketingu; kërkime marketingu; shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të biznesit.

**APLIKIME PËR REGJISTRIMIN KOMBËTAR TË
DISENJOVE INDUSTRIALE**

(21) [AL/I/2023/37](#)

(22) 26.12.2023

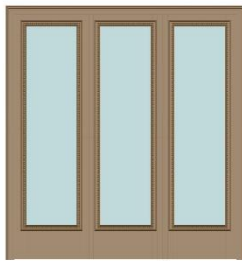
(54) 1. DERE, VETRARE

(73) Mulliri I Vjeter Sh.p.k// Rruga
Dytesore Tirane - Durres, 100m prane
Ures Limuthit, Godine dykateshe, Bexull
AL/

(71) Mulliri I Vjeter Sh.p. k/, AL

(51) 25-02

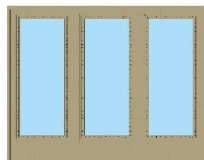
(55)



11



13



12

(21) [AL/I/2024/11](#)

(22) 20.04.2024

(54) 1.100168 Këpucë Sigurie

(73) KEAD/Njësia administrative Kashar, rruga "Egnatia", autostrada Tiranë - Durrës, km 6, zona kadastrale nr. 2105, numër pasurie 1152/73, vol. 27, fq.216, ZK 2105, Kashar. AL/

(71) KEAD/

(51) 02-04

(55)

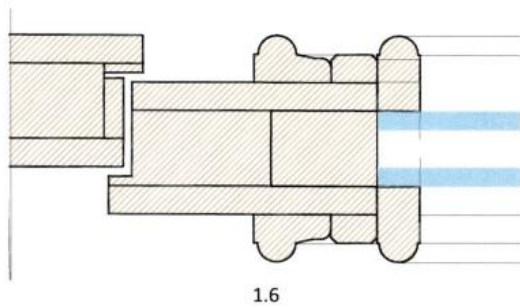




Fig. 1.2



Fig. 1.7



Fig. 1.6



Fig. 1.1

**APLIKIME PËR REGJISTRIMIN KOMBËTAR TË
TREGUESVE GJEOGRAFIKË/ EMËRTIME TË
ORIGJINËS**

Numri i Aplikimit: [AL/G/2024/1](#)

Data e depozitimit: 12.04.2024

Emri i TGJ: **Mjalti i bedunicës Frashër**

Aplikanti: MJALTI I BEDUNICËS,
GOSTIVISHT // Fshati Gostivisht, njësia
administrative Frashër, bashkia Përmet,
K.P. 6408, Frashër, Shqipëri, AL
(511) 30 - Mjaltë

OBJEKTE TË PRONËSISË INDUSTRIALE TË REGJISTRUARA

**PATENTA/ MODELE PËRDORIMI KOMBËTARE TË
LËSHUARA**

(22) 01.12.2022

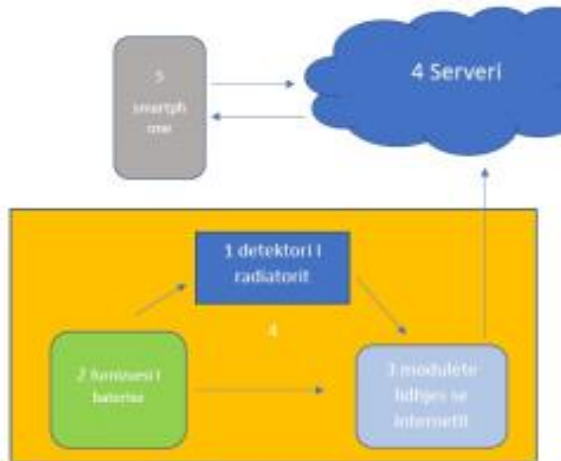
(21) [AL/P/2022/572](#)

(54) **Sistemi RADIX**

(71) PERISO shpk/Rruga Adria, Godina 4 kateshe, me nr Pasurie 6/98, ZK 8514,Durres AL

(72) Umberto La Gatta/Durres Xhafzotaj XHAFZOTAJ Pasuria me nr.49/84,Zona Kadastrale 3852, AL;Antonio La Gatta/Rruga Cantonale 42, Lugano Gandria, Zvicer, CH,

(55)



(57)1. Sistemi i matjes së rrezatimit përdoret për t'u vendosur në frigorifer.

2.Sistemi si në pikën 1 i cili është i pajisur me lidhje interneti për shkëmbimin dhe ruajtjen dhe përpunimin e të dhënave me serverë të jashtëm.

3.Sistemi si në pikat e mësipërme i cili përdor lloje të ndryshme harduerësh, Radfet, scintilatorë, fotodioda, dioda të ndjeshme ndaj rrezatimit si detektorë rrezatues dhe lloj fiziko-kimik me të cilin lidhet një lexues.

4.Sistemi si në pikën 2 i cili është i pajisur me sensorë të aftë për të interpretuar hapjen dhe mbylljen e derës së frigoriferit.

5.Sistemi si në pikat 1 dhe 2, i cili lejon që të dhënat të shfaqen me anë të një aplikacioni të dedikuar

posaçërisht për smartphone.

6.Sistemi si në pikën 5 i cili është i pajisur me softuer të inteligjencës artificiale për përpunimin e të dhënave pas përpunimit.

7.Sistemi si në pikat e mësipërme mund të përdoret edhe për matjen e Radonit në mjedise të tjera shtëpiake.

8.Sistemi si në pikat e mësipërme disponohet në treg

9.Sistemi si në pikat e mësipërme i parainstaluar në frigorifer nga prodhuesi (para tregtimit) .

(22) 01.12.2022

(21) [AL/P/2022/573](#)

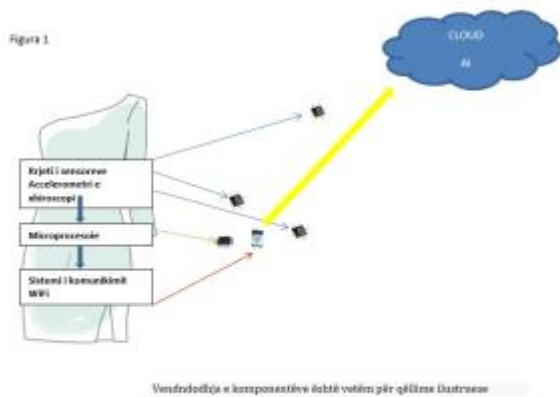
(54) **Veshja entropi e-dress**

(71) PERISO shpk// Rruga Adria, Godina 4 kateshe, me nr Pasurie 6/98, ZK 8514, Durres AL

(72) Umberto La Gatta/XHAFZOTAJ Pasuria me nr 49/84, ZONA Kadastrale 3852,

DURRES, AL; Antonio La Gatta/Rruga Cantonale 42, Lugano Gandria, Zvicer, CH,

(55)



(57)1.

Sistemi i përbërë nga një rrjet sensorësh, përshpejtuesish dhe xhirokopësh, një ose më shumë mikroprocesorë, një sistem lidhjeje wifi dhe një re, i projektuar për të kapur lëvizjen e veshjeve

në të cilat janë instaluar për të nxjerrë entropinë.

2.Sistemi si në pikën 1, i cili transmeton të dhëna të papërpunuara në një grup, në të cilin softueri i inteligjencës artificiale kap 'entropinë e informacionit' që përmban të dhënat e papërpunuara.

3.Sistemi si në pikën 2, i cili përdor një algoritëm autokorrelacioni, për të eliminuar 'sinjalin periodik

4.Sistemi si në pikat e mësipërme që me anë të të dhënave të përpunuara pas gjeneron numra të pastër të rastit

5.Sistemi si në pikat e mësipërme, i cili me masa të përshtatshme mund të përdoret edhe në fusha të tjera, por jo unik, si ai automobilistik

6.Sistemi si në pikat 1 dhe 2 i cili mund të fuqizohet nga breza fotovoltaikë fleksibël të integruar në inde.

PATENTA EVROPIANE TË VLEFSHME

(11) **12121**

(97) EP3616687/ 29.11.2023

(96) 18729014.3/ 16.03.2018

(22) 20.02.2024

(21) [AL/P/2024/104](#)

(54) **PREPARAT PËR TRAJTIMIN DHE/OSE PROFILAKSIA E INFEKSIONEVE INFLAMATORE**

20.05.2024

(30) RU 2017114945 27/04/2017

(71) Lovtsov, Valentin Vyacheslavovich/ Ul. Serova 6Kv.48Saratov 410017 / RU ; Lukyanov, Alexander Veniaminovich/ Prospekt Mira, d. 188B129128, korp. 1, kv. 180g. Moskva / RU

(72) LOVTSOV, Valentin Vyacheslavovich/Saratov 410017 / RU,

(74) Aleksandra Meçaj// Myslym Shyri; Nd. 0; Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(57) 1. Preparat farmaceutik antiseptik në formë xheli për përdorim pas takimeve seksuale rastësore në parandalimin individual të sëmundjeve të transmetuara seksualisht, ku preparati është për administrim xheli në traktin urogenital mashkullor ose femëror, dhe preparati përmban përbërësit e mëposhtëm, në gramë:

glukonat klorheksidin 0.01-0.5

metil 4-hidroksibenzoat 0.01-0.1

etil 4-hidroksibenzoat 0.01-0.1

propil 4-hidroksibenzoat 0.01-0.1

propilen glikol 5-70

hidroksietilcelulozë 1.5-5

ujë deri në 100.

2.Preparati farmaceutik antiseptik për përdorim sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që është parapaketuar në shiringa me grykë sterile njëpërdorimshe të përshtatshme për administrim xheli në traktin urogenital mashkullor ose femëror.

(11) **12194**

(97) EP3572091/ 13.12.2023

(96) 19170008.7/ 17.08.2011

(22) 26.02.2024

(21) [AL/P/2024/123](#)

(54) **Polipeptide relaksine te modifikuara dhe perdorimet e tyre**

Polipeptide relaksine te modifikuara dhe perdorimet e tyre

16.07.2024

(30) US 37458210 P 17/08/2010

(71) Ambrx, Inc./ 10975 North Torrey Pines Road, Suite 100 La Jolla CA 92037/US
, Tel: +355699672601,

(72) KARYNOV, Vadim/5457 White Oak Lane San Diego, CA 92130 / US; KNUDSEN, Nick/10709 Matinal Circle San Diego, CA 92127 / US, ;HEWET, Amha/4452 Louisiana Street, Apt.4 San Diego, CA 92116 / US, ;DE DIOS, Kristine/7690 Bagwell Cove San Diego, CA 92126 / US, ;PINKSTAFF, Jason/2978 Las Olas Court Carlsbad, CA 92009 / US, ;SULLIVAN, Lorraine/4612 Monongahela Street San Diego, CA 92117 / US,

(74) Raimonda Karapici// NDREKO RINO; Nd. 1; H. 34; Ap. 29; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Nje polipeptide relaksine e modifikuar qe permban nje amino acid te koduar jo-natyralisht, ku:

(a) polipeptidi relaksine permban polipeptiden relaksine zinxhir A te Vargu ID NR:4 te zevendesuar me nje amino acid te koduar jo-natyralisht ne mbetjen 1 te zinxhirit A dhe polipeptiden relaksine zinxhir B te Vargut ID Nr: 6, dhe qe permban opsionalisht deri ne nje zevendesim me nje amino acid te ndodhur natyralisht; dhe

(b) amino acidi i koduar jo-natyralisht eshte nje analog ose derivate fenilamine qe eshte opsionalisht i lidhur me nje lidhes, polimer, polimer i tretshem ne uje, ose molekule biologjiksht aktive, ku amino acidi i koduar jo-natyralisht i permendur eshte zgjedhur nga nje fenilamine e para-zevendesuar, orto-zevendesuar, ose meta-zevendesuar qe permban nje grup karbonil, nje grup aminooksi, nje grup hidrazide, nje grup hidrazine, nje grup semikarbazide, nje grup azide, ose nje grup alkine, ose eshte para-acetil-L-fenilalanine ose para-azido-L-fenilamine, dhe preferencialisht eshte para-acetil-L-fenilamine.

2.Polipeptideja relaksine e modifikuar e pretendimit 1, ku amino acidi i koduar jo-natyralisht i permendur eshte lidhur me lidhesin, polimerin, polimerin e tretshem ne uje, ose molekulen biologjiksht aktive te permendur.

3.Polipeptideja relaksine e modifikuar e pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku amino acidi i koduar jo-natyralisht i permendur eshte lidhur me lidhesin, polimerin, polimerin e tretshem ne uje, ose molekulen biologjiksht aktive te permendur me ane te nje lidhjeje oksime.

4.Polipeptideja relaksine e modifikuar e seicilit prej pretendimeve 1-3, ku amino acidi i koduar jo-natyralisht eshte lidhur me nje polimer te tretshem ne uje.

5. Polipeptideja relaksine e modifikuar e seicilit prej pretendimeve 1-3, ku amino acidi i koduar jo-natyralisht eshte lidhur me polimer qe permban to polymer poli(etilene glikol) , qe ka opsionalisht nje peshe molekulare mesatare ndermjet rreth 0.1 kDa dhe rreth 100 kDa, ndermjet rreth 0.1 kDa dhe rreth 50 kDa, ndermjet rreth 1 kDa dhe rreth 40 kDa, ndermjet rreth 5 kDa dhe rreth 40 kDa, ose rreth 20 kDa

6.Polipeptideja relaksine e modifikuar e seicilit prej pretendimeve 1-5, ku polipeptideja relaksine e modifikuar e permendur eshte rikombinant, i prodhuar ne nje qelize bartese jo-eukariotike, ose eshte prodhuar nepermjet transferimit in vitro.

7.Polipeptideja relaksine e modifikuar e seicilit prej pretendimeve 1-6, per tu perdorur si nje medikament.

8.Polipeptideja relaksine e modifikuar e seicilit prej pretendimeve 1-6, per tu perdorur ne trajtimin e nje subjekti qe vuan nga ateroskleroza; Diabeti tipit 1; Diabeti tipit 2; semundja artereve koronare; skleroderma; goditja ne tru; disfunksioni diastolik; hiperkolesterolemia familjare; hipertensioni sistolik i izoluar; hipertensioni primar; hipertensioni sekondar; hipertrofia ventrikulare e majte; ngurtesi arteriale e lidhur me pirjen e duhanit per nje kohe te gjate; ngurtesi arteriale e lidhur me obezitetin; ngurtesi arteriale e lidhur me moshen; lupus eritematoz sistemik; tensioni i larte i gjakut gjate shtatzanise; hiperkolesterolemia; ose per perdorim ne rritjen e kompleances arteriale ne periudhen perimenopauze, menopause, dhe post menopauze tek grateqe rrezikojne crregullimet e siperpermendura; ose per te modular vazokonstriksionin, prodhimin e NO, ose grumbullimin e trombociteve; ose per perdorim ne trajtimin e vazokonstriksionit te ndermjetesuar nga angiotensin-II (AngII) ose vazokonstriksionit te ndermjetesuar nga endotelin-1 (ET-1) ; ose per perdorim ne trajtimin e

deshtimit te zemres, deshtimit kongjestiv te zemres, humbjes ose demtimit te indit te miokardit, rritjes se presionit te mbushjes se ventrikulit, stresit te murit të ventrikulit ose nje integrimi te demtuar te vazodilatimit arterial dhe venoz..

9. Perdorimi i polipeptidit te modifikuar te relaksines i secilit prej pretendimeve 1-6 ne prodhimin e nje medikamenti per trajtimin e nje subjekti qe vuan nga ateroskleroza; Diabeti i tipit 1; Diabeti i tipit 2; semundje e arteries koronare; skleroderma; goditje ne tru; mosfunksionim diastolik; hiperkolesterolemia familjare; hipertensioni sistolik i izoluar; hipertensioni primar; hipertensioni sekondar; hipertrofia e ventrikulit te majte; ngurtesi arteriale e lidhur me pirjen afatgjate te duhanit; ngurtesi arteriale e lidhur me obezitetin; ngurtesi arteriale e lidhur me moshen; lupus eritematoz sistemik; preeklampsi; hiperkolesterolemia; ose per perdorim ne rritjen e pajtueshmerise arteriale ne grate ne permenopauze, menopauze dhe pas menopauzes ne rrezik te çrregullimeve te siperpermendura; ose per te moduluar vazokonstriksionin, prodhimin e NO, ose grumbullimin e trombociteve; ose per perdorim ne trajtimin e vazokonstriksionit te ndermjetesuar nga angiotensin-II (Angll) ose vazokonstriksionit te ndermjetesuar nga endotelin-1 (ET-1) ; ose per perdorim ne trajtimin e deshtimit te zemres, deshtimit kongjestiv te zemres, humbjes ose demtimit te indit te miokardit, rritjes se presionit te mbushjes se ventrikulit, stresit te murit te ventrikulit ose nje integrimi te demtuar te vazodilatimit arterial dhe venoz.

10. Polipeptideja relaksine e modifikuar e seicilit prej pretendimeve 1-6 per perdorim ne trajtimin e deshtimit te zemres.

11. Polipeptideja relaksine e modifikuar e seicilit prej pretendimeve 1-6 ne prodhimin e nje medikamenti per perdorim ne trajtimin e deshtimit te zemres

12. Nje qelize bartese qe perfshin nje acid nukleik qe kodon polipeptidin e zinxhirit A te relaksines se VARGUT ID NR: 4 i zevendesuar me nje aminoacid te koduar ne menyre jo natyrale ne mbetjen1 te zinxhirit A, dhe polipeptidin e zinxhirit B te relaksines se VARGUT ID NR: 6 dhe opsionalisht permban ne nje zevendesim me nje aminoacid natyral, ku aminoacidi i koduar jo natyralisht eshte para-acetil-fenilalanina, qeliza bartese permban nje sintetaze tRNA ortogonale dhe/ose nje tARN ortogonale qe, kur acidi nukleik i permendur transferohet, rezulton ne inkorporimi i aminoacidit te permendur te koduar jo-natyralisht ne polipeptidin e zinxhirit A te relaksines ne fjale, dhe polinukleotidi permban te pakten nje kodon perzgjedhes te zgjedhur nga grupi i perbere nga nje kodon qelibar, kodon oker, kodon opal, nje kodon unik, nje kodon i rralle dhe nje kodon me kater baza, ku kodoni perzgjedhes ne fjale kodon aminoacidin e permendur te koduar jo-natyralisht.

13. Nje metode e prodhimit te polipeptides relaksine te modifikuar te seicilit prej pretendimeve 1 deri ne 6, qe perfshin: kultivimin e qelizave qe permbajne (1) nje polinukleotide ose polinukleotidet qe kodojne polipeptiden e zinxhirit A relaksine ne fjale dhe polipeptiden e zinxhirit B relaksine ne fjale qe permban nje kodon perzgjedhes qe kodon aminoacidin e permendur te koduar jo-natyralisht, (2) nje sintetaze ARN ortogonale dhe (3) nje ARN ortogonale ne kushte qe lejojne shprehjen e polipeptidit te relaksines qe permban aminoacidin e permendur te koduar jo-natyralisht; dhe pastrimin e polipeptidit te relaksines qe perfshin aminoacidin e te koduar jo-natyralisht.

- (11) **12193**
- (97) EP3350218/ 28.02.2024
- (96) 16766397.0/ 08.09.2016
- (22) 13.03.2024
- (21) [AL/P/2024/151](#)
- (54) **ANTITRUPAT NEUTRALIZUES POLIOMAVIRUS**
15.07.2024
- (30) PCT/CN PCT/CN2015/089764 16/09/2015
- (71) Novartis AG/ Lichtstrasse 35, 4056 Basel / CH,
(72) Johanna ABEND/Novartis Institutes for BioMedical Research Inc.
5300 Chiron Way
Emeryville, California 94608 / US, ;Zorica DRAGIC/Novartis Pharma AG
Postfach
CH-4002 Basel / CH, ;Adam Lloyd FEIRE/Novartis Institutes for BioMedical Research
Inc.
220 Massachusetts Avenue
Cambridge, Massachusetts 02139 / US, ;Mark KNAPP/Novartis Institutes for BioMedical
Research Inc.
5300 Chiron Way
Emeryville, California 94608 / US, ;Steven KOVACS/Novartis Pharmaceuticals
Corporation
One Health Plaza
East Hanover, New Jersey 07936 / US, ;Elisabetta TRAGGIAI/Novartis Pharma AG
Lichtstrasse 35
4056 Basel / CH, ;Lichun WANG/China Novartis Institutes for
BioMedical Research Co. Ltd.
4218 Jinke Road
Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area
Shanghai 201203 / CN, ;Yongqiang WANG/China Novartis Institutes for
BioMedical Research Co. Ltd.
4218 Jinke Road
Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area
Shanghai 201203 / CN, ;Danqing WU/China Novartis Institutes for
BioMedical Research Co. Ltd.
4218 Jinke Road
Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area
Shanghai 201203 / CN, ;Qilong WU/China Novartis Institutes for
BioMedical Research Co. Ltd.
4218 Jinke Road
Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area
Shanghai 201203 / CN, ;Fangmin XU/Novartis Institutes for BioMedical Research Inc.
250 Massachusetts Avenue
Cambridge, California 02139 / US,
- (74) Krenar Loloçi
ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË
- (57) 1. Një antitrup që lidhet me proteinën VPI të BKV dhe JCV, ku antitrupi në fjalë ose

fragmenti i tij antigjen lidhës përfshin: një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të rëndë që përfshin (a) një HCDR1 (Rajoni Përcaktues i Komplementaritetit të CDR) të SEQ ID NR: 6, (b) një HCDR2 të SEQ ID NR: 7, (c) një HCDR3 të SEQ ID NR: 8 dhe një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të lehtë që përfshin: (d) një LCDR1 të SEQ ID NR:16, (e) një LCDR2 të SEQ ID NR:17 dhe (f) një LCDR3 të SEQ ID NR:18.

2. Antitropi i pretendimit 1, ku antitropi në fjalë ose fragmenti i tij antigjen lidhës përfshin: (i) një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID NR:12 dhe një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID NR: 22; (ii) një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID NR: 32 dhe një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID NR: 42; (iii) një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID NR: 52 dhe një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID NR: 62; (iv) një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID NR: 72 dhe një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID NR: 82; (v) një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID NR:92 dhe një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID NR:102; ose (vi) një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID NR:112 dhe një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID NR:122.

3. Antitropi ose fragmenti i tij i pretendimit 2 që ruan të paktën 95, 96, 97, 98 ose 99% identitet mbi çdonjërin rajon të ndryshueshëm të lehtë ose të rëndë.

4. Antitropi i çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku antitropi është një antitrop monoklonal, një antitrop kimerik, antitrop i ahumanizuar, një antitrop me zinxhir të vetëm (scFv) ose një fragment antitropi.

5. Antitropi i çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku antitropi ose fragmenti i tij ka reduktuar glikozilimin ose nuk ka glikozilim ose është hipofukoziluar.

6. Një kompozim farmaceutik që përfshin antitropin ose fragmentin e tij të çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme që përfshin më tej një mbartës farmaceutikisht të pranueshëm.

7. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 6, ku mbartësi farmaceutikisht pranueshëm përfshin histidinë ose një sheqer.

8. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 7, ku sheqeri është saharozë.

9. Një kompozim farmaceutik që përfshin një numër të madh të antitropave ose fragmenteve të antigjenit lidhës të çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku të paktën 0.05%, 0.1%, 0.5%, 1%, 2%, 3%, 5% ose më shumë të antitropave në kompozim kanë një mbetje të acidit sialik të lidhur me α 2,3.

10. Një kompozim farmaceutik që përfshin një numër të madh të antitropit ose fragmentit të antigjenit lidhës të çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku asnjë nga antitropat nuk përfshin një GlcNAc të ndarë në dy.

11. Antitropi ose fragmenti i tij i çdonjërit prej pretendimeve 1-5 për përdorim si medikament.

12. Antitropi ose fragmenti i tij i çdonjërit prej pretendimeve 1-5, ose kompozimi farmaceutik i pretendimeve 6-10, për përdorim në një metodë të neutralizimit të një infeksioni të virusit BK ose JC in vivo.

13. Antitropi ose fragmenti i tij i çdonjërit prej pretendimeve 1-5, ose kompozimi farmaceutik i çdonjërit prej pretendimeve 6-10, për përdorim në trajtimin ose reduktimin e gjasave të: nefropatisë, nefropatisë së lidhur me BKV (BKVAN) , cistitit hemorragjik (HC) , Leukoencefalopatisë Multifokale Progresive (PML) , neuronopatisë së qelizave granulose (GCN) , sëmundjes intersticiale të veshkave, stenoze ureterale, vakolitit, kolitit, retinitit,

meningjtit dhe sindromës inflamatore të rindërtimit të imunitetit (IRIS) .

14. Antitropi ose fragmenti i tij, ose kompozimi farmaceutik, për përdorim sipas pretendimit 13, ku antitropi në fjalë ose fragmenti i tij ose kompozimi farmaceutik në fjalë është administruar në kombinim me një ose më shumë agjentë terapeutike tjerë te një pacient.

15. Antitropi ose fragmenti i tij, ose kompozimi farmaceutik, për përdorim sipas pretendimit 14, ku agjenti terapeutik është një agjent immunosupresiv.

16. Antitropi ose fragmenti i tij, ose kompozimi farmaceutik, për përdorim sipas pretendimit 15, ku agjenti immunosupresiv është një frenues i monofosfat dehidrogjenazës, një frenues i sintezës së purinës, një frenues kalcineurine ose një frenues mTOR; ku frenuesi i monofosfat dehidrogjenazës është mikofenolat mofetil (MMF) ose mikofenolat natriumi; frenuesi i sintezës së purinës është azatioprine, frenuesi i kalcineurinës është takrolimus ose ciklosporina; ose frenuesi mTOR është sirolimus.

17. Antitropi ose fragmenti i tij, ose kompozimi farmaceutik, për përdorim sipas pretendimit 14, ku agjenti terapeutik është një antitrop shtesë anti-VP1.

18. Një acid nukleik që kodon antitropin ose fragmentin antigjen lidhës të pretendimit 1.

19. Një vektor që përfshin acidin nukleik të pretendimit 18.

20. Një qelizë bujtëse që përfshin vektorin e pretendimit 19.

21. Një proces për prodhimin e një antitropi ose fragmenti antigjen lidhës që përfshin kultivimin e qelizës bujtëse dhe rikuperimin e antitropi nga kultura.

22. Një reagent diagnostik që përfshin antitropin ose fragmentin e tij antigjen lidhës sipas pretendimit 1, i cili është i etiketuar.

23. Reagenti diagnostik i pretendimit 22, ku etiketa është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga një etiketë radio, një fluorofor, një kromofor, një agjent imazherik dhe një jon metalik.

(11) **12156**

(97) EP3105378/ 10.01.2024

(96) 15775484.7/ 12.02.2015

(22) 20.03.2024

(21) [AL/P/2024/161](#)

(54) **GJEOQELIZE ME REZISTENCE TE PERMIRESUAR NDAJ NGJESHJES DHE DEFORMIMIT;**

11.06.2024

(30) US 201461939198 P 12/02/2014

(71) Geotech Technologies Ltd. Sharbat House 12th FL. 4 Kaufman ST 8213502 Tel Aviv / IL / Sharbat House 12th FL. 4 Kaufman ST 8213502 Tel Aviv / I IL

(72) HALAHMI, Izhar/4 Itzhak Ben Zvi Hod Hasharon / IL, ;EREZ, Oded/10 Berkovich Street Tel Aviv / IL,

(74) Ditika Shehi// Emin Duraku; Nd. 011; Njësia Administrative Nr. 5; Njësia bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë

(57) 1. Një gjeoqelizë (10) e formuar nga një mori shiritash polimerikë (14) , shirita ngjitur (22, 24) të lidhur së bashku përgjatë shtresave (16) për të formuar një mori qelizash (20) që kanë mure qelizore (18) kur shtrihen në një drejtim pingul me faqet e shiritave, ku muret e qelizave (18) janë të shpuara, gjeoqeliza (10) që karakterizohet në atë që ka një tendosje instalimi prej më së shumti 3,5%,

ku shiritat polimerë të shpuar kanë një trashësi muri prej 1,0 mm deri në 1,7 mm, dhe ku shiritat polimerë të shpuar janë bërë nga një përzierje e (i) një poliolefine me (ii) një poliamid ose një poliestër.

2.Gjeoqeliza e pretendimit 1, ku gjeoqeliza (10) karakterizohet nga një sforcim instalimi prej më së shumti 3.0%.

3.Gjeoqeliza e pretendimit 1, ku gjeoqeliza (10) karakterizohet nga një sforcim instalimi prej më së shumti 2.5%.

4. Gjeoqeliza e pretendimit 1, ku gjeoqeliza (10) ka një sforcim shërbimi prej më së shumti 3.0%.

5. Gjeoqeliza e pretendimit 4, ku gjeoqeliza (10) ka një sforcim shërbimi prej më së shumti 2.5%.

6.Gjeoqeliza e pretendimit 1, ku gjeoqeliza (10) ka një lartësi gjeoqelizore (42) prej rreth 50 milimetra deri në rreth 200 milimetra

7.Gjeoqeliza e pretendimit 1, ku gjeoqeliza (10) ka një madhësi gjeoqelizore (40) prej rreth 200 milimetra deri në rreth 600 milimetra.

8.Gjeoqeliza e pretendimit 1, ku distanca midis lidhjes se shtresave është nga rreth 200 milimetra deri në rreth 600 milimetra.

(11) **12198**

(97) EP3965735/ 30.08.2023

(96) 20720419.9/ 17.04.2020

(22) 26.03.2024

(21) [AL/P/2024/173](#)

(54) **FORMULIM FARMACEUTIK QË PËRFSHIN NJË BENZIMIDAZOL**

18.07.2024

(30) GB 201906473 08/05/2019

(71) Alkaloid AD Skopje/ Blvd. Aleksandar Makedonski 12

1000 Skopje / MK,

(72) Ljiljana KRSTESKA/ Blvd. Jane Sandanski 36/4-6

1000 Skopje / MK, ;Elena KAZANDZIEVSKA/ul. Zija Mersovski 4

1250 Debar / MK, ;Andrew WILLIS/21 Maryport Street

Usk NP15 1AB / GB,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një formulim farmaceutik që përfshin: një kompozim të parë që është një lëng që ka një pH prej nga 11.5 deri në 12.5 që përfshin një benzimidazol të zëvendësuar të zgjedhur nga omeprazol, pantoprazol, dhe esomeprazol, ose një enantiomer, kripë, ose hidrat të tyre, në një përqendrim mes 0.5mg/ml deri në 5mg/ml, një agjent tamponues fosfat, një bazë të zgjedhur nga hidrokسيد i i natriumit ose kaliumit dhe opsionalisht një antioxidant; dhe një kompozim të dytë që është një lëng që ka një pH prej nga 7 deri në 9 që përfshin një hollues; dhe një agjent modifikues të pH i cili është bikarbonat natriumi; ku kompozimet e parë dhe të dytë janë konfiguruar për t'u kombinuar menjëherë përpara përdorimit për të siguruar një medikament të lëngshëm të kombinuar që ka një pH prej nga 8 deri në 9.

2. Një formulim farmaceutik sipas pretendimit 1 ku agjenti tamponues është dihidrogjen fosfat natriumi.
3. Një formulim farmaceutik sipas ndonjërit pretendim të mëparshëm ku antioksidanti është i pranishëm, dhe është një derivat tioli, në mënyrë të preferuar N-Acetil L-Cisteinë.
4. Një formulim farmaceutik sipas ndonjërit pretendim të mëparshëm ku kompozimi i parë dhe/ose i dytë përfshin një ose më shumë përbërës shtesë të zgjedhur nga grupi i agjentëve shpërndarës, agjentëve për ndërtimin e viskozitetit, agjentëve sekuestrues, agjentëve aromatizues, ëmbëlsuesve dhe konservuesve.
5. Një formulim farmaceutik sipas ndonjërit pretendim të mëparshëm ku kompozimi i parë ka një viskozitet prej nga 150 deri në 450 centipoise.
6. Një formulim farmaceutik sipas ndonjërit pretendim të mëparshëm ku kompozimi i dytë ka një viskozitet prej nga 350 deri në 650 centipoise.
7. Një formulim farmaceutik sipas ndonjërit pretendim të mëparshëm ku tretësira e kombinuar ka një viskozitet prej nga 300 deri në 600 centipoise.
8. Një formulim farmaceutik sipas ndonjërit pretendim të mëparshëm ku osmolaliteti i tretësirës së kombinuar është nga 1500 deri në 2500 mOsm/kg.
9. Një formulim farmaceutik sipas ndonjërit pretendim të mëparshëm për përdorim si një medikament.
10. Një formulim farmaceutik sipas ndonjërit pretendim të mëparshëm për përdorim në trajtimin e një gjendje të zgjedhur nga gastriti, sëmundja e refluksit gastroezofageal, dispepsia, sëmundja e ulçerës peptike, refluksi laringofaringeal, ulçera gastrike dhe e zorrës së hollë dhe sindroma Zollinger-Ellison.
11. . Një kuti pajisjesh që përfshin një ndarje të parë që përmban një kompozim të parë siç përcaktohet në çdo njërin prej pretendimeve 1 deri në 8; një ndarje të dytë që përmban një kompozim të dytë siç përcaktohet në çdo njërin prej pretendimeve 1 deri në 8; dhe ku ndarjet e para dhe të dyta janë përshtatur për të lejuar komunikimin fluid mes tyre në aktivizim për të formuar një medikament të lëngshëm të kombinuar siç përcaktohet në çdo njërin prej pretendimeve 1 deri në 8.
12. Një kuti pajisjesh siç pretendohet 11 ku ndarjet e para dhe të dyta janë ndarë nga një membranë e thyeshme.
13. Një kuti pajisjesh siç pretendohet 12 që përfshin një kapak të filetuar, ku kthimi i kapakut shkakton thyerjen e membranës.

(11) **12199**

(97) EP3532607/ 31.01.2024

(96) 17798045.5/ 26.10.2017

(22) 26.03.2024

(21) [AL/P/2024/174](#)

(54) **RISTIMULIMI I LIMFOCITEVE TË INFILTRIMIT TË TUMOREVE TË RUAJTURA NË TË FTOHTË.**

18.07.2024

(30) US 201662413387 P 26/10/2016 ,US 201662413283 P 26/10/2016 ,US 201662415452 P 31/10/2016

(71) Iovance Biotherapeutics, Inc./ 825 Industrial Road
Suite 400

San Carlos, CA 94070 / US,

(72) FRANK, Ian/8302 Old Town Drive Tampa
FL 33647 / US, ;LOTZE, Michael, T./5134 Westminster Place Pittsburgh
PA 15232 / US,

(74) Aleksandra Meçaj// Myslym Shyri; Nd. 0; Njësia Administrative Nr. 10; Njësia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(57) 1. Një metodë për zgjerimin e limfociteve filtruese të tumorit (LFT) në një popullatë terapeutike të LFT-ve që përfshin:

- (i) marrjen e një popullate të parë të LFT-ve nga një tumor i hequr më parë nga një pacient;
- (ii) kryerjen e një zgjerimi të parë duke kultivuar popullatën e parë të LFT-ve në një mjedis të kulturës qelizore që përmban IL-2 për të prodhuar një popullatë të dytë LFT; dhe
- (iii) kryerjen e një zgjerimi të dytë duke plotësuar mjedisin e kulturës qelizore të popullatës së dytë të LFT-ve

me IL-2 shtesë, OKT-3 dhe qeliza që paraqesin antigjen (QPA) , për të prodhuar një popullatë të tretë të LFT-ve, ku popullata e tretë e LFT-ve është të paktën 100 herë më e madhe në numër se popullata e dytë e LFT-ve, dhe ku zgjerimi i dytë kryhet për të paktën 14 ditë për të marrë popullatën e tretë të LFT-ve, ku

popullata e tretë e LFT-ve është një popullatë terapeutike e LFT-ve që përfshin një nënpopullatë të shtuar të

qelizave efektuese T dhe/ose qelizave T të memories qendrore në raport me popullatën e dytë të LFT-ve.

2. Metoda sipas pretendimit 1, ku metoda më tej përfshin:

(iv) kryerjen e një zgjerimi të dytë shtesë duke plotësuar mjedisin e kulturës qelizore të popullatës së tretë

të LFT-ve me IL-2 shtesë, OKT-3 shtesë dhe QPA shtesë, ku zgjerimi i dytë shtesë kryhet për të paktën 14 ditë për të marrë një popullatë më të madhe terapeutike të LFT-ve sesa përfitohet në hapin (iii) ,

ku popullata më e madhe terapeutike e LFT-ve përfshin një nënpopullatë të rritur të qelizave efektuese T dhe/ose qelizat T të memories qendrore në raport me popullatën e tretë të LFT-ve,

dhe në mënyrë opsionale ku pas hapit (iii) , qelizat hiqen nga kultura qelizore dhe ruhen në të ftohtë në një mjet ruajtës para kryerjes së hapit (iv) , ku në mënyrë opsionale qelizat shkrihen përpara kryerjes së hapit (iv) dhe më tej në mënyrë opsionale ku hapi (iv) përsëritet një deri në katër herë për të marrë LFT të mjaftueshme në popullata terapeutike të LFT-ve për një dozë terapeutike efektive të LFT-ve.

3. Metoda e sipas pretendimit 2, ku hapat (i) deri në (iii) ose (iv) kryhen brenda një periudhe prej rreth 40

ditësh deri në rreth 50 ditë, ose ku hapat (i) deri në (iii) ose (iv) kryhen brenda një periudhe prej rreth 42 ditësh për

rreth 48 ditë, ose ku hapat (i) deri në (iii) ose (iv) kryhen brenda një periudhe prej rreth 42 ditësh deri në rreth 45 ditë,

ose ku hapat (i) deri në (iii) ose (iv) kryhen brenda rreth 44 ditësh, ku në mënyrë opsionale qelizat nga hapat

(iii) ose (iv) shprehin CD4, CD8, dhe TC R α β në nivele të ngjashme me qelizat e sapoprodhuara

4. Metoda sipas pretendimit 1, ku qelizat që paraqesin antigjenin janë qeliza mononukleare të gjakut periferik

(QMGJP) ose ku QPA-të janë QPA artificiale (aQPA), në mënyrë opsionale ku QMGJP-të shtohen në kulturë qelizore

në cilëndo nga ditët 9 deri në 17 në hapin (iii).

5. Metoda sipas pretendimeve 2 dhe 3, ku qelizat efektuese T dhe/ose qelizat T të memories qendrore në popullata terapeutike të LFT-ve në hapin (iv) shfaqin një ose më shumë karakteristika të zgjedhura nga grupi që përbëhet nga shprehja e CD27, shprehja e CD28, telomeret më të gjata, rritja e shprehjes CD57 dhe zvogëlimi i shprehjes së CD56, në lidhje me qelizat efektuese T dhe/ose qelizat T të memories qendrore në popullatën e tretë të qelizave, ku në mënyrë opsionale qelizat efektuese T dhe/ose qelizat T të memories qendrore shfaqin rritje të shprehjes CD57 dhe ulje të shprehjes CD56.

6. Metoda sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, që përfshin më tej hapin e konvertimit të popullatës së parë

të LFT-ve me një vektor shprehjeje që përfshin një acid nukleik që kodon një receptor të qelizave T me afërsi të lartë,

dhe në mënyrë opsionale metoda përfshin më tej hapin e konvertimit të popullatës së parë të LFT-ve me një shprehje

vektoriale që përfshin një acid nukleik që kodon një receptor kimerik të antigjenit (RKA) që përfshin një antitруп të vetëm të fragmentit zinxhir variabël të shkrirë me të paktën një endodominë të një molekule sinjalizuese të qelizave T.

7. Metoda sipas pretendimit 1, ku hapi (iii) përfshin më tej një hap të heqjes së qelizave nga mjedisi i kulturës qelizore, në mënyrë opsionale ku hapi (iii) përsëritet një deri në katër herë në mënyrë që të përftohen LFT të mjaftueshme në popullata terapeutike të LFT-ve për një dozë terapeutike efektive të LFT-ve, në mënyrë opsionale ku numri i LFT-ve i mjaftueshëm për një dozë terapeutike efektive është nga rreth 2.3×10^{10} në rreth 13.7×10^{10}

8. Metodë për vlerësimin e aktivitetit metabolik të një popullate qelizore LFT, e bërë sipas metodës së pretendimit 1, që përfshin:

i) marrjen e një popullate të parë të LFT-ve nga një tumor i hequr më parë nga një pacient;

(ii) kryerjen e një zgjerimi të parë duke kultivuar popullatën e parë të LFT-ve në një mjedis të kulturës qelizore që përfshin IL-2 për të prodhuar një popullatë të dytë LFT;

(iii) kryerjen e një zgjerimi të dytë duke plotësuar mjedisin e kulturës qelizore të popullatës së dytë të LFT-ve

me IL-2 shtesë, OKT-3 dhe qeliza që paraqesin antigjen (QPA), për të prodhuar një popullatë të tretë të LFT-ve, në të cilën popullata e tretë e LFT-ve është të paktën 100 herë më e madhe në numër se popullata e dytë e LFT-ve, dhe në të cilën zgjerimi i dytë kryhet për të paktën 14 ditë për të marrë popullatën e tretë të LFT-ve, ku popullata e tretë e LFT-ve është një popullatë terapeutike e LFT-ve që përfshin një nënpopullatë të shtuar të qelizave efektuese T dhe/ose qelizave T të memories qendrore në raport me popullatën e dytë të LFT-ve;

iv) matjen e glikolizës bazale të qelizave;

v) matjen e frymëmarrjes bazale të qelizave;

vi) matjen e kapacitetit rezervë të frymëmarrjes (KRF) të qelizave; dhe/ose

vii) matjen e rezervës glikolitike të qelizave.

9. Metoda sipas pretendimit 2, ku qelizat nga mjedisi i kultures qelizore në hapin (iii) hiqen dhe ruhen në të ftohtë në një mjedis ruajtjeje përpara hapit (iv), ku në mënyrë opsionale

qelizat shkrihen përpara hapi (iv) dhe/ose në të cilën hapi (iii) përsëritet një deri në katër herë për të marrë LFT të mjaftueshme në popullatën terapeutike të LFT-ve për një dozë terapeutike efektive të LFT-ve, në mënyrë opsionale ku numri i LFT-ve i mjaftueshëm për një dozë terapeutike efektive është nga rreth 2.3×10^{10} në rreth 13.7×10^{10} .

10.

Metodë për vlerësimin e LFT-ve që përfshin:

- (i) marrjen e një popullate të parë të LFT-ve;
- (ii) kryerjen e një zgjerimi të parë duke kultivuar popullatën e parë të LFT-ve në një mjedis të kulturës qelizore që përfshin IL-2 për të prodhuar një popullatë të dytë LFT; dhe
- (iii) kryerjen e një zgjerimi të dytë, duke plotësuar mjedisin e kulturës qelizore të popullatës së dytë të LFT-ve me IL-2 shtesë, OKT-3 dhe qeliza që paraqesin antigjenin (APC), për të prodhuar një popullatë të tretë të LFT-ve, ku popullata e tretë e LFT-ve është të paktën 50 herë më e madhe në numër se popullata e dytë e LFT-ve; dhe ku zgjerimi i dytë kryhet për të paktën 14 ditë për të marrë popullatën e tretë të LFT-ve, ku popullata e tretë e LFT-ve është një popullatë terapeutike e LFT-ve që përfshin një nënpopullatë të shtuar të qelizave efektuese dhe/ose qelizave T të memories qendrore në raport me popullatën e dytë të LFT-ve;
- (iv) mbledhjen, larjen dhe ruajtjen në të ftohtë të popullatës së tretë të LFT-ve;
- (v) ruajtjen e LFT-ve të ruajtura në të ftohtë në një temperaturë kriogjenike;
- (vi) shkrijen e popullatës së tretë të LFT-ve për të siguruar një popullsi të tretë të shkrirë të LFT-ve; dhe
- (vii) kryerjen e një zgjerimi të dytë shtesë të një pjese të popullatës së tretë të shkrirë të LFT-ve duke plotësuar mjedisin e kulturës qelizore të popullatës së tretë me IL-2, OKT-3 dhe QPA për një periudhë reREP prej të paktën 3 ditësh, ku zgjerimi i tretë kryhet për të marrë një popullatë të katërt të LFT-ve, ku numri i LFT-ve në popullatën e katërt të LFT-ve krahasohet me numrin e LFT-ve në popullatën e tretë të LFT-ve për të marrë një raport;
- (viii) përcaktimin bazuar në raportin në hapin (vii) nëse popullata e shkrirë e LFT-ve është e përshtatshme për administrim tek një pacient;

ku një dozë terapeutike efektive e popullatës së tretë të shkrirë të LFT-ve është për administrim te pacienti

kur raporti i numrit të LFT-ve në popullatën e katërt të LFT-ve me numrin e LFT-ve në popullatën e tretë të

LFT-ve përcaktohet të jetë më i madh se 5:1 në hapin (viii), ku në mënyrë opsionale periudha reREP kryhet deri kur

raporti i numrit të LFT-ve në popullatën e katërt të LFT-ve me numrin e LFT-ve në popullatën e tretë të LFT-ve është

më i madh se 50:1, në mënyrë opsionale ku numri i LFT-ve të mjaftueshëm për një dozë terapeutike efektive është nga rreth 2.3×10^{10} deri në rreth 13.7×10^{10} , dhe/ose ku hapat

(i) deri në (vii) kryhen brenda një periudhe prej rreth

40 ditësh deri në rreth 50 ditë, ose ku hapat (i) deri në (vii) kryhen brenda një periudhe prej rreth 42 ditësh deri në rreth 48 ditë, ose ku hapat (i) deri në (vii) kryhen brenda një periudhe prej rreth 42 ditësh deri në rreth 45 ditë, ose ku

hapat (i) deri në (vii) kryhen brenda rreth 44 ditësh.

11. Metoda sipas pretendimit 10, ku qelizat nga hapat (iii) ose (vii) shprehin CD4, CD8, dhe TCR $\alpha \beta$ në nivele

të ngjashme me qelizat e sapombledhura, ku qelizat që paraqesin antigjenin janë qeliza mononukleare të gjakut periferik (QMGJP) ose QPA artificiale (aQPA) , ku në mënyrë opsional QMGJP-të shtohen në kulturën e qelizave në cilëndo nga ditët 9 deri në 17 në hapin (iii) , në mënyrë opsionale ku qelizat efektuese T dhe/ose qelizat T të memories qendrore në popullatën më të madhe të LFT-ve në hapat (iii) ose (vii) shfaqin një ose më shumë karakteristika të zgjedhura nga grupi që përbëhet nga shprehja e CD27, shprehja e CD28, telomeret më të gjata, rritja e shprehjes CD57 dhe zvogëlimi i shprehjes së CD56, në krahasim me qelizat efektuese T, dhe/ose qelizat T të memories qendrore në popullatën e tretë të qelizave dhe/ose ku qelizat efektuese T dhe/ose qelizat T të memories qendrore shfaqin rritje të shprehjes CD57 dhe ulje të shprehjes së CD56.

12. Metoda sipas pretendimit 10 dhe 11, që përfshin më tej hapin e konvertimit të popullatës së parë të LFT-ve me një vektor shprehjeje që përfshin një acid nukleik që kodon një receptor të qelizave T me afri të lartë, ose ku hapi i

konvertimit të popullatës së parë të LFT-ve me një vektor shprehjeje që përfshin një acid nukleik që kodon një receptor kimerik të antigjenit (RKA) që përfshin një antittrup të fragmentit të ndryshueshëm me zinxhir të vetëm të shkrirë me të paktën një endodomin të një molekule sinjalizuese të qelizave T, në mënyrë opsionale ku hapi i konvertimit ndodh përpara hapit (i) , në mënyrë opsionale ku LFT-të testohen për qëndrueshmëri pas hapit (vii

(11) **12200**

(97) EP3962534/ 21.02.2024

(96) 20721637.5/ 30.04.2020

(22) 28.03.2024

(21) [AL/P/2024/175](#)

(54) **PROTEINA ME AKTIVITET KARDIOPROTEKTIV**

18.07.2024

(30) GB 201906052 30/04/2019

(71) International Centre For Genetic Engineering And Biotechnology (ICGEB)/ AREA Science Park, Padriciano 99, 34149 Trieste / IT,

(72) Mauro GIACCA/via Giovanni Amendola 12

34134 Trieste / IT, ;Giulia RUOZI/via Giuseppe Picciola 4

34123 Trieste / IT, ;Francesca BORTOLOTTI/via Salvatore Segré 8

34142 Trieste / IT,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Fam3c, ose një polinukleotid që e kodon atë, për përdorim në trajtimin ose reduktimin e rrezikut të sëmundjes së zemrës, ku Fam3c përfshin një sekuencë amino acide që ka të paktën 80% identitet me SEQ ID NO: 2.

2. Fam3c ose polinukleotidi për përdorim sipas pretendimit 1, ku Fam3c ose polinukleotidi që e kodon atë është përdorur për të ruajtur qëndrueshmërinë e qelizave të muskujve të zemrës.

3. Fam3c ose polinukleotidi për përdorim sipas pretendimit 1 ose 2, ku Fam3c përfshin një sekuencë amino acide që ka të paktën 85%, 90%, 95%, 96%, 97%, 98%, ose 99% identitet me SEQ ID NO: 2.

4. Fam3c ose polinukleotidi për përdorim sipas pretendimit 1 ose 2, ku polinukleotidi

- përfshin një sekuencë nukleotide që ka të paktën 80% identitet me SEQ ID NO: 5.
5. Fam3c ose polinukleotidi për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-4, ku sëmundja e zemrës është e lidhur me isheminë kardiake ose humbjen e kardiomiociteve.
 6. Fam3c ose polinukleotidi për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-5, ku sëmundja e zemrës është zgjedhur nga infarkti i miokardit; pasojat e infarktit të miokardit; riperfuzion-lëndim pas ndërhyrjes koronare perkutane; miokarditi; hipertensioni; dëmtimi toksik i zemrës (në veçanti, nga kimioterapia) ; ose kardiomiopatia.
 7. Fam3c ose polinukleotidi për përdorim sipas ndonjë pretendimi të mëparshëm, ku zemra është mbrojtur nga infarkti i miokardit; funksioni kardiak është ruajtur pas infarktit të miokardit ose ndërhyrjes koronare perkutane; ose fibroza pas infarktit është reduktuar; dhe/ose ku ndalimi i zemrës është parandaluar.
 8. Fam3c për përdorim sipas ndonjë pretendimi të mëparshëm, ku Fam3c është glikoziluar, dhe/ose ku Fam3c është një proteinë bashkimi, në mënyrë të preferuar një proteinë bashkimi Fc.
 9. Polinukleotidi për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-7, ku polinukleotidi është në formën e një vektori, opsionalisht një vektori viral, në mënyrë të preferuar një vektori viral të lidhur me adeno (AAV) .
 10. Një vektor për përdorim në trajtimin ose reduktimin e rrezikut të sëmundjes së zemrës, ku vektori përfshin një polinukleotid siç përcaktohet në çdo njërin prej pretendimeve 1-7 ose 9.
 11. Vektori për përdorim sipas pretendimit 10, ku vektori është një vektor viral, opsionalisht ku vektori viral është një vektor viral i lidhur me adeno (AAV) .
 12. Një kompozim farmaceutik që përfshin Fam3c siç përcaktohet në çdo njërin prej pretendimeve 1-8 dhe një transportues dhe/ose eksipient farmaceutikisht të pranueshëm, për përdorim në trajtimin ose reduktimin e rrezikut të sëmundjes së zemrës.
 13. Një kompozim farmaceutik që përfshin vektorin siç përcaktohet në pretendim 10 ose 11 dhe një transportues dhe/ose eksipient farmaceutikisht të pranueshëm, për përdorim në trajtimin ose reduktimin e rrezikut të sëmundjes së zemrës.
 14. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 12 ose 13, ku kompozimi është formuluar për injeksion.

(11) **12201**

(97) EP3936130/ 14.02.2024

(96) 21178882.3/ 06.05.2015

(22) 02.04.2024

(21) [AL/P/2024/181](#)

(54) **Regjim dozimi i Valbenazine për trajtimin e crregullimeve hiperkinetike të levizjes**
18.07.2024

(30) US 201461989240 P 06/05/2014

(71) Neurocrine Biosciences, Inc./ 12780 El Camino Real San Diego, California 92130/US
US

(72) O'BRIEN, Christopher/San Diego, 92130 / US,

(74) Raimonda Karapici

NDREKO RINO; Nd. 1; H. 34; Ap. 29; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Nje perberje farmaceutike qe permban frenuesin VMAT2 (S) -2-amino-3-metil-

butirik acid (2R,3R,11bR) -3-izobutil-9,10-dimetoksi-1,3,4,6,7,11b -heksahidro-2H-pirido[2,1-a]izokuinolin-2-il ester, ose nje kripe e tij e pranueshme farmaceutikisht, per perdorim ne nje metode te trajtimit te nje çrregullimi hiperkinetik te levizjes tek nje subjekt njerezor qe ka nevojë per te, metoda e permendur perfshin administrimin tek subjekti njerezor frenuesin VMAT2, ose kripen e tij te pranueshme farmaceutikisht, ne nje doze ditore prej 80 mg.

2.Perberja farmaceutike per perdorim sipas pretendimit 1, ku çrregullimi hiperkinetik i levizjes eshte tardive diskinesia.

3.Perberja farmaceutike per perdorim sipas pretendimit 1, ku çrregullimi hiperkinetik i levizjes eshte eshte zgjedhur nga grupi qe konsiston ne semundjen e Huntington-it, tardive dyskinesia, sindromi Tourette, distonia, hemiballismus, chorea, dhe tiku nrvor.

4.Perberja farmaceutike per perdorim sipas seicilit prej pretendimeve 1 deri ne 3, ku perberja farmaceutike permban nje nje formulim me leshim të zgjatur te frenuesit VMAT2.

5. Perberja farmaceutike per perdorim sipas seicilit prej pretendimeve 1 deri ne 4, ku frenuesi VMAT2 eshte (S) -2-amino-3-metil-butirik acid (2R,3R,11bR) -3-izobutil-9,10-dimetoksi-1,3,4,6,7,11b -heksahidro-2H-pirido[2,1-a]izokuinolin-2-il ester

6. Perberja farmaceutike per perdorim sipas seicilit prej pretendimeve 1 deri ne 5, ku kripa e pranueshme farmaceutikisht eshte kripa dihidrokloride se kripa ditosilate.

7.Perberja farmaceutike per perdorim sipas seicilit prej pretendimeve 1 deri ne 6 ku perberja merr formen e nje pluhuri, kokrrize, pilule, tablete, kapsule, lengu, shurupi, suspensiononi ose emulsioni te pershtatshem per administrim oral.

8.Perberja farmaceutike per perdorim sipas seicilit prej pretendimeve 1 deri ne 6 ku perberja administrohet tek subjekti njerezor, qe ka nevojë per te, ne rruge orale, parenterale, enterale, rektale, intranasale, bukael, sublinguale, intramuskulare ose transdermale.

(11) **12205**

(97) EP3805233/ 06.03.2024

(96) 20211096.1/ 12.01.2015

(22) 05.04.2024

(21) [AL/P/2024/183](#)

(54) **ENANTIOMERE (R) DHE (S) TË N-(5-(3-HIDROKSIPIRROLIDIN-1-IL)-2-MORFOLINOOKSAZOLO[4,5-B]PIRIDIN-6-IL)-2-(2-ME TILPIRIDIN-4-IL)OKSAZOL-KARBOKSAMID SI FRENUES TË IRAK4 PËR TRAJTIMIN E KANCEREVE**

23.07.2024

(30) IN 158CH2014 13/01/2014 ,IN 3000CH2014 20/06/2014

(71) Aurigene Oncology Limited/ 39-40 KIADB Industrial Area, Electronic City Phase II, Hosur Road, Bangalore 560100 / IN,

(72) Venkateshwar, Rao GUMMADI/Balaji Nilayam 62 1st main

Veerabhadraswamylayout

Doddanagamangala

Electronic City

560100 Bangalore / IN, ;Susanta SAMAJDAR/Flat R801 H. M Tambourine

Jaraganahalli

J.P. Nagar 6th Phase

560078 Bangalore / IN,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një përbërje e zgjedhur nga ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku pastërtia e përbërjes është të paktën 95% siç përcaktohet nga kromatografia e lëngshme me performancë të lartë (HPLC) .

2. Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja është

3. Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja është

4. Një përbërje e çdo njërit prej pretendimeve 1-3 për përdorim si një medikament.

5. Një përbërje e çdo njërit prej pretendimeve 1-3 për përdorim në trajtimin e kancerit, një çrregullimi inflamator, një sëmundje autoimune, çrregullimi metabolik, një çrregullimi të trashëguar, një sëmundje të lidhur me hormonet, çrregullime të mungesës së imunitetit, një gjendje të lidhur me vdekjen e qelizave, një çrregullimi shkatërrues i kockave, agregimit të trombociteve të induktuar nga trombina, sëmundjes së mëlçisë dhe një çrregullimi kardiovaskular.

6. Një përbërje e çdo njërit prej pretendimeve 1-3 për përdorim në trajtimin e një çrregullimi inflamator.

7. Përbërja për përdorim e pretendimit 6, ku çrregullimi inflamator është i zgjedhur nga një alergji e syrit, konjuktiviti, keratokonjuktiviti sicca, vernal konjuktiviti, riniti alergjik, çrregullime hematologjike autoimune, anemia hemolitike, anemia aplastike, anemia e pastër e qelizave të kuqe, trombocitopenia idiopatike, lupusi eritematoz sistemik, artriti reumatoid, polikondriti, skleroderma, Granulomatoza Wegener, dermatomioziti, hepatiti aktiv kronik, miastenia gravis, sindroma Steven-Johnson, afte idiopatike, sëmundja inflamatore autoimune e zorrës, koliti ulçerativ, sëmundja e Crohn, sëmundja e zorrës së irrituar, sëmundja celiake, periodontiti, sëmundja e membranës hialine, sëmundja e veshkës, sëmundja glomerulare, sëmundja alkoolike e mëlçisë, skleroza e shumëfishtë, oftalmopatia endokrine, sëmundja e Grave, sarkoidoza, alveoliti, pneumoniti hipersensitiv kronik, cirroza biliare primare, uveiti, uveiti anterior, uveiti posterior, sindroma e Sjogren, fibroza intersticiale e mushkërive, artriti psoriatik, artriti bidiopatik juvenil sistemik, nefriti, vaskuliti, divertikuliti, cistiti intersticial, glomerulonefriti, sindroma nefrotike idiopatike, nefropatia me ndryshim minimal, sëmundja granulomatoze kronike, endometrioza, sëmundja renale leptospiroza, glaukoma, sëmundja retinale, dhimbja e kokës, dhimbja, sindroma e dhimbjes rajonale komplekse, hipertrofia kardiake, hollimi i muskujve, çrregullime katabolike, obeziteti, vonesa e rritjes fetale, hiperkolesterolemia, sëmundja e zemrës, infarkti kronik, mesotelioma, displazia ektodermale anhidrotike, sëmundja e Behcet, mosmbajtja e pigmentit, sëmundja e Paget, pankreatiti, sindromi i etheve periodike i trashëguar, astma, dëmtimi akut i mushkërive, sindroma e distresit akut respirator, eozinofilia, mbindjeshmëritë, anafilaksia, fibrositi, gastrits, gastroenteriti, sinusiti nazal, alergjia e syve, sëmundje të induktuara nga silici, sëmundja pulmonare obstruktive kronike (COPD) , fibroza cistike, dëmtimi i mushkërive i induktuar nga acidet, hipertensioni pulmonar, polineuropatia, katarakte, inflamacioni i muskujve në lidhje me sklerozën sistemike, mioziti i trupit të përfshirjes, miastenia gravis, tiroiditi,

sëmundja e Addison, liken planus, apendisiti, dermatiti atopik, astma, alergjia, blefariti, bronkioliti, bronkiti, bursiti, cerviciti, kolangiti, kolecistiti, refuzimi kronik i organeve të transplantuara, koliti, konjuktiviti, cistiti, dakrioadeniti, dermatiti, artriti reumatoid juvenil, dermatomioziti, encefaliti, endokarditi, endometriti, enteriti, enterokoliti, epikondiliti, epididimiti, fasciti, Henoch-Schonlein purpura, hepatiti, hidradenitis suppurativa, nefropatia e imunoglobulinës A, sëmundja intersticiale e mushkërive, laringiti, mastiti, meningjiti, mieliti, miokarditi, mioziti, nefriti, oforiti, orkiti, osteiti, otiti, pankreatiti, parotiti, perikarditi, peritoniti, faringiti, pleuriti, flebiti, pneumoniti, pneumonia, polimioziti, proktiti, prostatiti, pielonefriti, rhiniti, salpingiti, sinusiti, stomatiti, sinoviti, tendoniti, tonsiliti, koliti ulçerativ, vaskuliti, vulviti, alopecia areata, eritema multiforma, dermatiti herpetiformis, skleroderma, vitiligo, angiiti i mbindjeshmërisë, urtikaria, pemfigoid bulloz, pemfigus vulgaris, pemfigus foliaceus, pemfigus paraneoplastik, epidermoliza bullosa acquisita, guta akute dhe kronike, artriti kronik i gutës, psoriaza, artriti psoriatik, artriti reumatoid, Sindroma periodike e lidhur me kriopirinën (CAPS) dhe osteoartriti.

8. Një përbërje e çdo njërit prej pretendimeve 1-3 për përdorim në trajtimin e kancerit.

9. Përbërja për përdorim e pretendimit 8, ku kanceri është zgjedhur nga grupi i përbërë prej një tumori të ngurtë, tumori benign ose malinj, karcinoma e trurit, tumore të veshkës, të mëlçisë, të stomakut, të vaginës, të vezoreve, gastrik, të gjirit, të fshikëzës e zorrës së trashë, të prostatës, të pankreasit, të mushkërisë, të qafës së mitrës, të testeve, të lëkurës, të kockave ose tiroides; sarkomës, glioblastomës, neuroblastomave, mielomës së shumëfishtë, kancereve gastrointestinale, një tumori të qafës dhe kokës, një hiperproliferimi epidermal, psoriazës, hiperplazisë së prostatës, një neoplazie, adenomës, adenokarcinomës, keratoakantomës, karcinomës epidermoide, karcinomës me qeliza të mëdha, karcinomës së mushkërive me qeliza jo të vogla, limfomave, Hodgkins dhe jo-Hodgkins, një karcinome të qumështit, karcinomës folikulare, karcinomës papillare, seminomës, melanomës; malinje hematologjike të zgjedhura nga leuçemia, limfoma difuze me qeliza të mëdha B(DLBCL) , DLBCL e aktivizuar e ngjashme me qelizat B, leuçemia limfocitike kronike (CLL) , limfoma limfocitike kronike, limfoma primare e efuzionit, limfomalleuçemia Burkitt, leuçemia limfocitike akute, leuçemia limfocitike pro qelizave-B, limfoma limfoplasmacitike, makroglobulinemia e Waldenstrom (WM) , limfoma e zonës marginale të shpretkës, limfoma intravaskulare me qeliza të mëdha B, plasmacitoma dhe mieloma e shumëfishtë.

10. Përbërja për përdorim e pretendimit 8 ose 9, ku kanceri është leuçemia, limfoma difuze me qeliza të mëdha B(DLBCL) , DLBCL e aktivizuar e ngjashme me qelizat B, leuçemia limfocitike kronike (CLL) , limfoma limfocitike kronike, limfoma primare e efuzionit, limfomalleuçemia Burkitt, leuçemia limfocitike akute, Leuçemia limfocitike pro qelizave-B, limfoma limfoplasmacitike, makroglobulinemia e Waldenstrom (WM) , limfoma e zonës marginale të shpretkës, limfoma intravaskulare me qeliza të mëdha B, plasmacitoma ose mieloma e shumëfishtë.

11. Përbërja për përdorim e çdo njërit prej pretendimeve 8 deri në 10, ku kanceri është limfoma difuze me qeliza të mëdha B(DLBCL) .

12. Përbërja për përdorim e çdo njërit prej pretendimeve 8 ose 10, ku kanceri është DLBCL e aktivizuar e ngjashme me qelizat B.

13. Përbërja për përdorim e çdo njërit prej pretendimeve 8 deri në 10, ku kanceri është leuçemia limfocitike kronike (CLL) .

14. Përbërja për përdorim e çdo njërit prej pretendimeve 8 deri në 10, ku kanceri është limfoma limfocitike kronike.

15. Përbërja për përdorim e çdo njërit prej pretendimeve 8 deri në 10, ku kanceri është

makroglobulinemia e Waldenstrom (WM) .

16. Një përbërje e çdo njërit prej pretendimeve 1-3 për përdorim në trajtimin e një sëmundje autoimune.

(11) **12206**

(97) EP3380124/ 03.04.2024

(96) 16868091.6/ 23.11.2016

(22) 05.04.2024

(21) [AL/P/2024/184](#)

(54) **KONJUGATE QË PËRMBAJNË GRUPE VETË-SHKATËRRIE DHE METODAT E LIDHURA ME TO**

23.07.2024

(30) US 201562260046 P 25/11/2015

(71) LegoChem Biosciences, Inc./ 10, Gukjegwahak 10-ro, Yuseong-gu Daejeon 34002 / KR,

(72) KIM, Yong Zu/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;OH, Yeong Soo/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;CHAE, Jeiwook/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;SONG, Ho Young/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;CHUNG, Chul-Woong/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;PARK, Yun Hee/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;CHOI, Hyo Jung/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;PARK, Kyung Eun/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;KIM, Hyoungrae/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;KIM, Jinyeong/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;MIN, Ji, Young/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;KIM, Sung, Min/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;LEE, Byung Soo/8-26 Mupyongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;WOO, Dong Hyun/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;JUN, Ji Eun/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR, ;LEE, Su In/8-26 Munpyeongseo-ro Daedeok-gu Daejeon 34302 / KR,

(74) Ela Panidha// Zhan D'Ark; Nd. 2; H. 3; Ap. 15; Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(57) 1. Një konjugat ligand-drogë, që përmban një ligand, një bashkues, dhe një agjent aktiv, që ka formulën: ku: G paraqet A paraqet një antitrip; B paraqet agjentin aktiv; W paraqet -C(O)-, -C(O)NR'-, -C(O)O-, -S(O)2NR'-, -P(O)R''NR'-, -S(O)NR'-, ose -PO2NR'-, në secilin rast ku C(O), S, ose P është lidhur direkt tek unaza e fe-nilit, dhe R' dhe R'' janë secili në mënyrë të pavarur hidrogjen, (C1-C8) alkil, (C3-C8) cikloalkil, (C1-C8) alkoksi, (C1-C8) alkiltio, mono- ose di-(C1-C8) alkilamino, (C3-C20) heteroaril, ose (C6-C20) aril; secili Z në mënyrë të pavarur paraqet hidrogjen, (C1-C8) alkil, ose një grup tërheqës elektronesh (i tillë si një amid, acid karboksilik, ester acidi karboksilik, halogjen, ciano, ose nitro), (C1-C8) alkil, halogjen, ciano, ose nitro; n është një numër i plotë nga 1 deri në 3; m është 0 ose 1; L është një bashkues që lidh në mënyrë kovalente A tek W, ku bashkuesi përfshin një peptid që përmban të paktën një aminoacid hidrofilik; R1 dhe R2 janë secili në mënyrë të pavarur hidrogjen, (C1-C8) alkil, ose (C3-C8) cikloalkil, ose R1 dhe R2 të marrë sëbashku me atomin e karbonit tek i cili ata janë lidhur formojnë një unazë (C3-C8) cikloalkili; R3 është një grup mbrojtës hidrogjeni ose karboksili; dhe secili R4 është në mënyrë të pavarur një grup mbrojtës hidrogjeni ose hidroksili.

2. Konjugati i pretendimit 1, ku antitropi është një antitrop monoklonal, antitrop poliklonal, fragment antitropi, Fab, Fab', Fab'-SH, F(ab')₂, Fv, zinxhir i vetëm Fv ("scFv"), di-atrup, antitrop linear, antitrop bispecifik, antitrop multispecifik, antitrop kimerik, antitrop i humanizuar, antitrop human, ose një proteinë ndërfitëse që përmban porcionin an-tigjen-bashkues të një antitropi.
3. Konjugati i pretendimit 1, ku antitropi është muromonab-CD3 abciksimab, rituksimab, daklizumab, palivizumab, infliksimab, trastuzumab, etanercept, basiliksimab, gemtuzumab, alemtuzumab, ibritumomab, adalimumab, alefacept, omalizumab, efalizumab, tositumomab, bevacizumab, natalizumab, ranibizumab, ekulizumab, rilo-nacept, certolizumab, romiplostim, AMG-531, golimumab, ustekinumab, ABT-874, belatacept, belimumab, atacicept, një antitrop anti-CD20, canakinumab, tocilizumab, atlizumab, mepolizumab, pertuzumab, HuMax CD20, tremelimumab, ticilimumab, ipilimumab, IDEC-114, inotuzumab, aflibercept, HuMax-CD4, teplizumab, oteksi-zumab, katumaksomab, antitropi IGN101 anti-EpCAM, adekatumomab, ore-govomab, dinutuksimab, girentuksimab, denosumab, bapineuzumab, motavizumab, efungumab, raksibakumab, LY2469298, ose veltuzumab.
4. Konjugati i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku R3 dhe R4 janë secili hidrogjen.
5. Konjugati i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku W është -C(O)NR', ku C(O) është lidhur tek unaza e fenilit dhe NR' është lidhur tek L.
6. Konjugati i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku bashkuesi përmban një alkilen që ka 1 deri në 100 atome karboni, dhe ose: alkileni përfshin të paktën një lidhje të pangopur; alkileni përfshin të paktën një heteroarilen; një atom karboni i alkilenit është zëvendësuar nga një ose më shumë heteroatome të përzgjedhur nga azoti (N), oksigjeni (O), dhe squfuri (S); ose alkileni për më tej është zëvendësuar me një ose më shumë alkile që kanë 1 deri në 20 atome karboni.
7. Konjugati i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku peptidi përmban alaninë, aspartat, asparaginë, glutamat, glutaminë, glicinë, lizinë, ornitinë, prolinë, serinë, ose tre-oninë.
8. Konjugati i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku peptidi përmban aspartat ose glutamat.
9. Konjugati i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku: bashkuesi është lidhur në mënyrë kovalente tek ligandi nëpërmjet një lidhjeje tioe-teri, dhe lidhja e tioeterit përmban një atom squfuri të një cisteine të ligandit, ligandi përmban një motiv aminoacidi i cili njihet nga një transferazë izoprenoide; dhe lidhja tioetere përmban një atom squfuri të një cisteine të motivit të aminoacidit.
10. Konjugati i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku bashkuesi përmban të paktën një njësi izoprenili.
11. Konjugati i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku bashkuesi përmban një njësi lidhëse të përfaqësuar nga -(CH₂)_r(V(CH₂)_p)_q-, -((CH₂)_pV)_q-, -(CH₂)_r(V(CH₂)_p)_qY-, -((CH₂)_pV)_q(CH₂)_r-, -Y(((CH₂)_pV)_q ose -(CH₂)_r(V(CH₂)_p)_qYCH₂- ku: r është një numër i plotë nga 0 deri në 10; p është një numër i plotë nga 1 deri në 10; q është një numër i plotë nga 1 deri në 20; V dhe Y janë secili në mënyrë të pavarur një lidhje e vetme, -O-, -S-, -NR₂₁-, -C(O)NR₂₂-, -NR₂₃C(O)-, -NR₂₄SO₂-, ose -SO₂NR₂₅-; dhe R₂₁ deri në R₂₅ janë secili në mënyrë të pavarur hidrogjen, (C₁-C₆) alkil, (C₁-C₆) alkil(C₆-C₂₀) aril ose (C₁-C₆) alkil(C₃-C₂₀) heteroaril.
12. Konjugati i i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku bashkuesi përmban një njësi lidhëse e cila përfaqësohet nga secila prej Formulave A, B, C, ose D: ku: L1 është një lidhje e vetme ose alkilen që ka 1 deri në 30 atome karboni; R11 është hidrogjen ose alkil që ka 1

deri në 10 atome karboni; dhe L2 është alkilen që ka 1 deri në 30 atome karboni.

13. Konjugati i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku bashkuesi përmban: ose ku V është një lidhje e vetme, -O-, -S-, -NR₂₁-, -C(O) NR₂₂-, -NR₂₃C(O) -, -NR₂₄SO₂-, ose -SO₂NR₂₅-, preferueshëm -O-; R₂₁ deri në R₂₅ janë secili në mënyrë të pavarur hidrogjen, (C₁-C₆) alkil, (C₁-C₆) alkil(C₆-C₂₀) aril, ose (C₁-C₆) alkil(C₃-C₂₀) heteroaril; r është një numër i plotë nga 1 deri në 10, preferueshëm 2 ose 3; p është një numër i plotë nga 0 deri në 10, preferueshëm 1 ose 2; q është një numër i plotë nga 1 deri në 20, preferueshëm 1 deri në 6; dhe L1 është një lidhje e vetme.

14. Konjugati i secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku agjenti aktiv është përzgjedhur nga: (a) erlotinib, borteomib, fulvestrant, sutent, letrozol, mesilat imatinibi, PTK787/ZK 222584, oksaliplatin, 5-fluorouracil, leukovorin, rapamicin, lapatinib, lonafarnib, so-rafenib, gefitinib, AG1478, AG1571, tiotepa, ciklofosfamid, busulfan, improsulfan, piposulfan, benzodopa, karbokuone, meturedopa, uredopa, etilenimin, altretaminë, trietilenmelaminë, trietilenfosforamid, trietilentiofosforamid, trimetilolomelaminë, bulatacin, bulatacinon, kamptotecin, topotekan, briostatatin, kalistatin, CC-1065, adozelesin, karzelesin, bizelesin, kriptoficin 1, kriptoficin 8, dolastatin, duokar-micin, KË-2189, CB1-TM1, eleuterobin, pankratistatin, sarkodiktiin, sponxhistatin, klorambucil, klornafazinë, kolofosfamid, estramustinë, ifosfamid, mekloretaminë, melfalan, novembikin, fenestrinë, prednimustinë, trofosfamid, mustardë uracili, karmustinë, klorozotocin, fotemustinë, lomustinë, nimustinë, ranimnustinë, ka-likeamicin, kalikeamicin gama 1, kalikeamicin omega 1, dinemicin, dinemicin A, klodronat, esperamicin, kromofor neokarzinostatin, aklacinomisina, aktinomicin, antrmicin, azaserinë, bleomicina, kaktinomicin, karabycin, karninomicin, karzinofil-in, kromomicina, daktinomicin, daunorubicin, detorubucin, 6-diazo-5-okso-L-norleucinë, doksorubicin, morfolino-doksorubicin, cianomorfolino-doksorubicin, 2-pirrolino-doksorubicin, doksorubicin liposomale, deoksidoksorubicin, epirubicin, ezorubicin, marcelomicin, mitomicin C, acid mikofenolik, nogalamicin, olivomicin-na, peplomicin, potfiromicin, puromicin, kelamicin, rodorubicin, streptomigrin, streptozocin, tubercidin, ubenimeks, zinostatin, zorubicin, 5-fluorouracil, denopter-in, metotreksat, pteropterin, trimetreksat, fludarabinë, 6-merkaptopurinë, tiami-prinë, tiganinë, ancitabinë, azacitidinë, 6-azauridinë, karmofur, citarabinë, dideoksiuridinë, doksifluridinë, enocitabinë, floksuridinë, kalusteron, propionat dromostanoloni, epitiostanol, mepitiostan, testolakton, aminoglutetimid, mitotan, trilostan, acid folinik, aceglaton, glikosid aldofosfamidi, acid aminolevulinik, enilu-racil, amsakinë, bestrabucil, bisantren, edatraksat, defofaminë, demekolcinë, di-azikuon, elfornitinë, acetat eliptinumi, etoglucid, nitrat galiumi, hidroksiure, lenti-nan, lonidaininë, maitansinë, ansamitocina, mitoguzon, mitoksantron, mop-idanmol, nitraerinë, pentostatin, fenamet, pirarubicin, losoksantron, 2-etilhidrazid, prokarbazinë, polisakarid-k, razoksan, rizoksin, sizofiran, spirogermanium, acid tenuazonik, triazikuon, 2,2',2''-triklorotrietilaminë, toksina T-2, verrakurin A, roridin A, anguidinë, uretan, vindesinë, dekarbazinë, manomustinë, mitobronitol, mitolak-tol, pipobroman, gacitosinë, arabinosid, ciklofosfamid, tiotepa, paklitaksel, formu-lim i nangrimcave të paklitakselit të krijuar nga albumina, doksetaksel, klorambu-cil, gemcitabinë, 6-tioguaninë, merkaptopurinë, cisplatin, karboplatin, vinblastinë, platin, etoposid, ifosfamid, mitoksantron, vinkristinë, vinorelbinë, novantron, teniposid, edatreksat, daunomicin, aminopterin, kseloda, ibandronat, CPT-11, frenues i topoizomerazës RFS 2000, difluorometilornitinë, acid retinoik, kapecita-binë, ose kripëra farmaceutikisht të pranueshme, solvate ose acide të secilit sa më sipër; (b) monokinë, një limfokinë, një hormon polipeptid tradicional, hormoni paratiroid, tiroksinë, relaksin, prorelaksin, një hormon glikoproteine, hormoni stimulues i fo-likulit,

hormoni stimulues i tiroides, hormoni luteinizues, faktori i rritjes hepatike, faktori i rritjes së fibroblasteve, prolaktina, laktogjeni i placentës, faktori i nekrozës tumoriale- α , faktori i nekrozës tumoriale- β , substancë frenuese mulleriane, peptid i lidhur me gonadotropinën e miut, inhibin, aktivin, faktori i rritjes endoteliale vaskulare, trombopoietin, eritropoietin, një faktor osteoinduktiv, një interferon, interfero-ni- α , interferoni- β , interferoni- γ , një faktor stimulues i kolonisë (“CSF”) , makrofa-gu-CSF, makrofagu-granulocit-CSF, granulociti-CSF, një interleukin (“IL”) , IL-1, IL-1 α , IL-2, IL-3, IL-4, IL-5, IL-6, IL-7, IL-8, IL-9, IL-10, IL-11, IL-12, një faktor i ne-krozës tumorale, TNF- α , TNF- β , një faktor polipeptidi, LIF, ligand kit, ose një kombinim i secilit sa më sipër; (c) toksina e difterisë, toksina e botuliumit, toksina e tetanozit, toksina e dizen-terisë, toksina e kolerës, amanitin, amanitin- α , një derivat i amanitinës, pirroloben-zodiazepinë, derivate të pirrolobenzodiazepinës, tetradotoksin, brevetoksin, cigua-toksin, ricin, toksina AM, auristatin (për shembull, auristatin E (MMAE) , ose auri-statin F (MMAF)) , tubulisin, geldanamycin, maitansinoide, daunomicin, vindesinë, SG2285, dolastatin, një analog dolastatine, kriptoficin, kamptotecin, një derivat ose metabolit i kamptotecinës (për shembull, SN-38) , rizoksin, një derivat rizo-ksine, CC-1065, një analog ose derivat CC-1065, duokarmacin, një antibiotik ene-diine, esperamicin, epotilon, azonafid, aplidinë, një toksoid, ose një kombinim i secilit prej sa më sipër; (d) një ligand tërheqës, ku ligandi tërheqës është një nënshtresë, një frenues, një agjent stimulues, një neurotransmetues, një radioizotop, ose një kombinim i secilit sa më sipër; (e) një etiketues radioaktiv, ^{32}P , ^{35}S , një bojë fluoreshente, një reagent i dendur elektroni, një enzimë, biotin, streptavidin, dioksigjenin, një hapten, një proteinë imunogjenike, një molekulë e acidit nukleik me një sequencë plotësuese të një ob-jektivi, ose një kombinim i secilit sa më sipër; (f) një komponim imunorregullator, një agjent kundër kancerit, një agjent anti-viral, një agjent anti-bakterial, një agjent anti-fungal, dhe një agjent anti-parazitik, ose një kombinim i secilit sa më sipër; (g) tamoksifen, raloksifen, droloksifen, 4-hidroksitamoksifen, trioksifen, keoksifen, LY117018, onapriston, ose toremifen; (h) 4(5) -imidazole, aminoglutetimid, acetat megestroli, ekzemestan, letrozol, ose anastrozol; (i) flutamid, nilutamid, bikalutamid, leuprolid, goserelin, ose troksacitabinë; (j) një frenues aromataze; (k) një frenues i proteinë kinazës; dhe (l) një frenues i lipid kinazës.

15. Konjugati i secilit prej pretendimeve 1-13, ku agjenti aktiv është përzgjedhur nga një oligonukleotid me sens të kundërt, një ribozim, një vaksinë, dhe një agjent anti-angiogjenik.

16. Një përbërje farmaceutike që përmban konjugatin e secilit prej pretendimeve të mëparshme dhe të paktën një mbushës farmaceutikisht të pranueshëm.

17. Një konjugat i secilit prej pretendimeve 1-15, për tu përdorur në trajtimin e kancerit.

18. Një metodë për të bërë konjugatin ligand-drogë të pretendimit 1, i cili përmban reagimin e një biomolekule me një prodrogë, ku: biomolekula përmban një ligand dhe një keton ose aldehid; prodroga përmban një alkoksiaminë; dhe reaksioni prodhon një oksim, në këtë mënyrë ligandi lidhet tek prodroga në mënyrë kovalente.

(11) **12207**

(97) EP3618826/ 21.02.2024

(96) 18723791.2/ 04.05.2018

(22) 08.04.2024

(21) [AL/P/2024/185](#)

(54) **PËRBËRJE PËR TRAJTIMIN E INFEKSIONEVE PATOGJENIKE**

23.07.2024

(30) CH 5992017 04/05/2017

(71) Walter Schaub/ Rainstrasse 258908 Hedingen / CH

(72) Schaub, Walter/Rainstrasse 25 8908 Hedingen / CH,

(74) Ela Panidha

Zhan D'Ark; Nd. 2; H. 3; Ap. 15; Njësia Administrative Nr. 10; Njësia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(57) 1. Një përbërje farmaceutike që përmban një përbërje të ngurtë pa tretës, përmban një ose më shumë komponente oksiduese të përzgjedhura nga natriumi, kaliumi, magnezi ose hipokloritit të kalciumit, klorit ose klorat, komponent oksidues i artemizinës, përmban një acid anhidroz të përzgjedhur nga acidi citrik anhidroz, acid glukonik, acid laktik, acid oksalik, acid tartarik, acid malik, acid askorbik, acid stearik ose një përzierje e dy ose më shumë prej acideve të përmendura, ku një ose më shumë nga komponentet oksiduese të përmendura janë të shpërndara ose të tretshme në një ambient të lëngshëm ujor, dhe ku shpërndarja ose tretja e një ose më shumë prej komponenteve oksiduese të përmendura në një ambient të lëngshëm ujor që përmban acidin anhidroz të ndodhur në përbërjen e ngurtë pa tretës, rezulton në çlirimin ose krijimin e një joni hipokloriti ose acidi hipoklorik, një joni kloriti ose acidi kloror, një joni klorati ose ose acidi klorik, dioksidit të klorit molekular ose jonik brenda ambientit të lëngshëm ujor, ku përbërja e përmendur përmban një sasi të komponentit oksidues që nuk e tejkalon me afërsisht 5% w/w të peshës së përgjithshme të përbërjes, për thithjen përmes gojës ose kavitetit bukal të një subjekti gjitar me gjak të ngrohtë, ku një ose më shumë prej komponenteve oksiduese të përmendura përzihen ngushtësisht me acidin anhidroz, dhe karakterizohen në atë që përbërja farmaceutike e përmendur ofrohet si formë dozimi orale në formën e një tablete që shkrihet në gojë për tu mbajtur në gojë ose në kavitetin bukal nga një subjekt gjitar me gjak të ngrohtë, për çlirimin e një ose më shumë prej komponenteve oksiduese të përmendura në ambientin e lëngshëm ujor që përmban acidin anhidroz, nëpërmjet çlirimit të njëkohshëm të acidit anhidroz të përmendur në përmbajtjet e pështymës së kavitetit bukal dhe për pasojë lejimin e thithjes sistemike të drejtpërdrejtë të komponentit oksidues nëpërmjet gojës ose kavitetit bukal të një subjekti gjitar me gjak të ngrohtë, në të cilën përbërja përmban një pjesë të bikarbonatit të natriumit ose të bikarbonatit të kalciumit ose një kombinim të tyre, i cili është një tepicë prej afërsisht 30% w/w të peshës së përgjithshme të përbërjes.

(11) **12209**

(97) EP3714229/ 28.02.2024

(96) 18705814.4/ 31.01.2018

(22) 10.04.2024

(21) [AL/P/2024/192](#)

(54) **Gjuajtje kumulative e njëpasnjëshme**

23.07.2024

(30) BG 390317 08/11/2017

(71) Transmobil Ltd/ 65, Botyo Petkov Str

1517 Sofia / BG, ; Stancho Petkov Petkov/ 11, George Nikolov Str.4330 Sopot / BG
(72) PETKOV, Stancho Petkov/11 George Nikolov Str. 4330 Sopot / BG,

(74) Aleksandra Meçaj

Myslym Shyri; Nd. 0; Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(57) 1.Një gjuajtje kumulative e njëpasnjëshme që përbëhet nga një strehë e përbërë, ku streha e përbërë në fjalë mban në pjesën e përparme një parakrah (1) dhe një kokë rakete parësore (2) , ku parakrahu (1) përbëhet nga një kokë rakete kumulative dhe një motor reaktiv ndihmës (3) ndërmjet kokës kumulative dhe kokës parësore, me anë të së cilës motori reaktiv ndihmës (3) është i lidhur me kokën e raketës parësore (2) me anë të një mbështjellëseje të poshtme (4) , ku koka e raketës kumulative dhe koka e raketës parësore (2) janë të pajisura me pajisje identike piezoelektrike shpërthyesë të përparme (7,19) dhe të poshtme (13, 26) , ku, në fundin e pasmë të kokës së raketës parësore (2) , është montuar një njësi lëvizëse e përbërë nga një motor parësor reaktiv (5) dhe një ngarkesë nisëse baruti (6) me një stabilizues, ku, brenda kokës së raketës parësore (2) , është vendosur pajisja piezo-elektrike e shpërthimit të përparme (19) e kokës së raketës kryesore (2) , e cila është e lidhur me një lidhje elektrike me pajisjen piezo-elektrike shpërthyesë pjesën e poshtme (26) të kokës së raketës parësore (2) , ku pajisja piezoelektrike e shpërthimit të përparme (7) e parakrahut (1) është e lidhur me pajisjen piezoelektrike të shpërthimit të poshtëm (13) të parakrahut (1) me anë të një lidhjeje elektrike dhe ku pajisja piezo-elektrike e shpërthimit të përparme (7) të parakrahut është montuar në pjesën e përparme të parakrahut (1) , ku pajisja e shpërthimit të përparme (7) të parakrahut (1) është e formuar nën një sipërfaqe sferike të faqes, ku ngarkesa e nisjes së barutit (6) me një stabilizues që ka një kërcell (32) brenda të cilit janë montuar thumba të sheshta, të ngushta tangjenciale (33) duke përdorur menteshat, ku një turbinë (34) me brinjë të formuara në një vijë spirale është montuar pas stabilizuesit.

2.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku parakrahu (1) dhe koka kryesore e raketës (2) janë të vendosura në të njëjtin bosht.

3.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku mbështjellësja e poshtme (4) është cilindrike në formë me një formë dhe trashësi muri të ndryshueshme, ndërsa pjesa e mesme dhe pjesa e jashtme kanë një trashësi minimale të murit në seksionin e dobësuar.

4.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku mbështjellësja e poshtme (4) në një skaj të saj ka një mur të trashë mbi skajin e saj - dhe muri është i mysët në anën e brendshme, në formën e një cilindri dhe ndodhet në një distancë 3-5 mm të pajisjes piezoelektrike të shpërthimit (19) të kokës së raketës parësore (2) .

5.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku lidhja midis parakrahut (1) dhe motorit reaktiv ndihmës (3) është e ngurtë dhe lidhja midis mbështjellësit të poshtëm (4) dhe kokës së raketës primare kumulative (2) është e deformueshme.

6.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku lidhja midis kokës së raketës parësore kumulative (2) , motorit parësor reaktiv (5) dhe ngarkesës së barutit fillestar (6) është e ngurtë.

7.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku parakrahu (1) me një kalibër më të vogël se ose të barabartë me 60 mm përbëhet nga një gjenerator-piezo (7) i lidhur me një element përcjellës të rrymës (9) të vendosur në panel (8) me një formë konike, ku paneli (8) është lidhur në mënyrë të fiksuar me një strehë konike cilindrike në dhomën e së cilës ndodhet njësia kumulative.

8.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku rreshtimi kumulativ (10) ka një trashësi muri të ndryshueshme që rritet në mënyrë progresive nga maja në bazë.

9.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku ekrani (11) është bërë në një formë konike-sferike me një hapje qendrore të përçuesit të rreshtimit kumulativ (10) , kalon përtej, i lidhur më tej për të kontaktuar pajisjen e shpërthimit të poshtëm (13) .

10.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku ekrani (11) është bërë nga një material inert dhe është i ngjeshur në substancën shpërthyesë (12) të njësisë kumulative.

11.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku koka e raketës parësore (2) ka një kalibër më të vogël ose të barabartë me 105 mm, dhe përbëhet nga një diafragmë me një hapje në qendër, dhe pajisja piezoelektrike të shpërthimit (19) është montuar në të, i lidhur me anë të një elementi përcjellës të rrymës (21) i vendosur në hapësirën e brendshme të konit të bashkimit (20) me një strehë në formë konike cilindrike (22) , në dhomën e brendshme të të cilit ndodhet një njësi kumulative, që përbëhet nga një rreshtim cilindrik-konik (23) me një kënd hapjeje 600 dhe një trashësi muri të ndryshueshme që rritet në mënyrë progresive nga maja në bazë.

12.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku elementi i ekranit (25) është i ngjeshur në substancën shpërthyesë (24) dhe ndodhet midis rreshtimit kumulativ (23) dhe pajisjes së shpërthimit të poshtëm (26) , e bërë në formë konike-sferike dhe një hapje në qendër ku kalon përçuesi i rreshtimit kumulativ (23) , i lidhur duke kontaktuar pajisjen e shpërthimit të poshtëm (26) kalon përtej.

13.Gjuajtje e njëpasnjëshme kumulative sipas pretendimit 1, ku motori reaktiv ndihmës (3) dhe motori parësor i avionit (4) kanë gjatësi të ndryshme të strehëve të tyre (15) dhe (22) dhe janë pajisur me blloqe identike të rrëshqitjes (14, 14') dhe ndezës me piro-vonesë (17, 17') .

(11) **12211**

(97) EP3656758/ 06.03.2024

(96) 19193576.6/ 08.02.2013

(22) 15.04.2024

(21) [AL/P/2024/195](#)

(54) **NDËRMJETËSET PËR PËRGATITJEN E INHIBITORËVE C-TERMINAL HSP90**

23.07.2024

(30) US 201261597004 P 09/02/2012

(71) The University of Kansas/ 245 Strong Hall, 1450 Jayhawk Boulevard, Lawrence, KS 66045 / US,

(72) Brian S. J. BLAGG/c/o University of Kansas

245 Strong Hall

1450 Jayhawk Boulevard

Lawrence, KS 66045 / US, ;Bhaskar, Reddy KUSUMA/100 Ronkomkoma Ave.

Apt. 12 G

Lake Ronkonkoma, NY 11779 / US, ;Teather SUNDSTROM/205 N. 10th St.

Canton, MO 63435 / US,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një përbërje e përzgjedhur nga: N-(2-(5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid

(9a) N-(2-(3'-fluoro-5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9b) N-(2-(4'-fluoro-5-

hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9c) N-(2-(2'-kloro-5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il)

etil) acetamid (9d) N-(2-(3'-kloro-5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9e) N-(2-(5-hidroksi-3'-(trifluorometil) -[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9f) N-(2-(5-hidroksi-4'-(trifluorometil) -[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9g) N-(2-(5-hidroksi-2'-(metiltio) -[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9h) N-(2-(5-hidroksi-2'-metoksi-[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9i) N-(2-(5-hidroksi-3'-metoksi-[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9j) N-(2-(5-hidroksi-3'-metil-[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9k) N-(2-(5-hidroksi-3'-(morfolinometil) -[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9l) N-(2-(4'-((tert-butildimetilsilil) oksil) -5-hidroksi-[1,1'-bifenil]-2-il) etil) acetamid (9m) N-(2-(benzo[d][1,3]dioksol-5-il) -4-hidroksifenetil) acetamid (9n) N-(4-hidroksi-2-(piridin-3-il) fenetil) acetamid (9o) N-(4-hidroksi-2-(piridin-4-il) fenetil) acetamid (9p) , ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme.

2. Përbërësi i pretendimit 1 i përcaktuar më tej si: ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme.

(11) **12283**

(97) EP3927337/ 14.02.2024

(96) 20710059.5/ 24.02.2020

(22) 17.04.2024

(21) [AL/P/2024/201](#)

(54) **5-METOKSI-N,N-DIMETILTRIPTAMINA (5-MEO-DMT) PËR TRAJTIMIN E DEPRESIONIT TË RËND**

28.08.2024

(30) EP 19158774 22/02/2019

(71) GH Research Ireland Limited/ Joshua Dawson House Dawson Street D02 RY95 Dublin 2 / IE,

(72) TERWEY, Theis/Christinenstrasse 33 10119 Berlin / DE,

(74) Gentjan Hasa// HERMELIKA 03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR; YZBERISH; 1050; TIRANË

(57) 1. 5-Metoksi-N,N-dimetiltriptamina (5-MeO-DMT) ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim për trajtimin e një pacient i cili është diagnostikuar me çrregullim depresiv të rënd nga një profesionist i licencuar në përputhje me praktikën e pranuar mjekësore.

2. 5-MeO-DMT ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim sipas pretendimit 1, ku çrregullimi është diagnostikuar në përputhje me Manualin Diagnostikues dhe Statistikor të Çrregullimeve Mendore - Botimi i Pestë (DSM-5) i botuar nga Shoqata Amerikane e Psikiatrisë.

3. 5-MeO-DMT ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim sipas pretendimit 1 ose 2, ku pacienti vuan nga çrregullimi depresiv madhor i moderuar ose i rëndë siç përcaktohet nga një Shkallë e Vlerësimit të Depresionit në Montgomery-Åsberg (MADRS) baraz me 20 ose më shumë ose nga një Shkallë prej 17-elementë Vlerësimit të Depresionit Hamilton (HAM-D) baraz me 17 ose më shumë.

4. 5-MeO-DMT ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim sipas pretendimit 3, ku pacienti vuan nga çrregullimi depresiv madhor i rëndë siç përcaktohet nga MADRS baraz me 35 ose më shumë ose nga një HAM-D baraz me 25 ose më shumë.

5. 5-MeO-DMT ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme për përdorim sipas pretendimit nga 1 në 4, ku pacienti është diagnostikuar me një formë rezistente ndaj trajtimit të çrregullimit depresiv të rënd.

(11) **12214**

(97) EP3445388/ 17.04.2024

(96) 17727373.7/ 18.04.2017

(22) 18.04.2024

(21) [AL/P/2024/204](#)

(54) **MATERIALE DHE METODA PËR TRAJTIMIN E HEMOGLOBINOPA-TIVE**
25.07.2024

(30) US 201662324024 P 18/04/2016 ,US 201662382522 P 01/09/2016 ,US 201662429428
P 02/12/2016

(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated/ 50 Northern Avenue
Boston, MA 02210 / US,

(72) COWAN, Chad, Albert/610 Main Street

North Building

7th Floor Cambridge, MA 02139 / US, ;LUNDBERG, Ante, Sven/610 Main Street

North Building

7th Floor Cambridge, MA 02139 / US, ;CHAKRABORTY, Tirtha/610 Main Street

North Building

7th Floor Cambridge, MA 02139 / US, ;LIN, Michelle, I-ching/610 Main Street

North Building

7th Floor Cambridge, MA 02139 / US, ;MISHRA, Bibhu, Prasad/610 Main Street

North Building

7th Floor Cambridge, MA 02139 / US, ;PAIK, Elizabeth, Jae-eun/610 Main Street

North Building

7th Floor Cambridge, MA 02139 / US, ;KERNYTSKY, Andrew/610 Main Street

North Building

7th Floor Cambridge, MA 02139 / US, ;BORLAND, Todd, Douglass/610 Main Street

North Building

7th Floor Cambridge, MA 02139 / US,

(74) Ela Panidha

Zhan D'Ark; Nd. 2; H. 3; Ap. 15; Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10;
1001; Tiranë

(57) 1. Një ARN udhëzuese me një molekulë të vetme (ARNmv) e cila përmban sekuencën e acidit nukleik të SEQ ID NO: 71,959, ku ARNmv përmban tre mbetje 2'-O-metil fosforotioate në secilin skaj 5' dhe 3' të saj.

2. Një ARN udhëzuese me një molekulë të vetme (ARNmv) e cila përmban sekuencën e acidit nukleik të SEQ ID NO: 71,959 ku bazat 1-3 dhe 97-99 janë nukleotide 2'-O-metil fosforotioate të modifikuara.

3. Një acid nukleik i cili përmban një sekuencë nukleotide e cila kodon ARNmv-në e pretendimit 1 ose 2.

4. Një vektor i cili përmban acidin nukleik të pretendimit 3.

5. ARNmv-ja e pretendimit 1 ose 2, acidi nukleik i pretendimit 3, ose vektori i pretendimit 4, për tu përdorur në trajtimin e një pacienti me hemoglobinopati.

6. ARNmv-ja për tu përdorur sipas pretendimit 5, acidi nukleik për tu përdorur sipas pretendimit 5, ose vektori për përdorimin e pretendimit 5, ku hemoglobinopatia është anemia drapërocitare ose talasemia.

7. ARNmV-ja për tu përdorur sipas pretendimit 6, acidi nukleik për tu përdorur sipas pretendimit 6, ose vektori për përdorimin e pretendimit 6, ku hemoglobinopatia është një talasemi dhe talasemia është përzgjedhur nga grupi që konsiston në α , β , δ , γ , dhe kombinime të tyre, më tej opsionalisht ku talasemia është talasemia- β .

8. Një metodë ex vivo për editimin e një gjeni të limfomës me qeliza-B 11A (BCL11A) në një qelizë njerëzore nëpërmjet editimit të gjenomit, ku metoda përmban: ndërfutjen në qelizën njerëzore të një ose më shumë endonukleazave të acidit de-oksiribonukleik (ADN) ose një acid nukleik i cili përmban një sekuençë nukleotide që kodon një ose më shumë endonukleaza ADN-je ose një vektor që përmban acidin nukleik të përmendur për të influencuar një ose më shumë prishje me fije të vetme (PFV) ose prishje me fije dopio (PFD) në brendësi ose pranë gjenit BCL11A ose sekuençave të tjera të ADN-së të cilat kodojnë një element rregulla-tor të gjenit BCL11A, që rezulton në një fshirje të përhershme, rregullim, ose çak-tivizim të një sekuençe kontrolluese transkriptuese të gjenit BCL11A, ku metoda për më tej përmban ndërfutjen në qelizë të ARNmV-së të pretendimit 1 ose të pretendimit 2, një acid nukleik që përmban një sekuençë nukleotide që kodon sek-uençën e acidit nukleik të ARNmV-së të përmendur, ose një vektor që përmban acidin nukleik të përmendur, ku një ose më shumë nga endonukleazat e ADN-së përmbajnë një endonukleazë Cas9.

9. Metoda e pretendimit 8, ku acidi nukleik i cili përmban një sekuençë nukleotide që kodon një rënë ose më shumë nga endonukleazat e ADN-së është një ose më shumë acide ribonukleike (ARN) .

10. Metoda e pretendimit 8 ose 9, ku njëra ose më shumë nga endonukleazat e ADN-së secila përmban, në kufirin-N, kufirin-C, ose sëbashku kufirin-N dhe kufirin-C, një ose më shumë sinjale lokalizimi nukleare (SLN) , opsionalisht ku njëri ose më shumë nga SLN-të përmban një SLN SV40.

11. Metoda e pretendimit 8 ose 10, ku njëra ose më shumë nga endonukleazat e ADN-së është parabashkuar me ARNmV për të formuar një ose më shumë ribonukleoproteina (RNP) , opsionalisht ku njëra ose më shumë nga endonukleazat e ADN-së kombinohet me ARNmV-në në një raport peshe prej 1:1 endonukleaza e ADN-së ndaj ARNmV për të formuar një ose më shumë RNP.

12. Metoda e pretendimit 11, ku një ose më shumë RNP transportohen tek qeliza njerëzore nëpërmjet elektroporimit, opsionalisht ku njëra ose më shumë nga endonukleazat e ADN-së është një S. pyogenes Cas9 që përmban një kufi-N SLN SV40 dhe një kufi-C SLN SV40.

13. Metoda e secilit prej pretendimeve 8-12, ku qeliza njerëzore është një qelizë progeni-tore hematopoietike, opsionalisht ku qeliza progenitore hematopoietike është një qelizë CD34+.

(11) **12215**

(97) EP4210493/ 17.04.2024

(96) 21773394.8/ 08.09.2021

(22) 18.04.2024

(21) [AL/P/2024/205](#)

(54) **PËRBËRJE USHQIMORE PËR PËRGATITJEN E NJË PRODUKTI BRUMI ME MAJA NATYRALE PA GLUTEN**

25.07.2024

(30) IT 202000021295 09/09/2020

(71) BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A./ Via Mantova, 166
43100 Parma / IT,

(72) MORBARIGAZZI, Nadia/43124 Parma / IT, ;DE MICHELI, Tiziana/43125 Parma / IT,

(74) Ela Panidha// Zhan D'Ark; Nd. 2; H. 3; Ap. 15; Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(57) 1. Një përbërje ushqimore për përgatitjen e një produkti brumi me maja natyrale pa gluten ose komponente të tij, që përmban të paktën një përbërës niseshteje pa gluten ose komponente të tij, një miell bishtajoresh dhe gomë guari pjesërisht të hidrolizuar që ka një peshë molekulare ndërmjet 500,000 Da dhe 1,000,000 Da, ku komponenti i përmendur nuk përmban derivate celuloze.

2. Përbërja ushqimore sipas pretendimit 1, ku mielli i përmendur i bishtajoreve është përzgjedhur nga grupi që përmban miell qiqrash, miell fasulesh, miell bathësh, miell bizelesh, miell thjerrëzash.

3. Përbërja ushqimore sipas pretendimit 2, ku mielli i përmendur i bishtajoreve është miell qiqrash.

4. Përbërja ushqimore sipas pretendimit 3, që përmban të paktën 4%, preferueshëm 5-8%, ndaj peshës miell qiqrash.

5. Përbërja ushqimore sipas secilit prej pretendimeve 1-4, që përmban të paktën 1%, preferueshëm 1.5-5%, ndaj peshës gomën e guarit pjesërisht të hidrolizuar të përmendur.

6. Përbërja ushqimore sipas secilit prej pretendimeve 1-5, ku përbërësi prej niseshteje pa gluten i përmendur ose komponentet e tij janë përzgjedhur nga grupi që përmban niseshte misri, miell orizi, niseshte patateje, niseshte bizeleje, niseshte cassava, niseshte melekuqeje dhe përzierje të tyre.

7. Përbërja ushqimore sipas secilit prej pretendimeve 1-6, duke përfshirë më tej brumë të ardhur orizi.

8. Përbërja ushqimore sipas secilit prej pretendimeve 1-7, që përmban 2 përbërës niseshteje pa gluten ose komponentet e tij, ku dy përbërësit e përmendur preferueshëm konsistojnë në niseshte misri dhe miell orizi.

9. Përbërja ushqimore sipas secilit prej pretendimeve 1-8, duke përfshirë më tej niseshte misri të qëndrueshme.

10. Përbërja ushqimore sipas secilit prej pretendimeve 1-9, ku përbërja e përmendur përmban, në përqindje ndaj peshës së peshës së përgjithshme të përbërjes, 45% deri në 55% niseshte misri, 25% deri në 35% miell orizi, 6% deri në 8% miell qiqrash, 3% deri në 5% niseshte misri të qëndrueshme, 2% deri në 4% sheqer, 1% deri në 3% brumë të ardhur orizi, 1.5% deri në 3% nga goma e guarit pjesërisht e hidrolizuar e përmendur.

11. Përbërja ushqimore sipas secilit prej pretendimeve 1-10, ku përbërja e përmendur është në formën e një pudre të thatë.

12. Një brumë për përgatitjen e produkteve të brumit pa gluten, e cila përmban një përbërje ushqimore sipas secilit prej pretendimeve 1-11.

13. Një produkt brumi pa gluten e cila përmban një përbërje ushqimore sipas secilit prej pretendimeve 1-11.

(11) **12216**

(97) EP4203919/ 31.01.2024

(96) 22760986.4/ 05.08.2022

(22) 19.04.2024

(21) [AL/P/2024/212](#)

(54) **KOMPOZIM ME BAZË LIPIDE PËR ADMINISTRIM ORAL TË ANTAGONISTËVE TË RECEPTORIT-B2 TË BRADIKININËS**

25.07.2024

(30) EP 21189990 05/08/2021

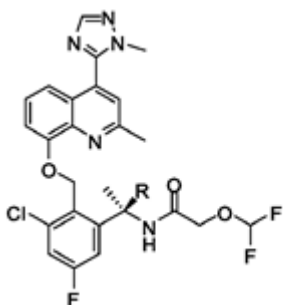
(71) Pharvaris GmbH/ Grafenauweg 8, 6300 Zug / CH,

(72) Christoph GIBSON/6300 Zug / CH,

(74) Krenar Loloçi

ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një kompozim farmaceutik i lëngshëm për administrim oral që përfshin një antagonist të receptorit BS të bradikininës (BK) që ka një strukturë kimike sipas Formulës 1, ose një stereoizomer, kripë ose tretës të tij:



(Formula 1)

ku R është deuterium ose hidrogjen;

ku antagonisti i receptorit BK BS është tretur në një transportues të lëngshëm që përfshin propilen glikol monokaprilat, vaj polioksil kastori, dhe propilen glikol.

2. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm i pretendimit 1, ku antagonisti i receptorit BK BS është një përbërje sipas Formulës 1, ose një kripë ose tretës i saj, ku R është deuterium.

3. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm i pretendimit 1 ose 2, ku sasia e propilen glikol monokaprilatit në transportuesin e lëngshëm është 40-60 wt.%, bazuar në peshën e transportuesit të lëngshëm.

4. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku sasia e vajit polioksil kastori në transportuesin e lëngshëm është 30-50 wt.%, bazuar në peshën e transportuesit të lëngshëm.

5. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku sasia e propilen glikolit është 2.5-15 wt.%, bazuar në peshën e transportuesit të lëngshëm.

6. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku propilen glikol monokaprilati është një propilen glikol monokaprilat tipi II (USP/NF) .

7. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku vaji polioksil kastori është një vaj polioksil kastori 40 i hidrogjenuar (USP/NF) .

8. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku përmbajtja e propilen glikol monokaprilatit është 50 wt.%, përmbajtja e vajit polioksil kastori është 40 wt.%, dhe përmbajtja e propilen glikolit është 10 wt.%, bazuar në peshën e kombinuar të propilen glikol mono kaprilatit, vajit polioksil kastori, dhe propilen glikolit në transportuesin e lëngshëm.

9. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, që shfaq një përmbajtje të antagonistit të receptorit BK BS në intervalin nga 5 mg deri në 100 mg për g, të tillë si nga 5 mg deri në 65 mg për g, ose të tillë si nga 20 mg deri në 70 mg për g, të kompozimit farmaceutik të lëngshëm.

10. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, kryesisht të përbërë prej: (a) bazuar në peshën totale të kompozimit farmaceutik të lëngshëm, 0.5 deri në 6.5 wt.%, të tillë si 5 wt.%, të një përbërje sipas Formulës 1, ose një stereoizomeri, kripte ose tretësi të tij, ku R është deuterium; (b) bazuar në peshën totale të kompozimit farmaceutik të lëngshëm, 93.5 deri në 99.5 wt.% të një transportuesi të lëngshëm, transportuesi i lëngshëm i sipërpërmendur kryesisht i përbërë prej: (i) 50 pjesë (në peshë) të propilen glikol monokaprilatit, të tillë si propilen glikol monokaprilat tipi II (USP/NF) ; (ii) 40 pjesë (në peshë) të vajit polioksil kastori, të tillë si vaj kastori 40 i hidrogjenuar (USP/NF) ; (iii) 5 deri në 10 pjesë (në peshë) të propilen glikolit; dhe opsionalisht (iv) deri në 5 pjesë (në peshë) të ujit; dhe opsionalisht (c) balanca duke qenë një ose më shumë eksipientë të mëtejshëm të tretur ose të shpërndarë në transportuesin e lëngshëm.

11. Një kapsulë për administrim oral, që përfshin kompozimin farmaceutik të lëngshëm të çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme.

12. Kapsula e pretendimit 11, ku kapsula është një kapsulë e butë.

13. Kapsula e butë e pretendimit 12, që përfshin një mur kapsulor i cili përfshin xhelatinë, ujë, dhe të paktën një plastifikues të zgjedhur nga propilen glikol, glicerol, sorbitol, sorbitan, përzierje të plastifikuesve me bazë sorbitol, ose ndonjë kombinim të tyre.

14. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 10, ose kapsula e çdo njërit prej pretendimeve 11 deri në 13, për përdorim në trajtimin akut ose kronik të një subjekti që vuan nga një sëmundje ose gjendje që i përgjigjet modulimit të receptorit BK B2.

15. Kompozimi farmaceutik i lëngshëm për përdorim sipas pretendimit 14, ose kapsula për përdorim sipas pretendimit 14, ku sëmundja ose gjendja që i përgjigjet modulimit të receptorit BK B2 është edema, e tillë si angioedema e trashëguar.

(11) **12217**

(97) EP3834594/ 07.02.2024

(96) 20212915.1/ 09.12.2020

(22) 22.04.2024

(21) [AL/P/2024/213](#)

(54) **RROTË ME PASTRIM PËR MAKINË MBJELLJEJE**

25.07.2024

(30) FR 1913998 09/12/2019

(71) OTICO/ 20 rue Gabriel Garnier - Les Prailons, 77650 Chalmaison, FR,

(72) PHELY, Olivier/c/o OTICO

20 rue Gabriel Garnier

"Les Prailons" 77650 Chalmaison / FR,

(74) Melina Nika

E ELBASANIT; Nd. 89; H. 9; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 2; NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003; TIRANË

(57) 1.Rrotë bujqësore (1) që formon një aksesor për një disk për mbjellje të farës (105) , ku rrota e përmendur (1) përfshin:

- një trup (3) që përfshin një xhunto (7) në përgjithësi me një formë rrotullimi rreth një aksi qendror (5) ;

- një gomë të tipit gjysmë të zbrazët (9) që përfshin një mbështjellje fleksibël rreth një dhome të zbrazët (13) , ku mbështjellja fleksibël përfshin një këllëf (15) dhe një shirit rrotullues (19) , ku shiriti (19) ka një profil të ngritur nga jashtë gomës (9) ;

- xhuntoja (7) ka një seksion aksial në formë sedilje (29) , i përshtatshëm për vendosjen e gomës (9) dhe një seksion aksial në formë vegle (31) , i përshtatshëm për pastrimin e diskut të mbjelljes së farës dhe një seksion ndërmjetës aksial (38) i cili lidh seksionin vegël (31) me seksionin sedile (29) ;

karakterizuar në atë që:

- mbështjella përfshin të paktën një paret anësor të parë (23) , afër seksionit vegël (31) , që lidh këllëfin (15) me shiritin rrotullues (19) , ku muri i parë anësor (23) përgjithësisht shtrihet në mënyrë radiale ose pak të pjerrët në mënyrë radiale;

- ky seksion i ndërmjetëm (38) është i formësuar si një ndalues aksial (39) për gomën (9) në përputhje me paretin e parë anësor (23) ;

- goma (9) montohet në seksionin sedilje (29) me anë të këllëfit (15) në një gjendje të tensionuar aksiale çka e mban paretin e parë anësor (23) në kontakt me ndaluesin aksial (39)

2.Rrota sipas pretendimit 1, ku ndaluesi aksial (39) dhe paretin i parë anësor (23) kanë secili një profil drejtvizor.

3.Rrota sipas njërit prej pretendimeve 1 dhe 2, ku mbështjellja fleksibël përfshin një ose më shumë pjesë të cilat dalin në mënyrë radiale nga këllëfi (15) ose nga shiriti rrotullues (19) në dhomën e zbrazët (13) , këto pjesë janë të formësuar si të paktën një ndalues aksial (58) për shiritin (19) .

4.Rrota sipas pretendimit 3, ku të paktën një nga këto pjesë që dalin janë mbi këllëfin (15) ose shiritin (19) me një lartësi afërsisht, me vlera nga sipër, sa lartësia e paretit të parë anësor (23) .

5.Rrota sipas një prej pretendimeve 3 dhe 4, ku të paktën dy nga pjesët e zgjatura përballë njëra-tjetrës projektohen përkatësisht nga këllëfi (15) dhe nga shiriti (19) me një lartësi kumulative afërsisht, me vlera nga sipër, sa lartësia e paretit të parë anësor (23) .

6.Rrota sipas njërit prej pretendimeve të mësipërme, ku shiriti (19) ka një pjesë që formon kulmin e sipërm (20) dhe mbështjellja ka një plan median (MP) , dhe pjesa që formon kulmin e sipërm (20) zhvendoset nga plani median (MP) , në drejtimin që e largon nga paretin i parë anësor (23) .

7.Rrota sipas njërit prej pretendimeve të mësipërme, ku seksioni vegël (31) përfshin dy seksione aksiale (35; 40) përgjithësisht trup-konik nga një skaj aksial i xhuntos (7) deri te ndaluesi aksiale (39) , dhe pjesa e këtyre seksioneve që është më afër skajit aksial është më e pjerrët se tjetra në lidhje me drejtimin aksial.

8.Rrota sipas njërit prej pretendimeve të mësipërme, ku trupi (3) përfshin një fllanxhë të parë (63) dhe një fllanxha të dytë (61) të montuar njëra mbi tjetrën, ku fllanxha e parë (63) përfshin të paktën seksionin vegël (31) dhe seksionin e ndaluesit aksial (38) , dhe fllanxha e dytë (61) përfshin të paktën një pjesë të seksionit të sediljes (29) .

9.Rrota sipas pretendimit 8, ku fllanxha e parë (63) përfshin më tej të paktën një pjesë të seksionit të sediljes (29) dhe fllanxha e dytë (61) përfshin pjesën tjetër të seksionit të sediljes (29) .

10.Rrota sipas njërit prej pretendimeve të mësipërme, ku mbështjellja fleksibël përfshin një paret anësor të dytë (21) , në distancë nga seksioni vegël (31) , që lidh këllëfin (15) me shiritin rrotullues (19) .

11.Rrota sipas pretendimit 10, ku muri i dytë anësor (21) në përgjithësi shtrihet në mënyrë radiale ose pak të pjerrët në mënyrë radiale.

12.Rrota sipas njërit prej pretendimeve 10 dhe 11, ku paret i dytë anësor (21) është të paktën pjesërisht më i trashë se paret i parë anësor (23) .

13.Rrota sipas njërit prej pretendimeve 10 deri në 12, ku goma (9) ka një brazdë unazore (87) , në murin e dytë anësor (21) , dhe xhuntoja (7) ka një buzë të kthyer (51) , të future në brazdën unazore (87) .

14.Rrota sipas njërit prej pretendimeve të mësipërme, ku seksioni i sediljes (29) përfshin të paktën një seksion përgjithësisht trup-konik (55) i cili zgjerohet drejt seksionit vegël (31) .

15.Rrota sipas njërit prej pretendimeve të mësipërme, ku trupi (3) përfshin një flanaxhë të parë (63) dhe një flanaxha të dytë (61) të montuara njëra mbi tjetrën, ku flanaxha e parë përfshin të paktën seksionin vegël (31) , seksionin i ndalimit aksial (38) dhe të paktën një seksion përgjithësisht trup-konik (55) të seksionit të sediljes (29) .

16.Rrota sipas njërit prej pretendimeve të mësipërme, ku goma (9) përbëhet nga një rruazë unazore (41) e cila del nga mbështjellja fleksibël aty ku paret i parë anësor (23) lidhet me shiritin rrotullues (19) .

(11) **12218**

(97) EP4308633/ 27.03.2024

(96) 23732644.2/ 06.06.2023

(22) 23.04.2024

(21) [AL/P/2024/214](#)

(54) **MATERIALE KËRPUDHORE**

25.07.2024

(30) GB 202208263 06/06/2022

(71) Plant Material Limited/ 189c Mauldeth Road

Manchester M19 1BA / GB,

(72) WELLHAM, Peter A. D./Manchester M19 1BA / GB, ;JELECEVIC,

Mihael/Manchester M19 1BA / GB,

(74) Ela Panidha

Zhan D'Ark; Nd. 2; H. 3; Ap. 15; Njësia Administrative Nr. 10; Njësia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(57) 1. Një material kërpudhor i cili përmban: (a) një biomasë kërpudhore; (b) një matricë me bazë-polisakaride; (c) një plastifikues; (d) një agjent emulsifikues; dhe opsionalisht (e) një hollues; ku: (i) plastifikuesi përmban lateks; dhe/ose (ii) materiali kërpudhor më tej përfshin një material mbështetës të përzgjedhur nga pambuku, poliestra, najloni, pambuku, xhins, dhe/ose mëndafsh.

2. Materiali kërpudhor i pretendimit 1, ku plastifikuesi përmban një polioli.

3. Materiali kërpudhor i pretendimit 1 ose i pretendimit 2, ku: (a) biomasa kërpudhore përmban të paktën njërin nga trupat frutorë kërpudhorë, qilim(a) kërpudhor, micele, dhe hife; (b) materiali kërpudhor përmban ndërmjet 10% dhe 50% w/w biomasë kërpudhore; (c) matrica me bazë-polisakaride është përzgjedhur nga një matricë me bazë-agaroze, një matricë me bazë-karagenani, një matricë me bazë-alginati, një matricë me bazë-celuloze, dhe një

matricë me bazë-kitosani; opsionalisht ku matrica me bazë-agaroze është agar; (d) materiali kërpudhor përmban ndërmjet 0.2% dhe 8% w/w matricë me bazë-polisakaride; dhe/ose (e) materiali kërpudhor përmban ndërmjet 0.5% dhe 40% v/v plastifikues.

4. Materiali kërpudhor i pretendimit 2 ose i pretendimit 3, ku: (a) polioli është përzgjedhur nga gliceroli, sorbitoli, eritritoli, ksilitoli, maltitoli, man-itoli, laktitoli, poliglicitoli, dhe izomalti; dhe/ose (b) materiali kërpudhor përmban ndërmjet 0.5% dhe 5% w/w polioli.

5. Materiali kërpudhor sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku: (a) materiali kërpudhor përmban ndërmjet 0.5% dhe 40% w/w lateks; (b) agjenti emulsifikues është përzgjedhur nga lecitina, lanolina, alginati i natriumit, goma ksantan, pektina, kaseina, proteina e hirrës, fosfatidet e amonit, aka-cia, dhe oleilamina; (c) materiali kërpudhor përmban ndërmjet 0.05% dhe 0.5% agjent emulsifikues; (d) holluesi është përzgjedhur nga uji, një tretësirë zbutëse, ose tretësirë fiziologjike; dhe/ose (e) materiali kërpudhor përmban një vaj; opsionalisht ku: (i) vaji është përzgjedhur nga vaji i lulediellit, vaji i farës së kolzës, vaji i ricinit, dhe vaji i ullirit; (ii) materiali kërpudhor përmban ndërmjet 0.1% dhe 2% w/w vaj; dhe/ose (iii) materiali kërpudhor përmban një përqendrim të kombinuar ndërmjet 0.15% dhe 2% w/w vaj dhe agjent emulsifikues.

6. Materiali kërpudhor sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku materiali kërpudhor për më tej përmban: (a) një ngjyruar; dhe/ose (b) një aromatizues.

7. Materiali kërpudhor sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku materiali kërpudhor përmban: (a) agar, glicerol, vaj luledielli, dhe lecitinë; ose (b) një matricë me bazë-karagenani, lateks, dhe lecitinë.

8. Një metodë për të prodhuar një material kërpudhor, ku metoda përmban: (a) kombinimin e biomasës kërpudhore, një përbërjeje polisakaride, një plastifikuesi, një agjenti emulsifikues dhe një holluesi për të prodhuar një përzierje të lëngshme, ku përbërja polisakaride është e aftë të formojë një matricë me bazë-polisakaride; dhe (b) ngurtësimin e përzierjes së lëngshme për të prodhuar një material kërpudhor që përmban një matricë me bazë-polisakaride; ku: (i) plastifikuesi përmban lateks; dhe/ose (ii) metoda për më tej përmban ngjytjen e materialit kërpudhor në një material mbështetës të përzgjedhur nga pambuku, poliesteri, najloni, pambuku, xhinsi, dhe/ose mëndafshi.

9. Metoda sipas pretendimit 8, ku: (a) metoda për më tej përmban shkrirjen e përbërjes polisakaride përpara ngurtësimin të përzierjes së lëngshme; opsionalisht ku shkrirja e përbërjes polisa-karide përmban nxehjen e përzierjes së lëngshme në një temperaturë e cila e kalon temperaturën e shkrirjes së përbërjes polisakaride, opsionalisht të paktën 100°C, opsionalisht për të paktën 10 sekonda; ose (b) përbërja polisakaride është në formë të shkrirë.

10. Metoda sipas pretendimit 8 ose pretendimit 9, ku: (a) metoda përmban kombinimin e biomasës kërpudhore, një përzierjeje polisa-karide, një plastifikuesi, një agjenti emulsifikues, një holluesi dhe një vaj; opsionalisht ku: (i) vaji është përzgjedhur nga vaji i lulediellit, vaji i farës së kolzës, vaji i ricinit, dhe vaji i ullirit; dhe/ose (ii) përzierja e lëngshme përmban ndërmjet 0.1 dhe 2% v/v vaj; (b) ngurtësimi i përzierjes së lëngshme përmban ftohjen e përzierjes së lëngshme; (c) metoda për më tej përmban tharjen e materialit kërpudhor, opsionalisht ku metoda përmban tharjen e materialit kërpudhor në një temperaturë prej të paktën 30°C për të paktën 2 orë; (d) biomasa kërpudhore përmban biomasën kërpudhore dhe një hollues, opsionalisht ku holluesi është përzgjedhur nga uji, një tretësirë zbutëse, ose një tretësirë fiziologjike; opsionalisht ku biomasa kërpudhore përmban mjaftueshëm lëng për tu derdhur; (e) biomasa kërpudhore është biomasë kërpudhore e homogjenizuar; dhe/ose (f) plastifikuesi përmban një polioli.

11. Metoda sipas secilit prej pretendimeve 8-10, ku: (i) biomasa kërpudhore përmban të

paktën njërin nga trupat frutorë kërpudhorë, qilim(a) kërpudhor, micle, dhe hife; (ii) përbërja polisakaride është përzgjedhur nga: a. një përbërje që përmban agarozë të aftë për të formuar një matricë me bazë-agaroze, opsionalisht ku përbërja është pudër agari; b. një përbërje që përmban karagenan të aftë për të formuar një matricë me bazë-karagenani; c. një përbërje që përmban alginat të aftë për të formuar një matricë me ba-zë-alginati; d. një përbërje që përmban celulozë të aftë për të formuar një matricë me bazë-celuloze; dhe e. një përbërje që përmban kitosan të aftë për të formuar një matricë me ba-zë-kitosani; (iii) polioli është përzgjedhur nga gliceroli, sorbitoli, eritritoli, ksilitoli, maltitoli, manitoli, laktitoli, poliglicitoli, dhe izomalti; (iv) agjenti emulsifikues është përzgjedhur nga lecitina, lanolina, alginati i natriu-mit, goma ksantan, pektina, kaseina, proteina e hirrës, fosfatidet e amonit, aka-cia, dhe oleilamina; dhe (v) holluesi është përzgjedhur nga uji, një tretësirë zbutëse dhe tretësirë fiziologjike.

12. Metoda sipas secilit prej pretendimeve 8-11, ku: (a) përzierja e lëngshme përmban: (i) ndërmjet 10% dhe 50% biomasë kërpudhore; (ii) ndërmjet 0.2% dhe 8% w/v të matricës me bazë-polisakaride; (iii) ndërmjet 0.5% dhe 5% v/v të poliolit; dhe (iv) ndërmjet 0.5% dhe 0.5% v/v të agjentit emulsifikues; ose (b) përzierja e lëngshme përmban: (i) ndërmjet 10% dhe 50% biomasë kërpudhore; (ii) ndërmjet 0.2% dhe 8% w/v të matricës me bazë-polisakaride; (iii) ndërmjet 0.5% dhe 40% w/v të plastifikuesit; dhe (iv) ndërmjet 0.05% dhe 0.5% v/v të agjentit emulsifikues.

13. Metoda sipas secilit prej pretendimeve 8-10, ku: (i) biomasë kërpudhore përmban të paktën njërin nga trupat frutorë kërpudhorë, qilim(a) kërpudhor, micle, dhe hife; (ii) përbërjen polisakaride të përzgjedhur nga: a. një përbërje që përmban agarozë të aftë për të formuar një matricë me bazë-agaroze, opsionalisht ku përbërja është pudër agari; b. një përbërje që përmban karagenan të aftë për të formuar një matricë me bazë-karagenani; c. një përbërje që përmban alginat të aftë për të formuar një matricë me ba-zë-alginati; d. një përbërje që përmban celulozë të aftë për të formuar një matricë me bazë-celuloze; dhe e. një përbërje që përmban kitosan të aftë për të formuar një matricë me ba-zë-kitosani; (iii) plastifikuesi opsionalisht përmban një polioli, ku polioli opsionalisht është përzgjedhur nga gliceroli, sorbitoli, eritritoli, ksilitoli, maltitoli, manitoli, laktitoli, poliglicitoli, dhe izomalti; (iv) agjenti emulsifikues është përzgjedhur nga lecitina, lanolina, alginati i natriu-mit, goma ksantan, pektina, kaseina, proteina e hirrës, fosfatidet e amonit, aka-cia, dhe oleilamina; dhe (v) holluesi është përzgjedhur nga uji, një tretësirë zbutëse dhe tretësirë fiziologjike.

14. Metoda sipas secilit prej pretendimeve 8-13, ku metoda për më tej përmban: (a) ngjitjen e materialit kërpudhor në një ose më shumë nga materialet kërpudhore; (b) shtimin e një ngjyruesi tek përzierja e lëngshme; dhe/ose (c) një aromatizues tek përzierja e lëngshme.

15. Një material kërpudhor i prodhuar nga metoda sipas secilit prej pretendimeve 8-14.

(11) **12219**

(97) EP4058148/ 13.03.2024

(96) 20729951.2/ 08.05.2020

(22) 25.04.2024

(21) [AL/P/2024/216](#)

(54) **REGJIM DOZIMI PËR AGJENTË ANTI-BCMA**

26.07.2024

(30) EP 19208417 11/11/2019

(71) Amgen Research (Munich) GmbH/ Staffelseestrasse 2, 81477 München / DE, ; Amgen Inc./ One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 / US,

(72) Julia STIEGLMAIER/c/o Amgen Research (Munich) GmbH
Staffelseestrasse 2

81477 Muenchen / DE, ;Birgit HUBER/c/o Amgen Research (Munich) GmbH
Staffelseestrasse 2

81477 Muenchen / DE, ;Alexander MINELLA/c/o Amgen Inc.
One Amgen Center Drive

Thousand Oaks, California 91320 / US, ;Vijay UPRETI/c/o Amgen Inc.
One Amgen Center Drive

Thousand Oaks, California 91320 / US,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një konstrukt antitrupi që përfshin një domen të parë i cili lidhet te BCMA, një domen të dytë i cili lidhet te CD3 dhe një domen të tretë i cili zgjat gjysëm jetën plazmatike të konstruktit të antitrupit, për përdorim në trajtimin ose përmirësimin e një neoplazme pozitive BCMA në një njeri, ku neoplazma është një neoplazmë e qelizave B ose një neoplazmë e qelizave plazmatike, ku konstrukti i antitrupit është administruar në një dozë minimale prej 800 µg/ditë në të paktën një cikël, ku një cikël përfshin të paktën tre administrime individuale të konstruktit të antitrupit, ku një administrim individual është administrimi në një ditë.

2. Konstrukti i antitrupit për përdorim sipas pretendimit 1, (I) i cili është administruar për 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 ose më shumë cikle; (II) ku një cikël ka rreth 25 deri në rreth 30 ditë, në mënyrë të preferuar rreth 26 ose 27 deri në rreth 29 ditë, dhe më shumë në mënyrë të preferuar rreth 28 ditë; (III) ku konstrukti i antitrupit është administruar në një dozë prej 800 µg/ditë deri në 12 mg në ditë, e tillë si 1000 µg, 1200 µg, 1500 µg, 1600 µg, 2000 µg, 2500 µg, 3000 µg, 3500 µg, 4000 µg, 4500 µg, 5000 µg, 5500 µg, 6000 µg, 6500 µg, 7000 µg, 7500 µg, 8000 µg, 8500 µg, 9000 µg, 9500 µg, 10 mg, 11 mg ose 12 mg në ditë; (IV) ku konstrukti i antitrupit është administruar në një ose dy hapa dozimi gjatë ciklit të parë, ku një dozë e parë është në mënyrë të preferuar mes 800 µg/ditë dhe 1200 µg/ditë, një dozë e dytë opsionale është mes 2500 µg/ditë dhe 5000 µg/ditë, në mënyrë të preferuar rreth 3000 µg/ditë ose rreth 4500 µg/ditë, dhe një dozë e fundit (doza e synuar) është mes 6500 µg/ditë dhe 12 mg/ditë, e tillë si 6500 µg/ditë, 7000 µg/ditë, 7500 µg/ditë, 8000 µg/ditë, 8500 µg/ditë, 9000 µg/ditë, 9500 µg/ditë, 10 mg/ditë, 11 mg/ditë ose 12 mg/ditë; dhe/ose (V) ku cikli i parë përfshin ose përbëhet prej tre deri në gjashtë administrime individuale, në mënyrë të preferuar katër ose pesë administrime individuale të konstruktit të antitrupit.

3. Konstrukti i antitrupit për përdorim sipas pretendimit 2, ku konstrukti i antitrupit është administruar gjatë ciklit të dytë dhe opsionalisht gjatë ndonjë cikli pasues në doza konstante.

4. Konstrukti i antitrupit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, (I) i cili është administruar në mënyrë parenterale, në mënyrë të preferuar në mënyrë intravenoze, dhe më shumë në mënyrë të preferuar nëpërmjet injeksionit intravenoz bolus, infuzionit bolus ose infuzionit intravenoz afatshkurtër; (II) ku neoplazma BCMA pozitive është zgjedhur nga grupi i përbërë prej mielomës së shumëfishtë, mielomës së shumëfishtë të përsëritur dhe/ose refraktare, mielomës së shumëfishtë me varg të rëndë, mielomës së shumëfishtë me varg të lehtë, mielomës ekstramedulare, plazmacitomës, leuçemisë së qelizave plazmatike, makroglobulinemisë së Waldenström, dhe mielomës djegëse; dhe/ose (III) ku a) konstrukti i antitrupit është një polipeptid me varg të vetëm, b) domeni i parë është në formatin e një

scFv, c) domeni i dytë është në formatin e një scFv, dhe/ose d) domeni i parë dhe domeni i dytë janë lidhur nëpërmjet një lidhësi, në mënyrë të preferuar një lidhës peptid, më shumë në mënyrë të preferuar një lidhës glicinë/serinë.

5. Konstrukti i antitropit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, (I) i cili konkurron për t'u lidhur te BCMA me ose i cili lidhet te i njëjti epitop i BCMA si: a) një antitrop ose konstrukt antitropi që përfshin një domen i cili lidhet te BCMA në sipërfaqen e një qelize të synuar, ku domeni i sipërpërmendur përfshin një rajon VH që përfshin CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 171, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 172, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 173, dhe një rajon VL që përfshin CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 174, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 175, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 176; b) një antitrop ose konstrukt antitropi që përfshin një domen i cili lidhet te BCMA në sipërfaqen e një qelize të synuar, ku domeni i sipërpërmendur përfshin një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 177, dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 178; c) një konstrukt antitropi që përfshin një domen i cili lidhet te BCMA në sipërfaqen e një qelize të synuar, ku domeni i sipërpërmendur përfshin sekuencën amino acide siç përshkruhet në SEQ ID NO: 179; ose d) një konstrukt antitropi që ka sekuencën amino acide siç përshkruhet në SEQ ID NO: 661; dhe/ose (II) i cili konkurron për t'u lidhur te CD3 me ose i cili lidhet te i njëjti epitop i CD3 si: a) një antitrop ose konstrukt antitropi që përfshin një domen i cili lidhet te CD3 në sipërfaqen e një qelize T, ku domeni i sipërpërmendur përfshin një rajon VH që përfshin CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 636, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 637, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 638, dhe një rajon VL që përfshin CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 633, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 634, CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 635; b) një antitrop ose konstrukt antitropi që përfshin një domen i cili lidhet te CD3 në sipërfaqen e një qelize T, ku domeni i sipërpërmendur përfshin një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 639, dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 641; c) një konstrukt antitropi që përfshin një domen i cili lidhet te CD3 në sipërfaqen e një qelize T, ku domeni i sipërpërmendur përfshin sekuencën amino acide siç përshkruhet në SEQ ID NO: 642; ose d) një konstrukt antitropi që ka sekuencën amino acide siç përshkruhet në SEQ ID NO: 661.

6. Konstrukti i antitropit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku domeni i parë i cili lidhet te BCMA përfshin një rajon VH që përfshin CDR-H1, CDR-H2 dhe CDR-H3 dhe një rajon VL që përfshin CDR-L1, CDR-L2 dhe CDR-L3 të zgjedhur nga: (1) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 1, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 2, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 3, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 4, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 5, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 6; (2) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 11, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 12, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 13, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 14, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 15, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 16; (3) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 21, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 22, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 23, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 24, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 25, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 26; (4) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 31, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 32, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 33, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 34, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 35, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 36; (5) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 41, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 42, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 43, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 44, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 45, dhe CDR-

siç përshkruhet në SEQ ID NO: 495, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 496; (51) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 501, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 502, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 503, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 504, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 505, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 506; (52) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 511, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 512, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 513, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 514, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 515, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 516; dhe (53) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 521, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 522, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 523, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 524, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 525, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 526.

7. Konstrukti i antitripit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, (I) ku domeni i parë i cili lidhet te BCMA përfshin një rajon VH që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej atyre të përshkuara në SEQ ID NOs: 7, 17, 27, 37, 47, 57, 67, 77, 87, 97, 107, 117, 127, 137, 147, 157, 167, 177, 187, 197, 207, 217, 227, 237, 247, 257, 267, 277, 287, 307, 317, 327, 337, 347, 357, 367, 377, 387, 397, 407, 417, 427, 437, 447, 457, 467, 477, 487, 497, 507, 517, dhe 527; dhe/ose (II) Konstrukti i antitripit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku domeni i parë i cili lidhet te BCMA përfshin një rajon VL që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej atyre të përshkuara në SEQ ID NOs: 8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, 78, 88, 98, 108, 118, 128, 138, 148, 158, 168, 178, 188, 198, 208, 218, 228, 238, 248, 258, 268, 278, 288, 298, 308, 318, 328, 338, 348, 358, 368, 378, 388, 398, 408, 418, 428, 438, 448, 458, 468, 478, 488, 498, 508, 518, dhe 528.

8. Konstrukti i antitripit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku domeni i parë i cili lidhet te BCMA përfshin një rajon VH dhe një rajon VL zgjedhur nga grupi i përbërë prej: (1) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 7 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 8; (2) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 17 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 18; (3) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 27 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 28; (4) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 37 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 38; (5) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 47 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 48; (6) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 57 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 58; (7) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 67 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 68; (8) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 77 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 78; (9) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 87 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 88; (10) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 97 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 98; (11) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 107 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 108; (12) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 117 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 118; (13) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 127 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 128; (14) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 137 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 138; (15) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 147 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 148; (16) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 157 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 158; (17) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 167 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 168; (18) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 177 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 178; (19) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ

ID NO: 187 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 188; (20) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 197 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 198; (21) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 207 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 208; (22) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 217 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 218; (23) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 227 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 228; (24) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 237 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 238; (25) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 247 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 248; (26) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 257 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 258; (27) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 267 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 268; (28) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 277 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 278; (29) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 287 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 288; (30) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 297 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 298; (31) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 307 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 308; (32) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 317 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 318; (33) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 327 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 328; (34) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 337 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 338; (35) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 347 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 348; (36) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 357 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 358; (37) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 367 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 368; (38) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 377 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 378; (39) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 387 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 388; (40) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 397 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 398; (41) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 407 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 408; (42) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 417 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 418; (43) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 427 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 428; (44) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 437 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 438; (45) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 447 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 448; (46) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 457 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 458; (47) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 467 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 468; (48) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 477 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 478; (49) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 487 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 488; (50) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 497 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 498; (51) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 507 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 508; (52) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 517 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 518; dhe (53) një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 527 dhe një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 528.

9. Konstrukti i antitripit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, (I) ku domeni i parë i cili lidhet te BCMA përfshin ose përbëhet prej një polipeptidi që ka një sekuençë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOS: 9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79, 89, 109, 129, 139, 149, 159, 169, 179, 189, 199, 209, 219, 229, 239, 249, 259, 269, 279, 289, 299, 309, 319, 329, 339, 349, 359, 369, 379, 389, 399, 409, 419, 429, 439,

449, 459, 469, 479, 489, 499, 519, dhe 529; (II) ku domeni i dytë i cili lidhet te CD3 përfshin një rajon VL që përfshin CDR-L1, CDR-L2 dhe CDR-L3 zgjedhur nga grupi i përbërë prej: (a) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 542, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 543, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 544; (b) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 599, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 600, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 601; dhe (c) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 621, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 622, dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 623; (III) ku domeni i dytë i cili lidhet te CD3 përfshin një rajon VH që përfshin CDR-H1, CDR-H2 dhe CDR-H3 zgjedhur nga grupi i përbërë prej: (a) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 534, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 535, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 536; (b) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 545, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 546, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 547; (c) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 557, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 558, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 559; (d) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 568, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 569, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 570; (e) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 579, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 580, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 581; (f) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 591, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 592, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 593; (g) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 602, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 603, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 604; (h) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 613, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 614, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 615; (i) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 624, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 625, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 626; dhe (j) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 636, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 637, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 638; dhe/ose (IV) ku domeni i dytë i cili lidhet te CD3 përfshin një rajon VL që përfshin CDR-L1, CDR-L2 dhe CDR-L3 dhe një rajon VH që përfshin CDR-H1, CDR-H2 dhe CDR-H3 zgjedhur nga grupi i përbërë prej (a) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 531, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 532, CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 533, CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 534, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 535, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 536; (b) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 542, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 543, CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 544, CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 545, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 546, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 547; (c) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 554, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 555, CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 556, CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 557, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 558, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 559; (d) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 565, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 566, CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 567, CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 568, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 569, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 570; (e) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 576, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 577, CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 578, CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 579, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 580, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 581; (f) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 588, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 589, CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 590, CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 591, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 592, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 593; (g) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 599, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 600, CDR-L3 siç

përshkruhet në SEQ ID NO: 601, CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 602, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 603, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 604; (h) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 610, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 611, CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 612, CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 613, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 614, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 615; (i) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 621, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 622, CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 623, CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 624, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 625, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 626; dhe (j) CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 633, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 634, CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 635, CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 636, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 637, dhe CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 638.

10. Konstrukti i antitripit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, (I) ku domeni i dytë i cili lidhet te CD3 përfshin një rajon VL që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej atyre të përshkruara në SEQ ID NO: 550, SEQ ID NO: 551, SEQ ID NO: 584, SEQ ID NO: 585, SEQ ID NO: 629 dhe SEQ ID NO: 630; dhe/ose (II) ku domeni i dytë i cili lidhet te CD3 përfshin një rajon VH që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej atyre të përshkruara në SEQ ID NO: 537, SEQ ID NO: 538, SEQ ID NO: 548, SEQ ID NO: 549, SEQ ID NO: 560, SEQ ID NO: 561, SEQ ID NO: 571, SEQ ID NO: 572, SEQ ID NO: 582, SEQ ID NO: 583, SEQ ID NO: 594, SEQ ID NO: 595, SEQ ID NO: 605, SEQ ID NO: 606, SEQ ID NO: 616, SEQ ID NO: 617, SEQ ID NO: 627, SEQ ID NO: 628, SEQ ID NO: 639, SEQ ID NO: 640, dhe SEQ ID NO: 644.

11. Konstrukti i antitripit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku domeni i dytë i cili lidhet te CD3 përfshin një rajon VL dhe një rajon VH zgjedhur nga grupi i përbërë prej: (a) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 539 ose 521 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 537 ose 538; (b) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 550 ose 521 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 548 ose 549; (c) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 562 ose 521 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 560 ose 561; (d) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 573 ose 521 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 571 ose 572; (e) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 584 ose 585 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 582 ose 583; (f) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 596 ose 521 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 594 ose 595; (g) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 607 ose 585 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 605 ose 606; (h) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 618 ose 521 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 616 ose 617; (i) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 629 ose 630 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 627 ose 628; (j) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 641 ose 630 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 639 ose 640; dhe (k) një rajon VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 645 dhe një rajon VH siç përshkruhet në SEQ ID NO: 644.

12. Konstrukti i antitripit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, (I) ku domeni i dytë i cili lidhet te CD3 përfshin ose përbëhet prej një polipeptidi që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej atyre të përshkruara në SEQ ID NOs: 540, 541, 552, 553, 563, 564, 574, 575, 586, 587, 597, 598, 608, 609, 619, 620, 631, 632, 642, 643, dhe 646; dhe/ose (II) i cili përfshin një polipeptidi që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej atyre të përshkruara në SEQ ID NOs: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230,

240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, dhe 530.

13. Konstrukti i antitrupit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, që përfshin në një rregull N- deri në C-fundor: (a) domeni i parë; (b) një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 687, 693 dhe 694; (c) domeni i dytë; (d) një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693 ose 694; (e) një monomer i parë polipeptid (që përfshin një nyje, një domen CH2 dhe një domen CH3) ; (f) një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 695, 696, 697, 698 ose 699; dhe (g) një monomer i dytë polipeptid (që përfshin një nyje, një domen CH2 dhe një domen CH3) .

14. Konstrukti i antitrupit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, që përfshin në një rregull N- deri në C-fundor: (a) domeni i parë që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79, 89, 109, 129, 139, 149, 159, 169, 179, 189, 199, 209, 219, 229, 239, 249, 259, 269, 279, 289, 299, 309, 319, 329, 339, 349, 359, 369, 379, 389, 399, 409, 419, 429, 439, 449, 459, 469, 479, 489, 499, 519, dhe 529; ku lidhësi peptid i përfshirë brenda atyre sekuencave dhe që ka SEQ ID NO: 694 mund të zëvendësohet nga çdo njëri prej SEQ ID NOs: 686-693 dhe 695-699; (b) një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 687, 693 dhe 694; (c) domeni i dytë që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 540, 541, 552, 553, 563, 564, 574, 575, 586, 587, 597, 598, 608, 609, 619, 620, 631, 632, 642, 643, dhe 646; ku lidhësi peptid i përfshirë brenda atyre sekuencave dhe që ka SEQ ID NO: 694 mund të zëvendësohet nga çdo njëri prej SEQ ID NOs: 686-693 dhe 695-699; (d) një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, dhe 694; dhe (e) domeni i tretë që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 700-707.

15. Konstrukti i antitrupit për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, (I) që përfshin në një rregull N- deri në C-fundor: (a) një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej atyre të përshkruara në SEQ ID NOs: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330, 340, 350, 360, 370, 380, 390, 400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490, 500, 510, 520, dhe 530; (b) një lidhës që ka një sekuencë amino acide siç përshkruhet në SEQ ID NO: 686; dhe (c) një polipeptidi që ka një sekuencë amino acide siç përshkruhet në SEQ ID NO: 700; (II) i cili ka një peshë molekulare prej rreth 75 deri në rreth 200 kDa, rreth 80 deri në rreth 175 kDa, rreth 85 deri në rreth 150 kDa, rreth 90 deri në rreth 130 kDa, rreth 95 deri në rreth 120 kDa, dhe në mënyrë të preferuar rreth 100 deri në rreth 115 kDa ose rreth 105 deri në rreth 110 kDa; dhe/ose (III) i cili ka një gjysëm jetë eliminimi (T1/2) prej rreth 3 deri në rreth 14 ditë, rreth 4 deri në rreth 12 ditë, rreth 3 ose 4 deri në rreth 10 ditë, rreth 3 ose 4 deri në rreth 8 ditë, ose rreth 5 deri në rreth 7 ditë.

(11) **12220**

(97) EP3442600/ 13.03.2024

(96) 17783207.8/ 14.04.2017

(22) 25.04.2024

(21) [AL/P/2024/219](#)

(54) VEKTORI I SHPËRNDARJES SË VIRUSIT TË LIDHUR ME ADENO TË B-SARKOGLIKANIT DHE MIKRORNA-29 DHE TRAJTIMI I DISTROFISË MUSKULARE

26.07.2024

(30) US 201662323333 P 15/04/2016 ,US 201662433548 P 13/12/2016

(71) Research Institute at Nationwide Children's Hospital/ 700 Children's Drive, Room W172, Columbus, Ohio 43205 / US,

(72) Louise RODINO-KLAPAC/4912 Bixby Ridge Drive E

Groveport, OH 43125 / US, ;Jerry, R. MENDELL/8176 Copperfield Drive

Columbus, OH43235 / US,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një vektor AAV rekombinant që përfshin një sekuencë polinukleotide që kodon β -sarkoglikanin, ku sekuenca polinukleotide përfshin një sekuencë nukleotide të paktën 95% identike me SEQ ID NR: 1.

2. Një vektor AAV rekombinant që përfshin një sekuencë polinukleotide që kodon β -sarkoglikanin që është të paktën 95% identik me SEQ ID NR: 2.

3. Vektori AAV rekombinant i pretendimit 1 ose 2, ku sekuenca polinukleotide që kodon β -sarkoglikanin përfshin sekuencën nukleotide të përcaktuar në SEQ ID NR: 1.

4. Vektori AAV rekombinant i pretendimit 2, ku sekuenca polinukleotide kodon β -sarkoglikanin e SEQ ID NR: 2.

5. Vektori AAV rekombinant i çdonjërit prej pretendimeve 1-4, ku vektori është i serotipit AAV1, AAV2, AAV4, AAV5, AAV6, AAV7, AAV8, AAV9, AAV10, AAV11, AAV12, AAV13 ose AAV rh.74 .

6. Vektori AAV rekombinant i çdonjërit prej pretendimeve 1-5, ku sekuenca polinukleotide është e lidhur në mënyrë operative me një element kontrolli specifik muskolor.

7. Vektori AAV rekombinant i pretendimit 6, ku elementi i kontrollit specifik muskolor është promotori i shkurtuar MCK (tMCK) .

8. Vektori AAV rekombinant i pretendimit 6, ku elementi i kontrollit specifik muskolor është promotori MHCK7.

9. Vektori AAV rikombinant i çdonjërit prej pretendimeve 1-8 që përfshin sekuencën nukleotide të përcaktuar në SEQ ID NR: 3

10. Vektori AAV rekombinant i çdonjërit prej pretendimeve 1-8 që përfshin sekuencën nukleotide të përcaktuar në SEQ ID NR: 5.

11. Një kompozim që përfshin vektorin AAV rekombinant të çdonjërit prej pretendimeve 1-10.

12. Një kompozim që përfshin vektorin AAV rekombinant të çdonjërit prej pretendimeve 1-10 për përdorim në reduktimin e fibrozës në një subjekt që ka nevojë për të.

13. Një kompozim që përfshin vektorin AAV rekombinant të çdonjërit prej pretendimeve 1-10 për përdorim në trajtimin e β -sarkoglikanopatisë në një subjekt që ka nevojë për të.

14. Kompozimi për përdorim sipas pretendimit 12 ose 13, ku subjekti vuan nga distrofia muskulare, ku në mënyrë opsionale distrofia muskulare është distrofia muskulare e brezit të gjymtyrëve.

15. Një kompozim që përfshin vektorin AAV rekombinant të çdonjërit prej pretendimeve 1-10 për përdorim në trajtimin e distrofisë muskulare.

16. Kompozimi për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 12-15, ku subjekti është një

qenie njerëzore.

17. Një kompozim që përfshin vektorin AAV rekombinant të çdonjërit prej pretendimeve 1-10 për përdorim në trajtimin e distrofisë muskulare, kun ë mënyrë opsionale distrofia muskulare është distrofia muskulare e brezit të gjymtyrëve (LGMD) , dhe ku në mënyrë opsionale LGMD është LGMD2E.

18. Kompozimi për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 12-17, ose kompozimi i pretendimit 11, që përfshin më tej një vektor të dytë rekombinant AAV që përfshin sekuencën nukleotide miR-29.

19. Kompozimi për përdorim sipas pretendimit 18, ose kompozimi i pretendimit 11, ku vektori i dytë rekombinant AAV përfshin sekuencën nukleotide të përcaktuar në SEQ ID NR: 9 ose sekuencën nukleotide të përcaktuar në SEQ ID NR: 8.

20. Kompozimi për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 12-19, ku kompozimi është formuluar për injeksion intramuskular ose injeksion intravenoz, dhe/ose formuluar për administrim sistemik.

21. Kompozimi për përdorim sipas pretendimit 20, ose kompozimi i pretendimit 20, ku administrimi sistemik është administrim parenteral me injeksion, infuzion ose implantim.

(11) **12225**

(97) EP4005588/ 07.02.2024

(96) 21207717.6/ 08.08.2012

(22) 25.04.2024

(21) [AL/P/2024/220](#)

(54) **Kompozim për stimulim të kontrolluar të vezores**

31.07.2024

(30) EP 11176803 08/08/2011

(71) Ferring B.V./ Polaris Avenue, 144, 2132 JX Hoofddorp / NL,

(72) Joan-Carles ARCE/2791 Dragoer / DK,

(74) Krenar Loloçi

ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një produkt që përfshin hormonin stimulues të folikulit me prejardhje nga njeriu (FSH) për përdorim në trajtimin e infertilitetit në një pacient që ka nivelin e serumit të AMH prej 15 pmol/L, ku produkti është për tu administruar në një dozë prej, ose ekuivalente me, 11 deri në 13 µg FSH rekombinant me prejardhje nga njeriu në ditë, FSH rekombinant me prejardhje nga njeriu që inkludon struktura të mono-, di-, tri- dhe tetra-sialilatuara, ku 15 deri në 24% e strukturave të glikanit të sialilatuara janë struktura të tetrasialilatuara.

2. Një produkt që përfshin hormonin stimulues të folikulit me prejardhje nga njeriu (FSH) për përdorim në trajtimin e infertilitetit në një pacient që ka nivelin e serumit të AMH prej ≥15 pmol/L, ku produkti është për tu administruar në një dozë prej, ose ekuivalente me, 0.09 deri në 0.19 µg FSH rekombinant me prejardhje nga njeriu per kg peshë trupore të pacientit në ditë, FSH rekombinant me prejardhje nga njeriu që përfshin struktura të mono-, di-, tri- dhe tetra-sialilatuara, ku 15 deri në 24% e strukturave të glikanit të sialilatuara janë struktura të tetrasialilatuara.

3. Produkti sipas pretendimit 1 ose 2, ku FSH rekombinant me prejardhje nga njeriu është FSH rekombinant me prejardhje nga linja qelizore PER C6.

4. Produkti sipas ndonjërit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku trajtimi i infertilitetit përfshin

një hap të përcaktimit të nivelit të serumit të AMH të pacientit, dhe një hap të administrimit të dozës të një pacient që ka nivelin e përcaktuar të serumit të AMH.

(11) **12195**

(97) EP3784210/ 13.03.2024

(96) 19719880.7/ 25.04.2019

(22) 25.04.2024

(21) [AL/P/2024/221](#)

(54) **KOMPOZIM FARMACEUTIK TOPIK PËR TRAJTIMIN E FISURAVE ANALE DHE HEMORROIDEVE**

17.07.2024

(30) BR 102018008324 25/04/2018

(71) Ferring B.V./ Polaris Avenue, 144, 2132 JX Hoofddorp NL

(72) Leonardo DE SOUZA TEIXEIRA/LABORATÓRIOS FERRING LTDA.

Praça São Marcos, 624

05455-050 São Paulo / BR, ;Jeane Roberta Santana DE FARIA/LABORATÓRIOS FERRING LTDA.

Praça São Marcos, 624

05455-050 São Paulo / BR, ;Gílbria DE CASTRO MELO NOGUEIRA/LABORATÓRIOS FERRING LTDA

Praça São Marcos, 624

05455-050 São Paulo / BR, ;Iram MOREIRA MUNDIM/LABORATÓRIOS FERRING LTDA.

Praça São Marcos, 624

05455-050 São Paulo / BR, ;Laura MOREIRA REZECK/LABORATÓRIOS FERRING LTDA.

Praça São Marcos, 624

05455-050 São Paulo / BR, ;Carina PIMENTEL ITAPEMA ALVES/LABORATÓRIOS FERRING LTDA.

Praça São Marcos, 624

05455-050 São Paulo / BR, ;Karini BRUNO BELLORIO/LABORATÓRIOS FERRING LTDA.

Praça São Marcos, 624

05455-050 São Paulo / BR, ;Sarah RODRIGUES FERNANDES/LABORATÓRIOS FERRING LTDA.

Praça São Marcos, 624

05455-050 São Paulo / BR, ;Viviane PIMENTEL ITAPEMA ALVES/LABORATÓRIOS FERRING LTDA.

Praça São Marcos, 624

05455-050 São Paulo / BR, ;Robert Frederic WOOLEY DE MENDONÇA FILHO/LABORATÓRIOS FERRING LTDA.

Praça São Marcos, 624

05455-050 São Paulo / BR,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një kompozim farmaceutik topik, që përfshin: një polimer mukoadeziv, dhe një

dilatator anal, në një transportues jo-ujor; ku kompozimi është një organoxhel; ku kompozimi më tej përfshin një anestezi lokal; ku dilatatori anal është diltiazem ose diltiazem hidroklorid; ku polimeri mukoadeziv është një ose më shumë prej alginat natriumi, hidroksipropilmetilcelulozë, hidroksietilcelulozë dhe hidroksipropilcelulozë, ku kompozimi inkludon 0.5% deri në 10% w/w të polimerëve mukoadeziv hidroksipropilcelulozë, hidroksietilcelulozë ose një përzierje të tyre, dhe ku transportuesi jo-ujor është kryesisht pa ujë.

2. Kompozimi farmaceutik topik sipas pretendimit 1, ku anestezi lokal është një ose më shumë prej mepivakainë, etidokainë, bazë lidokaine, lidokainë hidroklorid, prilokainë, bupivakainë, prokainë, klorprokainë, ropivakainë, tetrakainë, kokainë, ametokainë dhe cinchokainë.

3. Kompozimi farmaceutik topik sipas pretendimit 1 ose 2, ku anestezi lokal është një anestezi amid.

4. Kompozimi farmaceutik topik sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku anestezi lokal është lidokainë.

5. Kompozimi farmaceutik topik sipas pretendimit 4, ku kompozimi inkludon 0.5% deri në 5% w/w lidokainë hidroklorid.

6. Kompozimi farmaceutik topik sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-5, ku kompozimi inkludon 0.1% deri në 10% w/w të diltiazemit.

7. Kompozimi farmaceutik topik sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-6, ku anestezi topik lokal dhe dilatatori anal janë tretur në një ose më shumë tretës organik dhe polimeri mukoadeziv është shpërndarë në tretës organikë.

8. Kompozimi farmaceutik topik sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-7, më tej që përfshin: një ndihmës shërues, në mënyrë të preferuar ku ndihmësi shërues është një ose më shumë prej papain, D-pantenol, propolis, vaj luledielli ose alginat kalciumi, acid hialuronik, kamomil, vaji i farës së rrushit, dhe Calendula officinalis, dhe/ose një antioksidant të zgjedhur nga një ose më shumë prej tokoferol në formë alfa, gama dhe beta; acid askorbik; monohidrat acidi citrik; askorbil palmitat; hidroksitoluen i butiluar; hidroksianisol i butiluar; acid eritorbik; acid fumarik; acid malik; metioninë; monotioglicerol; metabisulfit dhe bisulfit natriumi; acid propionik; propilgalat; askorbat natriumi; formaldehid sulfoksilat natriumi; sulfit natriumi; tiosulfat natriumi; dioksid sulfuri; timol dhe polietilen glikol suksinat i vitaminës E; në mënyrë të preferuar ku kompozimi inkludon 0.01 deri në 1.0% w/w të antioksidantit; dhe/ose ku kompozimi inkludon 0.5% deri në 5% w/w të D-pantenolit si ndihmësi shërues.

9. Kompozimi farmaceutik topik sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-8, ku transportuesi jo-ujor është një ose më shumë prej acid kapririk vaj i acidit triglicerid, dietilenglikol monoetil eter, mono-diglicerid me varg të mesëm, vaj kastori, vaj mineral, vaj kokosi, acid oleik, trigliceride me varg të mesëm, kaprilokaproil makrogol-8 glicerid, propilen glikol, glicerinë, dhe polietilen glikol.

10. Kompozimi farmaceutik topik sipas pretendimit 9, ku kompozimi inkludon 0.5% deri në 50% w/w të transportuesit jo-ujor.

11. Kompozimi farmaceutik topik sipas pretendimit 1, ku anestezi topik lokal është lidokainë hidroklorid; dilatatori anal është diltiazem hidroklorid; transportuesi jo-ujor përfshin të paktën një ose më shumë prej të mëposhtmeve: propilen glikol, vaj kokosi, acid oleik, polietilen glikol, dietilenglikol monoetil eter, glicerinë, trigliceride me varg të mesëm, kaprilokaproil makrogol-8 glicerid.

12. Një kompozim farmaceutik topik që përfshin:

	%w/w
Lidokainë hidroklorid	2.0
Diltiazem hidroklorid	2.0
Hidroksipropilcelulozë	4.0
Polietilen glikol 400	16.0
Propilen glikol	32.0
D-pantenol	5.0
Dietilen glikol monoetil eter	22.96
Alfa-tokoferol	0.05
Kaprilokaproil makrogol-8 gliceride	16.0

(11) **12196**

(97) EP3947392/ 28.02.2024

(96) 20717312.1/ 25.03.2020

(22) 25.04.2024

(21) [AL/P/2024/222](#)

(54) **IZOTIAZOLIDINË 1,1-DIOKSID DHE 1,4-BUTAN SULTON QË PËRMBAN DERIVATE TË RAPAMICINËS DHE PËRDORIMET E TYRE**

17.07.2024

(30) US 201962824190 P 26/03/2019

(71) Novartis AG/ Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH

(72) Simone BONAZZI/Novartis Institutes for BioMedical Research, Inc.

250 Massachusetts Avenue

Cambridge, Massachusetts 02139 / US, ;Michael CONNOLLY/Novartis Institutes for

BioMedical Research, Inc.

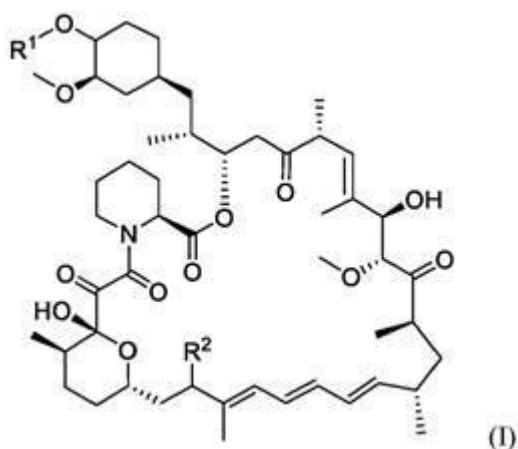
250 Massachusetts Avenue
Cambridge, Massachusetts 02139 / US, ;David J. GLASS/341 Furnace Dock Road Unit 30
Cortland Manor, New York 10567 / US, ;Andrew W. PATTERSON/Novartis Institutes for
BioMedical Research, Inc.

250 Massachusetts Avenue
Cambridge, Massachusetts 02139 / US, ;Tea SHAVLAKADZE/Novartis Institutes for
BioMedical Research, Inc.

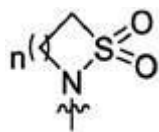
250 Massachusetts Avenue
Cambridge, Massachusetts 02139 / US,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE
NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një përbërje e Formulës (I) ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku:



R1 është zgjedhur nga grupi i përbërë prej hidrogjen, C1-6 alkil, hidroksilC1-6alkil, dhe heteroC1-6alkil, ku heteroC1-6alkili është një grup i saturuar që ka 1 deri në 6 atome karbon dhe 1 ose më shumë heteroatome të zgjedhur nga oksigjen, azot, ose sulfur; dhe R2 është

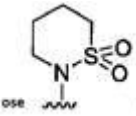
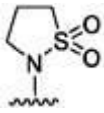


ku n është 1, 2 ose 3.

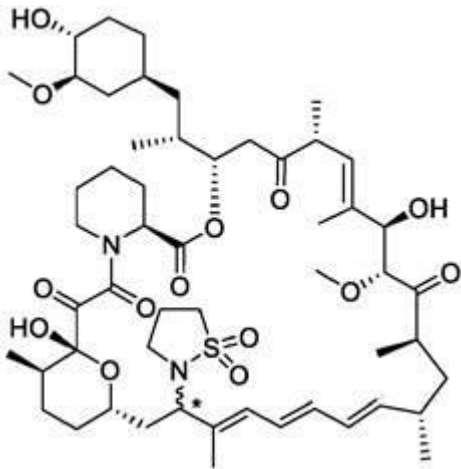
2.Përbërja e pretendimit 1 ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku R1 është hidroksil ose



3.Përbërja e pretendimit 1 ose 2 ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku R2 është

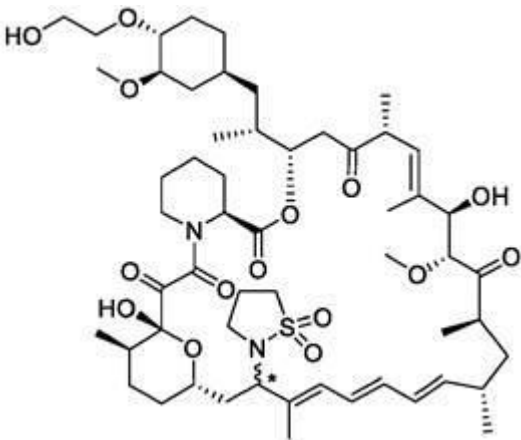


4.Një përbërje sipas pretendimit 1 e formulës strukturore:



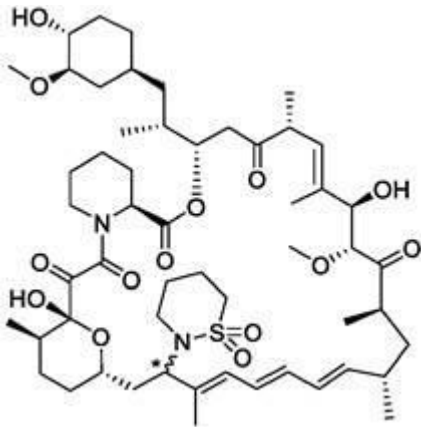
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

5.Një përbërje sipas pretendimit 1 e formulës strukturore:



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

6.Një përbërje sipas pretendimit 1 e formulës strukturore:



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

7. Një kompozim farmaceutik që përfshin një sasi terapeutikisht efektive të një përbërje të çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6 ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj dhe një ose më shumë bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

8. Një kombinim farmaceutik që përfshin një sasi terapeutikisht efektive të një përbërje të çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe një ose më shumë agjentë terapeutikisht aktivë.

9. Një përbërje e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6 ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ose kompozimi farmaceutik i pretendimit 7 ose kombinimi farmaceutik i pretendimit 8, për përdorim si një medikament.

10. Një përbërje e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6 ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ose kompozimi farmaceutik i pretendimit 7 ose kombinimi farmaceutik i pretendimit 8, për përdorim në trajtimin e një çrregullimi ose sëmundje të zgjedhur nga:

- Vaskulopati të transplantit;
- Përhapja dhe migrimi i qelizave të muskujve të lëmuar që çon në trashje të intimes së enëve, bllokim i enëve të gjakut, ateroskleroza koronare obstruktive, ristenozia;
- Sëmundje autoimune dhe gjendje inflamatore;
- Astma;
- Rezistenca ndaj shumë ilaçeve (MDR) ;
- Infeksione fungale;
- Inflamacion;
- Infeksion;
- Sëmundje të lidhura me moshën;
- Sëmundje neurodegenerative;
- Çrregullime përhapëse, p.sh., kancer;
- Konvulsione dhe çrregullime të lidhura me konvulsionet; dhe
- Miopati mitokondriale dhe stres mitokondrial.

11. Një përbërje e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6 ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ose kompozimi farmaceutik i pretendimit 7 ose kombinimi farmaceutik i pretendimit 8, për përdorim në trajtimin e një çrregullimi ose sëmundje që inkludon procesin e fibrozës ose inflamacionin, opsionalisht ku çrregullimi është zgjedhur nga çrregullime të mëlçisë dhe të veshkave, më tej opsionalisht ku çrregullimi i mëlçisë është zgjedhur nga: fibroza e mëlçisë, e cila shfaqet në sëmundjen e mëlçisë në fazën e fundit;

cirroza e mëlçisë; dështimi i mëlçisë për shkak të toksicitetit; steatoza hepatike jo e lidhur me alkoolin ose NASH; dhe steatoza e lidhur me alkoolin, më tej opsionalisht ku çrregullimi i veshkave është fibroza e veshkave, e cila ndodh si pasojë e dëmtimit akut të veshkave;

ose ku çrregullimi i veshkave është çrregullim kronik i veshkave, opsionalisht ku çrregullimi i veshkave është nefropati diabetike.

12.Një përbërje e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6 ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ose kompozimi farmaceutik i pretendimit 7 ose kombinimi farmaceutik i pretendimit 8, për përdorim në trajtimin e një çrregullimi të lidhur me moshën ose sëmundje të zgjedhur nga sarkopenia, atrofia e lëkurës, angiomati vishnje, keratoza seborreike, atrofia e trurit, ateroskleroza, arterioskleroza, emfizema pulmonare, osteoporozë, osteoartriti, presioni i lartë i gjakut, katarakte, degjenerimi makular, glaukoma, goditja në tru, sëmundja cerebrovaskulare (goditja në tru) , sëmundja kronike e veshkave, sëmundja e veshkave e lidhur me diabetin, funksioni i dëmtuar i mëlçisë, fibroza e mëlçisë, hepatiti autoimun, hiperplazia endometriale, mosfunksionimi metabolik, sëmundja renovaskulare, humbja e dëgjimit, paaftësia në lëvizje, rënia njohëse, ngurtësia e tendinit, mosfunksionimi i zemrës si hipertrofia kardiake dhe/ose mosfunksionimi sistolik dhe/ose diastolik dhe/ose hipertensioni dhe/ose kardiomiopatia e zgjeruar, mosfunksionimi i zemrës i cili rezulton në një rënie të fraksionit të ejeksionit, plakja imune, Sëmundja e Parkinsonit, Sëmundja e Alzheimerit, kanceri, plakja e imunitetit që çon në kancer për shkak të rënies së mbikëqyrjes imune, infeksione për shkak të rënies së funksionit imunitar, sëmundja kronike obstruktive pulmonare (COPD) , obeziteti, humbja e shijes, humbja e nuhatjes, artriti, dhe diabeti tipi II;

ose për përdorim në trajtimin e kancerit;

ose për përdorim në trajtimin e kancerit renal, karcinomës së qelizave renale, kancerit kolorektal, sarkomës së mitrës, kancerit endometrial të mitrës, kancerit endometrial, kancerit të gjirit, kancerit të vezoreve, kancerit të qafës së mitrës, kancerit gastrik, fibrosarkomës, kancerit pankreatik, kancerit të mëlçisë, melanomës, leuçemisë, mielomës së shumëfishtë, kancerit nazofaringeal, kancerit të prostatës, kancerit të mushkërive, glioblastomës, kancerit të fshikëzës, mesoteliomës, kancerit të kokës, rabdomiosarkomës, sarkomës, limfomës, ose kancerit të qafës.

13. Përdorimi i një përbërje të çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6 ose një kripe farmaceutikisht të pranueshme të saj, ose kompozimi farmaceutik të pretendimit 7 ose kombinimi farmaceutik të pretendimit 8, për prodhimin e një medikamenti.

14.Përdorimi i një përbërje të çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6 ose një kripe farmaceutikisht të pranueshme të saj, ose kompozimi farmaceutik të pretendimit 7 ose kombinimi farmaceutik të pretendimit 8, për prodhimin e një medikamenti për trajtimin e një çrregullimi ose sëmundje të zgjedhur nga:

- Refuzimi akut ose kronik i transplantit të organeve ose indeve;
- Vaskulopati të transplantit;
- Përhapja dhe migrimi i qelizave të muskujve të lëmuar që çon në trashje të intimes së enëve, bllokim i enëve të gjakut, ateroskleroza koronare obstruktive, ristenozë;
- Sëmundje autoimune dhe gjendje inflamatore;
- Astma;
- Rezistenca ndaj shumë ilaçeve (MDR) ;

- Infeksione fungale;
- Inflamacion;
- Infeksion;
- Sëmundje të lidhura me moshën;
- Sëmundje neurodegenerative;
- Çrregullime përhapëse, p.sh., kancer;
- Konvulsione dhe çrregullime të lidhura me konvulsionet; dhe
- Miopati mitokondriale dhe stres mitokondrial.

15.Përdorimi i një përbërje të çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6 ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj, ose kompozimi farmaceutik të pretendimit 7 ose kombinimi farmaceutik të pretendimit 8, për prodhimin e një medikamenti për trajtimin e një çrregullimi ose sëmundje që inkludon procesin e fibrozës ose inflamacionin, opsionalisht ku çrregullimi është zgjedhur nga çrregullime të mëlçisë dhe të veshkave, më tej opsionalisht ku çrregullimi i mëlçisë është zgjedhur nga: fibroza e mëlçisë, e cila shfaqet në sëmundjen e mëlçisë në fazën e fundit; cirroza e mëlçisë; dështimi i mëlçisë për shkak të toksicitetit; steatoza hepatike jo e lidhur me alkoolin ose NASH; dhe steatoza e lidhur me alkoolin;

ose ku çrregullimi i veshkave është fibroza e veshkave, e cila ndodh si pasojë e dëmtimit akut të veshkave;

ose ku çrregullimi i veshkave është çrregullim kronik i veshkave;

ose ku çrregullimi i veshkave është nefropati diabetike.

16.Përdorimi i një përbërje të çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6 ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ose kompozimi farmaceutik i pretendimit 7 ose kombinimi farmaceutik i pretendimit 8, për prodhimin e një medikamenti për trajtimin e një çrregullimi ose sëmundje të lidhur me moshën të zgjedhur nga sarkopenia, atrofia e lëkurës, angiomati vishnje, keratoza seborreike, atrofia e trurit, ateroskleroza, arterioskleroza, emfizema pulmonare, osteoporozë, osteoartriti, presioni i lartë i gjakut, katarakte, degjenerimi makular, glaukoma, goditja në tru, sëmundja cerebrovaskulare (goditja në tru) , sëmundja kronike e veshkave, sëmundja e veshkave e lidhur me diabetin, funksioni i dëmtuar i mëlçisë, fibroza e mëlçisë, hepatiti autoimun, hiperplazia endometriale, mosfunksionimi metabolik, sëmundja renovaskulare, humbja e dëgjimit, paaftësia në lëvizje, rënia njohëse, ngurtësia e tendinit, mosfunksionimi i zemrës si hipertrofia kardiake dhe/ose mosfunksionimi sistolik dhe/ose diastolik dhe/ose hipertensioni dhe/ose kardiomiopatia e zgjeruar, mosfunksionimi i zemrës i cili rezulton në një rënie të fraksionit të ejeksionit, plakja imune, Sëmundja e Parkinsonit, Sëmundja e Alzheimerit, kanceri, plakja e imunitetit që çon në kancer për shkak të rënies së mbikëqyrjes imune, infeksione për shkak të rënies së funksionit imunitar, sëmundja kronike obstruktive pulmonare (COPD) , obeziteti, humbja e shijes, humbja e nuhatjes, artriti, dhe diabeti tipi II;

ose për trajtimin e kancerit;

ose për trajtimin e kancerit renal, karcinomës së qelizave renale, kancerit kolorektal, sarkomës së mitrës, kancerit endometrial të mitrës, kancerit endometrial, kancerit të gjirit, kancerit të vezoreve, kancerit të qafës së mitrës, kancerit gastrik, fibro- sarkomës, kancerit pankreatik, kancerit të mëlçisë, melanomës, leuçemisë, mielomës së shumëfishtë, kancerit nazofaringeal, kancerit të prostatës, kancerit të mushkërive, glioblastoma, kancerit të fshikëzës, mesoteliomës, kancerit të kokës, rabdomiosarkomës, sarkomës, limfomës, ose kancerit të qafës.

(11) **12197**

(97) EP4019019/ 07.02.2024

(96) 21207246.6/ 19.05.2017

(22) 25.04.2024

(21) [AL/P/2024/223](#)

(54) **PËRDORIMI I RILUZOLIT, I PROILAÇEVE RILUZOLE OSE I ANALOGËVE RILUZOLË ME IMUNOTERAPITË PËR MJEKIMIN E KANCERIT**

17.07.2024

(30) US 201662339433 P 20/05/2016

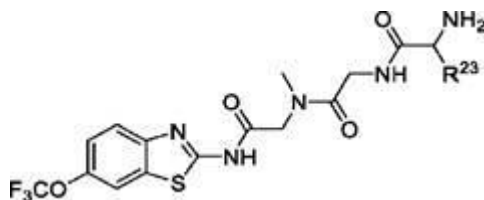
(71) Biohaven Therapeutics Ltd./ 215 Church Street, New Haven, CT 06510 US

(72) CORIC, Vladimir/New Haven, 06520 / US,

(74) Fatos Dega

NIKOLLA TUPE; Nd. 2; H. 4; Ap. 30; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një proilaç i riluzolit dhe një frenues i pikës së kontrollit për përdorim në mjekimin e kancerit, ku proilaçi i riluzolit është një përbërës me formulën e mëposhtme



ose një enantiomer, diastereomer, hidrat, solvat, kripë farmaceutikisht e pranueshme ose kompleks i tij;

ku R²³ përzgjidhet nga grupi i përbërë nga H, CH₃, CH₂CH₃, CH₂CH₂CH₃, CH₂CCH₃, CH(CH₃)₂, CH₂CH(CH₃)₂, CH(CH₃)CH₂CH₃, CH₂OH, CH₂OCH₂Ph, CH₂CH₂OCH₂Ph, CH(OH)CH₃, CH₂Ph, CH₂(cyclohexyl), CH₂(4-OH-Ph), (CH₂)₄NH₂, (CH₂)₃NHC(NH₂)NH, CH₂(3-indol), CH₂(5-imidazol), CH₂CO₂H, CH₂CH₂CO₂H, CH₂CONH₂, dhe CH₂CH₂CONH₂.

2. Proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit për përdorim sipas pretendimit 1, ku proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit administrohen ose në të njëjtën kohë ose njëri pas tjetrit.

3. Proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit për përdorim sipas pretendimit 1, ku frenuesi i pikës së kontrollit shënjon PD-1 ose PD-L1.

4. Proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit për përdorim sipas pretendimit 3, ku frenuesi i pikës së kontrollit shënjon PD-1.

5. Proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit për përdorim sipas pretendimit 1, ku frenuesi i pikës së kontrollit përzgjidhet nga grupi i përbërë nga nivolumab, pembrolizumab, pidilizumab, ipilimumab, PDR001, MEDI0680, atezolizumab, durvalumab dhe kombinime të tyre.

6. Proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit për përdorim sipas pretendimit 5, ku frenuesi i pikës së kontrollit është një kombinim i frenuesve të pikës së kontrollit të përzgjedhur nga grupi i përbërë nga nivolumab, pembrolizumab, pidilizumab, ipilimumab, PDR001, MEDI0680, atezolizumab dhe durvalumab.

7. Proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit për përdorim sipas pretendimit 1, ku proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit administrohen në kombinim ose njëri pas tjetrit me mjekimet e tjera të kujdesit standard anti-kancer.

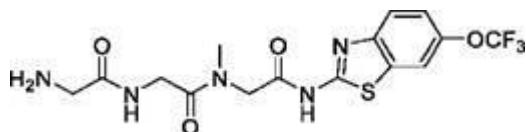
8. Proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit për përdorim sipas cilitdo prej pretendimeve paraprirëse, ku frenuesi i pikës së kontrollit përmban një anti-PD1 ose anti-PD-L1 dhe kanceri është glioblastoma.

9. Proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit për përdorim sipas cilitdo prej pretendimeve paraprirëse, ku frenuesi i pikës së kontrollit përmban një anti-PD1 ose anti-PD-L1 dhe kanceri është melanoma.

10. Proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit për përdorim sipas cilitdo prej pretendimeve paraprirëse, ku frenuesi i pikës së kontrollit përmban një anti-PD1 ose anti-PD-L1 dhe kanceri është Limfoma e lidhur me SIDA, Limfoma primare e SNQ, Limfoma Burkitt, Limfoma Jo-Hodgkin, Limfoma Primare, Limfoma e qelizave T Lëkurore, Limfoma Hodgkin, Limfoma Primare e Sistemit Nervor Qendror (CNS) dhe Limfoma e qelizave T.

11.

Proilaçi i riluzolit dhe frenuesi i pikës së kontrollit për përdorim sipas cilitdo prej pretendimeve paraprirëse, ku proilaçi i riluzolit është:



ose një hidrat, solvat, kripë farmaceutikisht e pranueshme ose kompleks i tij.

(11) **12226**

(97) EP4229056/ 10.04.2024

(96) 21805787.5/ 18.10.2021

(22) 26.04.2024

(21) [AL/P/2024/226](#)

(54) **PËRBËRËSIT TRIAZOLOPIRIDINILË SI FRENUES TË KINAZËS**

31.07.2024

(30) US 202063093463 P 19/10/2020

(71) Bristol-Myers Squibb Company/ Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543 / US,

(72) LUO, Guanglin/Princeton, New Jersey 08543 / US, ;CHEN, Jie/Cambridge, Massachusetts 02142 / US, ;DZIERBA, Carolyn Diane/Cambridge, Massachusetts 02142 / US, ;FRENNESSON, David B./Cambridge, Massachusetts 02142 / US, ;GUO, Junqing/Princeton, New Jersey 08543 / US, ;HART, Amy C./Littleton, Colorado 80128 / US, ;HU, Xirui/Cambridge, Massachusetts 02142 / US, ;MERTZMAN, Michael E./Princeton, New Jersey 08543 / US, ;PATTON, Matthew Reiser/Cambridge, Massachusetts 02142 / US, ;SHI, Jianliang/Princeton, New Jersey 08543 / US, ;SPERGEL, Steven H./Princeton, New Jersey 08543 / US, ;VENABLES, Brian Lee/Cambridge, Massachusetts 02142 / US, ;WU, Yong-Jin/Cambridge, Massachusetts 02142 / US, ;XIAO, Zili/Princeton, New Jersey 08543 / US, ;YANG, Michael G./Princeton, New Jersey 08543 / US,

(74) Fatos Dega// NIKOLLA TUPE; Nd. 2; H. 4; Ap. 30; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një përbërës me Formulë (Ie) , ose kripë e tij ku R6a dhe R6b janë F; R1 është CH3, CD3, CF3, ose Cl; R2 është F; R3 është H; R4 është H; dhe Y është Cl ose F.

2. Një përbërës sipas pretendimit 1, ose kripë e tij, ku përbërësi me formulë (Ie) është një përbërës me formulë (If) ose formulë (Ig)

3. Një përbërës sipas pretendimit 2, ose kripë e tij, ku përbërësi është një përbërës me formulë (If)

4. Një përbërës sipas pretendimit 2, ose kripë e tij, ku përbërësi është një përbërës me formulë (Ig)

5. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është ose kripë e tij.

6. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është ose kripë e tij.

7. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është ose kripë e tij.

8. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është ose kripë e tij.

9. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është ose kripë e tij.

10. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është ose kripë e tij.

11. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është ose kripë e tij.

12. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është

13. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është

14. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është

15. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është

16. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është

17. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është

18. Një përbërës sipas pretendimit 1, ku përbërësi është

19. Një përbërës farmaceutike që përmban përbërësin sipas pretendimeve 1-18, ose kripë

farmaceutikisht të pranueshme të tij, dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

20. Një përbërës sipas cilitdo prej pretendimeve 1-18, ose kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, ose një përbërje sipas pretendimit 19, për përdorim në terapi.

21. Një përbërës sipas cilitdo prej pretendimeve 1-18, ose kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, ose një përbërje sipas pretendimit 19, për përdorim në një metodë për mjekimin e një sëmundjeje që përfshin administrimin tek një subjekt që ka nevojë për të, të një sasive terapeutikisht-efektive të përbërësit ose përbërjes, ku sëmundja përzgjidhet nga sëmundja inflamatore e zorrëve, koliti ulceroz, sëmundja e Crohn-it, psoriazis, artriti reumatoid (RA) , NASH dhe dështimi i zemrës.

22. Një përbërës sipas cilitdo prej pretendimeve 1-18, ose kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, ose një përbërje sipas pretendimit 19, për përdorim në një metodë për mjekimin e një sëmundjeje që përfshin administrimin tek një subjekt që ka nevojë për të, të një sasive terapeutikisht-efektive të përbërësit ose përbërjes, ku sëmundja përzgjidhet nga skleroza e shumëfishtë, skleroza anësore amiotrofike ose Alzheimer.

23. Një përbërës sipas cilitdo prej pretendimeve 1-18, ose kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, ose një përbërje sipas pretendimit 19, për përdorim në një metodë për mjekimin e një sëmundjeje që përfshin administrimin tek një subjekt që ka nevojë për të, të një sasive terapeutikisht-efektive të përbërësit ose përbërjes, ku sëmundja përzgjidhet nga sëmundja inflamatore e zorrëve, koliti ulceroz dhe sëmundja e Crohn-it.

(11) **12229**

(97) EP3833670/ 17.04.2024

(96) 19759185.2/ 09.08.2019

(22) 26.04.2024

(21) [AL/P/2024/229](#)

(54) **DERIVATE TË 6-(4-AMINO-3-METIL-2-OKSA-8-AZASPIRO[4.5]DECAN-8-IL)-3-**

(2,3-DIKLOROFENIL)-2-METILPIRIMIDIN-4(3H)-ONE DHE PËRGATESA QË KANË LIDHJE ME TO SI INHIBITORË PTPN11 (SHP2) PËR TRAJTIMIN E KANCERIT

01.08.2024

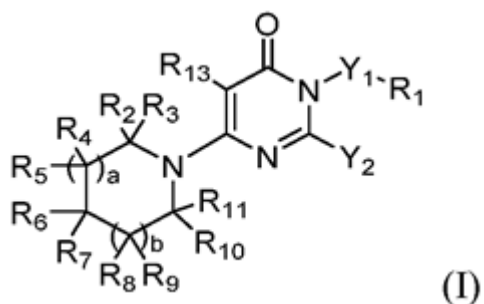
(30) US 201862717588 P 10/08/2018 ,US 201862773921 P 30/11/2018

(71) Navire Pharma, Inc./ 3160 Porter Drive, Suite 250, Palo Alto CA 94304/US, Tel: +355692101099,

(72) JONES, Philip/2727 Carolina Way Houston, Texas 77005 / US, ;CZAKO, Barbara/4332 Betty Street Bellaire, Texas 77401 / US, ;CARROLL, Christopher L./1901 East Road Houston, Texas 77054 / US, ;MANDAL, Pijus/4630 Springfield Lakes Street Sugarland, Texas 77479 / US, ;CROSS, Jason/2821 Moss Lake Ln. Pearland, Texas 77854 / US,

(74) Arben Kryeziu// IDRIZ DOLLAKU; Nd. 3; H. 2; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(57) 1. Përgatesë e cila përfaqësohet nga Formula I



ose e cila është një kripë e saj, e preferueshme që kripa në fjalë të jetë një kripë terapeutikisht e pranueshme, ku:

shenja a është 0 ose 1;

shenja b është 0 ose 1;

Y1 është një lidhje direkte ose CR17R18;

Y2 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga C1-4alkil, amino, C1-4alkilC(O) O-, C1-4alkilamino dhe C1-4aminoalkil;

R1 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga C6-10aril, C3-8cikloalkil, C3-8 cikloalkenil, dhe një grup heteoaril 5-10 elementësh që ka 1 deri 4 heteroatome ose grupe si kulme unazore të përzgjedhura veç e veç nga N, C(O), O, dhe S; arili ose heteroarili në fjalë i R1 zëvendësohet në mënyrë opsionale me 1 deri 5 grupe R12 të përzgjedhura veç e veç nga grupi që përbëhet nga halo, hidroksi, amino, C1-4 alkilamino, di(C1-4alkil) amino, ciano, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4hidroksialkil, C1-4 haloalkil, C1-4aminoalkil, C3-8cikloalkil, C3-8cikloalkenil, NR15C(O) R14, NR15C(O) OR14, NR14C(O) NR1sR16, NR15S(O) R14, NR15S(O) 2R14, C(O) NR15R16,

S(O) NR15R16, S(O) 2NR15R16, C(O) R14, C(O) OR14, OR14, SR14, S(O) R14, dhe S(O) 2R14;

R2, R3, R10, dhe R11 janë përzgjedhur secila veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, C1-4alkil, dhe C3-8cikloalkil;

R4, R5, R8, dhe R9 janë përzgjedhur secila veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, ciano, C1-4alkil, C1-4alkoksi, amino, hidroksi, C3-8cikloalkil, halo, dhe C1-4alkilamino;

R6 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga amino, C1-4aminoalkil, dhe C1-4 alkilamino;

R7 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, amido, ciano, halo, dhe hidroksi, ose është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga C1-4alkil, C1-4hidroksialkil, C3-6cikloalkil, fenil, dhe heteroaril 5- ose 6- elementësh, çdonjeri prej të cilëve zëvendësohet në mënyrë opsionale me një deri në pesë grupe të përzgjedhura veç e veç nga grupi që përbëhet nga amino, halo, hidroksi, ciano, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4haloalkil, C1-4haloalkoksi, C1-4alkilamino, dhe C1-4aminoalkil;

ose R6 dhe R7 së bashku me atomin e karbonit tek i cili ato janë lidhur të dyja formojnë një unazë të saturuar ose të pasaturuar 3- deri 7-elementëshe, që ka 0 deri 3 heteroatome ose grupe si kulme unazore të përzgjedhura veç e veç nga N, C(O), O, dhe S(O) m;

shenja m është 0, 1, ose 2;

unaza e saturuar ose e pasaturuar në fjalë e formuar nga R6 dhe R7 nuk është e

zëvendësuar ose është zëvendësuar me 1 deri në 3 grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga amino, halo, hidroksi, ciano, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4haloalkil, C1-4haloalkoksi, C1-4alkilamino dhe C1-4aminoalkil;

çdo dy grupe të R2, R3, R4, R5, R7, R8, R9, R10 dhe R11 mund të formojnë një unazë 5 deri në 6 elementëshe, që ka 0 deri 2 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhur nga N, O dhe S;

çdo dy grupe të R2, R4, R6, R8 dhe R10 mund të formojnë një lidhje direkte, ose një urë karboni me 1 ose 2 atome;

R13 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, halo, ciano, C1-6alkil, C1-6haloalkil, C1-6hidroksialkil, C1-6dihidroksialkil, -NH-NHR19, -NHR19, -OR19, -NHC(O) R19, -NHC(O) NHR19, -NHS(O) 2NHR19, -NHS(O) 2R19, -C(O) OR19, -C(O) NR19R20, -C(O) NH(CH2) qOH, -C(O) NH(CH2) qR21, -C(O) R21, -NH2, -OH, -S(O) 2NR19R20, C3-8cikloalkil, aril, heterociklil që ka 1-5 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhur nga N, O, S dhe P, heteroaril që ka 1-5 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhur nga N, O, S dhe P; ku shenja q është një numër i plotë prej nga 0 deri 6; dhe ku arili, heteroarili, heterociklil dhe cikloalkil zëvendësohen me 0 deri 3 grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga C1-4alkil, -OH, -NH2, -OR21, halo, ciano, dhe okso;

R14, R15 dhe R16 janë përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-8cikloalkil, C6-10aril dhe heteroaril 5-10 elementësh, secili prej të cilëve zëvendësohet opsionalisht nga një ose më shumë grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga amido, amino, halo, hidroksi, ciano, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4haloalkil, C1-4haloalkoksi, C1-4alkilamino dhe C1-4aminoalkil;

R17 dhe R18 secili është përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjeni, C1-4alkil, dhe CF3;

R19 dhe R20 secili është përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjeni, C1-6alkil, C1-6haloalkil, C1-6hidroksialkil, C2-6alkenil, C2-6alkinil dhe C3-6cikloalkil; Dhe çdo R21 është përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjeni, -OH, C1-6alkil, C1-6haloalkil, C1-6hidroksialkil, C2-6alkenil, C2-6alkinil dhe C3-6cikloalkil.

2. Përgatesa e pretendimit 1, ku: shenja a është 0 ose 1; shenja b është 0 ose 1; Y1 është një lidhje direkte ose CR17R18; Y2 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga C1-4alkil, amino, C1-4alkilC(O) O-, C1-4alkilamino dhe C1-4aminoalkil; R1 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga C6-10aril, C3-8cikloalkil, C3-8cikloalkenil, dhe një grup heteroaril 5-10 elementësh që ka 1 deri 4 heteroatome ose grupe si kulme unazore të përzgjedhur veç e veç nga N, C(O), O, dhe S; arili ose heteroarili në fjalë të R1 zëvendësohet në mënyrë opsionale me 1 deri 5 grupe R12 të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga halo, hidroksi, amino, C1-4alkilamino, di(C1-4alkil) amino, ciano, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4hidroksialkil, C1-4haloalkil, C1-4aminoalkil, C3-8cikloalkil, C3-8cikloalkenil, NR15C(O) R14, NR15C(O) OR14, NR14C(O) NR1sR16, NR15S(O) R14, NR15S(O) 2R14, C(O) NR15R16, S(O) NR15R16, S(O) 2NR15R16, C(O) R14, C(O) OR14, OR14, SR14, S(O) R14, dhe S(O) 2R14; R2, R3, R10, dhe R11 janë përzgjedhur secila veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, C1-4alkil, dhe C3-8cikloalkil; R4, R5, R8, dhe R9 janë përzgjedhur secila veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, ciano, C1-4alkil, C1-4alkoksi, amino, hidroksi, C3-8cikloalkil, halo, dhe C1-4alkilamino; R6 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga amino, C1-4aminoalkil, dhe C1-4alkilamino; R7 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, halo, dhe hidroksi, ose është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga amido, C1-4alkil, C1-4hidroksialkil, C3-6cikloalkil, fenil, dhe heteroaril ose heteroaril

5- ose 6- elementësh, çdonjeri prej të cilëve është zëvendësuar në mënyrë opsionale me një deri pesë grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga amino, halo, hidroksi, ciano, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4haloalkil, C1-4haloalkoksi, C1-4alkilamino, dhe C1-4aminoalkil; ose R6 dhe R7 së bashku me atomin e karbonit tek i cili ato janë lidhur të dyja formojnë një unazë 3- deri 7-elementëshe të saturuar ose të pasaturuar, që ka 0 deri 3 heteroatome ose grupe si kulme unazore të përzgjedhur veç e veç nga N, C(O), O, dhe S(O) m; shenja m është 0, 1, ose 2; unaza e saturuar në fjalë e formuar nga R6 dhe R7 është e pazëvendësuar ose e zëvendësuar me 1 deri 3 grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga amino, halo, hidroksi, ciano, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4haloalkil, C1-4haloalkoksi, C1-4alkilamino dhe C1-4aminoalkil; çdo dy grupe të R2, R3, R4, R5, R7, R8, R9, R10 dhe R11 mund të formojnë një unazë 5 deri 6 elementëshe, që ka 0 deri 2 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhur nga N, O dhe S; çdo dy grupe të R2, R4, R6, R8 dhe R10 mund të formojnë një lidhje direkte, ose një urë karboni me 1 ose 2 atome; R13 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, halo, ciano, C1-6 alkil, C1-6haloalkil, C1-6hidroksialkil, C1-6dihidroksialkil, -NH-NHR19, -NHR19, -OR19, -NHC(O) R19, -NHC(O) NHR19, -NHS(O) 2NHR19, -NHS(O) 2R19, -C(O) OR19, -C(O) NR19R20, -C(O) NH(CH₂) qOH, -C(O) NH(CH₂) qR21, -C(O) R21, -NH₂, -OH, -S(O) 2NR19R20, C3-8cikloalkil, aril, heterociklil që kanë 1-5 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhur nga N, O, S dhe P, heteroaril që ka 1-5 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhur nga N, O, S dhe P; ku shenja q është një një numër i plotë prej nga 0 deri 6; dhe ku arili, heteroarili, heterociklil dhe cikloalkil janë zëvendësuar me 0 deri 3 grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga C1-4alkil, -OH, -NH₂, -OR21, halo, ciano, dhe okso; R14, R15 dhe R16 janë zgjedhur secila veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-8cikloalkil, C6-10aril dhe heteroaril 5-10 elementësh, secili prej të cilëve është zëvendësuar opsionalisht nga një ose më shumë grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga halo, hidroksi, ciano, dhe C1-4alkil; R17 dhe R18 janë përzgjedhur secila veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, C1-4alkil, dhe CF₃; R19 dhe R20 janë përzgjedhur secila veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, C1-6alkil, C1-6haloalkil, C1-6hidroksialkil, C2-6alkenil, C2-6alkinil dhe C3-6cikloalkil; dhe çdo R21 është përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, -OH, C1-6 alkil, C1-6haloalkil, C1-6hidroksialkil, C2-6alkenil, C2-6alkinil dhe C3-6 cikloalkil.

3. Përgatesa e pretendimit 1 ose 2, ku shenjat a dhe b janë secila 1.

4. Përgatesa e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 3, ku Y1 është një lidhje direkte.

5. Përgatesa e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 4, ku Y2 është C1-4alkil, opsionalisht ku Y2 është metil.

6. Përgatesa e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 5, ku R13 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, halo, C1-6alkil, C1-6 haloalkil, C1-6hidroksialkil, C1-6dihidroksialkil, C3-8cikloalkil, një heterociklil 3- ose 6-elementësh që ka 1-3 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhur nga N, O dhe S; ku heterociklil dhe cikloalkil zëvendësohen me 0 deri 3 grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga C1-4alkil, -OH, -NH₂, -OR21, halo, ciano dhe okso; opsionalisht ku R13 përzgjidhet nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, halo, C1-6alkil, dhe C1-6haloalkil; opsionalisht ku R13 është hidrogjen, Cl, Br, metil, ose CF₃.

7. Përgatesa e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 6, ku R1 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga C6-10aril dhe një grup heteroaril 5- deri 9- elementësh që ka 1 deri 4 grupe heteroatomesh si kulme unazore të përzgjedhura veç e veç nga N, C(O), O, dhe S; dhe që zëvendësohet në mënyrë opsionale me 1 deri 5 grupe R12 të përzgjedhur veç e veç nga grupi

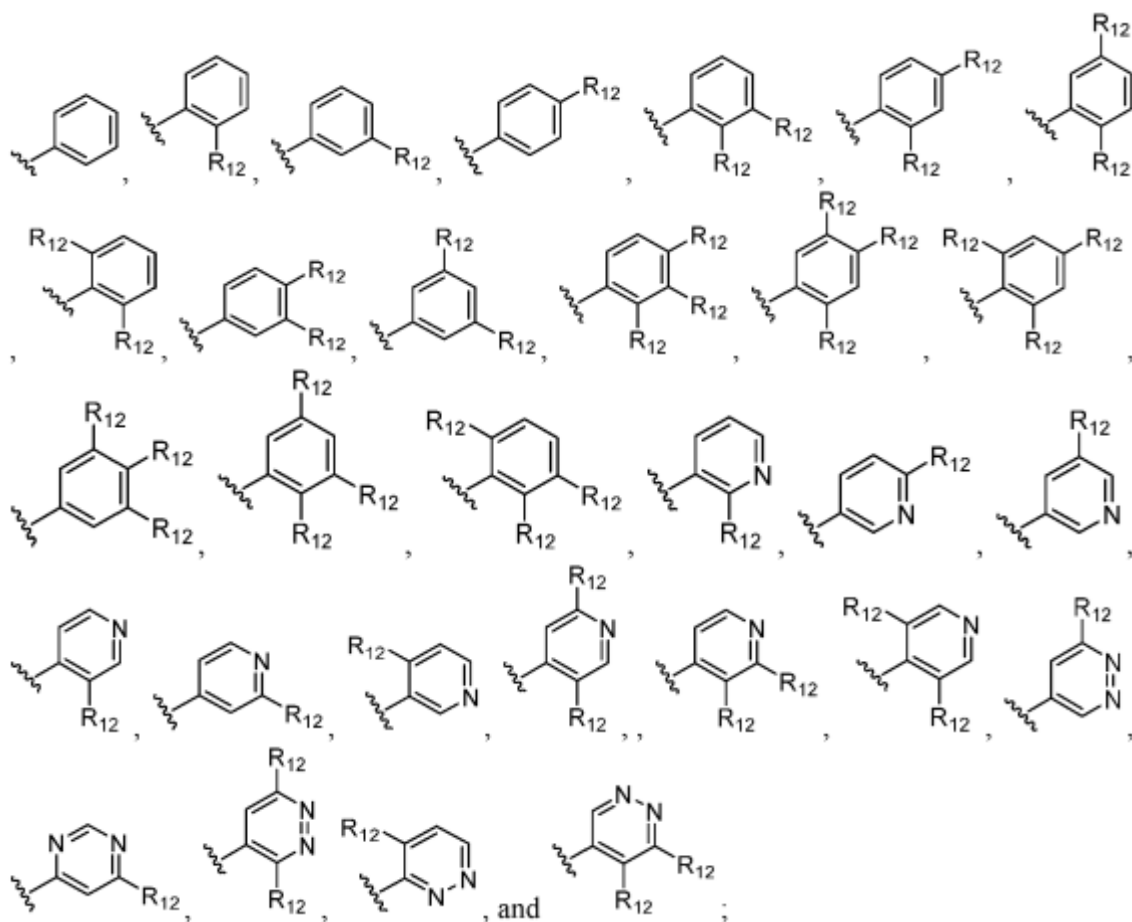
që përbëhet nga halo, hidroksi, amino, C1-4alkilamino, di(C1-4alkil) amino, ciano, C1-4alkil, C14alkoksi, C14hidroksialkil, C1-4haloalkil, C1-4aminoalkil, C3-8cikloalkil, C3-8cikloalkenil, NR15C(O) R14, NR15C(O) OR14, NR14C(O) NR1sR16, NR15S(O) R14, NR15S(O) 2R14, C(O) NR15R16, S(O) NR15R16, S(O) 2NR15R16, C(O) R14, C(O) OR14, OR14, SR14, S(O) R14, dhe S(O) 2R14; opsionalisht ku R1 është fenil ose një grup heteroaril 5- deri 6-elementësh që ka 1 deri 4 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhur veç e veç nga N, O, dhe S; dhe është opsionalisht i zëvendësuar me 1, 2 ose 3 grupe R12 të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga halo, hidroksi, amino, C1-4alkilamino, di(C1-4alkil) amino, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4haloalkil, C1-4aminoalkil, dhe OR14.

8. Përgatesa e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 7, ku R2, R3, R4, R5, R8, R9, R10 dhe R11 janë hidrogjen.

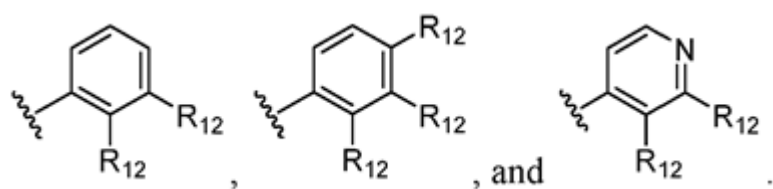
9. Përgatesa e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 8, ku: (a) R6 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga amino, C1-4aminoalkil, dhe C1-4alkilamino; dhe R7 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga hidrogjen, amido, ciano, halo, dhe hidroksi, ose është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga C1-4alkil, C1-4 hidroksialkil, C3-6cikloalkil, fenil, dhe heteroaril 5-ose 6- elementësh, çdonjeri prej të cilëve është zëvendësuar opsionalisht me një ose dy grupe të përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga amino, halo, hidroksi, ciano, trifluorometil, trifluorometoksi, C1-4alkil, dhe C1-4alkoksi, opsionalisht ku R6 është amino ose aminometil; dhe R7 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga hidroksi, C1-4alkil, dhe C1-4 hidroksialkil; ose (b) R6 dhe R7 së bashku me atomin e karbonit tek i cili ato të dyja janë lidhur formojnë një unazë 3- deri 7-elementëshe të saturuar ose të pasaturuar që ka 1 deri 3 heteroatome ose grupe si kulme unazore të përzgjedhura veç e veç nga N, C(O), O, dhe S(O) m, dhe që zëvendësohet në mënyrë opsionale me një ose dy grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga amino, halo, hidroksi, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4alkilamino dhe C1-4aminoalkil; opsionalisht ku R6 dhe R7 së bashku me atomin e karbonit tek i cili të dyja ato janë lidhur formojnë një unazë 4- deri 6-elementëshe të saturuar që ka 1 deri 3 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhura veç e veç nga N dhe O, dhe që është opsionalisht e zëvendësuar me një ose dy grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga amino, halo, hidroksi, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4alkilamino dhe C1-4aminoalkil; ose (c) R6 dhe R7 së bashku me atomin e karbonit tek i cili të dyja ato janë lidhur formojnë një unazë cikloalkili 3- deri 7- elementëshe që është opsionalisht e zëvendësuar me një ose dy grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga amino, halo, hidroksi, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4alkilamino dhe C1-4aminoalkil.

10. Përbërja e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 9, ku:

- (a) R1 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga fenil, piridil, pirimidinil, pirazinil, piridazinil, dhe 1,2,4-triazinil; dhe opsionalisht është zëvendësuar me 1, 2, ose 3 R12 të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga halo, hidroksi, amino, C1-4alkilamino, di(C1-4alkil) amino, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4haloalkil, C1-4aminoalkil, dhe OR14; opsionalisht ku R1 është fenil ose piridil, secili prej të cilëve është zëvendësuar me 1 deri 3 R12; ose
- (b) ku R1 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga:



çdo R12 është përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga halo, hidroksi, amino, C1-4alkilamino, di(C1-4alkil) amino, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4haloalkil, C1-4 aminoalkil, dhe OR14; opsionalisht ku R1 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga:

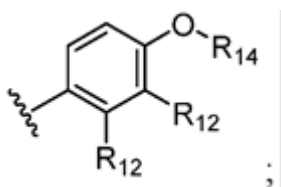


11. Përgatesa e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 10, (a) ku R14 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga C6-10aril dhe një heteroaril 5-10 elementësh, secili prej të cilëve është zëvendësuar në mënyrë opsionale nga një ose më shumë grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga halo, hidroksi, ciano, dhe C1-4alkil; opsionalisht ku R14 është fenil ose një heteroril 5-6 elementësh që ka 1 deri 4 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhur veç e veç nga N, O, dhe S, secila prej të cilave është zëvendësuar në mënyrë opsionale nga një ose dy grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga halo, hidroksi, ciano, dhe C1-4alkil.

12. Përgatesa e pretendimit 1, ku R14 është përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga C6-10aril dhe një heteroaril 5-10 elementësh, secili prej të cilëve është zëvendësuar në mënyrë opsionale nga një ose më shumë grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga

C1-4alkilamido, amino, halo, hidroksi, ciano, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4haloalkil, C1-4haloalkoksi, C1-4alkilamino dhe C1-4aminoalkil.

13. Përgatesa e pretendimit 1, ku R1 është

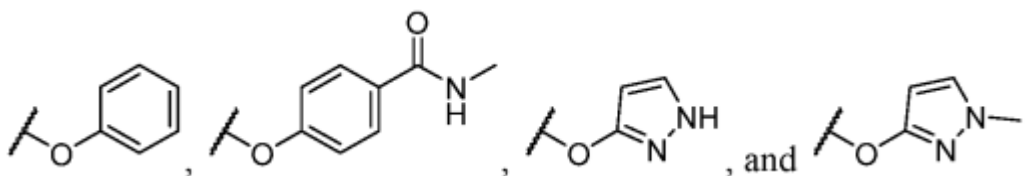


çdo R₁₂ është përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga halo, hidroksi, amino C1-4alkilamino, di(C1-4alkil) amino, C1-4alkil, C1-4alkoksi, C1-4haloalkil, dhe C1-4aminoalkil; dhe

R₁₄ është fenil ose një heteroaril 5-6 elementësh që ka

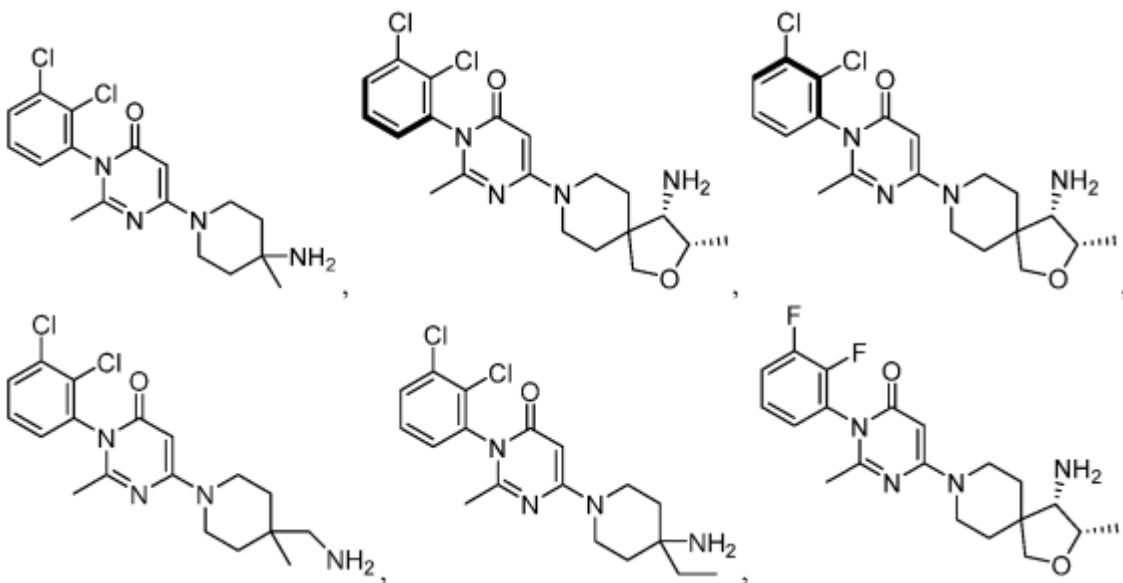
1 deri 4 heteroatome si kulme unazore të përzgjedhur veç e veç nga N, O, dhe S, secila prej të cilave zëvendësohet në mënyrë opsionale nga një ose dy grupe të përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga C1-4alkilamido, halo, hidroksi, ciano, dhe C1-4alkil.

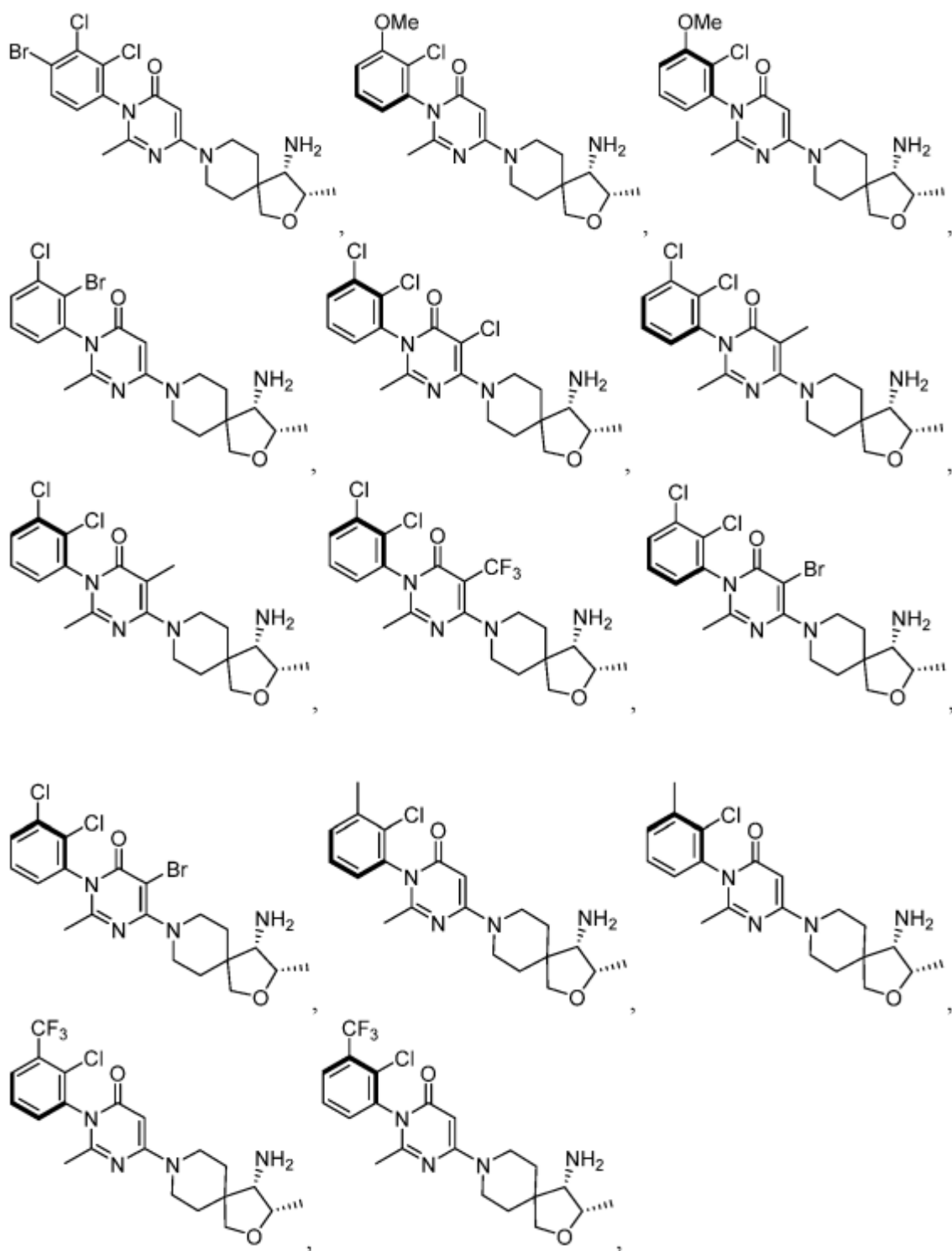
14. Përgatesa e pretendimit 1, ku çdo R₁₂ është përzgjedhur veç e veç nga grupi që përbëhet nga F, Cl, Br, CH₃, OCH₃, CF₃,

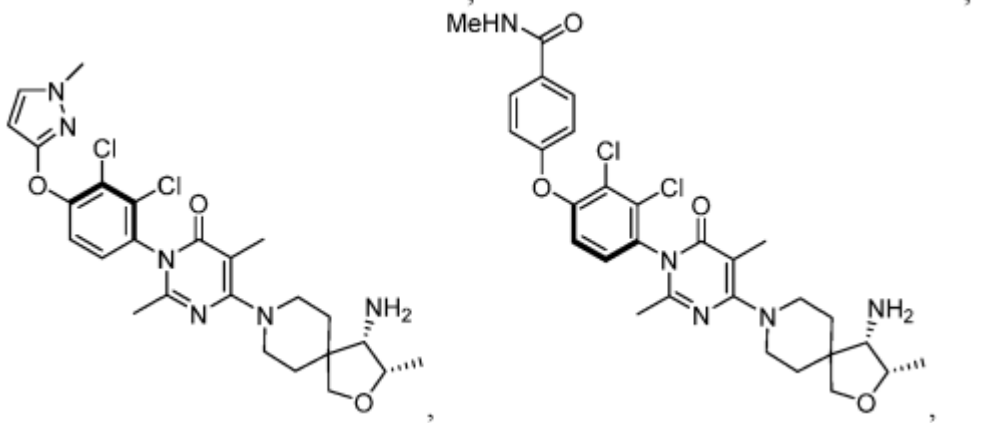
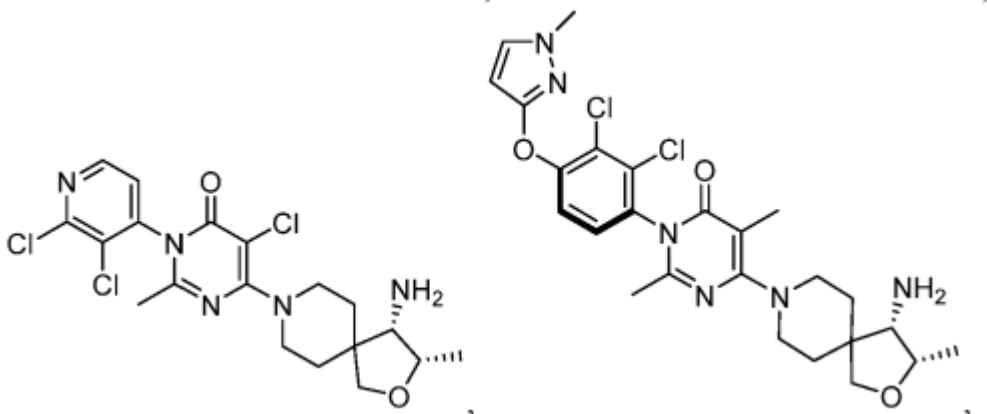
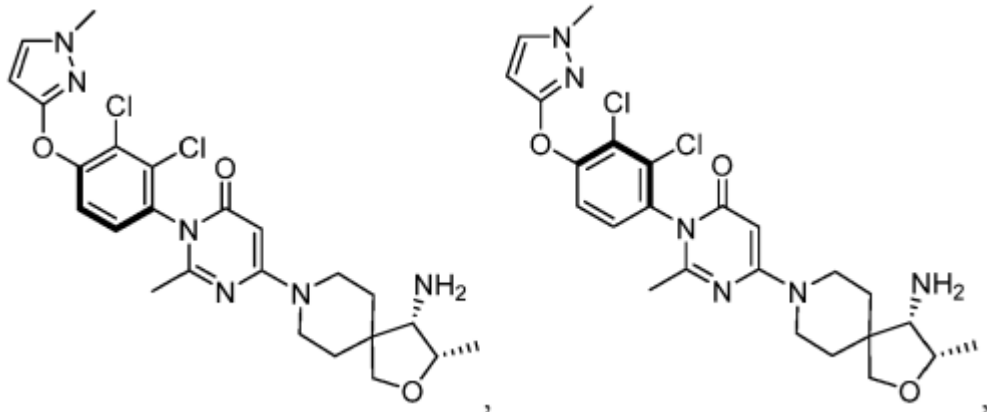
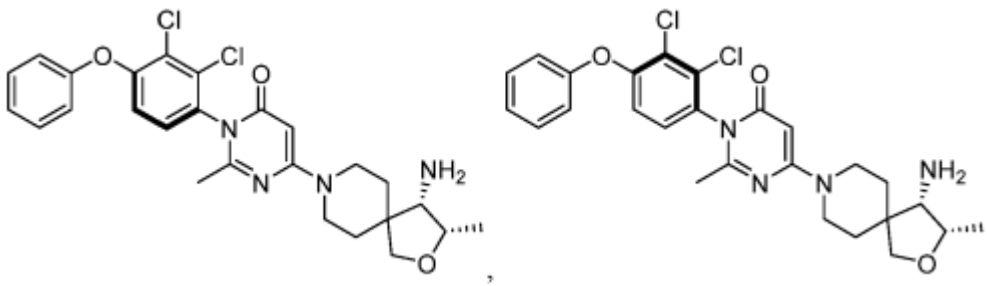


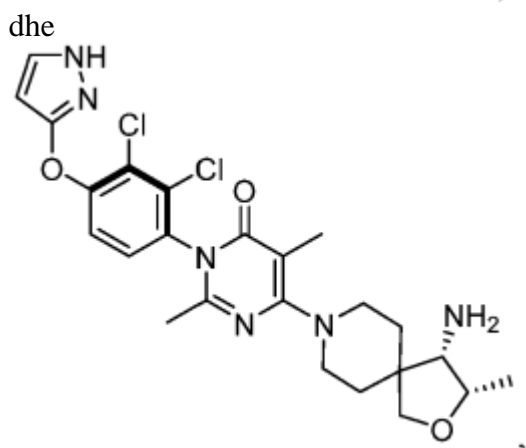
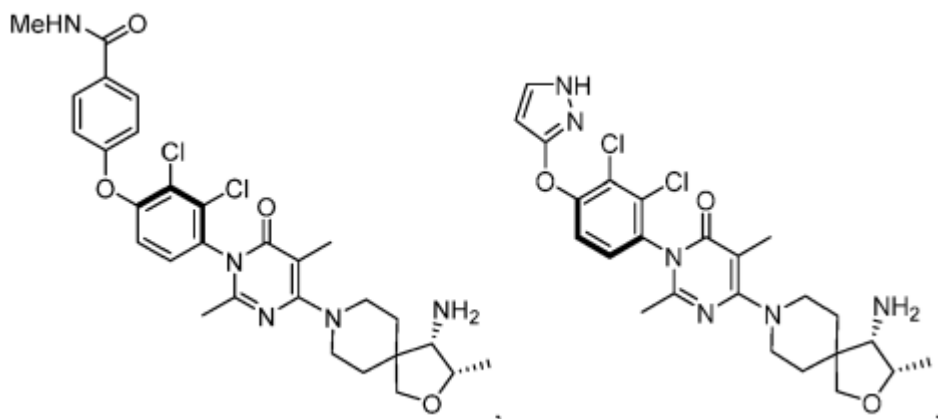
15.

Përgatesa e pretendimit 1, që ka një strukturë të përzgjedhur nga grupi që përbëhet nga:



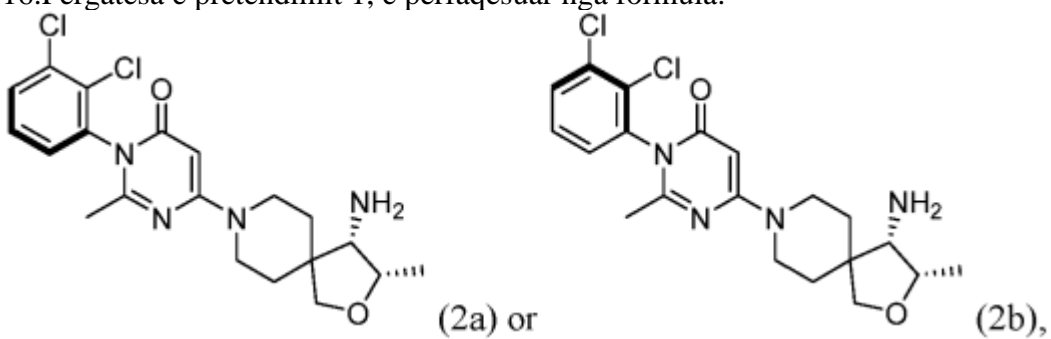






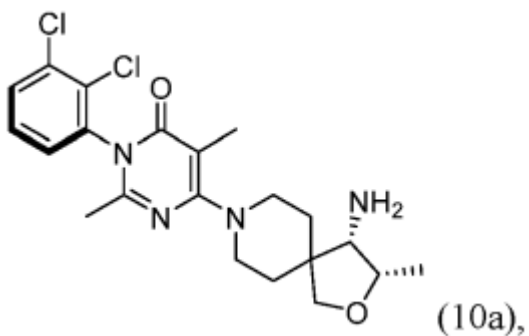
ose një kripë e saj, e preferueshme ku kripa në fjalë është një kripë terapeutikisht e pranueshme.

16.Përgatesa e pretendimit 1, e përfaqësuar nga formula:

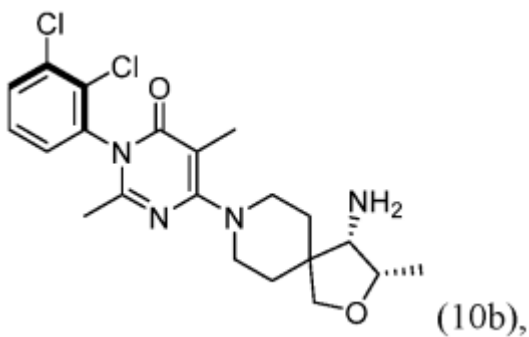


ose një kripë terapeutikisht e pranueshme e saj.

17.Përgatesa e pretendimit 1, e përfaqësuar nga formula:

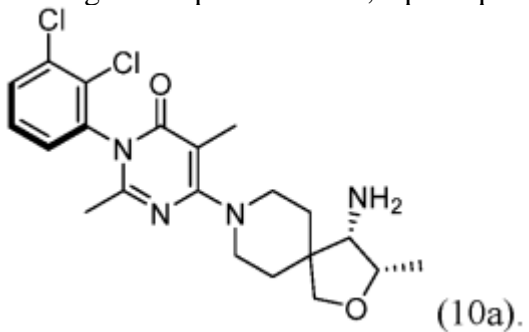


ose një kripë terapeutikisht e pranueshme e saj.
18.Përgatesa e pretendimit 1, e përfaqësuar nga formula:

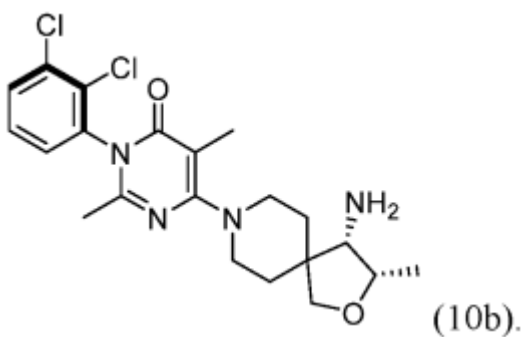


ose një kripë terapeutikisht e pranueshme e saj.

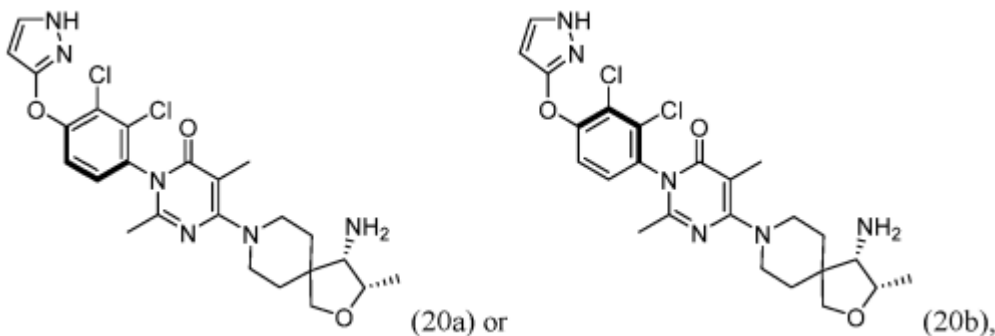
19.Përgatesa e pretendimit 1, e përfaqësuar nga formula:



20.Përgatesa e pretendimit 1, e përfaqësuar nga formula:



21.Përgatesa e pretendimit 1, e përfaqësuar nga formula:



ose një kripë terapeutikisht e pranueshme e saj.

22. 22. Përbërje farmaceutike që përfshin një përgatesë të çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 21, së bashku me një mbartës farmaceutikisht të pranueshëm.
23. 23. Përgatesë e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 21, për t'u përdorur si një medikament.
24. 24. Përgatesë e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 21, për t'u përdorur në trajtimin/kurimin e një sëmundjeje të nxitur nga një ose më shumë mutacione të PTPN11.
25. 25. Përgatesë e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 21, për t'u përdorur në trajtimin/kurimin e kancerit, opsionalisht ku kanceri përzgjidhet nga grupi ku përfshihen leukemia, melanoma, kanceri i gjirit, dhe kanceri i zorrës së trashë.
26. 26. Përgatesë e çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 21, për t'u përdorur në një metodë të trajtimit/kurimit të një sëmundjeje të shkaktuar nga PTPN11, metodë e cila përfshin përdorimin/marrjen e: c. një sasi terapeutikisht efektive të përgatesës në fjalë; dhe d. një agjenti tjetër terapeutik, opsionalisht ku sëmundja është kancer, opsionalisht ku kanceri përzgjidhet nga grupi që përfshin kancerin e gjirit, kancerin e zorrës së trashë, leukeminë, dhe melanomën.

(11) **12234**

(97) EP3947375/ 03.04.2024

(96) 20715020.2/ 25.03.2020

(22) 26.04.2024

(21) [AL/P/2024/230](#)

(54) **PËRGATESA TË IMIDAZOLONILQUINOLINE DHE PËRDORIMET E TYRE TERAPEUTIKE**

06.08.2024

(30) EP 19165664 27/03/2019

(71) Merck Patent GmbH/ Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt/DE,

(72) FUCHSS, Thomas/Jahnstrasse 12 64625 BENSHEIM-AUERBACH / DE, ;BECKER, Axel/Am Grundweg 21 64342 SEEHEIM-JUGENHEIM / DE, ;KUBAS, Holger/Platanenring 98 61352 Bad Homburg / DE, ;GRAEDLER, Ulrich/Oberer Klingenberg 2 69469 Weinheim / DE,

(74) Arben Kryeziu// IDRIZ DOLLAKU; Nd. 3; H. 2; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(57) 1. Përgatesë, e përfaqësuar nga formula e mëposhtme e cila mund të përfshijë një ose më shumë atome të pasuruar izotopikisht ose kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

2.Përgatesë, e përfaqësuar nga formula e mëposhtme e cila mund të përfshijë një ose më

shumë atome të pasuruar izotopikisht ose kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

3. Formë anhidrike solide e Përgatesës 1 sipas pretendimit 1.

4. Forma anhidrike solide e Përgatesës 1 sipas pretendimit 3, e cila karakterizohet nga një ose më shumë vlera maksimale në një lloj difraksioni të rrezeve-X pluhur e përzgjedhur nga ato prej rreth 7,3, rreth 9.6, rreth 11.1, rreth 12.0, rreth 12.7, dhe rreth 16.2 gradë 2-theta \pm 0.2 gradë 2-theta.

5. Forma anhidrike solide e Përgatesës 1 sipas pretendimit 3 ose 4, e cila karakterizohet në atë që ajo ka një system kristalin monoklinik dhe një grup hapësire P21, dhe/ose parametrat e mëposhtme të qelizës së saj unitare: a 7.457 Å α 90.0° b 15.982 Å β 90.0° c 18.248 Å γ 90.0° V 2174.5 Å³

6. Një derivat i deuterizuar i përgatesës sipas pretendimit 1 ose 2, i përzgjedhur nga: dhe kripra farmaceutikisht të pranueshme të saj.

7. Pëbërje farmaceutike që përmban një përgatesë, një kripë farmaceutikisht të pranueshme, një derivat të deuterizuar ose një formë solide anhidrike të tyre sipas çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 6, dhe një eksipient farmaceutikisht të pranueshëm.

8. Përgatesë, kripë farmaceutikisht e pranueshme, derivat i deuterizuar ose formë solide anhidrike e tyre sipas çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 6, për t'u përdorur në trajtimin/kurimin e kancerit dhe/ose tumoreve.

9. Përgatesë, kripë farmaceutikisht e pranueshme, derivat i deuterizuar ose formë solide anhidrike e tyre për t'u përdorur në trajtimin/kurimin e kancerit dhe/ose tumoreve sipas pretendimit 8, ku trajtimi bëhet i kombinuar me radioterapi.

10. Përgatesë, kripë farmaceutikisht e pranueshme, derivat i deuterizuar ose formë solide anhidrike e tyre për t'u përdorur në trajtimin/kurimin e kancerit dhe/ose tumoreve sipas pretendimit 8, ku trajtimi është i kombinuar me një agjent ADN- dëmtues.

11. Përgatesë, kripë farmaceutikisht e pranueshme, derivat i deuterizuar ose formë solide anhidrike e tyre për t'u përdorur në trajtimin/kurimin sipas pretendimit 10, ku agjenti ADN-dëmtues është një agjent alkilant, një përgatesë platini, një inhibitor topoisomerase, një inhibitor i poli-(ADP-ribose) -polimerase (PARP), një inhibitor i ATR (ataxia telangiectasia dhe Rad3 që ka lidhje me të), një agjent ADN-modifikues, një antibiotik antikancer, ose një emetues alfa.

12. Përgatesë, kripë farmaceutikisht e pranueshme, derivat i deuterizuar ose formë solide anhidrike e tyre për t'u përdorur në trajtimin/kurimin sipas pretendimit 10, ku agjenti ADN-dëmtues përzgjidhet nga altretamina, bendamustine, busulfan, carmustine, kloroambucil, klorometine, ciklofosfamide, dakarbazine, ifosfamide, improsulfan, tosilate, lomustine, melphalan, mitobronitol, mitolaktol, nimustine, ranimustine, temozolomide, thiotepa, treosulfan, mekloroetamine, karbokuone, apazikuone, fotemustine, glufosfamide, palifosfamide, pipobroman, trofosfamide, uramustine, karboplatin, cisplatin, eptaplatin, miriplatin, hidrate, oksaliplatin, lobaplatin, nedaplatin, picoplatin, satraplatin, irinotecan, SN38, topotecan, camptothecin, rubitecan, belotecan, etoposide, daunorubicin, doksorubicin, aclarubicin, epirubicin, idarubicin, amrubicin, pirarubicin, valrubicin, zorubicin, amsacrine, olaparib, niraparib, veliparib, 3-[3-(4-Metilaminometilfenil) -isoksazol-5-il]-5-[4-(propan-2-sulfonil) -fenil]-pirazin-2-ilamine), 2-Amino-6-fluoro-pirazolo[1,5-a]pirimidine-3-acid karboksilik [5'-fluoro-4-(4-oksetan-3-il-piperazine-1-karbonil) -3,4,5,6-tetrahidro-2H-[1,4']bipiridinil-3'-il]-amide, 4-[4-[1-[[S(R)]-S-metilsulfonimidoil]ciklopropil]-6-[(3R) -metil-4-morfolinil]-2-pirimidinil-1H-pirrol[2,3-b]piridine, 2-[(3R) -3-metilmorfolin-4-il]-4-(1-metil-1H-pirazol-5-il) -8-(1H-pirazol-5-il) -1,7-naftiridine, amrubicin, bisantrene, decitabine, mitoksantrone, prokarbazine, trabectedine, klofarabine, amsacrine, brostallicin,

pixantrone, laromustine, bleomicin, daktinomicin, doksorubicin, epirubicin, idarubicin, levamisol, miltefosine, mitomicin C, romidepsin, streptozocin, valrubicin, zinostatin, zorubicin, daunurobin, plicamicin, aclarubicin, peplomicin, pirarubicin, alfaradin (223Ra dikloride, Xofgio) , 211At, 213Bi, 225Ac dhe 227Th.

13. 13. Përgatesë, kripë farmaceutikisht e pranueshme, derivat i deuterizuar ose formë solide anhidrike e tyre për t'u përdorur në trajtimin/kurimin e kancerit dhe/ose tumoreve sipas pretendimeve 8 deri 12, ku tumori për zgjidhet nga grupi i sëmundjeve të epithelium skuamoze, fshikëzës, stomakut, veshkave, kokës, qafës, ezofagut, cerviksit, tiroides, zorrës, kockës, mëlçisë, trurit, prostatës, traktit urogenital, sistemit limfatik, larinksit, mushkërisë, lëkurës, sistemit imun dhe të gjakut, dhe/ose ku kanceri për zgjidhet nga leukemia monocitike, adenokarcinoma e mushkërisë, karcinoma e mushkërisë qelizë-vogël, kanceri pankreatik, glioblastoma, karcinoma intestinale, karcinoma e gjoksit, leukemia myeloide akute, leukemia myeloide kronike, leukemia limfatike akute, leukemia limfatike kronike, limfoma Hodgkins dhe limfoma jo-Hodgkins.

14. 14. Kombinim i një përgatese, një kripe farmaceutikisht të pranueshme, një derivat i deuterizuar ose formë solide anhidrike e tyre sipas çdonjerit prej pretendimeve 1 deri 6 dhe një agjenti ADN-dëmtues të për zgjedhur nga një agjent alkilat, një përgatesë platini, një inhibitor i topoizomerasës, një inhibitor i poli-(ADP-ribose) -polimerase (PARP) , një inhibitor i ATR (ataxia telangiectasia dhe Rad3 që ka lidhje me të) , një agjent ADN-modifikues, një antibiotik antikancer, ose një emetues alfa, për t'u përdorur në trajtimin/kurimin e kancerit dhe/ose tumoreve.

(11) **12202**

(97) EP4110288/ 27.03.2024

(96) 21714664.6/ 25.02.2021

(22) 27.04.2024

(21) [AL/P/2024/232](#)

(54) **Perberje lokale të dizajnuara për të ruajtur dhe/ose rivendosur integritetin e mukozës dhe epidermës së dëmtuar**

19.07.2024

(30) IT 202000004069 27/02/2020

(71) Ricerfarma S.r.l./ Via Egadi 7, 20144 Milano IT

(72) CERINI, Roberto/Via Moncenisio, 11 35020 Albignasego (PD) / IT,

(74) Eno Dodbiba// ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(57) 1. Përbërjet lokale mukoadezive që përmbajnë acid hialuronik ose një kripë të tij, kolinë alfoscerat, askorbil palmitat në një përqendrim që varion ndërmjet 0.050% p/p dhe 0.0004% p/p, dhe të paktën një eksipient farmaceutik ose një bartës të pranueshëm.

2.Përbërjet sipas pretendimit 1, ku acidi hialuronik ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme ka një peshë molekulare që varion nga 800 000 deri në 4 000 000 Da.

3.Përbërjet sipas pretendimit 2, ku acidi hialuronik është në formën e kripës së natriumit në një përqendrim që varion nga 20 000% p/p deri në 0.0005% p/p.

4.Përbërjet sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku përqendrimi i kolinës alfoscerat varion nga 0.0005% p/p në 10 000% p/p.

5.Përbërjet sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku eksipienti ose bartësi farmaceutikisht i pranueshëm është zgjedhur nga beta-glukani, natriumi karboksimetil beta-

glukan, kitozani, karboksimetil kitozan, karboksimetilcelulozë, hidroksietilcelulozë, karbomer, polivinil alkool, polivinilpirrolidoni, polikarbofil, kopolimer PVM/MA (kopolimer i metil vinil eterit dhe anhidridit maleik) dhe kopolimerit të VP/eikozenit (1-vinil-2-pirrolidinon-1-eikozen (1:1)).

6.Përbërjet sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 5, në formën e hidroxheleve, lipoxheleve, xhelit anhidrik, emulsioneve O/W ose W/O, solucioneve ose suspensioneve.

7.Përbërjet sipas pretendimeve 1-5, për përdorim lokal për mirëmbajtjen dhe rivendosjen e integritetit të membranave të mukozës dhe të lëkurës si dhe për parandalimin dhe trajtimin e sëmundjeve inflamatore që i prekin ato.

8.Përbërjet për përdorim sipas pretendimit 7, ku membranat e mukozës përfshijnë mukozën e gojës, e gingivave, hundës, okulare, aurikulare, vaginale, vulvare, anorektale dhe gjenitale.

(11) **12203**

(97) EP3587400/ 20.03.2024

(96) 19183016.5/ 17.10.2014

(22) 27.04.2024

(21) [AL/P/2024/233](#)

(54) **PROCESI PËR PËRGATITJEN E nje Inhibitori PDE4**

19.07.2024

(30) EP 13189784 22/10/2013

(71) Chiesi Farmaceutici S.p.A./ Via Palermo, 26/A, 43122 Parma IT

(72) FALCHI, Alessandro/c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

Via Palermo, 26/A 43100 PARMA / IT, ;LUTERO, Emilio/c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

Via Palermo, 26/A 43100 PARMA / IT, ;FERRARI, Emanuele/c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

Via Palermo, 26/A 43100 PARMA / IT, ;PIVETTI, Fausto/c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

Via Palermo, 26/A 43100 PARMA / IT, ;BUSSOLATI, Rocco/c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

Via Palermo, 26/A 43100 PARMA / IT, ;MARIANI, Edoardo/c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

Via Palermo, 26/A 43100 PARMA / IT, ;VECCHI, Orsola/c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

Via Palermo, 26/A 43100 PARMA / IT, ;BAPPERT, Erhard/c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

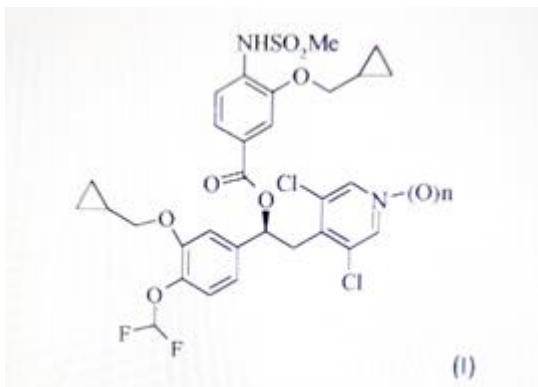
Via Palermo, 26/A 43100 PARMA / IT, ;VENTRICI, Caterina/c/o CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.

Via Palermo, 26/A 43100 PARMA / IT,

(74) Eno Dodbiba// ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

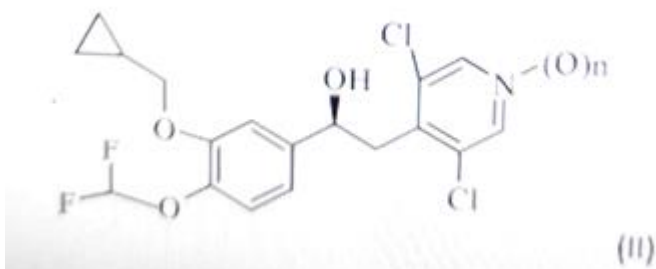
(57) 1.

Një proces për përgatitjen e një komponimi të formulës (I)

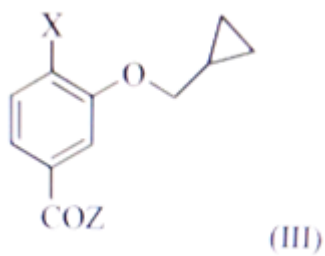


ku n është 0 ose 1, ku procesi përbëhet nga:

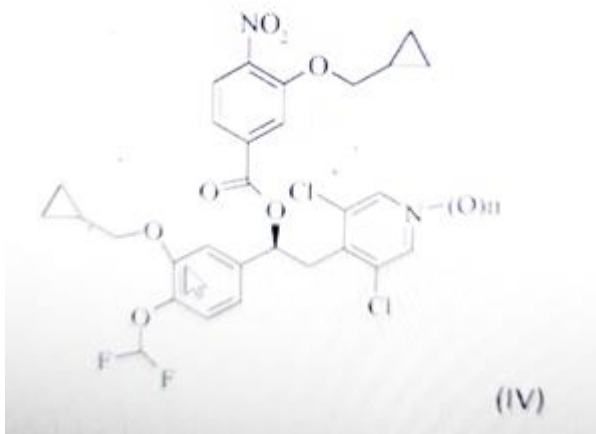
a) reagimi i një komponimi të formulës (II)



ku n është 0 ose 1, me një komponim të formulës (III)

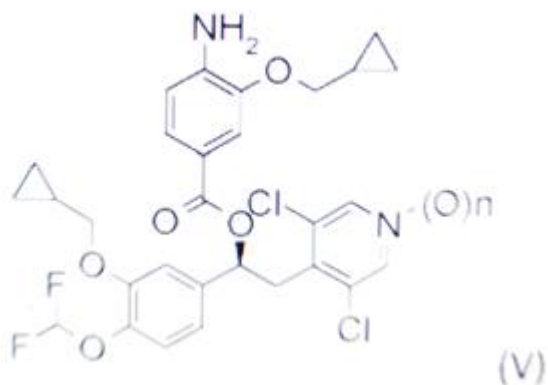


ku X është zgjedhur nga -NHSO₂Me dhe -NO₂ dhe Z është zgjedhur nga -OH, klor, brom, (C1-C6) alkoksi, ariloksi, arilalkoksi, (C1-C6) alkilkarboniloksi, arilkarboniloksi dhe aril(C1-C6) alkilkarboniloksi linear ose të degëzuar, për të përfutur një komponim të formulës (I), ku n është 0 ose 1 ose një komponim i formulës (IV)



ku n ka kuptimet e raportuara më sipër; dhe, kur një komponim i formulës (IV) është përfutur në hapin (a) :

b) duke e reduktuar atë në një komponim korrespondues të formulës (V)

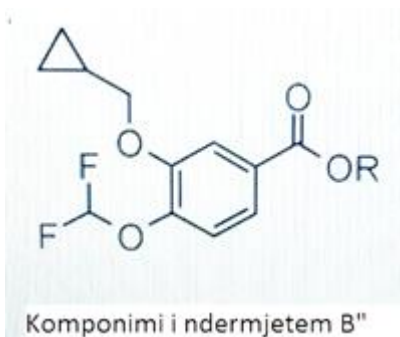


ku n është 0 ose 1, dhe duke e reaguuar me metansulfonil halid për të përfutur një komponim të formulës (I)

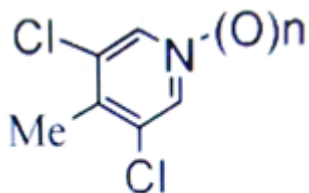
ku n ka kuptimet e raportuara më sipër;

dhe ku komponimi i formulës (II) përftohet sipas hapit (c3) nga:

c) reagimi i një komponimi të ndërmjetëm të formulës B'

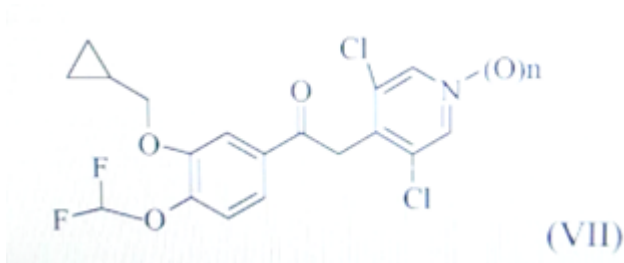


me një komponim të ndërmjetëm të formulës D



Komponimi i ndermjetem D

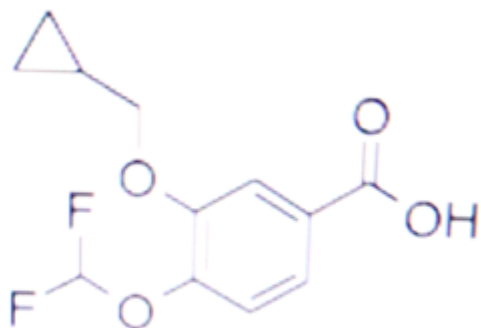
ku R është një grup (C1-C6) alkil linear ose i degëzuar ose një grup arilalkil dhe n ka kuptimin e raportuar më sipër, për të përfshiruar në mënyrë të drejtpërdrejtë një komponim të formulës (VII)



(VII)

dhe më pas duke e reduktuar në mënyrë enantioselective për të përfshiruar një komponim të formulës (II) ku n ka kuptimet e mësipërme të raportuara; dhe ku të gjitha komponimet e formulës (I), (II), (IV), (V) ose (VII), ku n është 1, mund të përfshihen duke oksiduar komponimet përkatëse ku n është 0.

2. Një proces sipas pretendimit 1, ku komponimi i ndërmjetëm i formulës B' ku R është një grup alkil (C1-C6) linear ose i degëzuar ose një grup arilalkil, përfshihet duke konvertuar komponimin e ndërmjetëm B'



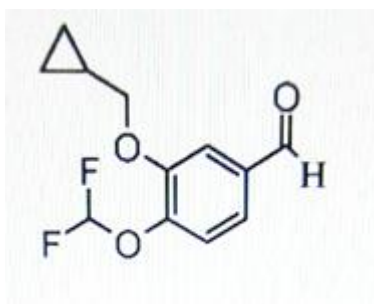
Komponimi i ndermjetem B'

nga reaksioni me klorur tionil, klorur hidrogjeni ose acid sulfurik në metanol, etanol, izopropanol, n-butanol, t-butanol, benzil alkool me ose pa tretës tjetër, ose nga reaksioni me alkil halid relativ në prani të tretësve të përzgjedhur nga metanoli, etanoli, izopropanoli, n-butanoli, t-butanoli, dimetil formamidi, dimetil acetamidi, N-metil piroolidoni, tetrahidrofurani, dioksani, etil acetati, izopropil acetati, acetonitrili, diklorometani dhe

përzierjet e tyre dhe një bazë të përzgjedhur nga hidroksidi i natriumit, karbonat natriumi, bikarbonat natriumi, hidroksid kaliumi, karbonat kaliumi, bikarbonat kaliumi, hidroksid litiumi, karbonat litium, hidroksid ceziumi, karbonat ceziumi, bikarbonat ceziumi, trietilaminë, diizopropiletel-aminë, N-metilmorfolinë dhe piridinë.

3.Një proces sipas pretendimit 2, ku komponimi i ndërmjetëm i formulës B', ku R është një grup alkil (C1-C6) linear ose i degëzuar ose një grup arilalkil, përftohet duke konvertuar komponimin e ndërmjetëm B' në prani të karbonatit të kaliumit në dimetil formamid ose dimetil acetamid.

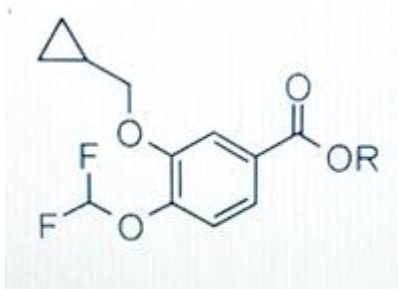
4.Një proces sipas pretendimit 2 ose 3, ku komponimi i ndërmjetëm B' përgatitet nga një proces që përfshin oksidimin e komponimit të ndërmjetëm B



Komponimi i ndërmjetëm B

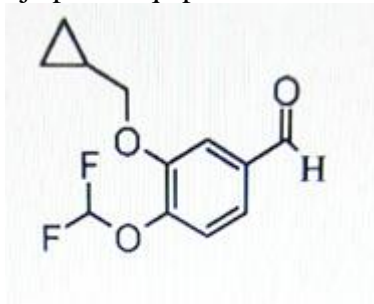
me një agjent oksidues të zgjedhur nga peroksidi i hidrogjenit, acidi peracetik, acidi m-kloroperbenzoik, acidi persulfurik ose Oxone® ($KHSO_5 \cdot 1/2KHSO_4 \cdot 1/2K_2SO_4$) në një tretës të përzgjedhur nga uji, metanoli, etanoli, izopropanoli, nbutanol, t-butanol, dimetil formamid, dimetil acetamid, N-metil pirrolidon, tetrahidrofuran, dioksan, 2-metoksietil eter, izopropil acetat, acetonitril dhe përzierjet e tyre.

5.Një proces sipas pretendimit 1, ku komponimi i ndërmjetëm B'



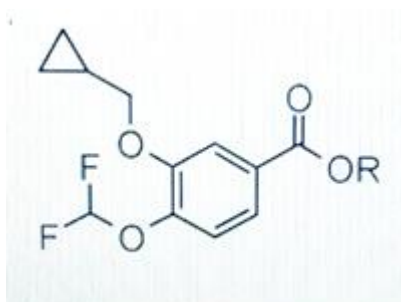
Komponimi i ndërmjetëm B'

ku R është një grup (C1-C6) alkil linear ose i degëzuar ose një grup arilalkil, përgatitet nga një proces që përfshin oksidimin e komponimit të ndërmjetëm B



Komponimi i ndërmjetëm B

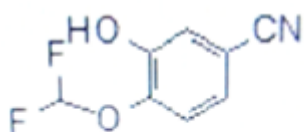
me Oxone® ($\text{KHSO}_5 \cdot \frac{1}{2}\text{KHSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{K}_2\text{SO}_4$) në alkoolin alkil përkatës si tretës.
6.Një proces sipas pretendimit 1, ku komponimi i ndërmjetëm B'



Komponimi i ndërmjetëm B''

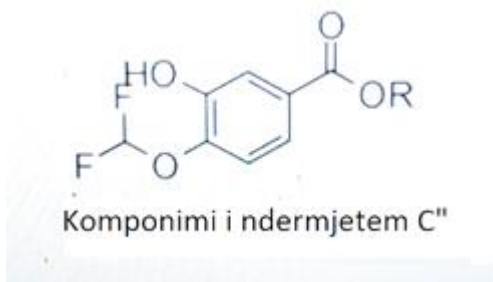
ku R është një grup (C1-C6) alkil linear ose i degëzuar ose një grup arilalkil, përgatitet nga një proces që përfshin:

- shndërrimin e komponimit të ndërmjetëm C'



Komponimi i ndërmjetëm C'

në komponimin e ndërmjetëm C''



Komponimi i ndërmjetëm C''

nëpërmjet reaksionit Pinner me acid sulfurik në alkoolin alkil përkatës si tretës, duke vazhduar me alkilimin me ciklopropil bromid në prani të një tretësi të përzgjedhur nga tolueni, benzeni, ksileni, tetrahidrofurani, dioksani, 2-metoksietil eteri, dietil eteri, eter izopropili, eter t-butilmetili, acetat etili, acetat izopropili, acetonitrili, diklorometani, kloroformi, klorobenzeni dhe përzierjet e tyre dhe një bazë e zgjedhur nga hidroksid natriumi, karbonat natriumi, bikarbonat natriumi, hidroksid natriumi, hidroksid kaliumi, karbonat kaliumi, bikarbonat kaliumi, hidroksid litiumi, karbonat litiumi, hidroksid ceziumi, karbonat ceziumi, bikarbonat ceziumi, trietilaminë, diizopropiletal-aminë, N-metilmorfolinë, 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undek-7-en, 1,4-Diazabicyclo[2.2.2]oktan, piridinë dhe 4-dimetilaminopiridinë.

(11) **12237**

(97) EP3464306/ 27.03.2024

(96) 17731337.6/ 24.05.2017

(22) 30.04.2024

(21) [AL/P/2024/236](#)

(54) **PROÇESE PËR PËRGATITJEN E OLIGOMERËVE FOSFORODIAMIDAT MORFOLINO**

06.08.2024

(30) US 201662340953 P 24/05/2016 ,US 201662357134 P 30/06/2016

(71) Sarepta Therapeutics, Inc./ 215 First Street, Cambridge, MA 02142 / US,

(72) Bao CAI/c/o Sarepta Therapeutics, Inc.

215 First Street

Cambridge MA 02142 / US, ;Mitchell MARTINI/c/o Sarepta Therapeutics, Inc.

215 First Street

Cambridge MA 02142 / US, ;Ross SHIMABUKU/c/o Sarepta Therapeutics, Inc.

215 First Street

Cambridge MA 02142 / US, ;Katie THOMAS/c/o Sarepta Therapeutics, Inc.

215 First Street

Cambridge MA 02142 / US,

(74) Krenar Loloçi

ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) **EP3464306**

Sarepta Therapeutics, Inc.

215 First Street

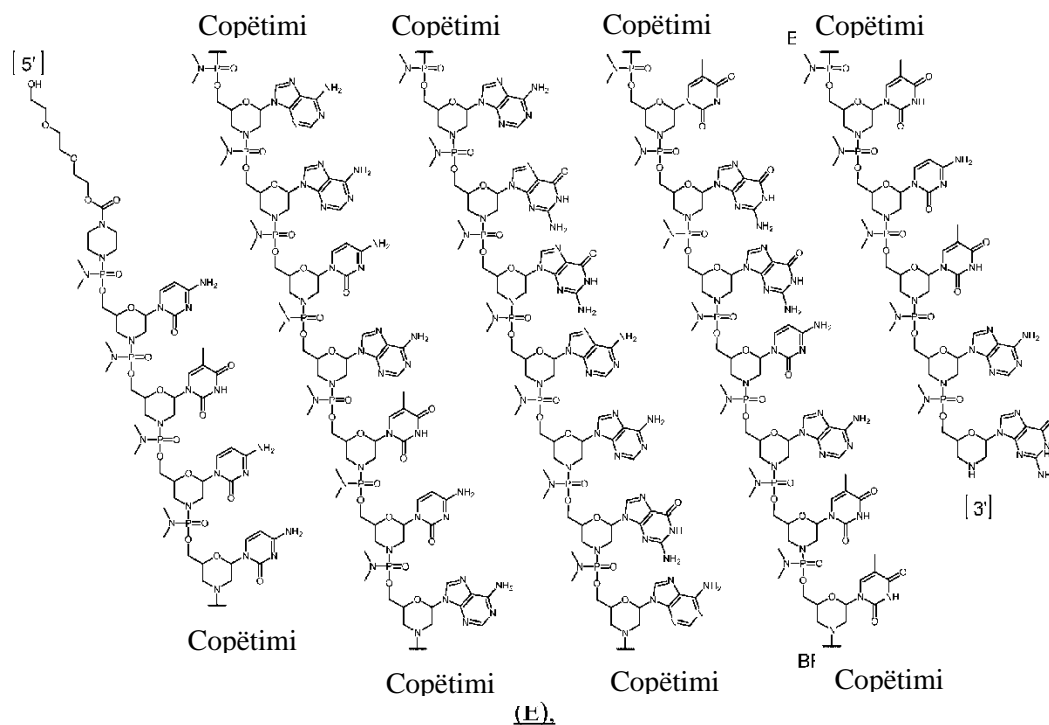
Cambridge, MA 02142

US

PROÇESE PËR PËRGATITJEN E OLIGOMERËVE FOSFORODIAMIDAT MORFOLINO

Pretendime

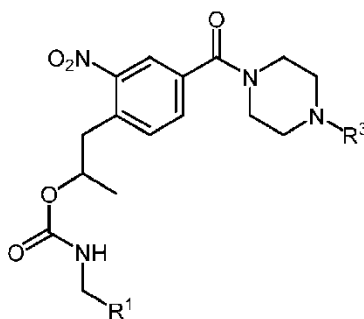
1. Një proces për përgatitjen e një përbërje oligomerike të Formulës (E):



ose një kripte farmaceutikisht të pranueshme të saj,

ku procesi përfshin hapat vijues të:

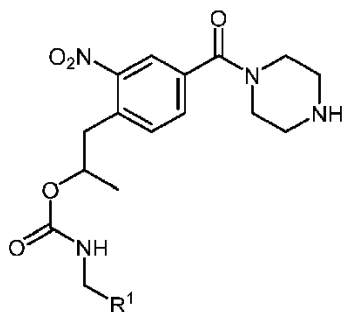
(a) kontaktimin e një përbërje të Formulës (A1):



(A1);

ku R¹ është një mjedis mbështetës dhe R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritol, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil; me një agjent deblllokues për të

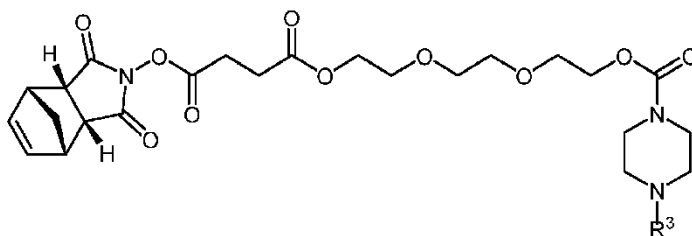
formuar përbërjen e Formulës (II):



(II);

ku R¹ është një mjedis mbështetës;

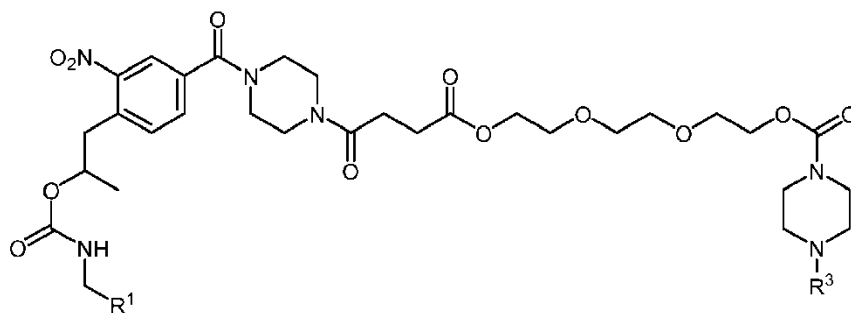
(b) kontaktimin e përbërjes së Formulës (II) me një përbërje të Formulës (A2):



(A2);

ku R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil;

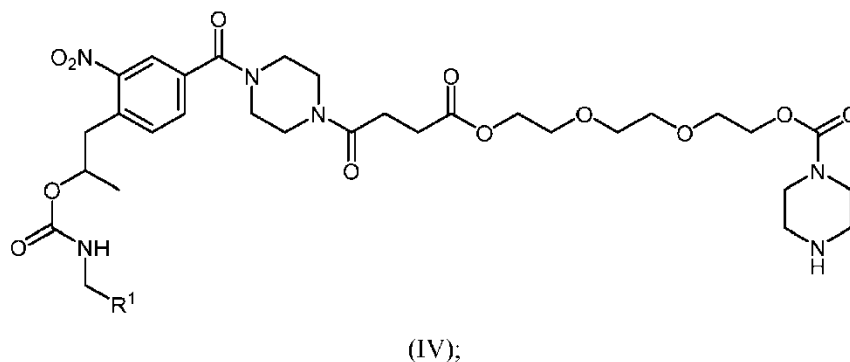
për të formuar një përbërje të Formulës (A3):



(A3);

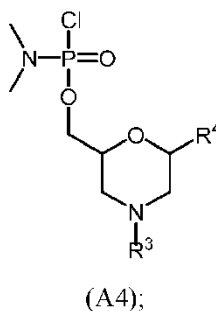
ku R¹ është një mjedis mbështetës, dhe R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil;

(c) kontaktimin e përbërjes së Formulës (A3) me një agjent deblokues për të formuar një përbërje të Formulës (IV):

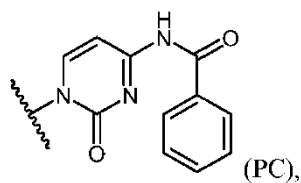


ku R¹ është një mjedis mbështetës;

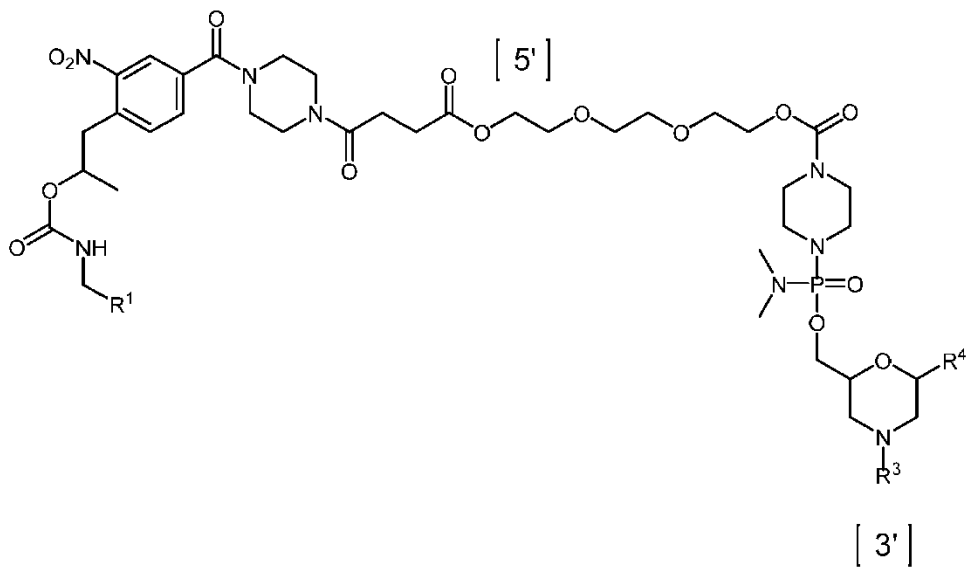
(d) kontaktimin e përbërjes së Formulës (IV) me një përbërje të Formulës (A4):



ku R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil, dhe R⁴ është:



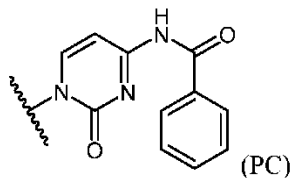
për të formuar një përbërje të Formulës (A5):



(A5);

ku R^1 është një mjedis mbështetës, R^3 është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil, dhe

R^4 është:

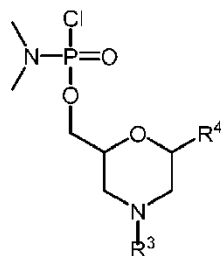


;

(e) kryerjen e 29 përsëritjeve të hapave vijues të:

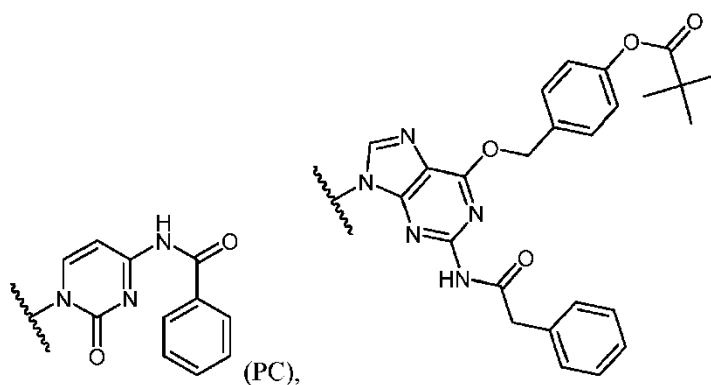
(e1) kontaktimin e produktit të formuar nga hapi menjëherë para me një agjent debllokues; dhe

(e2) kontaktimin e përbërjes së formuar nga hapi menjëherë para me një përbërje të Formulës (A8):



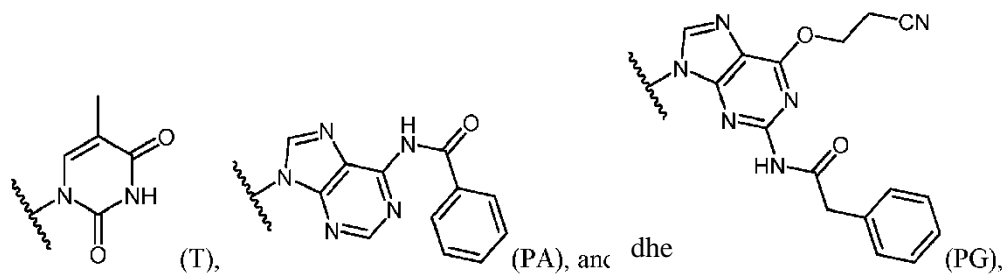
(A8);

ku R^3 është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil, dhe R^4 është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:



(PC),

(DPG),

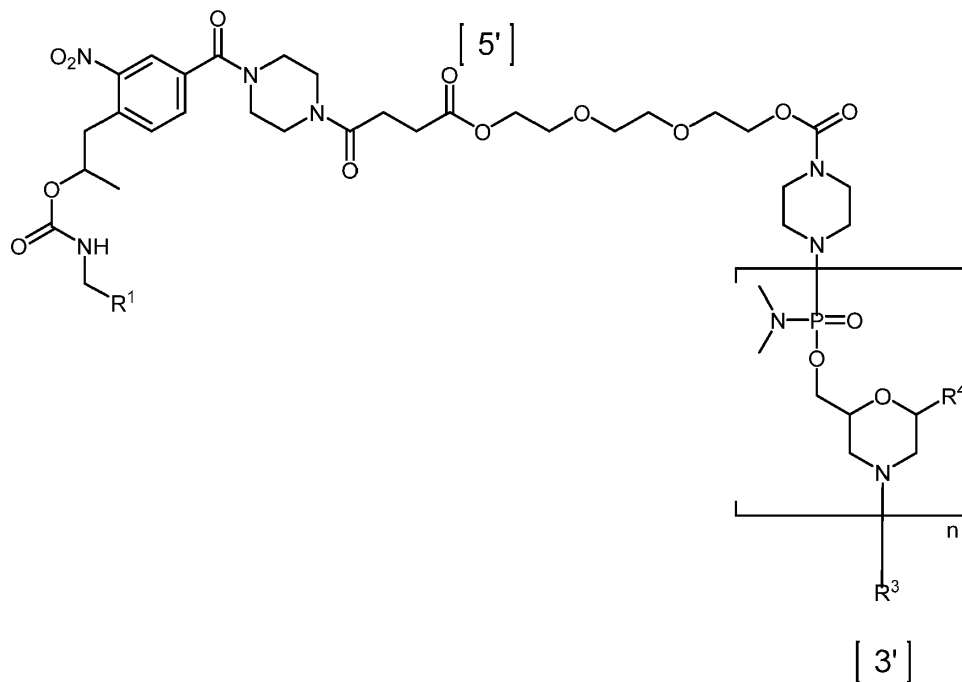


(T),

(PA), anc dhe

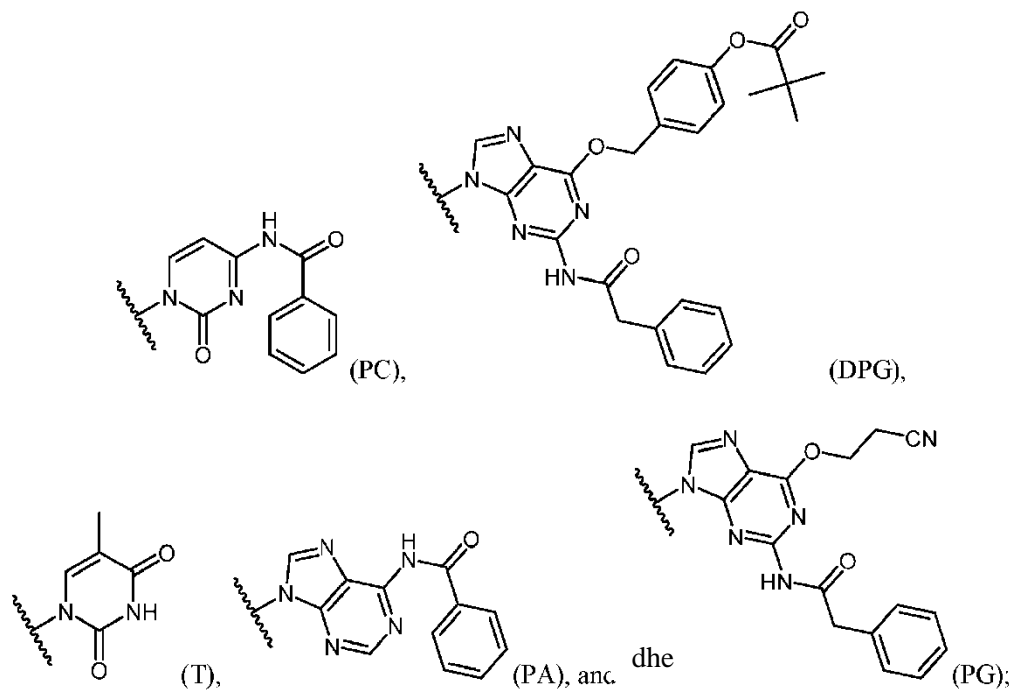
(PG),

për të formuar një përbërje të Formulës (A9):



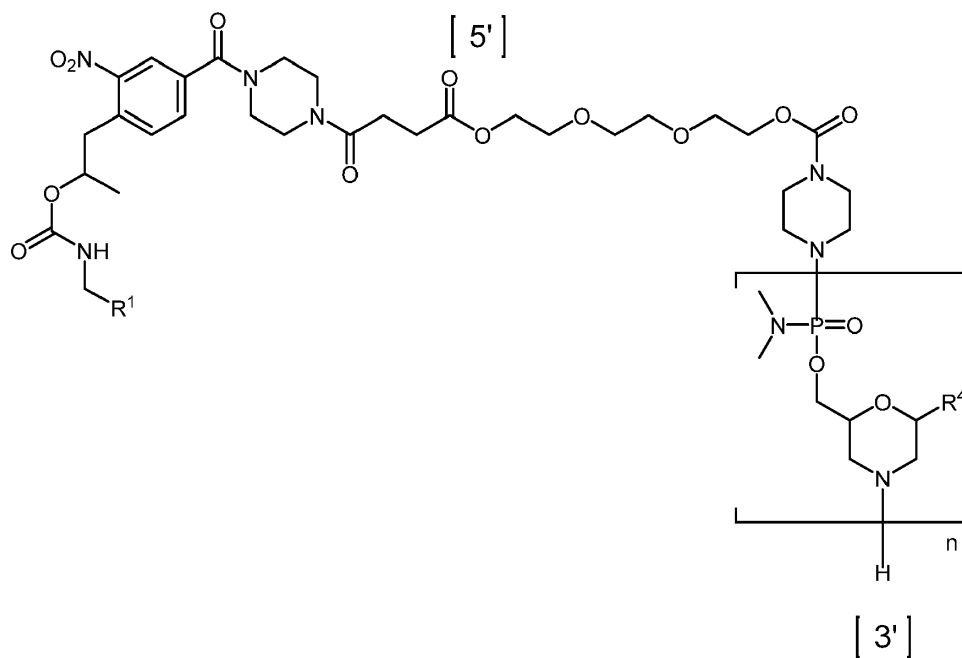
(A9);

ku n është 30, R¹ është një mjedis mbështetës, R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil, dhe R⁴ është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:



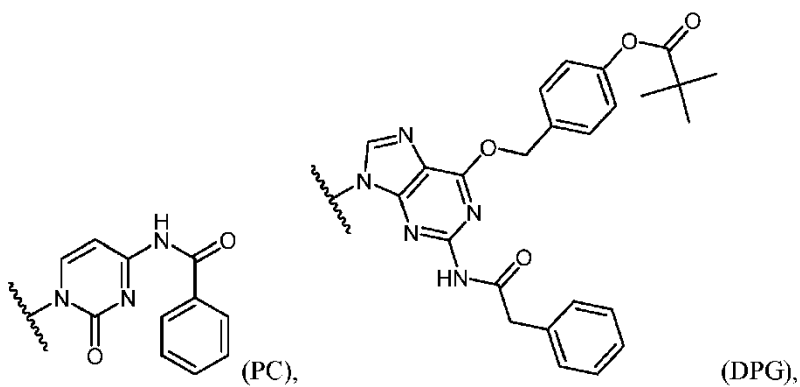
dhe

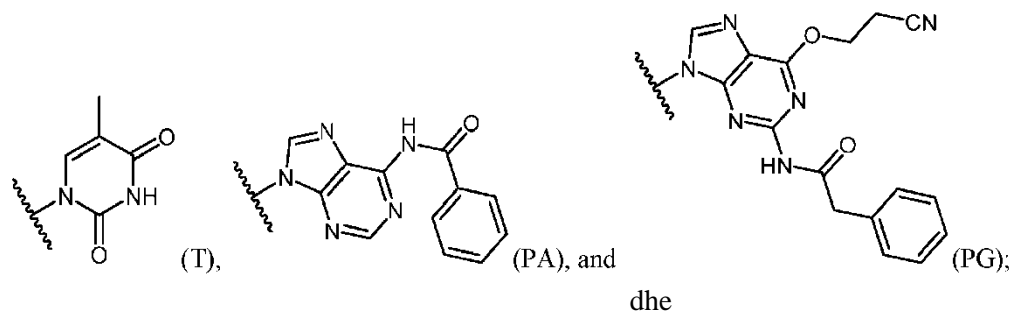
(f) kontaktimin e përbërjes së Formulës (A9) me një agjent debllokues për të formuar një përbërje të Formulës (A10):



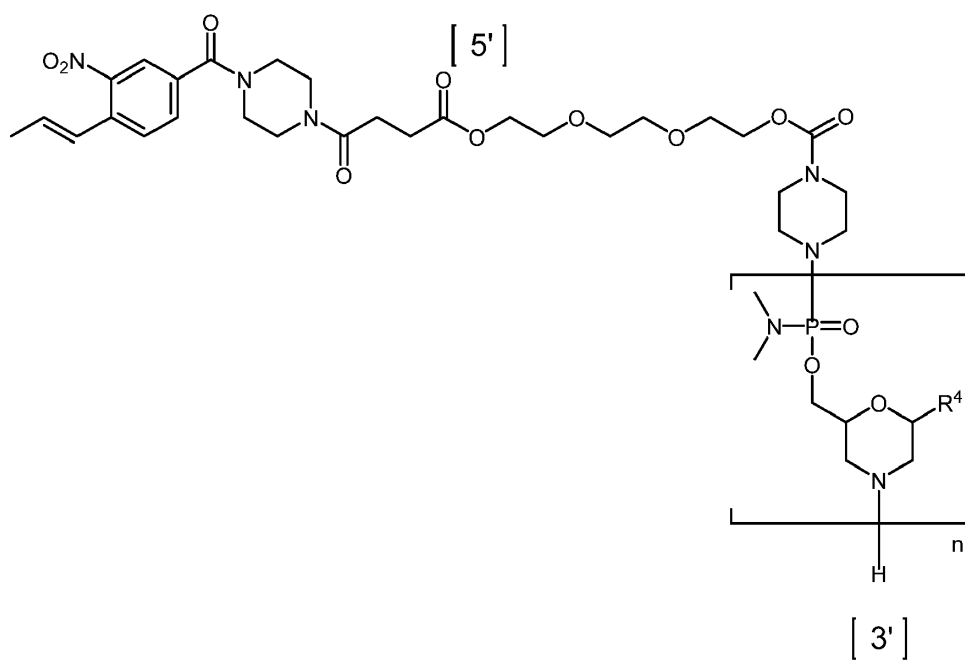
(A10);

ku n është 30, R^1 është një mjedis mbështetës, dhe R^4 është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:

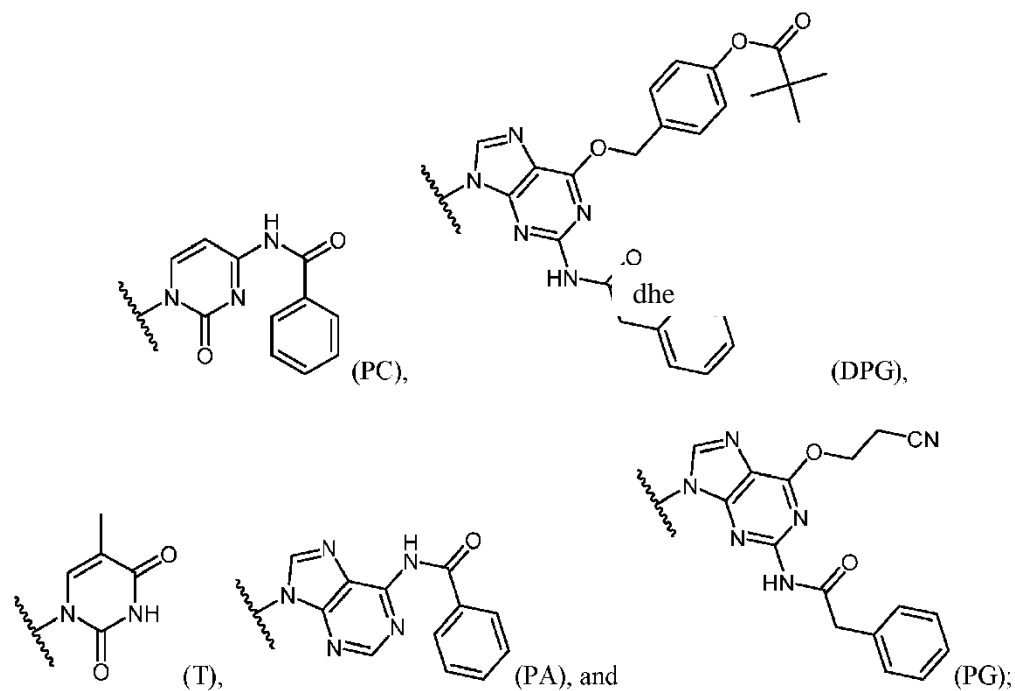




(g) kontaktimin e përbërjes së Formulës (A10) me një agjent copëtimi për të formuar një përbërje të Formulës (A11):



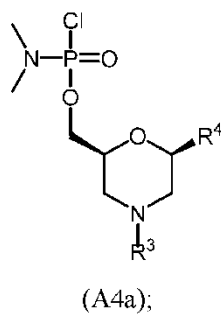
(A11);
ku n është 30, dhe R⁴ është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:



dhe

(h) kontaktimin e përbërjes së Formulës (A11) me një agjent dembrojtës për të formuar përbërjen oligomerike të Formulës (E).

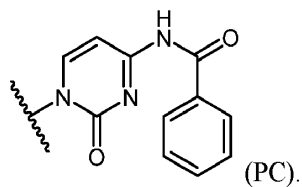
2. Proçesi i pretendimit 1, ku përbërja e Formulës (A4) është e Formulës (A4a):



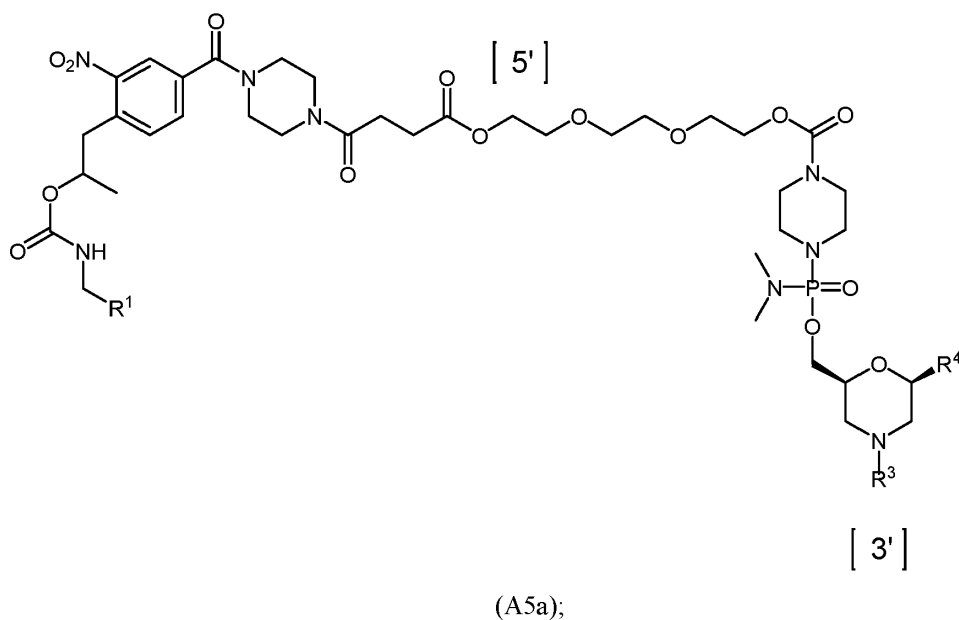
ku:

R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil, dhe

R⁴ është:



3. Proçesi i pretendimit 1 ose 2, ku përbërja e Formulës (A5) është e Formulës (A5a):

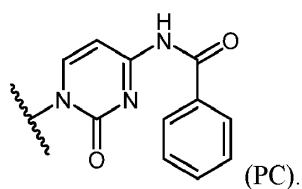


ku:

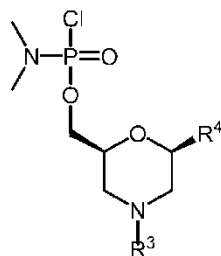
R^1 është një mjedis mbështetës

R^3 është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil, dhe

R^4 është:



4. Proçesi i çdo njërit prej pretendimeve 1-3, ku përbërja e Formulës (A8) është e Formulës (A8a):

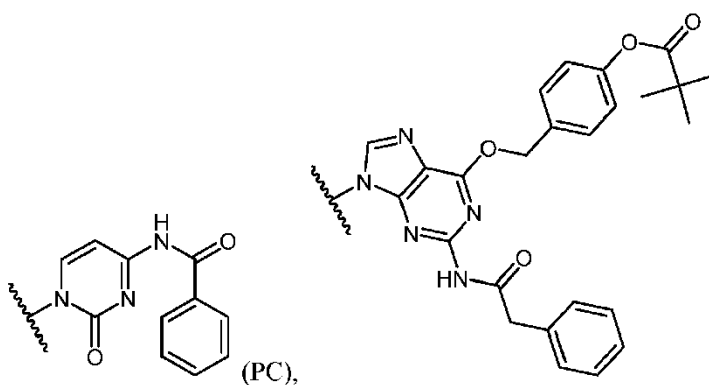


(A8a);

ku:

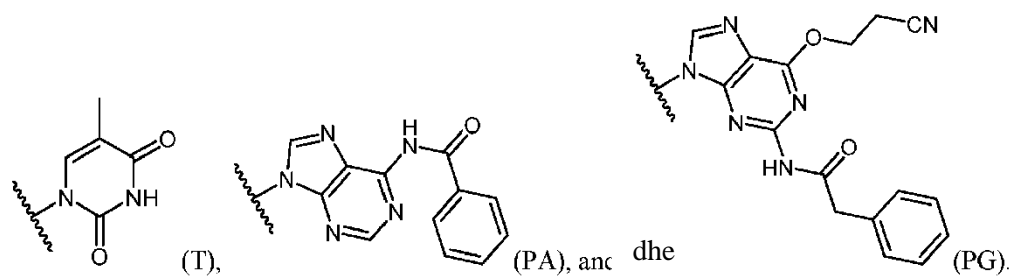
R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil, dhe

R⁴ është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:



(PC),

(DPG),

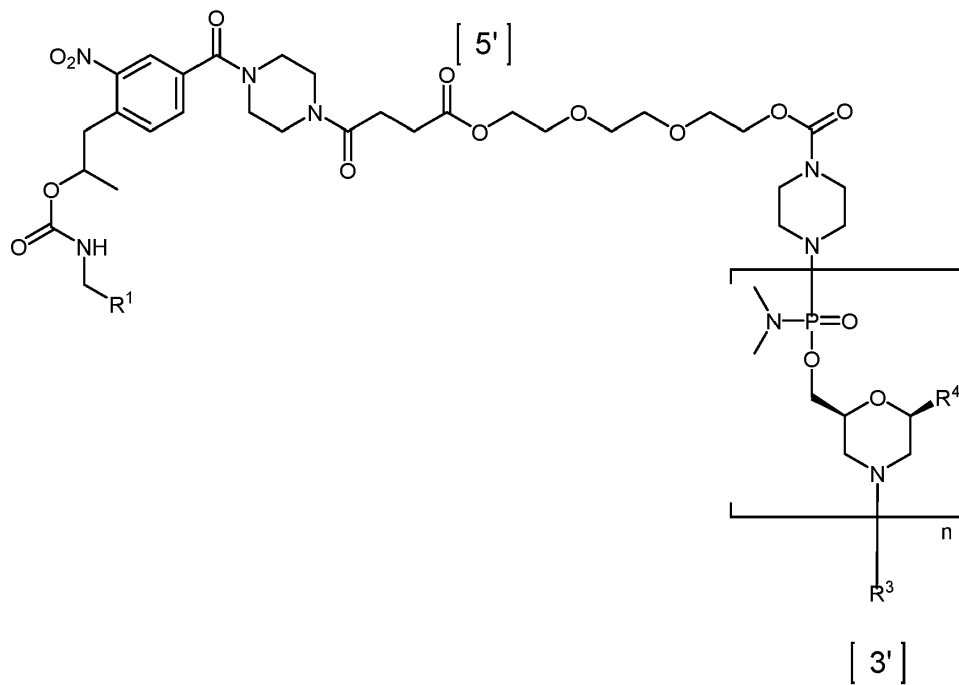


(T),

(PA), anc dhe

(PG).

5. Proçesi i çdo njërit prej pretendimeve 1-4, ku përbërja e Formulës (A9) është e Formulës (A9a):



(A9a);

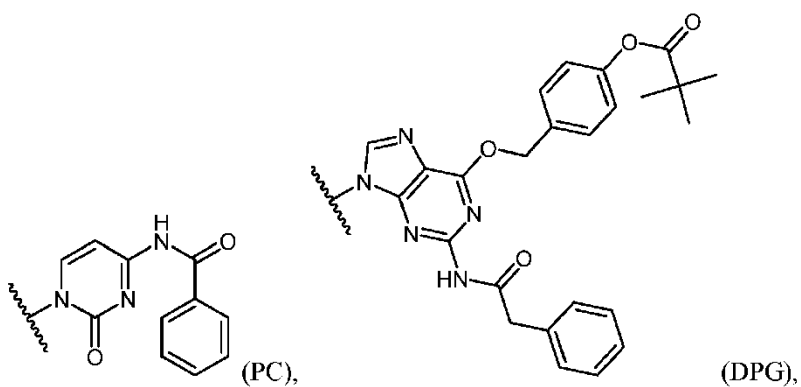
ku:

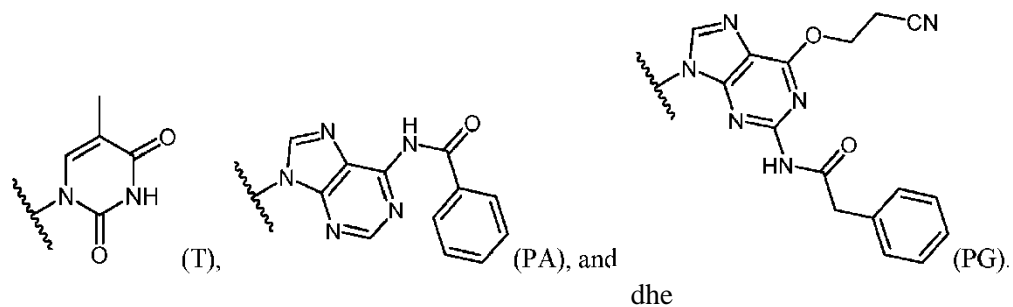
n është 30,

R¹ është një mjedis mbështetës,

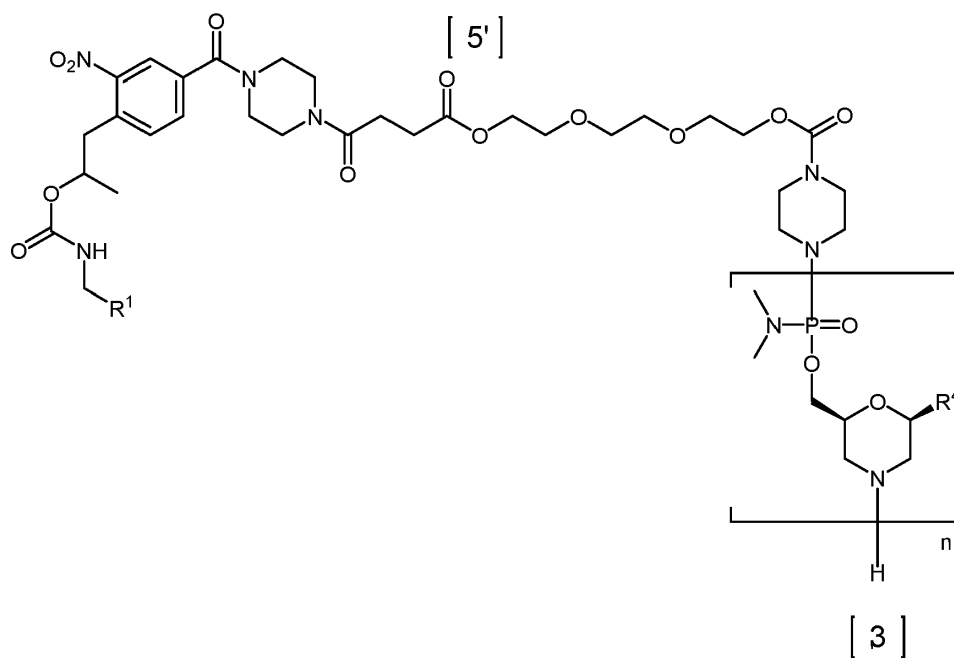
R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil, dhe

R⁴ është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:





6. Proçesi i çdo njërit prej pretendimeve 1-5, ku përbërja e Formulës (A10) është e Formulës (A10a):



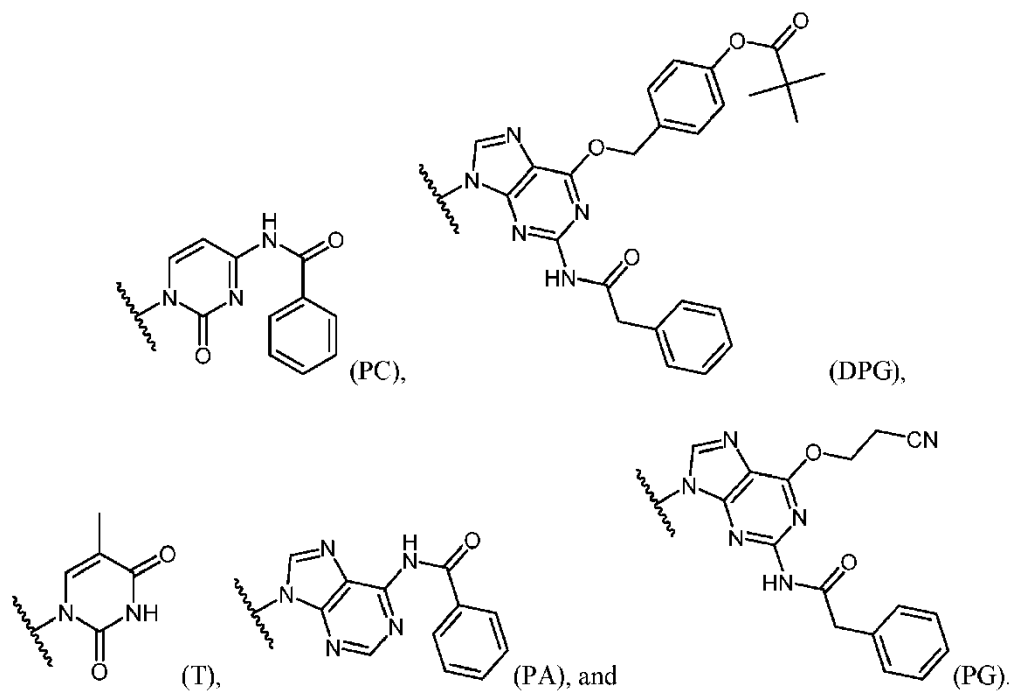
(A10a);

ku:

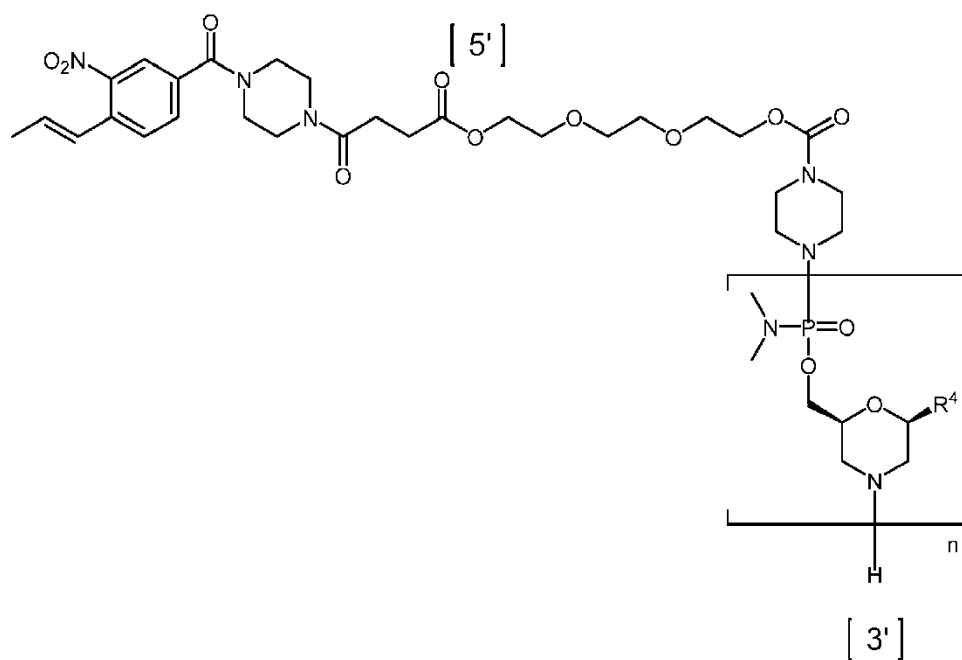
n është 30,

R¹ është një mjedis mbështetës, dhe

R⁴ është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:



7. Proçesi i çdo njërit prej pretendimeve 1-6, ku përbërja e Formulës (A11) është e Formulës (A11a):

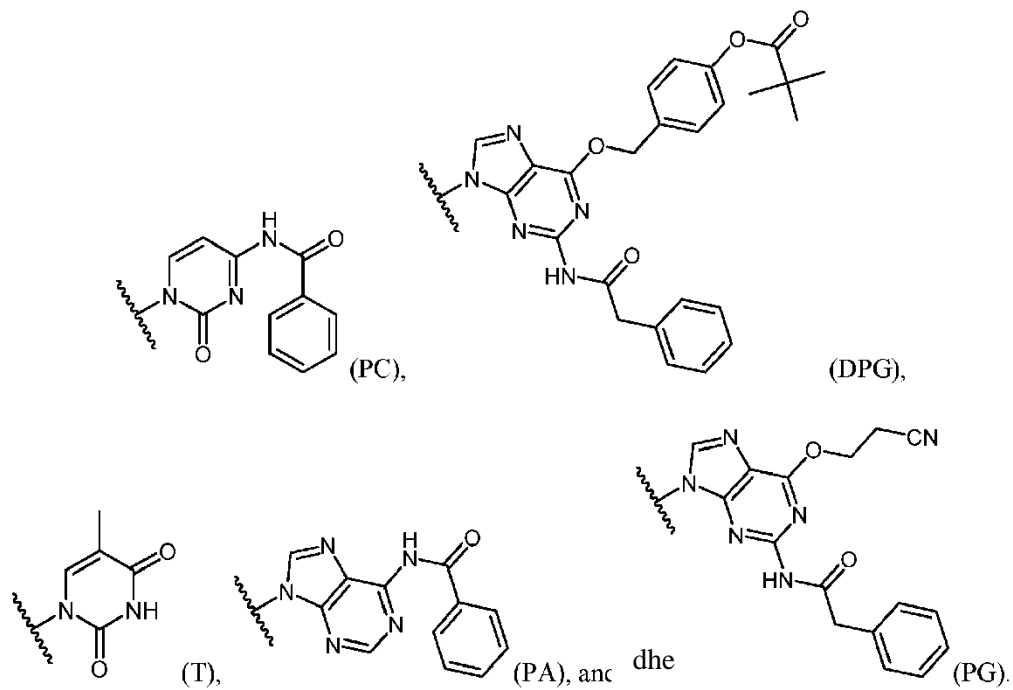


(A11a);

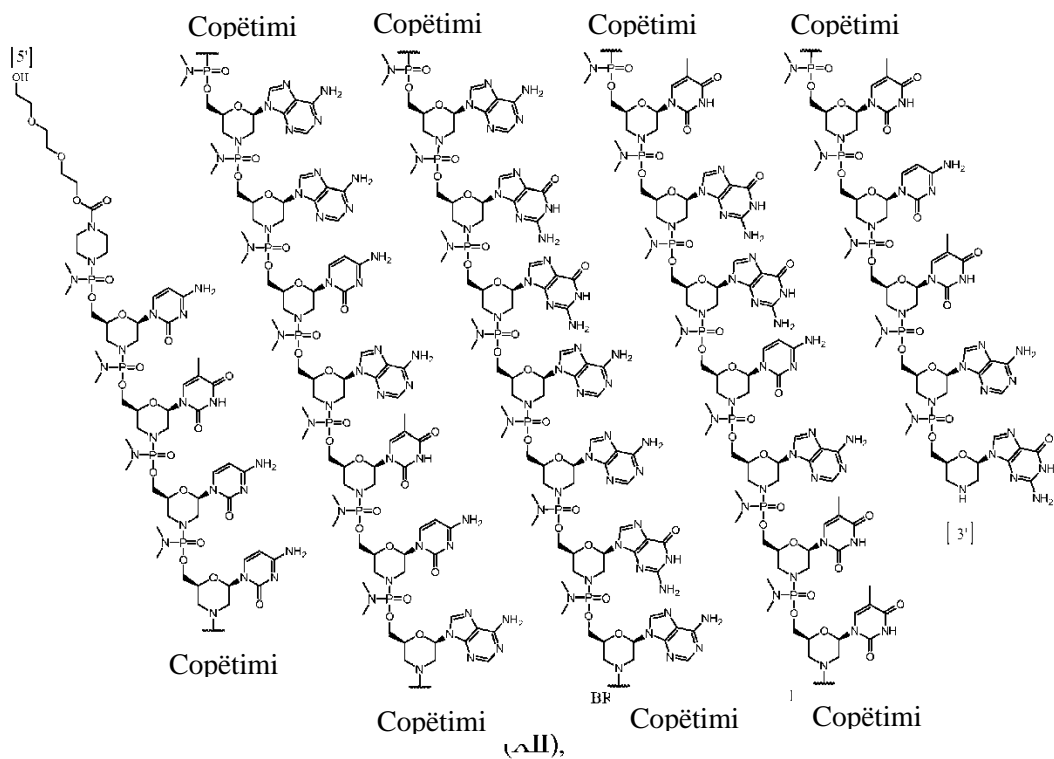
ku:

n është 30, dhe

R⁴ është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:



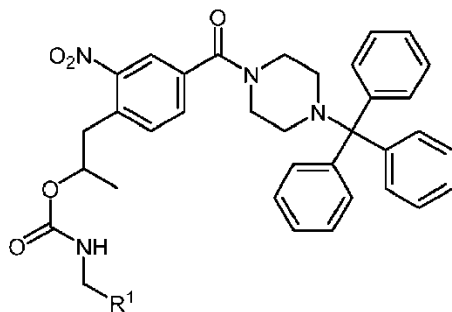
8. Proçesi i pretendimit 1, ku përbërja oligomerike e Formulës (E) është një përbërje oligomerike e Formulës (XII):



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme es saj.

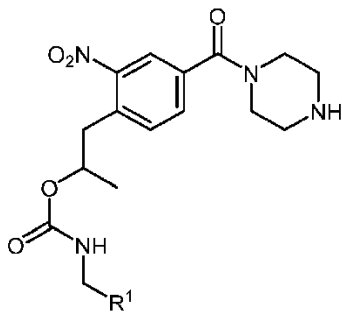
9. Proçesi i pretendimit 1,
ku proçesi përfshin hapat vijues të:

(a) kontaktimin e një përbërje të Formulës (I):



(I);

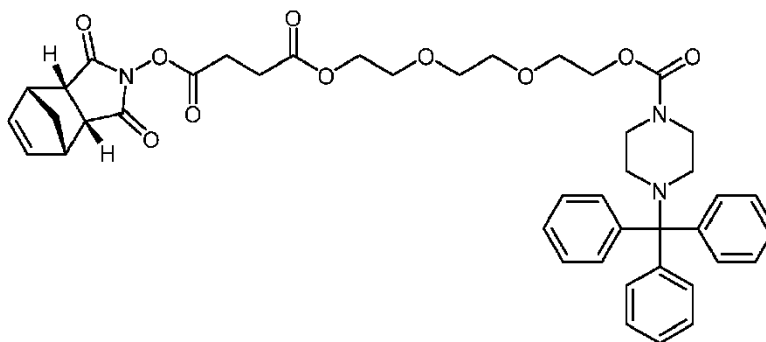
ku R¹ është një mjedis mbështetës,
me një agjent deblokues për të formuar përbërjen e Formulës (II):



(II);

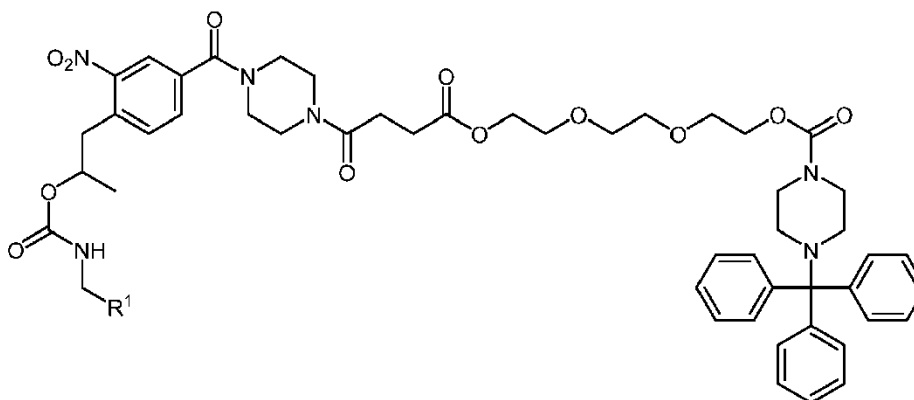
ku R¹ është një mjedis mbështetës;

(b) kontaktimin e përbërjes së Formulës (II) me përbërjen (B):



(B);

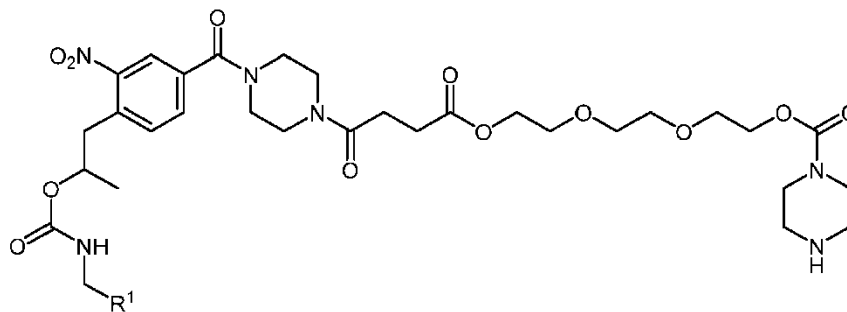
për të formuar një përbërje të Formulës (III):



(III);

ku R¹ është një mjedis mbështetës;

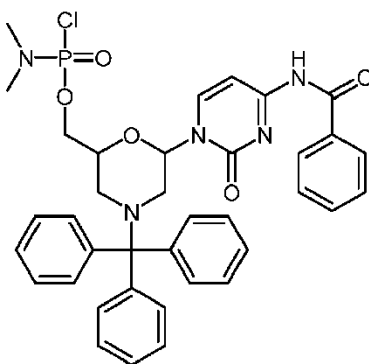
(c) kontaktimin e përbërjes së Formulës (III) me një agjent deblokues për të formuar një përbërje të Formulës (IV):



(IV);

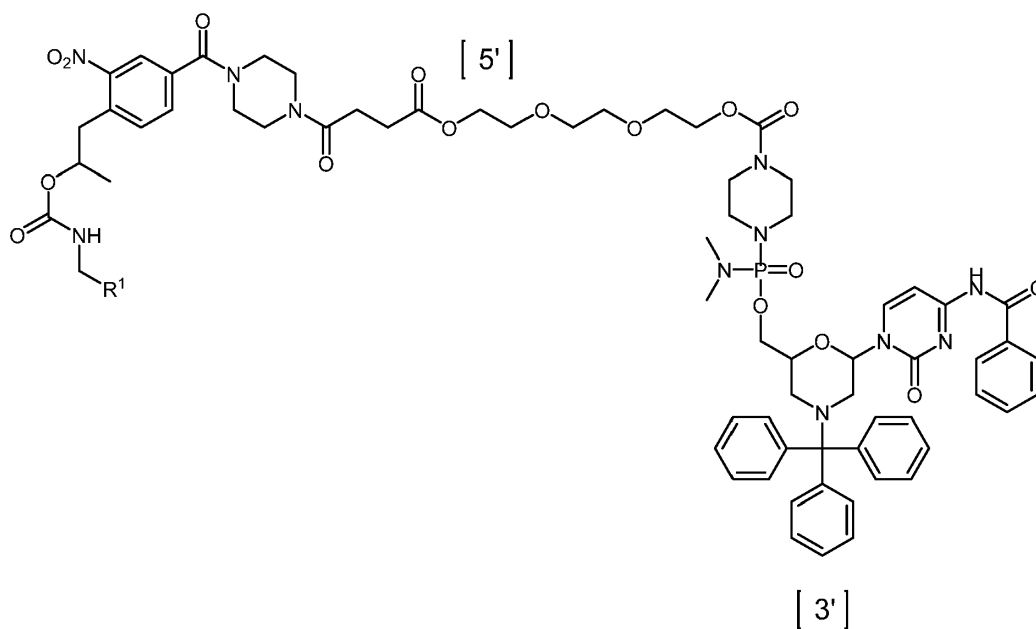
ku R¹ është një mjedis mbështetës;

(d) kontaktimin e përbërjes së Formulës (IV) me një përbërje të Formulës (C):



(C);

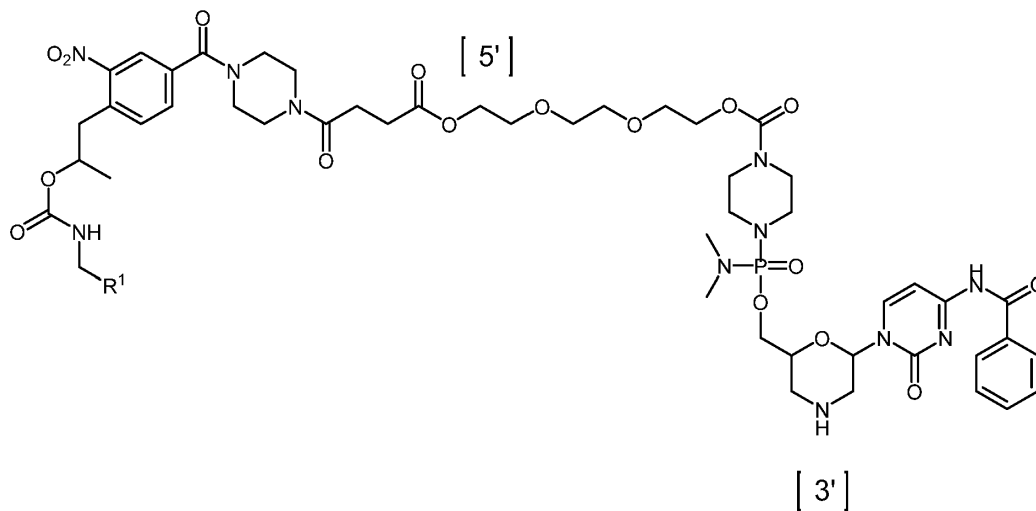
për të formuar një përbërje të Formulës (V):



(V);

ku R¹ është një mjedis mbështetës;

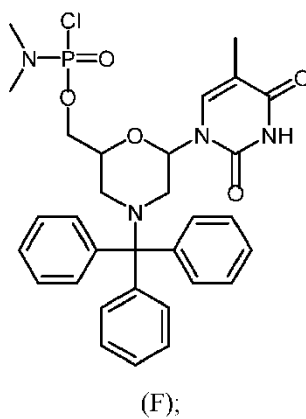
(e) kontaktimin e përbërjes së Formulës (V) me një agjent debllokues për të formuar një përbërje të Formulës (VI):



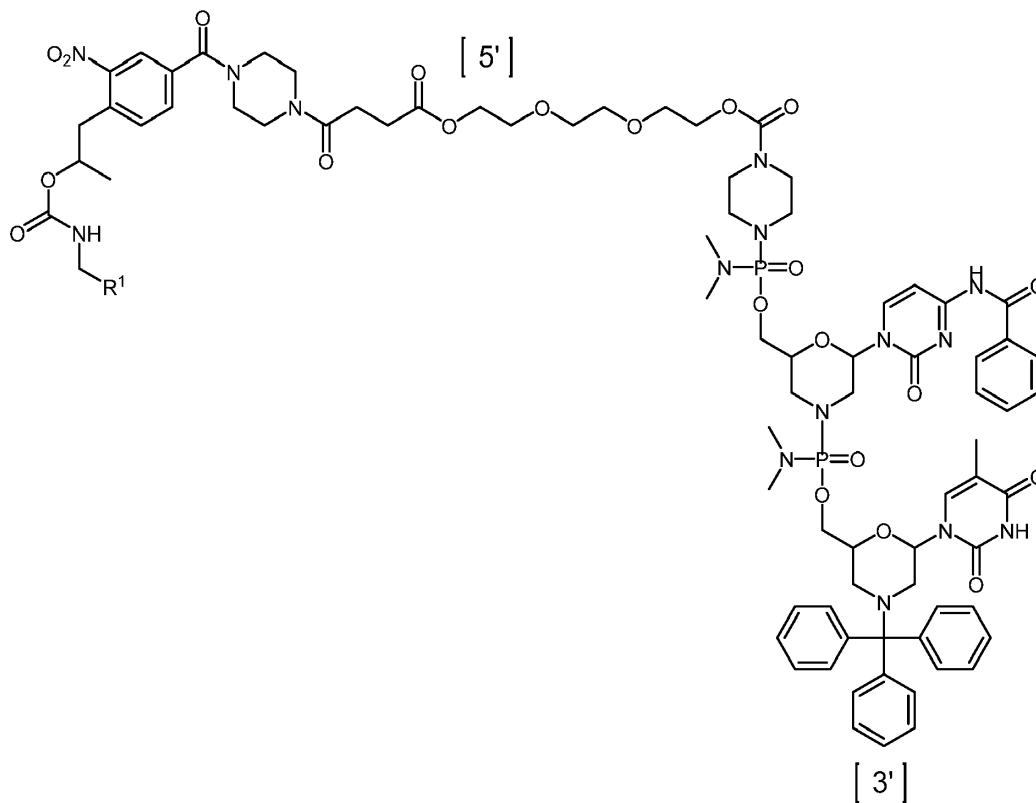
(VI);

ku R¹ është një mjedis mbështetës;

(f) kontaktimin e përbërjes së Formulës (VI) me përbërjen e Formulës (F):



për të formuar një përbërje të Formulës (VII):



(VII);

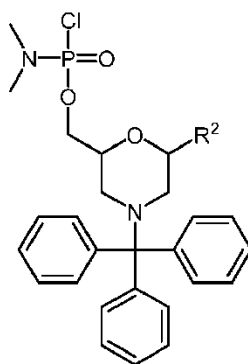
ku R¹ është një mjedis mbështetës;

(g) kryerjen e 28 përsëritjeve të hapave vijues të:

(g1) kontaktimin e produktit të formuar nga hapi menjëherë para me një agjent deblllokues;
dhe

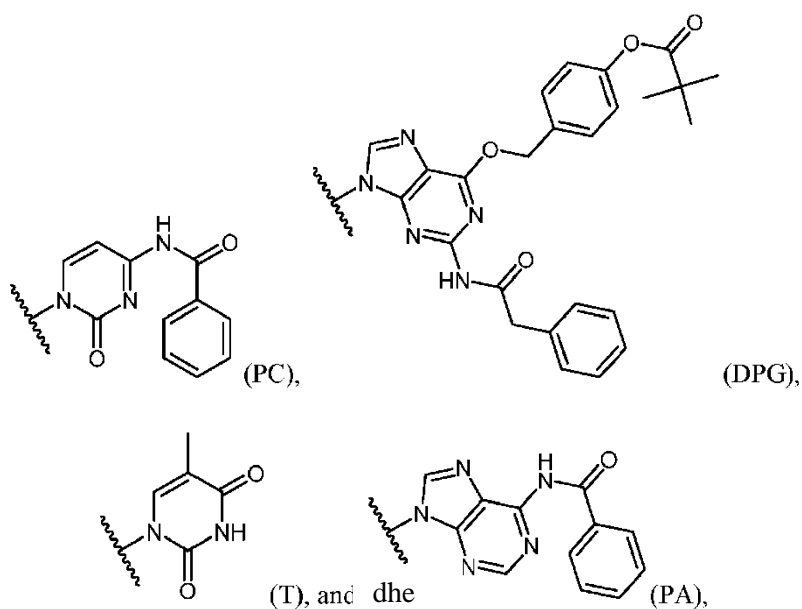
(g2) kontaktimin e përbërjes së formuar nga hapi menjëherë para me një përbërje të
Formulës

(VIII):



(VIII);

ku R^2 është, në varësi të numrit të pozicionit, zgjedhur nga grupi i përbërë prej:

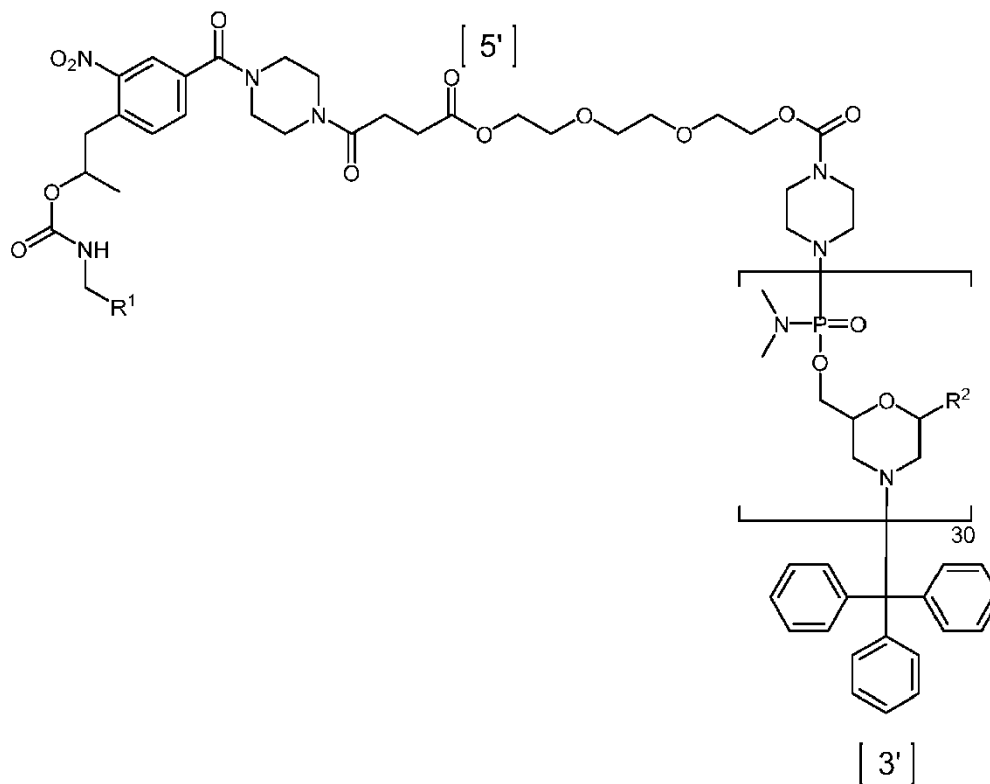


ku, për çdo përsëritje nga 1 deri në 28, R^2 është:

Nr i Përsëritjes.	R^2	Nr i Përsëritjes.	R^2	Nr i Përsëritjes.	R^2
1	PC	11	DPG	21	PA
2	PC	12	DPG	22	T
3	PA	13	PA	23	T
4	PA	14	PA	24	T
5	PC	15	DPG	25	PC
6	PA	16	PA	26	T
7	T	17	T	27	PA

8	PC	18	DPG	28	DPG
9	PA	19	DPG		
10	PA	20	PC		

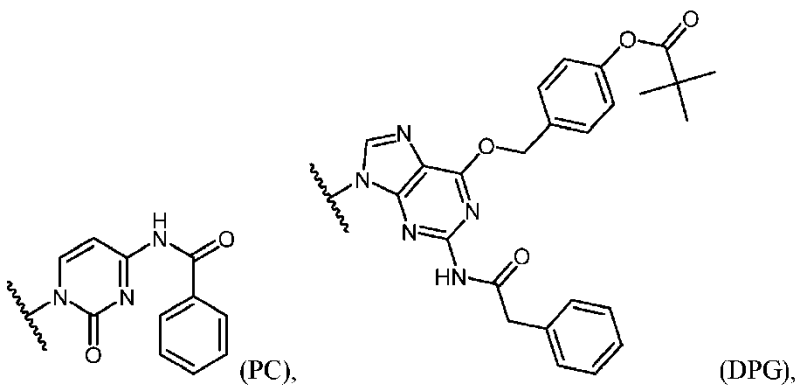
për të formuar një përbërje të Formulës (IX):

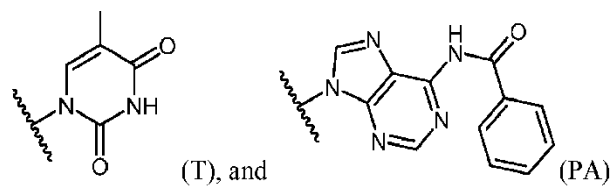


(IX);

ku R^1 është një mjedis mbështetës,

ku R^2 është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:



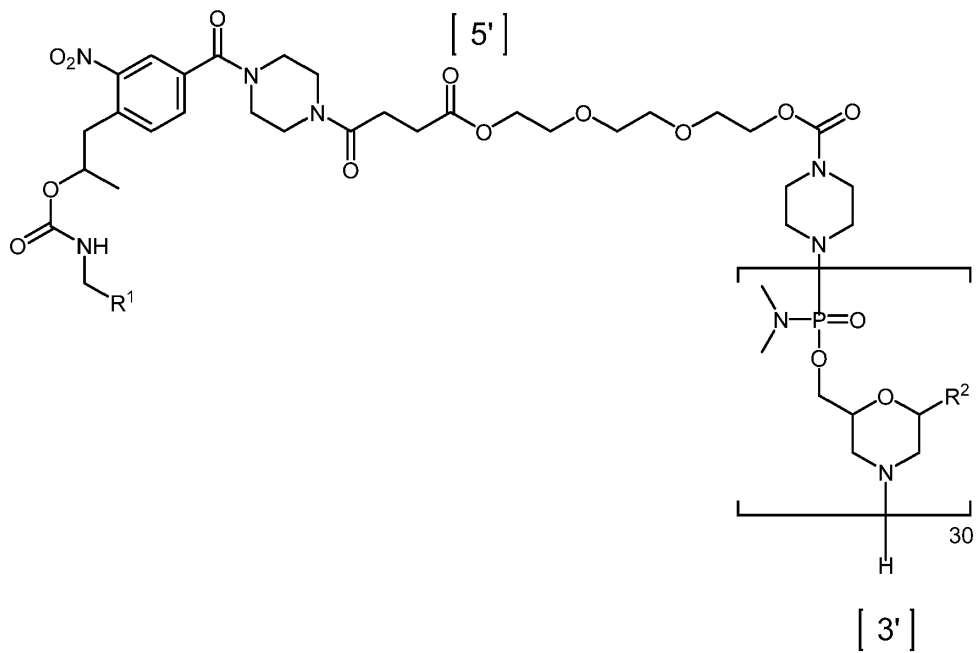


, dhe

ku R² është në çdo pozicion nga 1 deri në 30 dhe 5' deri në 3':

Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²	Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²	Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²
1	PC	11	PA	21	DPG
2	T	12	PA	22	PC
3	PC	13	DPG	23	PA
4	PC	14	DPG	24	T
5	PA	15	PA	25	T
6	PA	16	PA	26	T
7	PC	17	DPG	27	PC
8	PA	18	PA	28	T
9	T	19	T	29	PA
10	PC	20	DPG	30	DPG

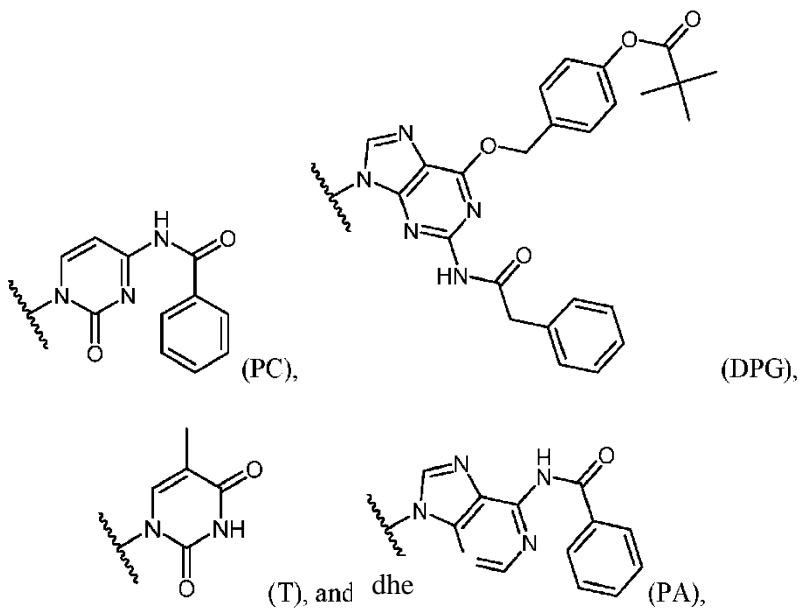
(h) kontaktimin e përbërjes së Formulës (IX) me një agjent debllokues për të formuar një përbërje të Formulës (X):



(X);

ku R^1 është një mjedis mbështetës,

ku R^2 është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:

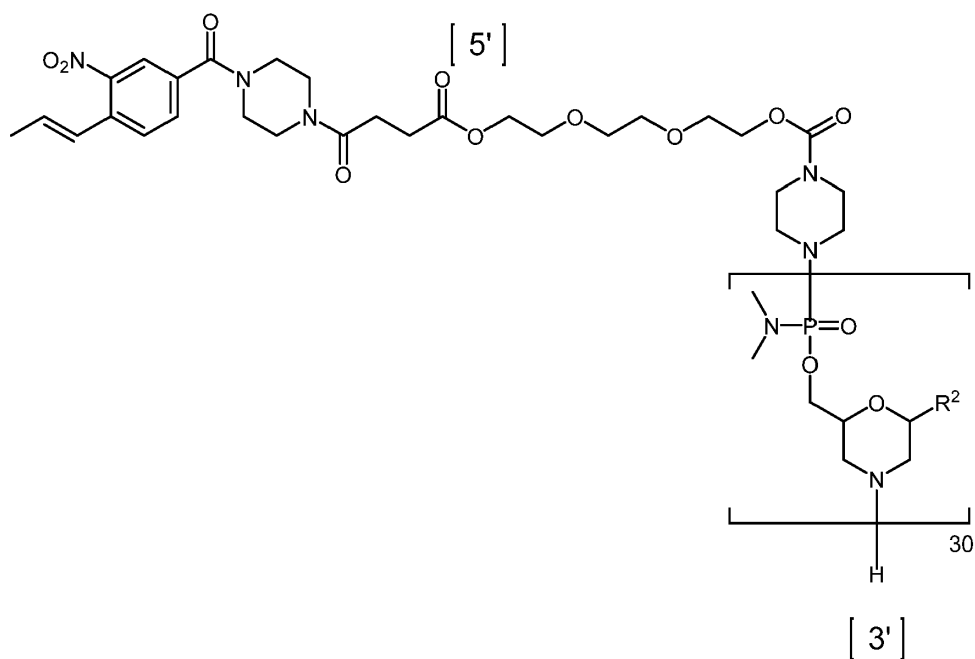


dhe

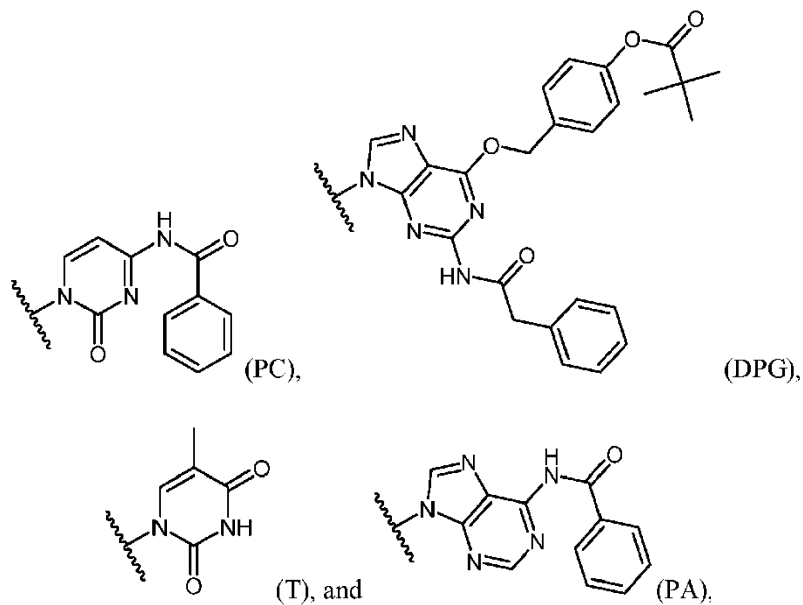
ku R^2 është në çdo pozicion nga 1 deri në 30 dhe 5' deri në 3':

Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²	Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²	Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²
1	PC	11	PA	21	DPG
2	T	12	PA	22	PC
3	PC	13	DPG	23	PA
4	PC	14	DPG	24	T
5	PA	15	PA	25	T
6	PA	16	PA	26	T
7	PC	17	DPG	27	PC
8	PA	18	PA	28	T
9	T	19	T	29	PA
10	PC	20	DPG	30	DPG

(i) kontaktimin e përbërjes së Formulës (X) me një agjent copëtimi për të formuar një përbërje të Formulës (XI):



ku R² është, në varësi të numrit të pozicionit, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:



dhe

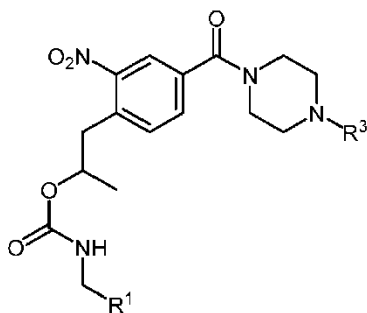
ku R² është në çdo pozicion nga 1 deri në 30 dhe 5' deri në 3':

Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²	Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²	Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²
1	PC	11	PA	21	DPG
2	T	12	PA	22	PC
3	PC	13	DPG	23	PA
4	PC	14	DPG	24	T
5	PA	15	PA	25	T
6	PA	16	PA	26	T
7	PC	17	DPG	27	PC
8	PA	18	PA	28	T
9	T	19	T	29	PA
10	PC	20	DPG	30	DPG

dhe

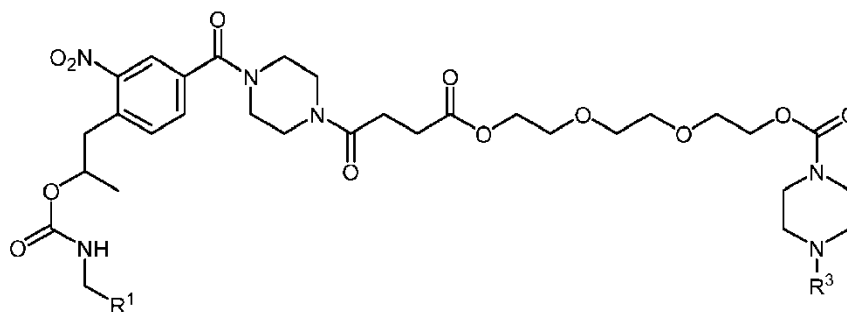
(j) kontaktimin e përbërjes së Formulës (XI) me një agjent dembrojtës për të formuar përbërjen oligomerike të Formulës (E).

10. Një përbërje e zgjedhur nga grupi i përbërë prej Formulës (A1):



(A1),

dhe Formulës (A3):



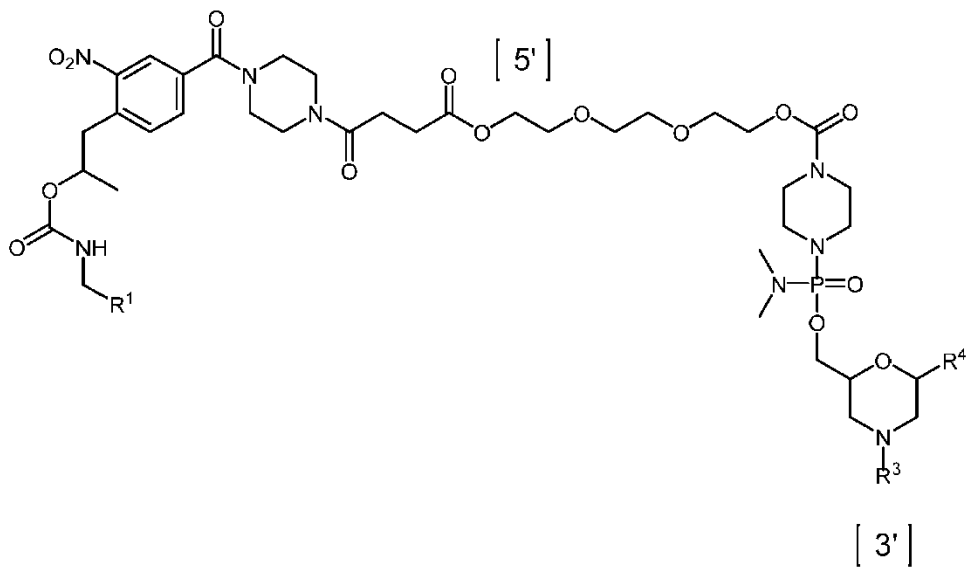
(A3)

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku:

çdo R^1 është në mënyrë të pavarur një mjedis mbështetës; dhe

çdo R^3 është në mënyrë të pavarur i zgjedhur nga grupi i përbërë prej hidrogjen, tritol, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil.

11. Një përbërje e Formulës (A5):



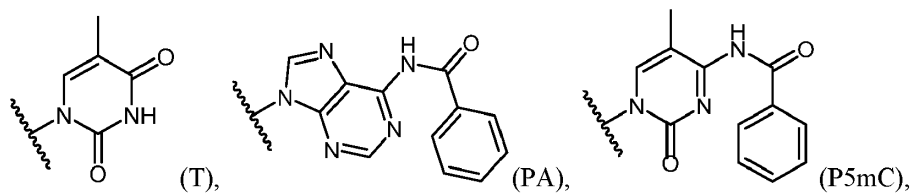
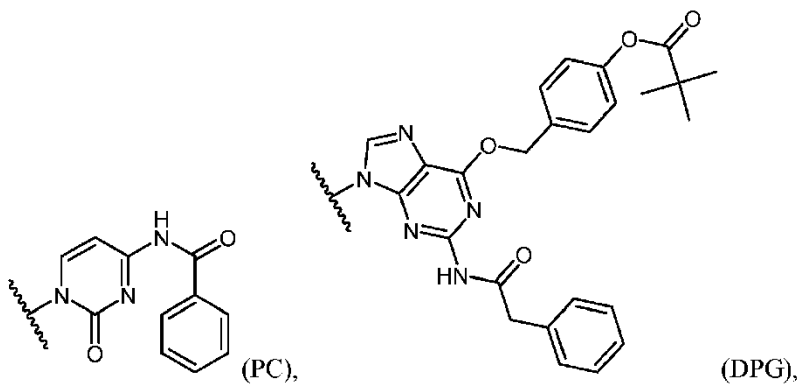
(A5)

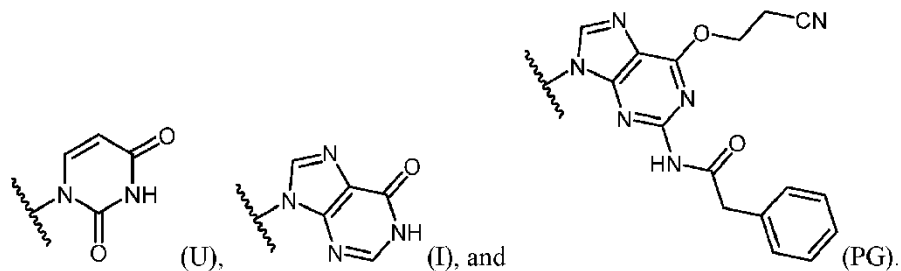
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku:

R¹ është një mjedis mbështetës;

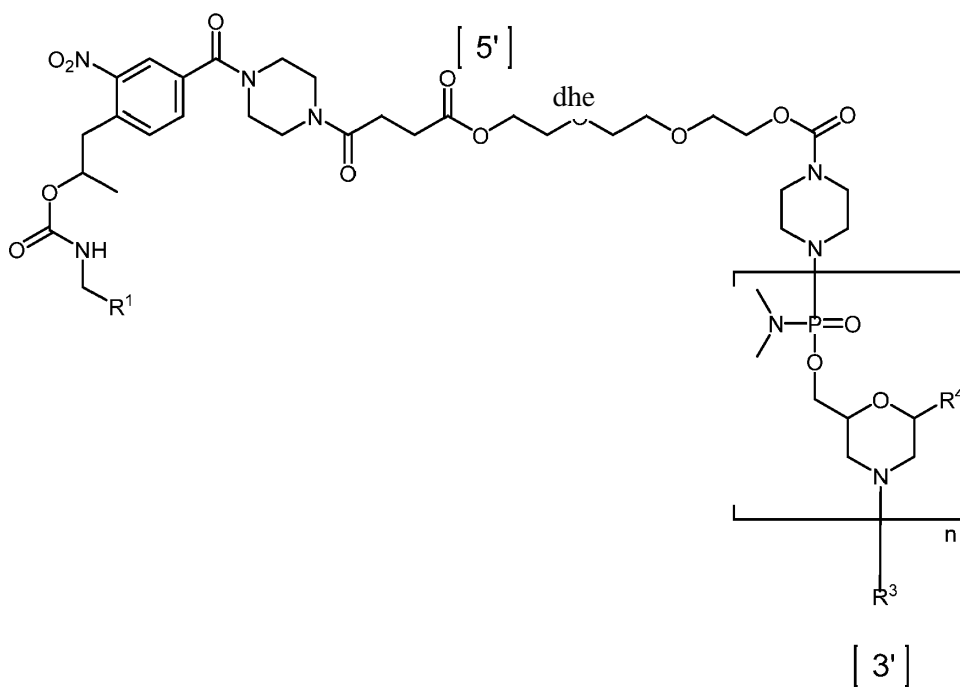
R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej hidrogjen, tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil; dhe

R⁴ është, në mënyrë të pavarur në çdo rast, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:





12. Një përbërje e Formulës (A9):



(A9),

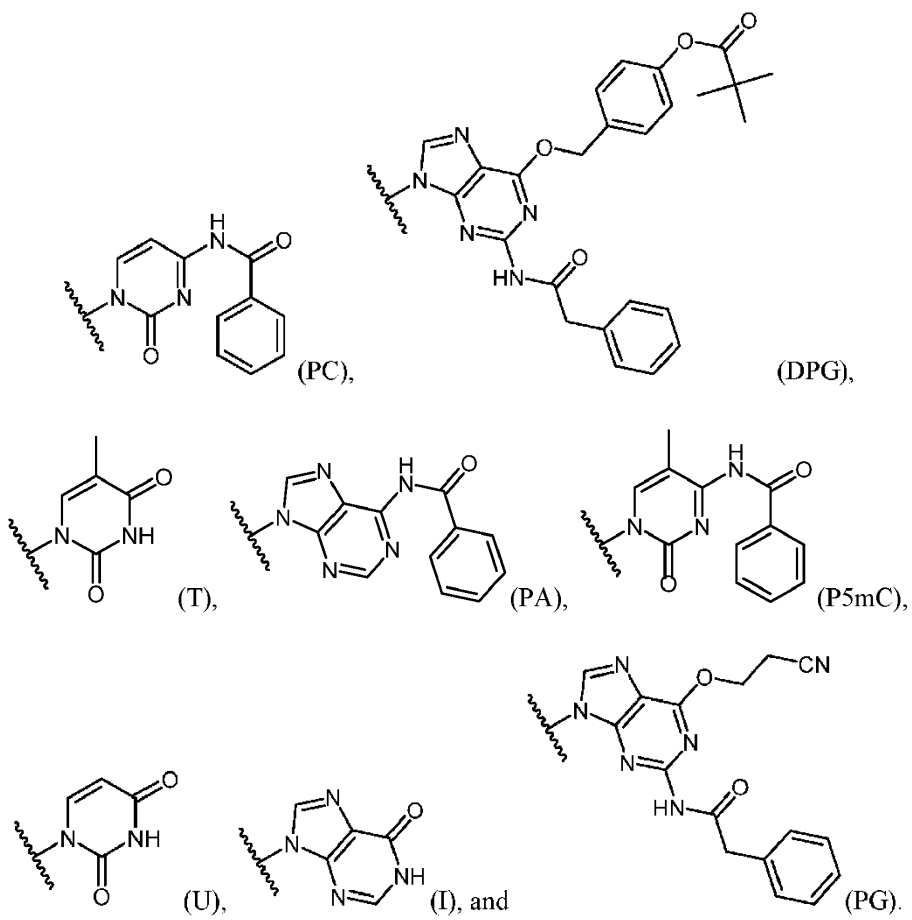
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku:

n është një numër i plotë nga 10 deri në 40;

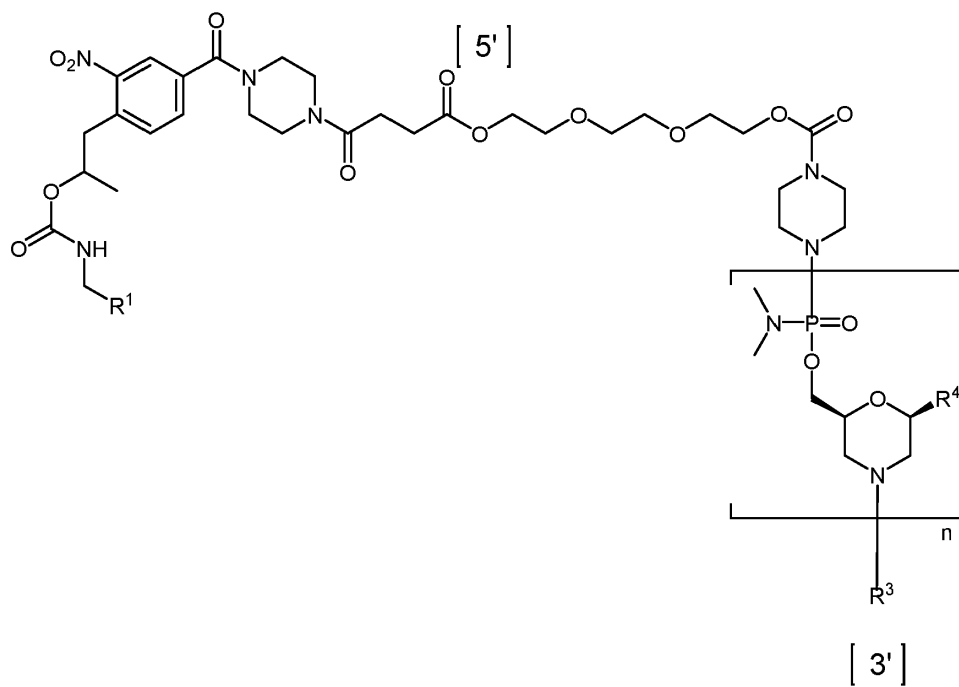
R¹ është një mjedis mbështetës;

R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej hidrogjen, tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil; dhe

R⁴ është, në mënyrë të pavarur në çdo rast, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:



13. Përbërja e pretendimit 12, ku Formula e përbërjes (A9) është e Formulës (A9a):



(A9a);

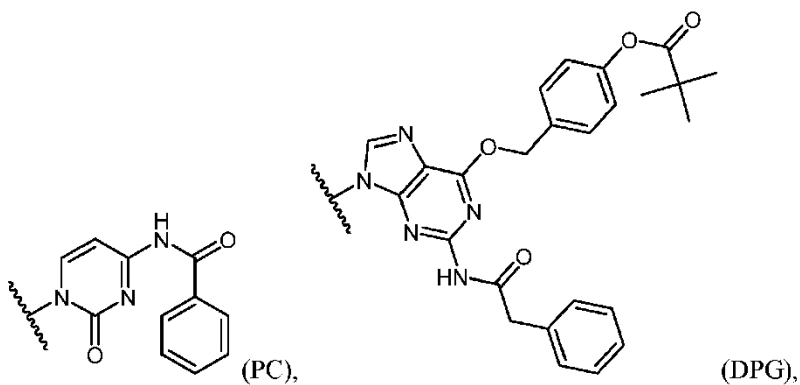
ku:

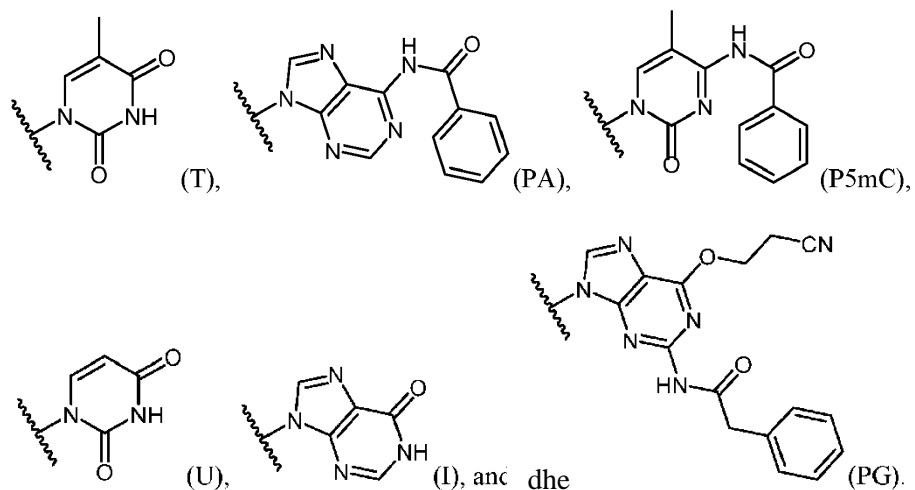
n është një numër i plotë nga 10 deri në 40,

R¹ është një mjedis mbështetës

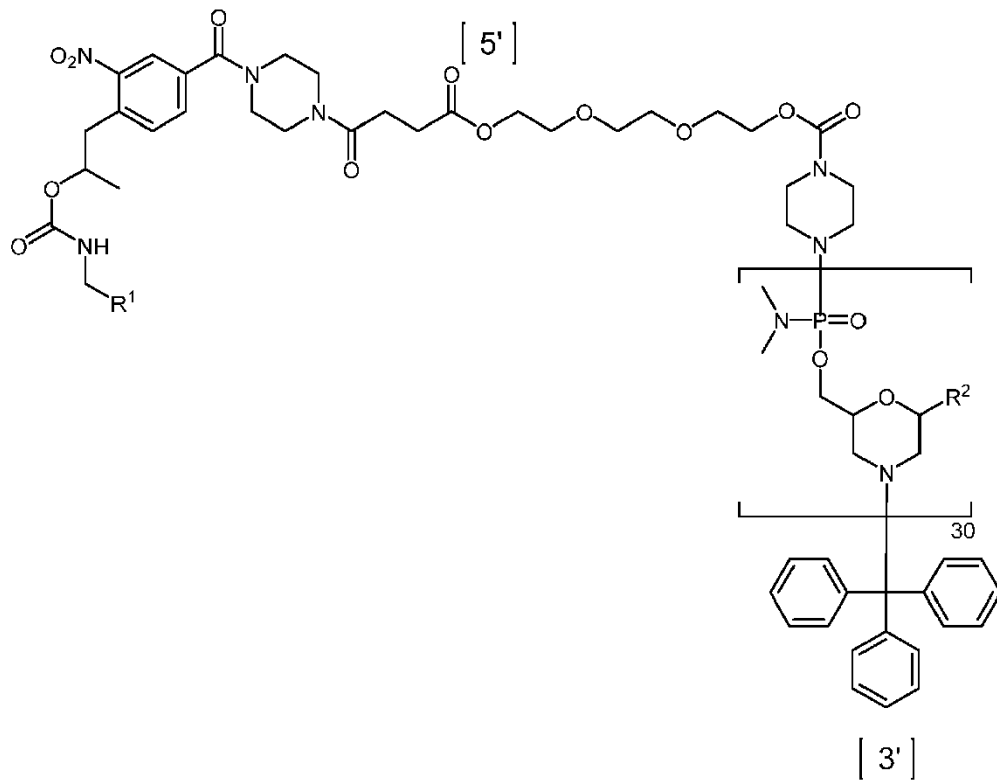
R³ është zgjedhur nga grupi i përbërë prej tritil, monometoksitritil, dimetoksitritil dhe trimetoksitritil, dhe

R⁴ është, në mënyrë të pavarur për çdo rast, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:





14. Përbërja e pretendimit 12, ku Formula e përbërjes (A9) është e Formulës (IX):

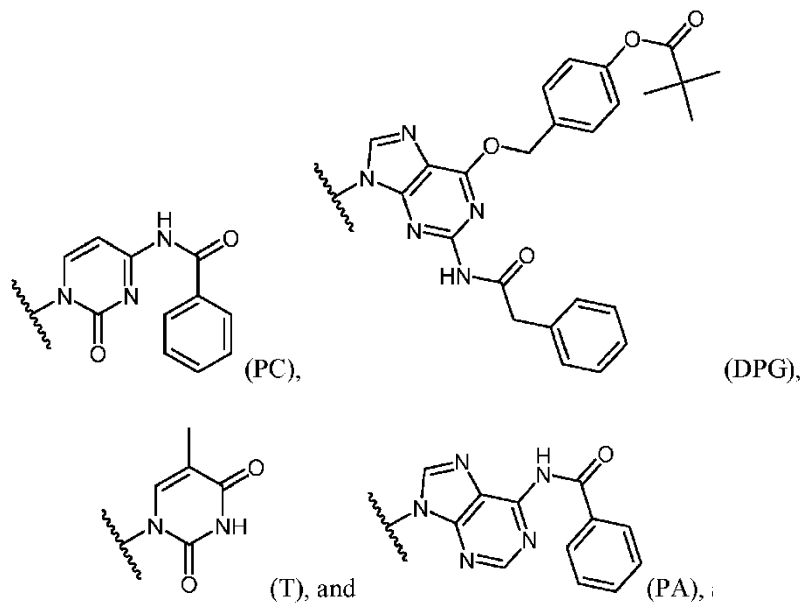


(IX),

ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj, ku:

R^1 është një mjedis mbështetës, dhe

R^2 është, në mënyrë të pavarur në çdo rast, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:

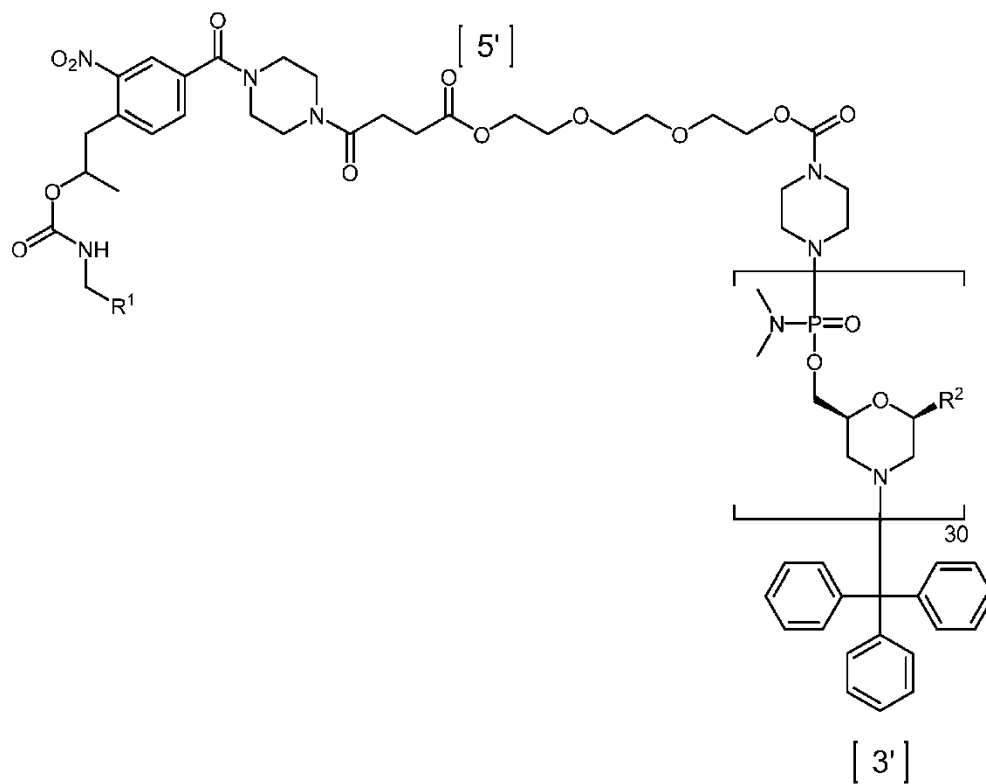


dhe

ku R² është në çdo pozicion nga 1 deri në 30 dhe 5' deri në 3':

Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²	Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²	Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²
1	PC	11	PA	21	DPG
2	T	12	PA	22	PC
3	PC	13	DPG	23	PA
4	PC	14	DPG	24	T
5	PA	15	PA	25	T
6	PA	16	PA	26	T
7	PC	17	DPG	27	PC
8	PA	18	PA	28	T
9	T	19	T	29	PA
10	PC	20	DPG	30	DPG

15. Përbërja e pretendimit 14, ku përbërja e Formulës (IX) është e Formulës (IXa):

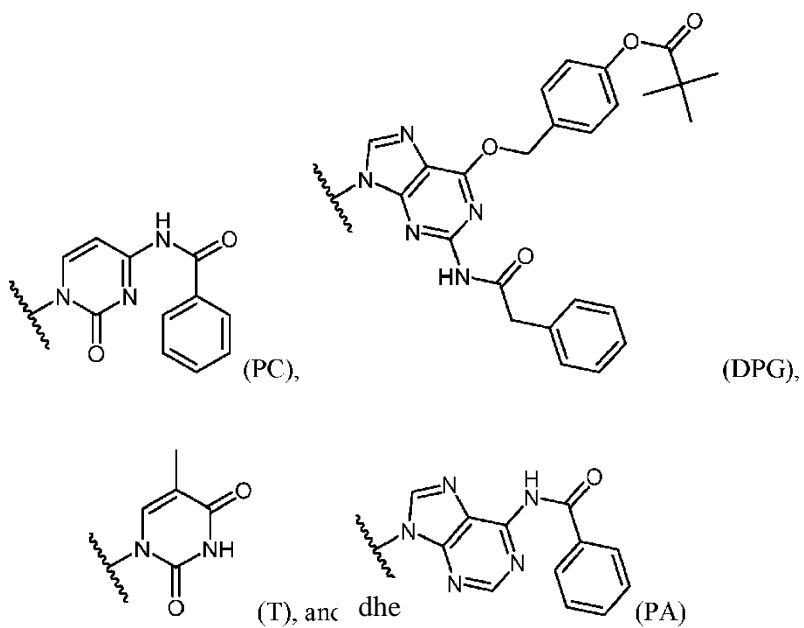


(IXa),

ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj, ku

R¹ është një mjedis mbështetës, dhe

R² është, në mënyrë të pavarur në çdo rast, i zgjedhur nga grupi i përbërë prej:



, dhe

ku R² është në çdo pozicion nga 1 deri në 30 dhe 5' deri në 3':

Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²	Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²	Nr i Pozicionit. 5' deri në 3'	R ²
1	PC	11	PA	21	DPG
2	T	12	PA	22	PC
3	PC	13	DPG	23	PA
4	PC	14	DPG	24	T
5	PA	15	PA	25	T
6	PA	16	PA	26	T
7	PC	17	DPG	27	PC
8	PA	18	PA	28	T
9	T	19	T	29	PA
10	PC	20	DPG	30	DPG

(11) **12242**

(97) EP3833469/ 07.02.2024

(96) 19745136.2/ 26.07.2019

(22) 30.04.2024

(21) [AL/P/2024/238](#)

(54) **SISTEM DHE MËNYRË PËR TRANSFORMIMIN KIMIK TË MATERIALEVE NË GJENDJE 3D**

07.08.2024

(30) IT 201800007993 09/08/2018

(71) Greenbone Ortho S.p.A./ Via Albert Einstein 8, 48018 Faenza (RA) / IT,

(72) Lorenzo Giuseppe PRADELLA/Via Resistenza 12

20060 Truccazzano (MI) / IT, ;Alberto BALLARDINI/Via S. Ippolito 20

48018 Faenza (RA) / IT, ;Lorenzo SANTI/Via Lazio 28

48015 Cervia (RA) / IT, ;Anna TAMPIERI/Via Cavour 19

48018 Faenza (RA) / IT, ;Simone SPRIO/Via Pellegrino Tibaldi 17

40129 Bologna / IT, ;Andrea RUFFINI/Via Laghi 29/1

48018 Faenza (RA) / IT,

(74) Krenar Loloçi

ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një sistem për transformimin kimik të materialeve të gjendjes 3D, që përfshin - një grup reaksioni (12) që përfshin - një trup kryesor (20) i konfiguruar për të formuar një dhomë reaksioni (12a) , dhoma e përmendur e reaksionit (12a) përfshin të paktën një komponent (21) të konfiguruar për të mbështetur një ose më shumë mostra (11) në gjendjen 3D, një ose

më shumë mostra të përmendura duke u konfiguruar për t'u transformuar kimikisht, sistemi i përmendur përfshin më tej - një furrë (15) që përfshin grupin e përmendur të reaksionit (12) dhe e konfiguruar për të ngrohur në temperatura të paracaktuara dhomën e reaksionit të përmendur (12a) , - një grup furnizimi me GAZ (14) i konfiguruar për të lëshuar një gaz të parë në dhomën e reaksionit (12a) , dhe/ose - një përbërës i shtresës (26) i përfshirë brenda trupit kryesor (20) dhe që përfshin një agjent kimik të konfiguruar për të lëshuar një gaz të dytë në dhomën e reaksionit (12a) , i karakterizuar në atë që trupi kryesor i përmendur (20) përfshin - të paktën dy turbina (25) të rregulluara për të konvergjuar gazin e parë dhe/ose të dytë në fjalë në mostrat (11) , në dhomën e reaksionit të përmendur (12a) .

2. Sistemi sipas pretendimit 1, ku agjenti kimik i përmendur, i përfshirë në përbërësin e mbështjellësit (26) , nëse është i pranishëm, është konfiguruar për të çliruar avull.

3. Sistemi sipas pretendimit 1, ku - mostrat e përmendura (11) janë bërë nga oksidi i kalciumit (CaO) , - grupi i përmendur i furnizimit me GAZ (14) është konfiguruar që të çlirojë dioksid karboni (CO₂) , - agjenti kimik i përmendur është konfiguruar të çlirojë avull (H₂O) , ku sistemi në fjalë është konfiguruar të kryejë transformimin kimik të përmendur me anë të dioksidit të karbonit (CO₂) në gjendje superkritike dhe në prani të avullit (H₂O) .

4. Sistemi sipas pretendimit 1 ose 2, ku - mostrat e përmendur (11) janë bërë nga materiale të përzgjedhura nga grupi që përfshin - oksidet e ngurta 3D, dhe ku - grupi i përmendur i furnizimit me GAZ (14) ose agjenti kimik i përmendur është konfiguruar për të çliruar amoniak (NH₃) , ku sistemi i përmendur është konfiguruar për të vazhduar transformimin kimik të përmendur në prani të amoniakut (NH₃) .

5. Sistemi sipas pretendimit 1 ose 2, ku - mostrat e përmendura (11) janë bërë nga materiale të përzgjedhura nga grupi që përfshin metale ose kripëra metalike, dhe ku - grupi i furnizimit me GAZ i përmendur (14) ose agjenti kimik i përmendur është konfiguruar të çlirojë avull (H₂O) , ku sistemi i përmendur është konfiguruar për të vazhduar transformimin kimik të përmendur në prani të avullit (H₂O) .

6. Sistemi sipas pretendimit 1 ose 2, ku - mostrat e përmendura (11) janë bërë nga materiale të përzgjedhura nga grupi që përfshin oksidet dhe - grupi i përmendur i furnizimit me GAZ (14) është konfiguruar që të çlirojë dioksid karboni (CO₂) , - agjenti kimik i përmendur është konfiguruar për të lëshuar avull (H₂O) , ku sistemi i përmendur është konfiguruar për të vazhduar transformimin kimik të përmendur në prani të dioksidit të karbonit (CO₂) dhe avullit (H₂O) .

7. Një mënyrë për transformimin kimik të materialeve të gjendjes 3D, që përfshin hapat e - sigurimit të një dhome reaksioni (12a) të konfiguruar për të lejuar transformimin kimik të mostrave (11) të bëra nga materialet në gjendje 3D, - sigurimit brenda dhomës së reaksionit të përmendur (12a) një komponent (21) të konfiguruar për të mbështetur mostrat e përmendura (11) , - sigurimit të një furre (15) të rregulluar për të ngrohur dhomën e reaksionit të përmendur (12a) në temperatura të paracaktuara, - lëshimit në dhomën e reaksionit (12a) të një gazi të parë dhe/ose një gaz të dytë në presione të paracaktuara, - konvergimit me anë të të paktën dy turbinave (25) në dhomën e reaksionit (12a) gazi i parë i përmendur dhe/ose i dyti i përmendur në mostrat (11) , - kryerjes së transformimit kimik të përmendur në mostrat e përmendura (11) të bëra nga materialet në gjendje 3D në temperaturat dhe presionet e paracaktuara të përmendura, ku transformimi kimik lejon marrjen e mostrave të materialit 3D ku struktura fillestare ruhet dhe/ose transformohet plotësisht ose pjesërisht.

8. Mënyra sipas pretendimit 7, ku - hapi i përmendur i sigurimit brenda dhomës së reaksionit të përmendur (12a) një komponent (21) i konfiguruar për të mbështetur mostrat e përmendura (11) përfshin hapin e - sigurimit të mostrave 3D të bëra nga oksidi i kalciumit (CaO) , - hapit

të përmendur i lëshimit të një gazi të parë përfshin hapin e - çlirimit të dioksidit të karbonit (CO₂), - hapit të përmendur i lëshimit të një gazi të dytë përfshin hapin e - lëshimit të avullit (H₂O), - hapit të përmendur i kryerjes së transformimit kimik të përmendur përfshin hapat e - kryerjes së transformimit kimik me anë të dioksidit të karbonit (CO₂) në gjendje superkritike dhe në prani të avullit (H₂O), - marrjen e mostrave të materialit 3D ku struktura fillestare ruhet dhe/ose transformohet plotësisht ose pjesërisht nga oksid kalciumi (CaO) në karbonat kalciumi (CaCO₃).

9. Mënyra sipas pretendimit 7, ku - hapi i përmendur i sigurimit brenda dhomës së reaksionit të përmendur (12a) një komponent (21) i konfiguruar për të mbështetur mostrat e përmendura (11) përfshin hapin e - sigurimit të mostrave 3D të bëra nga materiale të përzgjedhura nga grupi që përfshin oksidet e ngurta 3D, - hapit të përmendur i lëshimit të një gazi të parë ose të një gazi të dytë përfshin hapin e - çlirimit të amoniakut (NH₃), - hapit të përmendur të kryerjes së transformimit kimik të përmendur përfshin hapat e - kryerjes së transformimit kimik në prani të amoniakut (NH₃) dhe - marrjes së mostrave të materialit 3D ku struktura fillestare ruhet dhe/ose transformohet plotësisht ose pjesërisht nga okside të ngurta në materiale 3D të bazuara në nitrjde.

10. Mënyra sipas pretendimit 7, ku - hapi i përmendur i sigurimit brenda dhomës së reaksionit të përmendur (12a) të një komponenti (21) të konfiguruar për të mbështetur mostrat e përmendura (11) përfshin hapin e - sigurimi i mostrave 3D të bëra nga materiale të përzgjedhura nga grupi që përfshin metale ose kripëra metalike, - hapi i përmendur i lëshimit të një gazi të parë ose të një gazi të dytë përfshin hapin e - çlirimin e avullit (H₂O), - hapi i përmendur i kryerjes së transformimit kimik në fjalë përfshin hapat e - kryerjen e transformimit kimik në prani të avullit (H₂O) dhe - marrjen e mostrave të materialit 3D ku struktura fillestare ruhet dhe/ose transformohet plotësisht ose pjesërisht nga metale ose kripëra metalike në materiale 3D të bazuara në okside metalike.

11. Mënyra sipas pretendimit 7, ku - hapi i përmendur i sigurimit brenda dhomës së reaksionit të përmendur (12a) të një komponenti (21) të konfiguruar për të mbështetur një ose më shumë mostra (11) përfshin hapin e - sigurimin e mostrave 3D të bëra nga materiale të përzgjedhura nga grupi që përfshin oksidet e kalciumit, - hapi i përmendur i lëshimit të një gazi të parë përfshin hapin e - çlirimin e dioksidit të karbonit (CO₂), - hapi i përmendur i lëshimit të një gazi të dytë përfshin hapin e - çlirimit të avullit (H₂O), - hapi i përmendur i kryerjes së transformimit kimik në fjalë përfshin hapat e - kryerja e transformimit kimik në prani të dioksidit të karbonit (CO₂) dhe avullit (H₂O), - marrja e mostrave të materialit 3D ku struktura fillestare ruhet dhe/ose transformohet plotësisht ose pjesërisht nga oksidet e kalciumit (CaO) në materiale 3D të bazuara në karbonate.

(11) **12243**

(97) EP3215511/ 17.04.2024

(96) 15857508.4/ 06.11.2015

(22) 02.05.2024

(21) [AL/P/2024/242](#)

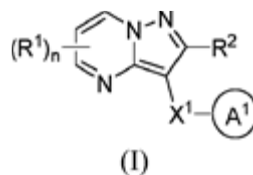
(54) **PIRAZOLO(1,5-A) PIRIMIDINAT E ZËVENDËSUARA DHE PËRDORIMI I TYRE NË TRAJTIMIN E ÇRREGULLIMEVE MJEKËSORE**

07.08.2024

(30) US 201462076062 P 06/11/2014

(71) Bial-R&D Investments, S.A./ À Av. da Siderurgia Nacional

4745-457 Coronado (S. Romão e S. Mamede) / PT,
 (72) Renato, T. SKERLJ/12 Crocker Circle
 West Newton, MA 02465 / US, ;Peter, T. LANSBURY/24 Elm Street
 Brookline, MA 02445 / US, ;Andrew, C. GOOD/52 High Hill Road
 Wallingford, CT 06492 / US, ;Elyse, Marie Josée BOURQUE/3115 Racine Street Unit 214
 Bellingham, WA 98226 / US,
 (74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE
 NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË
 (57) 1. Një përbërje e Formulës I:



ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, ku:

R^1 përfaqëson në mënyrë të pavarur për çdo dukuri C1-4 alkil, C1-4 haloalkil, C1-4 alkoksil, ciklopropil, ciano, kloro, ose fluor;

R^2 përfaqëson hidrogjen, C1-4 alkil, C1-4 haloalkil, C1-4 alkoksil, -(C1-4 alkilen) - (heteroalkil me 2-6 anëtarë), ciklopropil, ciano, kloro, fluor, ose -N(H) (R^3); R^3 përfaqëson në mënyrë të pavarur për çdo dukuri hidrogjen ose C1-4 alkil; X^1 është një lidhës që përmban karbonil të zgjedhur nga -C(O) N(H) - ψ dhe -C(O) N(H) (C1-6 alkilen) - ψ ; ku ψ është një lidhje me A^1 ;

A^1 është C3-10 cikloalkil që është zëvendësuar nga 1 ose 2 dukuri të Y^1 dhe 0, 1, 2, ose 3 dukuri të Y^2 ;

Y^1 përfaqëson, në mënyrë të pavarur për çdo dukuri, -O-(C1-7 alkil) ;

Y^2 përfaqëson, në mënyrë të pavarur për çdo dukuri, C1-6 alkil, C3-6 cikloalkil, halogjen, C1-6 haloalkil, C1-6 hidroksialkil, hidroksil, C1-6 alkoksil, C2-4 alkinil, ciano, azido, -N(R^3)₂, (C1-6 alkilen) -(heterociklil me 5-6 anëtarë), -(C1-6alkilen) -CO₂ R^3 , ose C3-6 haloalkil të zëvendësuar C3-6 cikloalkil; dhe

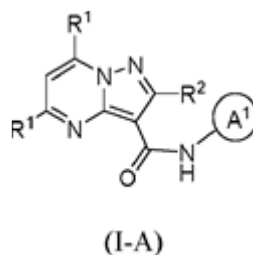
n është 1, 2 ose 3.

2. Përbërja e pretendimit 1, ku R^1 është metil.

3. Përbërja e pretendimit 1 ose 2, ku n është 2.

4. Përbërja e pretendimit 3, ku grupet R^1 janë të vendosura në pozicionet 5 dhe 7 të pirazolo[1,5-a]pirimidinil.

5. Përbërja e çdonjërit prej pretendimeve 1-4, ku R2 është hidrogjen; dhe R3 përfaqëson në mënyrë të pavarur për çdo dukuri hidrogjen, metil ose etil.
6. Përbërja e çdonjërit prej pretendimeve 1-5, ku X1 është -C(O) N(H) -ψ.
7. Përbërja e çdonjërit prej pretendimeve 1-6, ku çdo shfaqje e Y2 është në mënyrë të pavarur C1-6 alkil, C3-6 cikloalkil, halogjen, C1-6 haloalkil, ose hidroksil.
8. Përbërja e çdonjërit prej pretendimeve 1-6, ku çdo dukuri e Y2 është në mënyrë të pavarur C1-3 alkil.
9. Përbërja e çdonjërit prej pretendimeve 1-8, ku Y1 është -O-butil, -O-pentil, ose -O-heksil.
10. Përbërja e çdonjërit prej pretendimeve 1-9, ku A1 është C5-10 cikloalkil që është zëvendësuar nga 1 ose 2 dukuri të Y1 dhe 0, 1, 2, ose 3 dukuri të Y2.
11. Përbërja e çdonjërit prej pretendimeve 1-10, ku A1 është C3-7 cikloalkil i zëvendësuar një herë nga Y1 dhe 0-1 dukuri të Y2.
12. Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja është përfaqësua nga Formula I-A:



ose një kripë e saj farmaceutikisht pranueshme, ku:

R¹ është në mënyrë të pavarur metil, ciklopropil, ose izopropil; R² është hidrogjen;

R³ përfaqëson në mënyrë të pavarur për çdo dukuri hidrogjen ose C1-4 alkil;

A¹ është C3-10 cikloalkil që është zëvendësuar nga 1 ose 2 dukuri të Y¹ dhe 0, 1, 2, ose 3 dukuri të Y²;

Y¹ përfaqëson, në mënyrë të pavarur për çdo dukuri, -O-(C1-7 alkil) ;

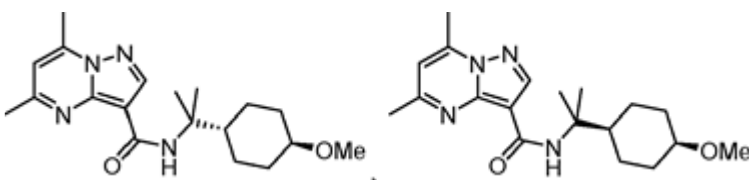
Y² përfaqëson, në mënyrë të pavarur për çdo dukuri, C1-6 alkil, C3-6 cikloalkil, halogjen, C1-6 haloalkil, C1-6 hidroksialkil, hidroksil, C1-6 alkoksil, ciano, azido, -N(R³)₂, -(C1-6 alkilen) -(heterociklil me 5-6 anëtarë) , -(C1-6 alkilen) -CO₂R³, ose C1-6 haloalkil i zëvendësuar me C3-6 cikloalkil.

13. Përbërja e pretendimit 12, ku R1 është metil.

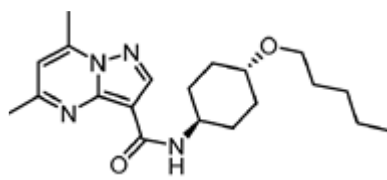
14. Përbërja e pretendimit 12 ose 13, ku çdo dukuri e Y2 është në mënyrë të pavarur C1-3 alkil, halogjen, ose C1-3 haloalkil.

15. Përbërja e çdonjërit prej pretendimeve 12-14, ku A1 është C3-10 cikloalkil që është zëvendësuar nga 1 ose 2 dukuri të Y1 dhe 0, 1, 2, ose 3 dukuri të Y2.

16. Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga:

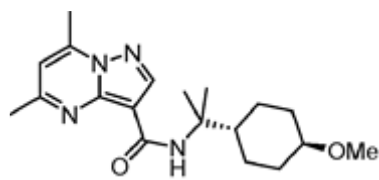


dhe



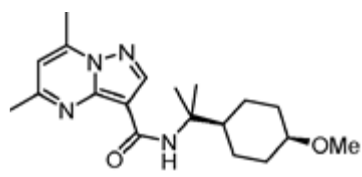
ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme.

17. Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja është:



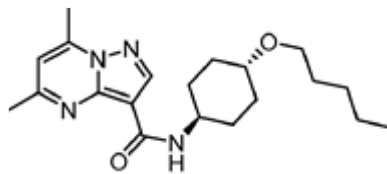
ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme.

18. Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja është:



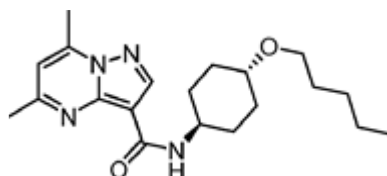
ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme.

19. Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja është:



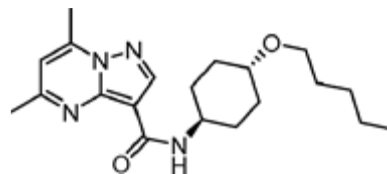
ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme.

20.Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja është:



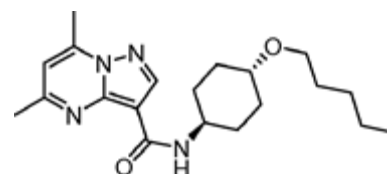
21. Një kompozim farmaceutik që përfshin një përbërje të çdonjërit prej pretendimeve 1-20 ose një kripë të saj farmaceutikisht të pranueshme dhe një mbartës farmaceutikisht të pranueshëm.

22.Kompozimi farmaceutik i pretendimit 21, ku kompozimi përfshin përbërjen:



ose një kripë të saj farmaceutikisht të pranueshme dhe një mbartës farmaceutikisht të pranueshëm.

23.Kompozimi farmaceutik i pretendimit 21, ku kompozimi përfshin përbërjen:



dhe një mbartës farmaceutikisht të pranueshëm.

24. Kompozimi farmaceutik i çdonjërit prej pretendimeve 21-23, ku kompozimi farmaceutik është për administrim një herë në ditë.

25. Një përbërje e çdonjërit prej pretendimeve 1-20 ose një kompozim farmaceutik i çdonjërit prej pretendimeve 21-24 për përdorim në trajtimin e një çrregullimi të zgjedhur nga grupi që përbëhet nga sëmundja Gaucher, sëmundja e Parkinsonit, sëmundja e trupit Lewy, demenca, atrofia e sistemit e shumëfishtë, epilepsia, çrregullimi bipolar, skizofrenia,

një çrregullim ankthi, depresioni madhor, sëmundja e veshkave policistike, diabeti i tipit 2, glaukoma me kënd të hapur, skleroza e shumëfishtë dhe mieloma e shumëfishtë.

26. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 25, ku çrregullimi është sëmundja Gaucher, sëmundja e Parkinsonit, sëmundja e trupit Lewy, demenca ose atrofia e sistemit e shumëfishtë.

27. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 25, ku çrregullimi është sëmundja Gaucher.

28. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 25, ku çrregullimi është sëmundja e Parkinsonit.

29. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 25, ku çrregullimi është sëmundja e trupit Lewy.

30. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 28, në terapinë e kombinuar me një agjent të dytë, sikurse levodopa, pramipeksol, ropinirol, rotigotine ose apomorfine.

31. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 25-29, ku përbërja ose kompozimi farmaceutik është administruar një herë në ditë.

(11) **12222**

(97) EP3389699/ 01.05.2024

(96) 16876612.9/ 14.12.2016

(22) 03.05.2024

(21) [AL/P/2024/246](#)

(54) **ANTITRUPA MONOKLONALË KIMERIKË DHE TË HUMANIZUAR ANTI-CTLA4 HUMANË DHE PËRDORIMET E TYRE**

29.07.2024

(30) US 201562267735 P 15/12/ 2015 , US 201662309169 P 16/03/2016 ,US 201662359036 P 06/07/2016

(71) OncoC4, Inc./ 9640 Medical Center Drive Rockville, MD 20850 US

(72) LIU, Yang/502 E Street NE Washington, District of Columbia 20002 / US, ;ZHENG, Pan/502 E Street NE Washington, District of Columbia 20002 / US, ;DEVENPORT, Martin/614 Still Creek Lane Gaithersburg, Maryland 20878 / US,

(74) Ela Panidha//Zhan D'Ark; Nd. 2; H. 3; Ap. 15; Njësia Administrative Nr. 10; Njësia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(57) 1. Një antittrup anti-CTLA4 i aftë për të lidhur CTLA4 human që përmban: një zinxhir të rëndë që përmban sekuencën aminoacide të përcaktuar në SEQ ID NO: 64, një zinx-hir të lehtë që përmban sekuencën aminoacide të përcaktuar në SEQ ID NO: 71, dhe një zonë IgG1 Fc që përmban sekuencën e përcaktuar në SEQ ID NO: 4.

2. Një përbërje farmaceutike që përmban një sasi terapeutikisht të efektshme të anti-trupit anti-CTLA4 të pretendimit 1, dhe një mbartës ose eksipient fiziologjikisht të pranueshëm.

3. Përbërja farmaceutike e pretendimit 2 për tu përdorur në trajtimin e kancerit tek një subjekt.
4. Përbërja farmaceutike për përdorimin e pretendimit 3, për më tej përmban përdorimin e një agjenti shtesë të përzgjedhur nga grupi që konsiston në antitruapat anti-PD-1 dhe anti-4-1BB.
5. Përbërja farmaceutike për përdorimin e pretendimit 4, ku antitruapat anti-PD-1 ose anti-4-1BB, dhe antitruapi anti-CTLA4 janë kombinuar në një molekulë të vetme si anti-trupa bispecifik.

(11) **12224**

(97) EP3963153/ 24.04.2024

(96) 20729230.1/ 19.04.2020

(22) 13.05.2024

(21) [AL/P/2024/256](#)

(54) **ELEMENT KOMBINIMI I ÇELËSAVE MAGNETIKË TË RROTULLUESHËM**
31.07.2024

(30) IL 26625819 28/04/2019

(71) Mul-T-Lock Technologies Ltd./ P.O. Box 637, 8110400 Yavne IL

(72) BEN-AHARON, Effi/10 Yitzhak Ben-Zvi Street 4537305 Hod HaSharon / IL,
;BORTMAN, Asaf/PO Box 637 8110400 Yavne / IL,

(74) Fatos Dega// NIKOLLA TUPE; Nd. 2; H. 4; Ap. 30; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një pajisje kyçëse (10) që përfshin: një pjesë boshti përgjithësisht të zgjatur (12) ; dhe të paktën një element kombinimi të çelësit magnetik (20) të vendosur në pjesën e sipërpërmendur të boshtit (12) , që është i rrotullueshëm rreth një aksi rrotullimi (22) , ku të paktën një element kombinimi i çelësit magnetik (20) është konfiguruar në përdorim për t'u rrotulluar dhe ardhur në linjë me një element të prizës magnetike (42) , në mënyrë të tillë që të paktën një element kombinimi i çelësit magnetik (20) të ndërveprojë magnetikisht me elementin e prizës magnetike (42) dhe të sjellë elementin magnetik të prizës (42) në vijën ndarëse (36) të bllokuesit cilindrik (30) , që karakterizohet me atë se aksi i rrotullimit në fjalë (22) nuk është paralel me pjesën e boshtit të zgjatur (12) .

2. Pajisja kyçëse (10) sipas pretendimit 1, ku një drejtim magnetizimi i të paktën një elementi kombinimi të çelësit magnetik (20) nuk është në linjë me aksin e rrotullimit të sipërpërmendur (22) .

3. Pajisja kyçëse (10) sipas pretendimit 1, ku një drejtim magnetizimi i të paktën një elementi kombinimi të çelësit magnetik (20) është pingul me aksin e rrotullimit të sipërpërmendur (22) .

4. Pajisja kyçëse (10) sipas pretendimit 1, 2 ose 3, ku të paktën një element kombinimi i çelësit magnetik (20) përmban të paktën një element kombinimi të çelësit magnetik diametral (20) i cili ka pjesë magnetike me polaritet veri dhe polaritet jug. (20N, 20S) .

5. Pajisja kyçëse (10) sipas cilitdo prej pretendimeve paraprirëse, ku aksi i rrotullimit i sipërpërmendur (22) është pingul me një sipërfaqe të parë kombinimi të çelësit (14) dhe një sipërfaqe të dytë kombinimi të çelësit (16) të pjesës së zgjatur të boshtit (12) të sipërpërmendur.

6. Pajisja kyçëse (10) sipas cilitdo prej pretendimeve paraprirëse, ku të paktën një element kombinimi i çelësit magnetik (20) nuk është i lëvizshëm linearisht përgjatë aksit rrotullues të sipërpërmendur (22) .

7. Pajisja kyçëse (10) sipas cilitdo prej pretendimeve 1 deri në 5, ku të paktën një element kombinimi magnetik i çelësit (20) është i lëvizshëm linearisht përgjatë aksit rrotullues të sipërpërmendur (22) .
8. Pajisja kyçëse (10) sipas cilitdo prej pretendimeve paraprirëse, ku të paktën një element kombinimi i çelësit magnetik (20) mund të dalë nga të paktën njëra anë e pajisjes kyçëse të sipërpërmendur (10) .
9. Një kombinim i bllokuesit dhe i çelësit që përfshin: një pajisje kyçëse (10) siç pretendohet në cilitdo prej pretendimeve paraprirëse; dhe një bllokues cilindrik (30) që përmban karkasën e bllokimit të cilindrit (32) , në të cilin një prizë (34) është montuar për rrotullim përgjatë vijës ndarëse (36) , ku priza në fjalë (34) përfshin një rrugë kyçi (38) dhe është e çiftuar operativisht me gungën (40) ; ku priza në fjalë (34) përfshin të paktën një element prize magnetike (42) dhe ku pas futjes së pajisjes kyçëse të sipërpërmendur (10) në rrugën e kyçit të sipërpërmendur (38) , të paktën një element kombinimi i çelësit magnetik (20) rrotullohet dhe linjëzohet me të paktën një element të prizës magnetike (42) , në mënyrë të tillë që të paktën një element kombinimi i çelësit magnetik (20) ndërvepron magnetikisht me të paktën një element të prizës magnetike (42) kundër forcës së një pajisjeje paragjyquese (46) dhe e sjell atë te të paktën një element prize magnetike (42) në vijën ndarëse në fjalë (36) .
10. Kombinimi i bllokuesit dhe i çelësit sipas pretendimit 9, ku të paktën një element i prizës magnetike (42) nuk hyn në rrugën e kyçit në fjalë (38).

(11) **12231**

(97) EP3852533/ 28.02.2024

(96) 19863481.8/ 18.09.2019

(22) 13.05.2024

(21) [AL/P/2024/257](#)

(54) **PIRIDAZINONET DHE METODAT E PËRDORIMIT TË TYRE**

05.08.2024

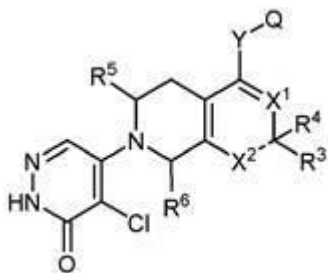
(30) US 201862732728 P 18/09/2018 ,US 201862780553 P 17/12/2018

(71) GFB (ABC), LLC/124 Washington Street, Suite 101, Foxboro, MA 02035 US

(72) LEDEBOER, Mark, W./36 Faulkner Hill Road Acton, MA 01720 / US, ;DANIELS, Matthew, H./10 Miner Street Somerville, MA 02145 / US, ;YU, Maolin/29 Maplewood Street West Roxbury, Massachusetts 02132 / US, ;HARMANGE, Jean-Christophe, P./57 William Street Andorer, MA 01810 / US,

(74) Fatos Dega// NIKOLLA TUPE; Nd. 2; H. 4; Ap. 30; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1.Një përbërës me formulë strukturore I:



(I),

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; ku:

'---' është një lidhje e dyfishtë ose një lidhje e njëfishtë;

X¹ është N ose CH;

kur '---' është një lidhje e dyfishtë, X² është N ose CH;

kur '---' është një lidhje e njëfishtë, X² është N(CH₃),

kur X¹ është CH, X² është N ose N(CH₃);

Y është -O-, -N(CH₃)-, -N(CH₂CH₂OH)-, ciklopropan-1,1-diil, ose -CH(CH₃)-;

Q është 2-trifluorometil-4-fluorofenil, 2-difluorometil-4-fluorofenil, 2-trifluorometilfenil, 2-metil-4-fluorofenil, 2-kloro-4-fluorofenil, 2-klorofenil, 1-(benzil)-4-metilpiperidin-3-il, 4-trifluorometilpiperidin-3-il, 2-trifluorometil-6-fluorofenil, 2-trifluorometil-3-cianofenil, 2-etil-3-fluorofenil, 2-kloro-3-cianofenil, 2-trifluorometil-5-fluorofenil, ose 2-difluorometilfenil;

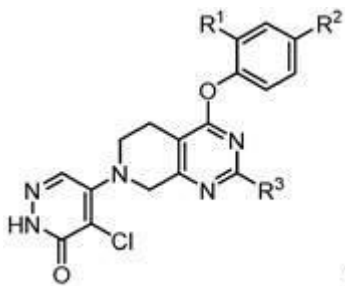
R³ është hidrogjen, -CH₂OH, -CH(OH)-CH₂OH, -NH₂, -CH(OH)CH₃, -OCH₃, ose -NH-(CH₂)₂OH; dhe kur '---' është një lidhje e dyfishtë, R⁴ mungon;

dhe kur '---' është një lidhje e njëfishtë, R³ dhe R⁴ merren së bashku për të formuar =O; dhe

secili nga R⁵ dhe R⁶ është në mënyrë të pavarur hidrogjen ose -CH₃,

me kusht që nëse X¹ është N, X² është N, Y është -O- ose -N(CH₃)-, dhe Q është 2-trifluorometilfenil, atëherë të paktën një nga R³, R⁵, dhe R⁶ nuk është hidrogjen.

2.Përbërësi sipas pretendimit 1, i përfaqësuar nga formula strukturore II:



(II),

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; ku:

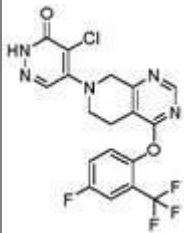
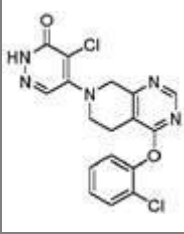
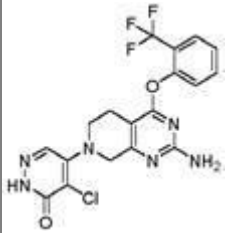
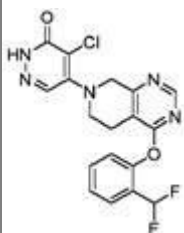
R¹ është kloro, -CF₃, -CHF₂, ose -CH₃;

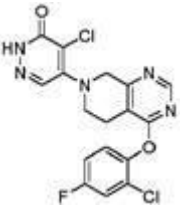
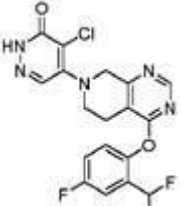
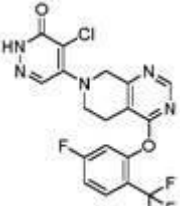
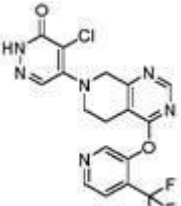
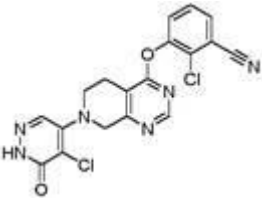
R² është hidrogjen ose fluor; dhe

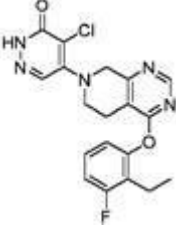
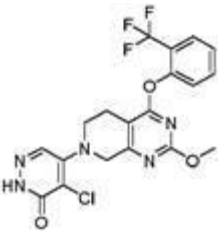
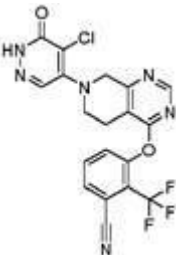
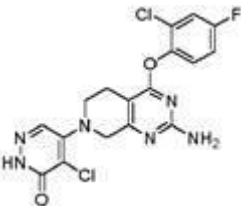
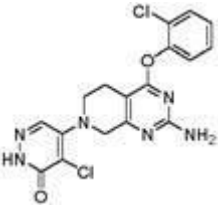
R³ është hidrogjen, -NH₂, -CH₂OH, ose CH(OH) -CH₂OH.

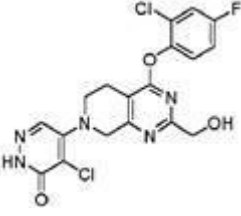
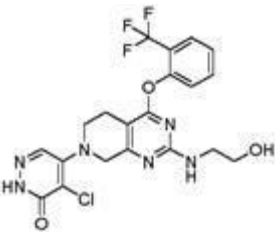
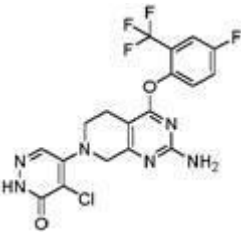
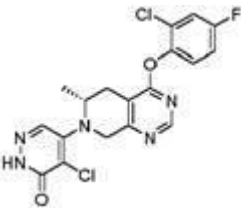
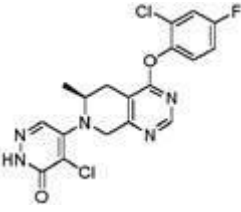
3. Përbërësi sipas pretendimit 2, ku kur R¹ është -CHF₂, R² nuk është hidrogjen.

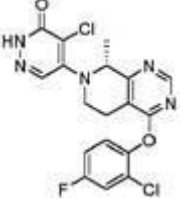
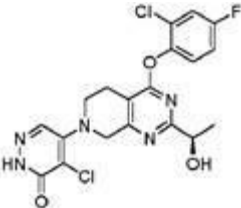
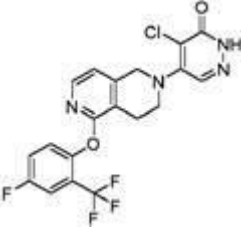
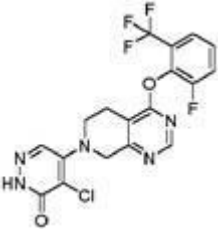
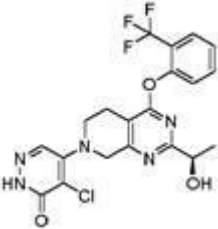
4. Përbërësi sipas pretendimit 1, i përzgjedhur nga cilido prej përbërësve të mëposhtëm, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij:

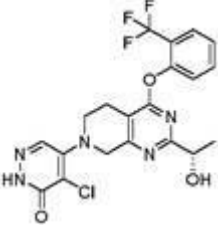
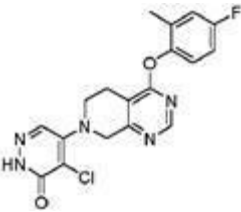
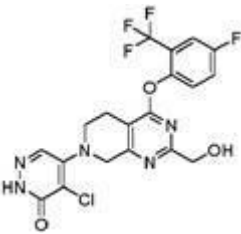
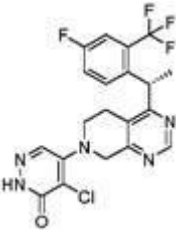
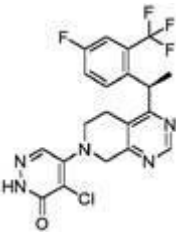
Përbërësi	Struktura
100	
101	
102	
103	

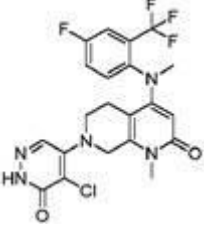
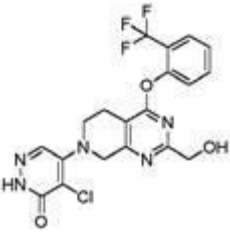
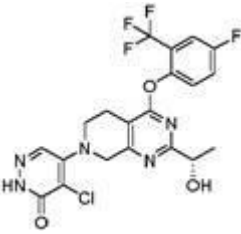
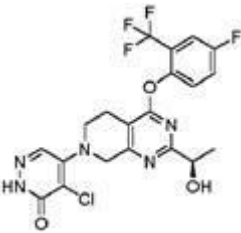
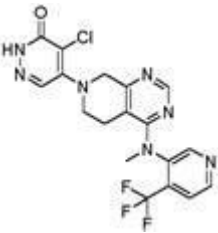
Përbërësi	Struktura
104	
105	
106	
107	
108	
109	

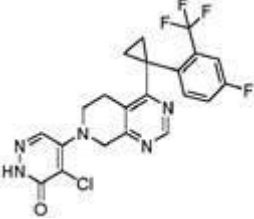
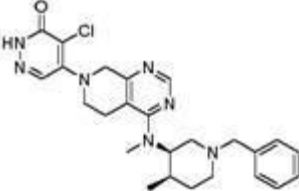
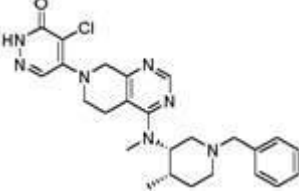
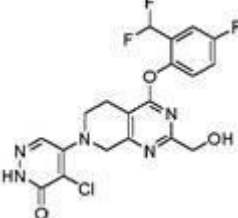
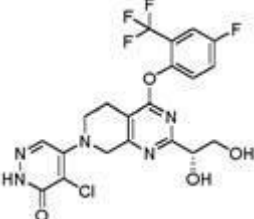
Përbërësi	Struktura
	
110	
111	
112	
113	
114	

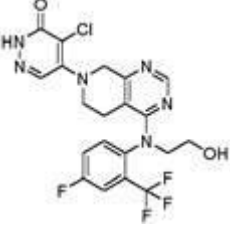
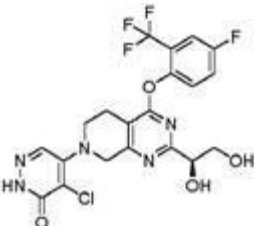
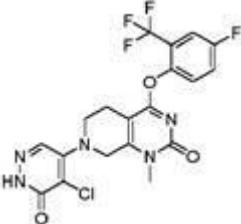
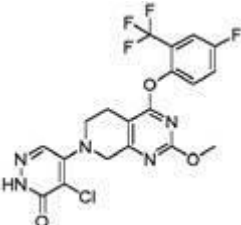
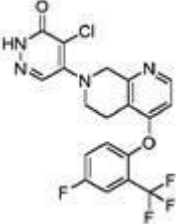
Përbërësi	Struktura
	
115	
116	
117	
117a	
118	

Përbërësi	Struktura
	
119	
120	
121	
122	
123	

Përbërësi	Struktura
	
124	
125	
126	
126a	
127	

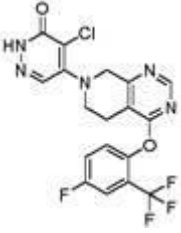
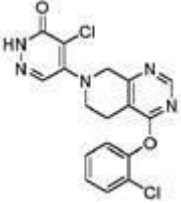
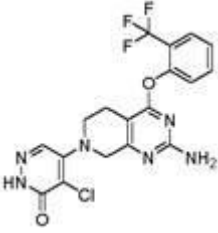
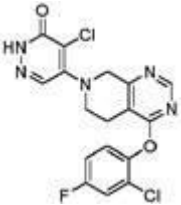
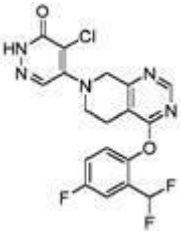
Përbërësi	Struktura
	
128	
129	
130	
131	
132	

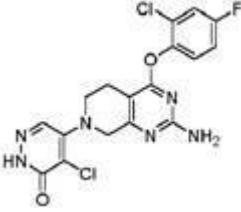
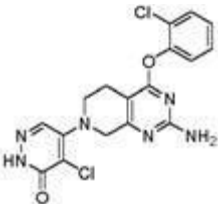
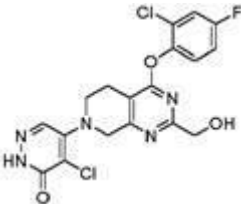
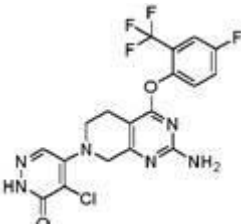
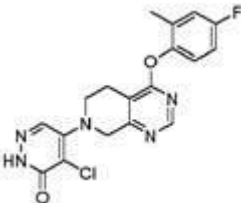
Përbërësi	Struktura
	
133	
133a	
134	
135	
136	

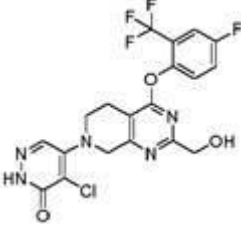
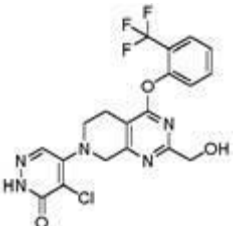
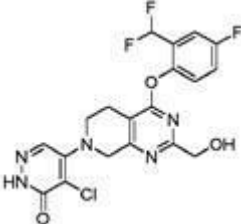
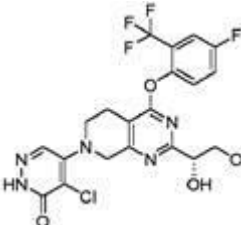
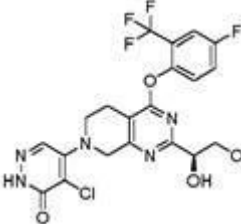
Përbërësi	Struktura
	
137	
138	
139	
140	

5.

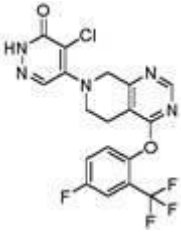
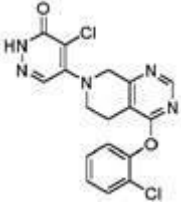
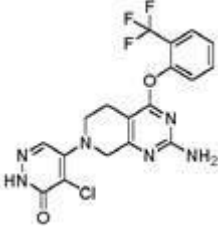
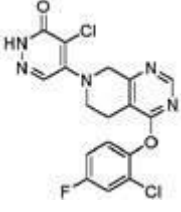
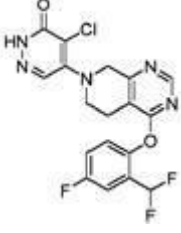
Përbërësi sipas pretendimit 4, i përzgjedhur nga cilido prej përbërësve të mëposhtëm, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij:

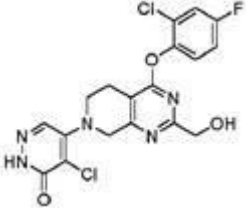
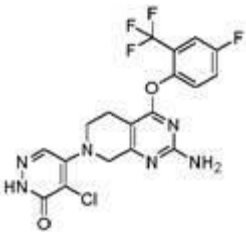
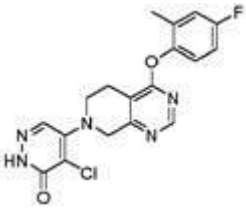
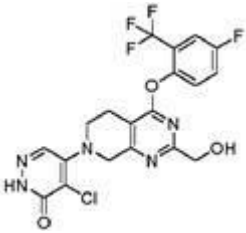
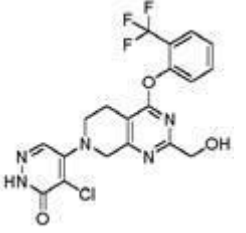
Përbërësi	Struktura
100	
101	
102	
104	
105	
112	

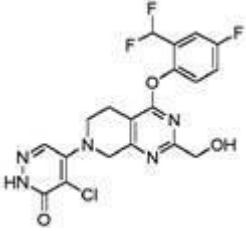
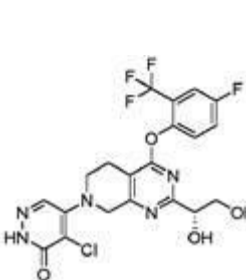
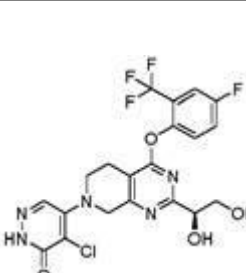
Përbërësi	Struktura
	
113	
114	
116	
124	
125	

Përbërësi	Struktura
	
128	
134	
135	
137	

6.Përbërësi sipas pretendimit 5, i përzgjedhur nga cilido prej përbërësve të mëposhtëm, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij:

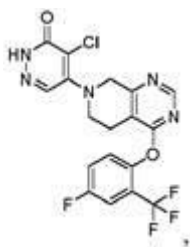
Përbërësi	Struktura
100	
101	
102	
104	
105	
114	

Përbërësi	Struktura
	
116	
124	
125	
128	
134	

Përbërësi	Struktura
	
135	
137	

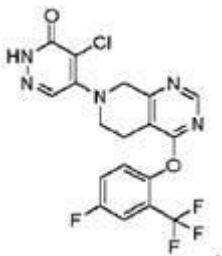
7.

Përbërësi sipas pretendimit 1, ku përbërësi është përbërësi 100:



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

8.Përbërësi sipas pretendimit 1, ku përbërësi është



9. Një përbërje farmaceutike që përmban një përbërës sipas cilitdo prej pretendimeve 1-8; dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

10. Një përbërës sipas cilitdo prej pretendimeve 1-8, ose një përbërje farmaceutike sipas pretendimit 9, për përdorim në një metodë mjekimi, ose zvogëlimi të rrezikut të zhvillimit të një sëmundjeje ose gjendjeje të përzgjedhur nga sëmundja e veshkave, hipertensioni arterial pulmonar, ankthi, depresioni, kanceri, retinopatia diabetike, ose dhimbja.

11. Përbërësi ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 10, ku sëmundja ose gjendja është sëmundja e veshkave e përzgjedhur nga Glomeruloskleroza Segmentale Fokale (FSGS), nefropatia diabetike, sindroma Alport, sëmundja hipertensive e veshkave, sindroma nefrotike, sindroma nefrotike rezistente ndaj steroideve, sëmundja me ndryshim minimal, nefropatia membranore, nefropatia membranore idiopatike, glomerulonefriti membranoproliferativ (MPGN), MPGN i ndërmjetësuar nga kompleksi imunitar, MPGN i ndërmjetësuar nga kompleksi i komplementit, nefriti Lupus, glomerulonefriti postinfektiv, sëmundja e membranës bazale të hollë, glomerulonefriti proliferativ mesangial, amiloidoza (primare), nefropatia c1q, GN me progresivitet të shpejtë, sëmundja anti-GBM, glomerulonefriti C3, nefroskleroza hipertensive, ose nefropatia IgA.

12. Përbërësi ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 10, ku sëmundja ose gjendja është ankthi.

13. Përbërësi ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 10, ku sëmundja ose gjendja është depresioni.

14. Përbërësi ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 10, ku sëmundja ose gjendja që do të trajtohet është dhimbje e përzgjedhur nga dhimbja neuropatike dhe dhimbja viscerale.

15. Përbërësi ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 10, ku sëmundja ose gjendja është kanceri i përzgjedhur nga karcinoma e gjirit kemorezistente, kanceri i gjirit rezistent ndaj adriamicinës, kanceri kolorektal kemorezistent, meduloblastoma dhe angiogjeneza tumorale.

16. Përbërësi ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 10, ku sëmundja ose gjendja është FSGS e lidhur me transplantin, sindroma nefrotike e lidhur me transplantin, proteinuria e lidhur me transplantin, sëmundja kolestatike e mëlçisë, sëmundja e veshkave

policistike, sëmundja e veshkave policistike dominuese autosomale (ADPKD) , obeziteti, rezistenca ndaj insulinës, diabeti i tipit II, paradiabeti, sindroma metabolike, sëmundja e mëlçisë undyrore joalkoolike (NAFLD) ose steatohepatiti joalkoolik (NASH) .

(11) **12232**

(97) EP3634975/ 28.02.2024

(96) 18733926.2/ 07.06.2018

(22) 13.05.2024

(21) [AL/P/2024/259](#)

(54) **17-OKSIMET E 15.BETA.-[3-PROPANAMIDO]- TË ZËVËNDËSUARA ESTRA-1,3,5(10)-TRIEN-17-ONES PËR PËRDORIM NË FRENIMIN E DEHIDROGENAZËS 17.BETA.-HIDROKSISTEROID**

05.08.2024

(30) FI 20175530 08/06/2017

(71) Organon R&D Finland Ltd/ Itäinen Pitkätatu 4 B, 20520 Turku FI

(72) Leena HIRVELÄ/c/o Organon R&D Finland Ltd

Itäinen Pitkätatu 4 B

20520 Turku / FI, ;Marjo HAKOLA/c/o Organon R&D Finland Ltd

Itäinen Pitkätatu 4B

20520 Turku / FI, ;Tero LINNANEN/Pohjanpääntie 67

21180 Naantali / FI, ;Pasi KOSKIMIES/c/o Organon R&D Finland Ltd

Itäinen Pitkätatu 4B

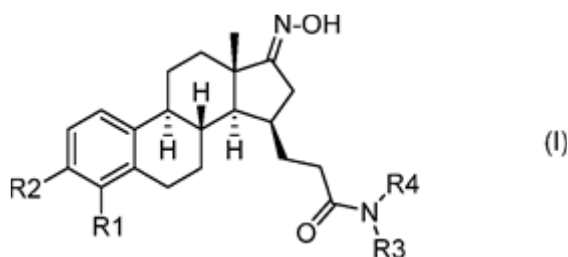
20520 Turku / FI, ;Camilla STJERNSCHANTZ/c/o Organon R&D Finland Ltd

Itäinen Pitkätatu 4B

20520 Turku / FI,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një përbërje e formulës (I)



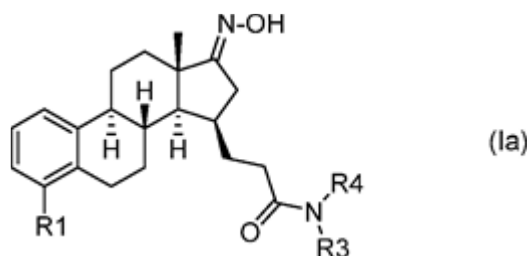
ku R1 dhe R2 janë zgjedhur çdonjëri në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga H dhe halogjen;

(i) R3 është zgjedhur nga grupi i përbërë nga H dhe C1-3-alkil; dhe

R4 është heterocikël 6 elementesh i pangopur ose aromatik që përfshin 1 atom azoti dhe në mënyrë opsionale 1 deri në 2 heteroatom(e) më tej të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë azoti, sqfuri dhe oksigjeni, dhe që janë zëvendësuar në mënyrë opsionale me një ose dy zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga halogjen,

CN, C1-3-alkil, C1-3-(per) haloalkil, OH, okso, C1-3-alkoksi, C(O) N(C1-3-alkil)₂ dhe heterocikël 6 elementesh të ngopur që përfshin 1 deri në 2 heteroatom(e) të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga azoti, oksigjen dhe squfur dhe që janë zëvendësuar në mënyrë opsionale me një ose dy zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga halogjen, CN, C1-3-alkil, C1-3-(per) haloalkil, OH dhe C1-3-alkoksi, ose dy zëvendësues të ngjitur mund të formojnë një unazë të shkrirë të ngopur me 5 ose 6 elemente; ose një kripë të saj farmaceutikisht të pranueshme.

2.Një përbërje siç pretendohet në pretendimin 1, që ka formulën (Ia)



ku R1 është zgjedhur nga grupi i përbërë nga H dhe halogjen;

(i) R3 është zgjedhur nga grupi i përbërë nga H dhe C1-3-alkil; dhe

R4 është heterocikël 6 elementesh i pangopur ose aromatik që përfshin 1 atom azoti dhe në mënyrë opsionale 1 deri në 2 heteroatom(e) më tej të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga azoti, squfuri dhe oksigjeni, dhe që janë opsionalisht të zëvendësuar me një ose dy zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga halogjen, CN, C1-3-alkil, C1-3-(per) haloalkil, OH, okso, C1-3-alkoksi, C(O) N(C1-3-alkil)₂ dhe heterocikël 6 elementesh të ngopur që përfshin 1 deri në 2 heteroatom(e) të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga azoti, oksigjen dhe squfur dhe që janë në mënyrë opsionale të zëvendësuar me një ose dy zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga halogjen, CN, C1-3-alkil, C1-3-(per) haloalkil, OH dhe C1-3-alkoksi, ose dy zëvendësuesit të ngjitur mund të formojnë një unazë të shkrirë të ngopur 5 ose 6 me elemente; ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme.

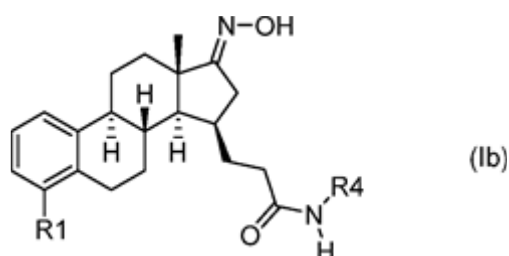
3. Një përbërje ose kripë farmaceutikisht e pranueshme siç pretendohet në pretendimin 2, ku R1 është zgjedhur nga grupi përbërë nga H, F dhe Cl, në mënyrë të preferuar F dhe Cl.

4. Një përbërje ose kripë farmaceutikisht e pranueshme siç pretendohet në çdonjërin prej pretendimeve 1 deri në 3, ku R3 është H ose metil.

5. Një përbërje ose kripë farmaceutikisht e pranueshme siç pretendohet në pretendimin 4, ku R3 është H.

6. Një përbërje ose kripë farmaceutikisht e pranueshme siç pretendohet në çdonjërin prej pretendimeve 1 deri në 5, ku R4 është zgjedhur nga grupi i përbërë nga piridinil, fluoropiridinil, cianopiridinil, metilpiridinil, dimetilpiridinil, izopropilpiridinil, hidroksipiridinil, metoksipiridinil, morfolinopiridinil, metilpiperazinilpiridinil, metilpiperazinilpiridinil, dhe pirazinil, dhe pirazinil; në veçanti nga grupi i përbërë nga fluoropiridinil, metoksipiridinil, methylpiridazinil dhe metoksipiridinil.

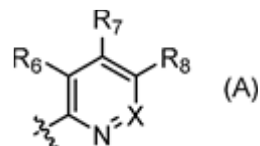
7. Një përbërje siç pretendohet në pretendimin 1, ku përbërja ka formulën (Ib)



ku R1 është zgjedhur nga grupi i përbërë nga H dhe halogjen; dhe

R4 është heterocikël 6 elementesh i pangopur ose aromatik që përfshin 1 atom azoti dhe në mënyrë opsionale 1 deri në 2 më tej heteroatom(et) të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga azoti, sqfuri dhe oksigjeni, dhe që janë të zëvendësuar në mënyrë opsionale me një ose dy zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga halogjen, CN, C1-3-alkil, C1-3-(per) haloalkil, OH, okso, C1-3-alkoksi, C(O) N(C1-3-alkil)₂ dhe heterocikël 6 elementesh të ngopur që përfshin 1 deri në 2 heteroatom(e) të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga azoti, oksigjen dhe sqfur dhe që janë zëvendësuar në mënyrë opsionale me një ose dy zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga halogjen, CN, C1-3-alkil, C1-3-(per) haloalkil, OH dhe C1-3-alkoksi, ose dy zëvendësuesit e ngjitur mund të formojnë një unazë të shkrirë të ngopur me 5 ose 6 elemente; ose një kripë të saj farmaceutikisht të pranueshme.

8. Një përbërje ose kripë farmaceutikisht e pranueshme siç pretendohet në pretendimin 7, ku R4 është një heterocikël 6 elementesh aromatik i formulës (A)



Ku X është CR9 ose N;

një nga R6, R7, R8 është H, dhe të tjerët janë zgjedhur në mënyrë të pavarur nga një grup i përbërë nga H, halogjen, CN, C1-3-alkil, C1-3-(per) haloalkil, OH, C1-3-alkoksi dhe unaza morfoline; dhe R9 është H ose C1-3-alkil.

9.Përbërja siç pretendohet në pretendimin 1, e zgjedhur nga grupi që përbëhet nga:

3-((13S, 15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(6-metoksipiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(5-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(5-fluoropyridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(6-metilpiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S, 15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiamino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(piridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -3-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(5-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -3-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(5-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R, E) -3-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(6-metoksipiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R, E) -3-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(6-metilpiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R, E) -3-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(piridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -3-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(5-izopropilpiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -3-kloro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(piridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(6-metoksipiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(4-metoksipiridin-2-il) propanamid

3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(6-metoksipiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(5-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(5-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(6-metilpiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiamino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(piridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(5-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(5-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(6-metoksipiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(6-metilpiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(piridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(5-izopropilpiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(piridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(6-metoksipiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofen ta[a]fenantren-15-il)-N-(4-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(5-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(3-metilpiridin-2-il) propanamid;

ta[*a*]fenantren-15-il)-N-(4-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(5-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(3-metilpiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(3-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(5-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(piridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(4-metilpiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(5-cianopiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(pirazin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(6-metilpiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(5-morfolinopiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il)-N-(piridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-17-(hidroksiamino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il)-N-(5-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenanteren-15-il)-N-(5-(4-metilpiperazin-1-il)piridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R, E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fen antren-15-il) -N-(4-metilpiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R, E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(5-morfolinopiridin-2-il) propanamid;

6-(3-((13S,15R,E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16, 17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]

fenantren-15-il) propanamido) -N,N-dimetilnikotinamid;

3-((13S,15R, E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16, 17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fe anteren-15-il) -N-(2-okso-1,2,5,6,7,8-hekzahidrokuinolin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fen anteren-15-il) -N-(5-izopropilpiridin-2-il) propanamid;

N-(5-fluoropyridin-2-il) -3-((13S,15R,E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16 ,17-dekahidro 6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamid;

N-(5-cianopiridin-2-il) -3-((13S,15R,E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16 ,17-dekahidro 6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(3-hidroksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(piridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenanteren-15-il) -N-(4-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(5-izopropilpiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(5-morfolinopiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(5-(4-metilpiperazin-1-il) piridin-2-il) propanam ide;

3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(pirazin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(4-metilpiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(4-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(piridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(4-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(3-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il)-N-(6-fluoropyridin-2-il) propanamid;

N-(3,5-difluoropiridin-2-il)-3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-

dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il) propanamid;

N-(5-cianopiridin-2-il)-3-((13S,15R,E)-4-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-

dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklofenantren-15-il)-N-(3-fluoropyridin-2-il) propanamid;

N-(3,5-difluoropiridin-2-il)-3-((13S,15R,E)-3-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-

dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-fluoro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il)-N-(5-morfolinopiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il)-N-(4-fluoropyridin-2-il) propanamid;

N-(4-fluoropiridin-2-il)-3-((13S,15R,E)-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il) propanamid;

N-(3-fluoropiridin-2-il)-3-((13S,15R,E)-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il) propanamid;

3-((13S,15R,E)-3-kloro-17-(hidroksiimino)-13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[*a*]fenantren-15-il)-N-(3-fluoropyridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -3-kloro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(3,5-difluoropiridin-2-il) propanamid;

N-(3,5-difluoropiridin-2-il) -3-((13S,15R,E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15 ,16,17-dekahi dro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamid;

N-(6-fluoropiridin-2-il) -3-((13S,15R,E) -17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16 ,17-dekahidro 6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamid;

3-((13S,15R,E) -3-kloro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16, 17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(6-fluoropyridin-2-il) propanamid;

6-(3-((13S,15R,E) -3-kloro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16, 17-dekahidro- 6H-ciklopenta[a]fenanthren-15-il) propanamido) -N,N-dimetilnikotinamid;

3-((13S,15R,E) -3-kloro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16, 17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(2-okso-1,2,5,6,7,8-hekzahidrokuinolin-3-il) propanamid;

6-(3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7, 8, 9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro- 6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamido) -N,N-dimetilnikotinamid;

3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16, 17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(2-okso-1,2,5,6,7,8-hekzahidrokuinolin-3-il) propanamid;

ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme.

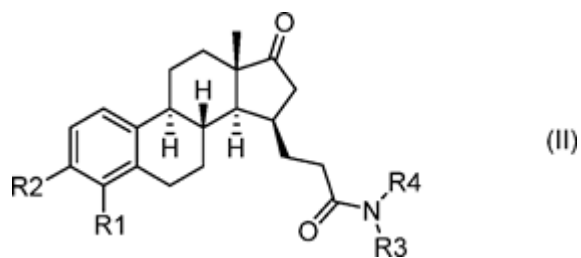
10.Përbërja siç pretendohet në pretendimin 9, e zgjedhur nga grupi që përbëhet nga:

3-((13S,15R,E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(5-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R, E) -4-fluoro-17-(hidroksiimino) -13-metil-7,8,9,11,12,13,14,15,16, 17-dekahidro-6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) -N-(5-fluoropiridin-2-il) propanamid;

ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme.

11.Një përbërje e formulës (II)



ku R1 dhe R2 janë zgjedhur çdonjëri në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga H dhe

halogjen;

(i) R3 është zgjedhur nga grupi i përbërë nga H dhe C1-3-alkil; dhe

R4 është heterocikël 6 elementesh i pangopur ose aromatik që përfshin 1 atom azoti dhe në mënyrë opsionale 1 deri në 2 heteroatom(e) më tej të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga azoti, squfuri dhe oksigjeni, dhe që janë të zëvendësuar në mënyrë opsionale me një ose dy zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga halogjen, CN, C1-3-alkil, C1-3-(per) haloalkil, OH, okso, C1-3-alkoksi, C(O) N(C1-3-alkil)₂ dhe heterocikël 6 elementesh të ngopur që përfshin 1 deri në 2 heteroatom(e) të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga azoti, oksigjen dhe squfur dhe që janë zëvendësuar në mënyrë opsionale me një ose dy zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë nga halogjen, CN, C1-3-alkil, C1-3-(per) haloalkil, OH dhe C1-3-alkoksi, ose dy zëvendësues të ngjitur mund të formojnë një unazë të bashkuar të ngopur me 5 ose 6 elemente.

12.Një përbërje siç pretendohet në pretendimin 11, ku R1 dhe R2 janë çdonjëri të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi që përbëhet nga H dhe halogjeni, në mënyrë të preferuar F dhe Cl.

13.Një përbërje siç pretendohet në pretendimin 11 ose 12, ku R3 është H ose metil.

14.Një përbërje siç pretendohet në çdonjërin prej pretendimeve 11 deri në 13, ku R4 është zgjedhur nga grupi i përbërë nga piridinil, fluoropiridinil, cianopiridinil, metilpiridinil, dimetilpiridinil, izopropilpiridinil, hidroksipiridinil, metoksipiridinil, morfolinopiridinil, metilpiperazinilpiridinil, pirazinil, metilpiridazinil dhe metilpiridinil; në veçanti nga grupi i përbërë nga fluoropyridinil, metoksipiridinil, metilpiridazinil dhe metoksipiridinil.

15.Përbërja siç pretendohet në pretendimin 11 e zgjedhur nga grupi i përbërë nga:

3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(6-metoksipiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(5-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S, 15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(5-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(6-metilpiridazin-3-il) propanamid;

3-((13S, 15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(5-izopropilpiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(5-morfolinopiridin-2-il) propanamid;

3-((13S, 15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(5-(4-metilpiperazin-1-il) piridin-2-il) propanamid;

3-((13S, 15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(pirazin-2-il) propanamid;

3-((13S, 15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(4-metilpiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(4-metoksipiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(piridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(4-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(3-fluoropyridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(6-fluoropiridin-2-il) propanamid;

N-(3,5-difluoropiridin-2-il) -3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro 6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamid;

N-(5-cianopiridin-2-il) -3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamid;

3-((13S,15R) -3-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(3-fluoropiridin-2-il) propanamid;

N-(3,5-difluoropiridin-2-il) -3-((13S,15R) -3-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamid;

3-((13S, 15R) -3-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(5-morfolinopiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R) -3-kloro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(4-fluoropiridin-2-il) propanamid;

N-(4-fluoropiridin-2-il) -3-((13S,15R) -13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16, 17-dekahidro -6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamid;

N-(3-fluoropiridin-2-il) -3-((13S,15R) -13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro -6H-ciklopen ta[a]fenantren-15-il) propanamid;

3-((13S,15R) -3-kloro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(3-fluoropiridin-2-il) propanamid;

3-((13S,15R) -3-kloro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(3,5-difluoropiridin-2-il) propanamid;

N-(3,5-difluoropiridin-2-il) -3-((13S,15R) -13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17 -dekahidro-6H-ci klopenda[a]fenantren-15-il) propanamid;

N-(6-fluoropiridin-2-il) -3-((13S,15R) -13-metil-17-okso-7, 8, 9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro -6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamid;

3-((13S,15R) -3-kloro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(6-fluoropiridin-2-il) propanamid;

6-(3-((13S,15R) -3-kloro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16, 17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamido) -N,N-dimetilnikotinamid;

3-((13S,15R) -3-kloro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(2-okso-1,2,5,6,7,8-hekzahidrokuinolin-3-il) propanamid;

6-(3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) propanamido) -N,N-dimetilnikotinamid, dhe

3-((13S,15R) -4-fluoro-13-metil-17-okso-7,8,9,11,12,13,14,15,16,17-dekahidro-6H-ciklopenta[a]fenantren-15-il) -N-(2-okso-1,2,5,6,7,8-hekzahidrokuinolin-3-il) propanamid.

16. Një përbërje siç pretendohet në çdonjërin prej pretendimeve 1 deri në 10, për përdorim si një medikament.

17. Një përbërje siç pretendohet në çdonjërin prej pretendimeve 1 deri në 10 për përdorim në trajtimin ose parandalimin e një sëmundjeje të zgjedhur nga një grup i përbërë nga kanceri i gjirit, karcinoma e prostatës, kanceri i vezores, kanceri i mitrës, kanceri endometrial, hiperplazia e dometrit, endometrioza, fibroidet e mitrës, adenomioza, sindroma e vezores policistike, dismenorrea, menorragjia, metroragjia, kontracepsioni, prostatidina, hiperplazia beninje e prostatës, mosfunksionimi urinar, simptomat e traktit urinar më të ulëta, prostatiti kronik/sindroma e dhimbjes kronike të legenit (CP/CPPS) , lupus eritematoz sistemik (SLE) , skleroza e shumëfishtë, obeziteti, artriti reumatoid, sëmundja pulmonare obstruktive kronike (COPD) , kanceri i mushkërive, kanceri i zorrës së trashë, plagët e indeve, rrudhat e lëkurës dhe katarakti.

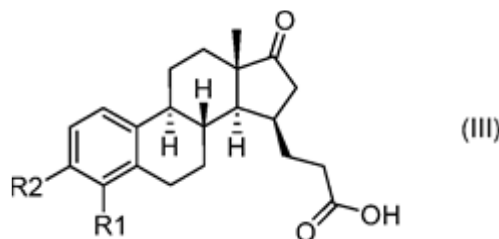
18. Një përbërje siç pretendohet në çdonjërin prej pretendimeve 1 deri në 10 për përdorim në trajtimin ose parandalimin e një sëmundjeje të zgjedhur nga një grup i përbërë nga kanceri i gjirit, karcinoma e prostatës, kanceri i vezores, kanceri i mitrës, kanceri

endometrial, hiperplazia e dometrit, endometrioza, fibroidet e mitrës, adenomioza, sindroma e vezores policistike, dismenorrea, menorragjia, metroragjia, kontracesioni, prostatinia, hiperplazia beninje e prostatës, mosfunksionimi urinar, simptomat e traktit urinar më të ulëta, prostatiti kronik/sindroma e dhimbjes kronike të legenit (CP/CPPS) , lupus eritematoz sistemik (SLE) , skleroza e shumëfishtë, obeziteti, artriti reumatoid, sëmundja pulmonare obstruktive kronike (COPD) , kanceri i mushkërive, kanceri i zorrës së trashë, plagët e indeve, rrudhat e lëkurës dhe katarakti.

19. Një kompozim farmaceutik që përfshin një sasi efektive të një ose më shumë përbërjeve siç pretendohet në çdonjërin nga pretendimet 1 deri në 10, së bashku me një ose më shumë ekscipient(a) farmaceutikisht të pranueshëm.

20. Një kompozim farmaceutik siç pretendohet në pretendimin 19 që përfshin një ose më shumë përbërje siç pretendohet në çdonjërin prej pretendimeve 1 deri në 10 në kombinim me një ose më shumë përbërës të tjerë aktivë.

21. Një metodë për përgatitjen e një përbërje të formulës (I) siç përcaktohet në çdonjërin prej pretendimeve 1 deri në 10, që përfshin hapat e reagimit të një përbërje të formulës (III) :



ku R1 dhe R2 janë zgjedhur çdonjëri në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërës nga H dhe halogjen;

me përbërje të formulës (IV)



ku R3 dhe R4 janë siç përcaktohen për përbërjen e formulës (I) ,në prani të reagentëve që formojnë lidhje amide, në veçanti T₃P dhe një bazë, në mënyrë të preferuar piridine,për të përfutur një përbërje të formulës (II) , dhe duke reaguar përbërjen e përfutur me



ose hidrogjen halid i saj,në prani të një baze, në mënyrë të preferuar piridine,për të përfutur një përbërje të formulës (I) ; dhe në mënyrë opsionale konvertimin e përbërjes së formulës (I) në një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj.

(97) EP2547205/ 20.03.2024

(96) 11757135.6/ 21.03.2011

(22) 13.05.2024

(21) [AL/P/2024/260](#)

(54) **METODAT E REJA PËR SHQYRTIMIN E QELIZAVE STAMINALE TË KANCERIT**

05.08.2024

(30) US 315886 P 19/03/2010 ,US 315890 P 19/03/2010 ,US 325814 P 19/04/2010

(71) 1Globe Biomedical Co., Ltd./ 8F, Block B, Techart Plaza, No. 30 Xueyuan Road, Haidian District, Beijing 100083 CN

(72) Chiang, Jia LI/8 Museum Way

Unit 1606

Cambridge

MA 02141 / US, ;David LEGGETT/5 Lincoln Street

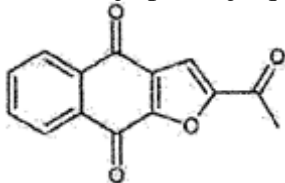
Milton MA 02186 / US, ;Youzhi LI/37 Woodridge Road

Westwood MA 02090 / US, ;Wei LI/19 Black Oak Road

Wayland MA 01778 / US,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një përbërje që ka strukturën



ose një kripë, tretës ose hidrat farmaceutikisht i pranueshëm i saj për t'u përdorur në një metodë të trajtimit të kancerit në një subjekt human, ku metoda përfshin administrimin oral të përbërjes në një dozë totale ditore në një rang prej 160 mg deri në 1000 mg dhe ku përbërja është në formë grimce dhe grimcat kanë një D50 më shumë se ose të barabartë me 0.2 µm dhe më pak se ose të barabartë me 20 µm, ku analiza e madhësisë së grimcave të grimcave është kryer duke përdorur një metodë të grimcave të thata.

2. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, ku përbërja është formuluar për administrim në një dozë totale ditore në një rang prej 160 mg deri në 1000 mg, ose nga 320 mg deri në 1000 mg, ose nga 400 mg deri në 1000 mg.

3. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, ku përbërja është formuluar për administrim në dy doza ditore, ku doza totale ditore është në një rang prej 160 mg deri në 1000 mg, ose ku përbërja është administruar te subjekti në tri doza ditore, ku doza totale ditore është në një rang nga 240 mg deri në 480 mg.

4. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 3, ku përbërja është formuluar për administrim në dy doza ditore, dhe ku çdo dozë është në një rang nga 80 mg deri në 500 mg, ku në mënyrë opsionale çdo dozë është 500 mg.

5. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 3, ku përbërja është formuluar për administrim në tre doza ditore, dhe ku çdo dozë është në një rang nga 80 mg deri në 160 mg.

6. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, ku përbërja është formuluar për administrim oral në lidhje me qumështin me stomakun bosh.

7. Përbërja për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku përbërja është në një formë grimce dhe ku grimcat kanë një D50 te barabarte me ose më të vogël se 5 µm,

ose ku grimcat kane nje D50 te barabarte me ose më të vogël se 3 µm.

8.

Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, ku përbërja është në formë grimce dhe grimcat kanë një D50 më të vogël ose të barabartë me 2 µm.

9. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, ku kanceri është karcinoma kolorektal, kanceri i gjirit, kanceri i vezoreve, kanceri i kokës dhe qafës, melanoma, angiosarkoma, adenokarcinoma gastrike dhe adrenokortikoide, kanceri i mushkërive, kanceri i prostatës, kanceri i mëlçisë, tumori i trurit, leucemia, mieloma e shumëfishtë, kanceri i stomakut, limfoma, meduloblastoma, kanceri i qafës së mitrës, karcinoma e qelizave renale, karcinoma hepatocelulare, kanceri i ezofagut, glioma, kanceri i fshikëzës, kanceri i pankreasit, kanceri i endometrit, kanceri i tiroides, kanceri i kanalit biliar, kanceri i kockave, kanceri i syrit (retinoblastoma) , kanceri i fshikëzës së tëmthit, kanceri i hipofizës, kanceri i rektumit, kanceri i gjëndrave të pështymës ose kanceri i faringeal nasal.

10. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, ku kanceri është kancer refraktar, kancer i përsëritur ose kancer metastatik

11. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, ku kanceri është i lidhur me mbishprehjen e STAT3.

12. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, ku përbërja është formuluar për administrim te një subjekt në të cilin është zbuluar një nivel i shprehjes STAT3 në tumor, ku niveli i shprehjes STAT3 është përdorur si një biomarker për zgjedhjen e pacientit.

13. Përbërja për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 3 deri në 5, ku përbërja është formuluar si një ose më shumë njësi doze.

14. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 13, ku çdo njësi doze përfshin rreth dozën totale ose një fraksion të dozës së përbërjes në çdo dozë.

15. Përbërja për përdorim sipas pretendimit 1, ku përbërja është formuluar për të siguruar një profil çlirimi të shpejtë, një profil çlirimi të qëndrueshëm ose një çlirim të vonuar në një subjekt.

(11) **12239**

(97) EP3880186/ 03.04.2024

(96) 19817846.9/ 13.11.2019

(22) 15.05.2024

(21) [AL/P/2024/267](#)

(54) **PËRDORIM INTRALEZIONAL I INHIBITORËVE TË PD-1 PËR TRAJTIMIN E KANCERIT TË LËKURËS**

06.08.2024

(30) US 201862767218 P 14/11/2018

(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc./ 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6706 US

(72) FURY, Matthew G./c/o Regeneron Pharmaceuticals, Inc.

777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, NY 10591 / US, ;LOWY, Israel/c/o Regeneron Pharmaceuticals, Inc.

777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, NY 10591 / US,

(74) Arben Kryeziu// IDRIZ DOLLAKU; Nd. 3; H. 2; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(57) 1.Një përbërje farmaceutike që përmban një sasi terapeutikisht efektive të një inhibitori

të vdekjes së programuar-1 (PD-1) për t'u përdorur në një metodë të trajtimit/kurimit ose parandalimit të rritjes së një tumori, metodë kjo e cila përfshin: (a) përzgjedhjen e një pacienti me kancer të lëkurës; dhe (b) përdorimin në mënyrë intralezionale tek tumori i pacientit i një ose më shumë dozave të përbërjes farmaceutike; ku inhibitori i PD-1 është një antitrap anti-PD-1 ose fragment antigen-lidhës i tij që përfshin tre zona përcaktuese komplementare (CDRs) (HCDR1, HCDR2 dhe HCDR3) të përfshira brenda një zone variabël të zinxhirit të rëndë (HCVR) që përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 1 dhe tre CDRs (LCDR1, LCDR2 dhe LCDR3) të përfshira brenda një zone variabël të zinxhirit të lehtë (LCVR) që përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 2.

2.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas pretendimit 1 , ku: (a) kanceri i lëkurës është karcinoma e qelizës squamoze lëkurore (CSCC) , karcinoma e qelizës bazale (BCC) , karcinoma e qelizës Merkel, ose melanoma; (b) kanceri i lëkurës është CSCC; ose (c) kanceri i lëkurës është CSCC e rezektuar e përsëritur.

3.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku: (a) pacienti i është nënshtruar më parë një trajtimi të mëparshëm për kancerin; opsionalisht ku ky trajtim i mëparshëm përfshin operacionin, trajtimin me rreze, kemioterapinë, trajtimin me një inhibitor të PD-1, dhe/ose terapinë anti-tumor; (b) pacienti rrezikohet për përsëritje të sëmundjes; (c) pacienti ka një histori të mëparshme të përsëritjes pas operacionit; dhe/ose (d) pacienti ka bërë më parë një transplant organi ose indi.

4.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1 -3, ku çdo dozë e inhibitorit të PD-1 përfshin një ose më shumë injeksione intralezionale të përbërjes farmaceutike tek tumori; opsionalisht ku: (a) të paktën dy injeksione intralezionale përdoren në vendndodhje të ndryshme të tumorit; (b) dy deri pesë injeksione intralezionale përdoren në dy deri pesë vendndodhje të tumorit; (c) të paktën një injeksion intralezional përdoret në gjysmën e sipërme të tumorit. (d) të paktën një injeksion intralezional përdoret në lëkurën që mbulon tumorin; dhe/ose (e) të paktën një injeksion intralezional përdoret në periferinë superiore të tumorit, pranë një ndërfaqeje me lëkurë me pamje normale.

5.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1 - 4, ku: (a) tumori ka një diametër të sipërfaqes prej të paktën 1 cm; dhe/ose (b) tumori ka një diametër të sipërfaqes prej jo më shumë se 2 cm.

6.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-5, ku çdo dozë merret një herë në ditë, një herë në dy ditë, një herë në tre ditë, një herë në katër ditë, një herë në pesë ditë, një herë në gjashtë ditë, një herë në javë ose dy herë në javë.

7.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-6, ku: (a) çdo dozë përmban 5 mg deri 200 mg të inhibitorit të PD-1; dhe/ose (b) çdo dozë përmban 5 mg, 15 mg, ose 44 mg të inhibitorit të PD-1.

8.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-7, ku: (a) përdorimi i inhibitorit të PD-1 ndihmon në regresionin e tumorit, ul ngarkesën e qelizës tumorale, redukton, masën tumorale, dhe/ose parandalon përsëritjen e tumorit tek pacienti; (b) përdorimi i inhibitorit të PD-1 ndihmon në regresionin me të paktën 10 % më shumë regresion të tumorit se sa në përdorimin intravenoz të inhibitorit të PD-1; dhe/ose (c) përdorimi i inhibitorit të PD-1 rezulton në uljen e shpeshësisë të ngjarjeve të padëshirueshme, në më pak ashpërsi të ngjarjeve të padëshirueshme, dhe/ose më pak toksicitet se sa në përdorimin intravenoz të inhibitorit të PD-1.

9.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-8, që përfshin edhe: (a) heqjen në mënyrë kirurgjikale të tumorit pas hapit (b) ; dhe/ose (b) përdorimin e një agjenti të dytë terapeutik ose e një terapie të dytë të përzgjedhur nga kirurgjia, rrezatimi,

kemioterapia, një corticosteroid, një ilaç anti-inflamator, dhe/ose kombinime të tyre; opsionalisht ku inhibitori i PD-1 përdoret: (i) përpara marrjes së agjentit të dytë terapeutik ose përpara terapisë së dytë; ose (ii) pas marrjes së agjentit të dytë terapeutik ose pas terapisë së dytë.

10.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-9, ku: (a) HCDR1 ka një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 3; HCDR2 ka një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 4; HCDR3 ka një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 5; LCDR1 ka një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 6; LCDR2 ka një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 7; dhe LCDR3 ka një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 8; dhe/ose (b) antitrupi anti-PD-1 ose fragmenti antigen-lidhës i tij përfshin një çift sekuencash HCVR/LCVR të SEQ ID NOs:1/2.

11.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-10, ku antitrupi anti-PD-1 përfshin një zinxhir të rëndë dhe një zinxhir të lehtë, ku: (a) zinxhiri i rëndë ka një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 9; (b) zinxhiri i lehtë ka një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 10; ose (c) zinxhiri i rëndë ka një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 9 dhe zinxhiri i lehtë ka një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 10.

12.Përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-11, ku inhibitori i PD-1 është cemiplimab ose një bioekuivalent i tij.

(11) **12241**

(97) EP4225291/ 13.03.2024

(96) 22704693.5/ 29.01.2022

(22) 17.05.2024

(21) [AL/P/2024/269](#)

(54) **TRAJTIMI I KOLANGIOPATIVE ME SELADELPAR**

07.08.2024

(30) US 202163144355 P 01/02/2021

(71) CymaBay Therapeutics, Inc./7575 Gateway Boulevard, Suite 110 Newark, CA 94560 US

(72) CHOI, Yun-Jung/Newark, CA 94560 / US; MCWHERTER, Charles A./Newark, CA 94560 / US; STEINBERG, Alexandra S./Newark, CA 94560 / US,; YANG, Ke/Newark, CA 94560 / US,

(74) Raimonda Karapici// NDREKO RINO; Nd. 1; H. 34; Ap. 29; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një përbërës i zgjedhur nga seladelpari dhe kriperat e tij per perdorim ne trajtimin e nje kolangiopatie ne nje subjekt qe eshte intolerant ose qe ka nje reagim joadekuat ndaj te pakten njerit prej acidit obetikolik dhe nje fibrati.

2. Perberesi per perdorim sipas pretendimit 1 ku perberesi eshte nje kripe seladelpar L-lysine.

3. Perberesi per perdorim sipas pretendimit 2 ku perberesi eshte nje kripe dihidrate seladelpar L-lysine.

4.Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 3 ku perberesi eshte administruar nga goja.

5. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 4 ku sasia e perberesit eshte ekuivalente me 0.5 - 50 mg/dite seladelpar.

6. Perberesi per perdorim sipas pretendimit 5 ku sasia e perberesit eshte ekuivalente me 1 - 25 mg/dite seladelpar.

7. Perberesi per perdorim sipas pretendimit 6 ku sasia e perberesit eshte ekuivalente me 2 - 10 mg/dite seladelpar.
8. Perberesi per perdorim sipas pretendimit 7 ku sasia e perberesit eshte ekuivalente me 5 mg/day or 10 mg/dite seladelpar.
9. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 8 ku perberesi administrohet nje here ne dite.
10. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 9 ku kolangiopatia eshte kolangit primar biliar.
11. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 9 ku kolangiopatia eshte kolangit primar sklerozues.
12. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 9 ku kolangiopatia eshte kolestaza intrahepatike familjare progresive.
13. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 9 ku kolangiopatia eshte sindroma Alagille.
14. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 9 ku kolangiopatia eshte kolangiopatia e lidhur me fibrozen cistike.
15. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 9 ku kolangiopatia eshte kolangit autoimun.
16. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 9 ku kolangiopatia eshte semundja e transplantit kunder strehuesit qe perfshin melçine.
17. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 16 ku subjekti eshte naiv ndaj acidit ursodeoksikolik.
18. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 16 ku subjekti eshte intolerant ndaj, ose qe ka nje reagim joadekuat ndaj, acidit ursodeoksikolik.
19. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 18 ku subjekti eshte intolerant ndaj, ose qe ka nje reagim joadekuat ndaj, acidit obetikolik.
20. Perberesi per perdorim sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri ne 19 ku subjekti eshte intolerant ndaj, ose qe ka nje reagim joadekuat ndaj nje fibrati.

(11) **12262**

(97) EP4175619/ 10.04.2024

(96) 22748656.0/ 08.07.2022

(22) 20.05.2024

(21) [AL/P/2024/273](#)

(54) **Perberje, metoda dhe sisteme per shperndarjen e ilacit ne trajte aerosoli**

16.08.2024

(30) US 202163220362 P 09/07/2021 ,US 202163282356 P 23/11/2021

(71) AstraZeneca Pharmaceuticals LP/ 1800 Concord Pike Wilmington, DE 19850/US

(72) JOSHI, Vidya/South San Francisco

California 94080 / US, ;ARCHBELL, James/South San Francisco

California 94080 / US, ;LACHACZ, Kellisa/South San Francisco

California 94080 / US, ;LAMPA, Charina/South San Francisco

California 94080 / US, ;MELLO, Lauren/Durham

North Carolina 27703 / US, ;GUTIERREZ, Gertrude/South San Francisco

California 94080 / US, ;LECHUGA-BALLESTEROS, David/South San Francisco

California 94080 / US, ;TAN, Penny/South San Francisco

California 94080 / US, ;RIEBE, Michael/South San Francisco

California 94080 / US,

(74) Raimonda Karapici// NDREKO RINO; Nd. 1; H. 34; Ap. 29; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Nje perberje farmaceutike qe jepet nga nje inhalator me doze te matur, perberja farmaceutike perfshin:

nje shtytes i klases farmaceutike (1E) -1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propen (HFO-1234ze(E)) qe ka nje pasterti prej te pakten 99,90%;

nje mori prej nje ose me shume llojeve te grimcave te agjentit aktiv; dhe nje mori grimcash fosfolipide qe permbajne mikrostruktura te shpuara;

ku nje ose me shume agjente aktive zgjidhen nga nje antagonist muskarinik me veprim te gjate (LAMA) , nje β 2-agonist me veprim te gjate (LABA) , nje beta-agonist me veprim te shkurter (SABA) , nje kortikosteroid inhalator (ICS) dhe nje agjent anti-inflamator jokortikosteroid.

2.Perberja farmaceutike sipas pretendimit 1, e perbere nga:

nje mori e nje lloji te pare grimcash te agjentit aktiv; ku agjenti aktiv eshte nje ICS i zgjedhur nga beklometazoni, budesonidi, ciklesonide, flunisolide, flutikasone, metilprednisolone, mometasone, prednisone dhe triamcinolone; ose nje kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht; dhe

nje mori e nje lloji te dyte grimcash te agjentit aktiv; ku agjenti aktiv eshte nje SABA perzgjidhet nga bitolterol, karbuterol, fenoterol, heksoprenaline, izoprenaline (izoproterenol) , levosalbutamol, orciprenaline (metaproterenol) , pirbuterol, prokaterol, rimiterol, albuterol (salbutamol) , terbutaline, tulobuterol, reproterol dhe epinefrina; ose nje kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht.

3.Perberja farmaceutike sipas pretendimit 1, e perbere nga:

nje mori e nje lloji te pare grimcash te agjentit aktiv; ku agjenti aktiv eshte nje ICS i perzgjedhur nga beklometazoni, budesonidi, ciklesonide, flunisolide, flutikasone, metilprednisolone, mometasone, prednisone dhe triamcinolone; ose nje kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht; dhe nje mori e nje lloji te dyte grimcash te agjentit aktiv; ku agjenti aktiv eshte nje LABA i zgjedhur nga bambuterol, clenbuterol, formoterol, salmeterol, karmoterol, milveterol, indakaterol, vilanterol dhe agoniste β 2 qe permbajne saligenine ose indol dhe agoniste β 2 me prejardhje nga adamantyl; ose nje kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht

4.Perberja farmaceutike sipas pretendimit 1, e perbere nga:

nje mori e nje lloji te pare grimcash te agjentit aktiv; ku agjenti aktiv eshte nje LAMA i zgjedhur nga glikopirrolat, dekspirronium, tiotropium, trospium, aklidinium, umeklidinium dhe darotropium; ose nje kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht; dhe nje mori e nje lloji te dyte grimcash te agjentit aktiv; ku agjenti aktiv eshte nje LABA i zgjedhur nga bambuterol, clenbuterol, formoterol, salmeterol, karmoterol, milveterol, indakaterol, vilanterol dhe agoniste β 2 qe permbajne saligenine ose indol dhe agoniste β 2 me prejardhje nga adamantyl; ose nje kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht.

5. Perberja farmaceutike sipas pretendimit 1, e perbere nga:

nje mori e nje lloji te pare grimcash te agjentit aktiv; ku agjenti aktiv eshte nje LAMA i zgjedhur nga glikopirrolat, dekspirronium, tiotropium, trospium, aklidinium, umeklidinium dhe darotropium; ose nje kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht; nje mori e nje lloji te dyte grimcash te agjentit aktiv; ku agjenti aktiv eshte nje LABA i zgjedhur nga

bambuterol, clenbuterol, formoterol, salmeterol, karmoterol, milveterol, indakaterol, vilanterol dhe agoniste β_2 që permbajnë saligeninë ose indol dhe agoniste β_2 me prejardhje nga adamantyl; ose një kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht; dhe një mori e një lloji të trete grimcash të agjentit aktiv; ku agjenti aktiv është një ICS i përzgjedhur nga beklometazoni, budesonidi, ciclesonide, flunisolide, fluticasone, metilprednisolone, mometasone, prednisone dhe triamcinolone; ose një kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht.

6. Perberja farmaceutike sipas pretendimit 1, e përbere nga:

një mori e një lloji të parë grimcash të agjentit aktiv; ku agjenti aktiv është një LAMA i zgjedhur nga glikopirrolat, dekspirronium, tiotropium, tropium, aklidinium, umeklidinium dhe darotropium; ose një kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht;

një mori e një lloji të dytë grimcash të agjentit aktiv; ku agjenti aktiv është një LABA i zgjedhur nga bambuterol, clenbuterol, formoterol, salmeterol, karmoterol, milveterol, indakaterol, vilanterol dhe agoniste β_2 që permbajnë saligeninë ose indol dhe agoniste β_2 me prejardhje nga adamantyl; ose një kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht; një mori e një lloji të tretë grimcash të agjentit aktiv; ku agjenti aktiv është një ICS i zgjedhur nga beklometazoni, budesonidi, ciclesonide, flunisolide, fluticasone, metilprednisolone, mometasone, prednisone dhe triamcinolone; ose një kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht; dhe një mori e një lloji të katërt grimcash të agjentit aktiv; ku agjenti aktiv është një agjent anti-inflamator jo-kortikosteroid, si roflumilast ose një kripe apo solvat i tij i pranueshem farmaceutikisht.

7. Perberja farmaceutike sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri në 6, ku (i) SABA ndodhet në një përqendrim në intervalin 0.04 mg/mL deri në 2.25 mg/mL, (ii) LABA ndodhet në një përqendrim në intervalin 0.01 mg/mL deri në 1 mg/mL, (iii) ICS ndodhet në një përqendrim në intervalin 0.1 mg/mL deri në 20 mg/mL, (iv) LAMA ndodhet në një përqendrim në intervalin 0.04 mg/mL deri në 2.25 mg/mL dhe/ose (v) agjenti anti-inflamator jokortikosteroid ndodhet në një përqendrim në intervalin 0.1 mg/mL deri në 20 mg/mL.

8. Perberja farmaceutike sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri në 7, ku mikrostruktura e shpuar përbehet nga 1,2-Distearoil-sn-glicero-3-fosfolipide (DSPC) dhe klorid kalciumi.

9. Perberja farmaceutike sipas ndonjerit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku grimcat fosfolipide ndodhen në një përqendrim në intervalin 0.1 mg/mL deri në 10 mg/mL.

10. Një inhalator me doze të matur që përfaqëson një konteiner me një valvulë daljeje që përmban një aktivizues për shpërndarjen e një sasi të matur të një përberjeje farmaceutike sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 9, ku konteineri përmban përberjen farmaceutike.

11. Inhalatori me doze të matur sipas pretendimit 10, ku valvula e daljeje përfaqëson një guarnicion të grykes dhe të pakten një guarnicion të ndëjeses; dhe guarnicioni i grykes ose guarnicioni i të pakten një ndëjeses është i përbere nga material bromobutil.

12. Inhalatori me doze të matur sipas pretendimit 10 ose 11, që shfaq me pak se 10%, 9%, 8%, 7%, 6% ose 5% peshe të reduktuar të goditjes për aktivizim gjatë zbrazjes së konteinerit dhe/ose duke shfaqur me pak se 1.0%, 0.5%, 0.4%, 0.3%, 0.2% ose 0.1% humbje peshe në 25°C/60% RH në vit.

13. Inhalatori me doze të matur sipas secilit prej pretendimeve 10 deri në 12, i cili shfaq një uniformitet të dozës së dhënë (DDU) për formulimin farmaceutik të zgjedhur nga një DDU prej $\pm 20\%$, ose më mirë, një DDU prej $\pm 15\%$, ose më mirë, dhe një DDU prej $\pm 10\%$, ose më mirë, gjatë zbrazjes së konteinerit.

14. Një përberje farmaceutike sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 9 për përdorim në trajtimin e një sëmundjeje ose çrregullimi pulmonar.

15. Perberja farmaceutike per perdorim sipas pretendimit 14, ku trajtimi perfshin nje metode te trajtimit te nje semundjeje ose çrregullimi pulmonar tek nje pacient, metoda perfshin administrimin e perberjes farmaceutike tek pacienti duke aktivizuar nje inhalator me doze te matur; ku inhalatori me doze te matur permban perberjen farmaceutike.

16. Perberja farmaceutike per perdorim sipas pretendimit 14 ose 15, ku semundja ose çrregullimi pulmonar eshte astma ose COPD.

17. Perberja farmaceutike per perdorim sipas secilit prej pretendimeve 14 deri ne 16, ku inhalatori me doze te matur pershkruhet sipas secilit prej pretendimeve 10 deri ne 13.

(11) **12276**

(97) EP3823617/ 06.03.2024

(96) 19842049.9/ 22.07.2019

(22) 20.05.2024

(21) [AL/P/2024/280](#)

(54) **AGONIST GPER I PASTRUAR ENANTIOMERIKISHT PËR PËRDORIM NË TRAJTIMIN E GJENDJEVE DHE KUSHTEVE TË SËMUNDJES**

22.08.2024

(30) US 201862701726 P 21/07/2018

(71) Linnaeus Therapeutics, Inc./ 30 Washington Ave Suite F, Haddonfield NJ 08033 US

(72) Christopher NATALE/717 S 19th Street, Apt. 2

Philadelphia, Pennsylvania 19146 / US, ;Patrick MOONEY/625 Clinton Ave.

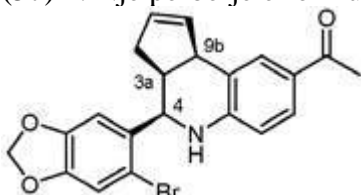
Haddonfield, New Jersey 08033 / US, ;Tina GARYANTES/18 Roberts Rd.

Warren, New Jersey 07059 / US, ;Wayne LUKE/208 Jennings Street West

Lafayette, Indiana 47906 / US,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një përbërje e formulës:



1-((3aS,4R,9bR) -4-(6-bromobenzo[d][1,3]dioksol-5-il) -3a,4,5,9b-tetrahydro-3H-ciklopenta[c]kinolin-8-il) etan-1-on, ose një derivat i saj, ku pastërtia kirale e 1-((3aS,4R,9bR) -4-(6-bromobenzo[d][1,3]dioksol-5-il) -3a,4,5,9b-tetrahydro-3H-ciklopenta[c]kinolin-8-il) etan-1-onit, ose një derivati të saj, është 90% ose më e madhe dhe ku derivati i saj është një kripë, një tretës, një hidrat ose një ko-kristal i saj.

2. Përbërja e Pretendimit 1, ku përbërja është kristalore siç dëshmohet nga analiza XRPD ose amorfë siç dëshmohet nga analiza XRPD ose një përzjerje e materialit kristalor dhe amorf.

3. Përbërja e Pretendimit 1, ku pastërtia kirale e 1-((3aS,4R,9bR) -4-(6-bromobenzo[d][1,3]dioksol-5-il) -3a,4,5,9b-tetrahydro-3H-ciklopenta[c]kinolin-8-il) etan-1-onit, ose derivatit të saj, është pa enantiomerin e kundërt të tij.

4. Përbërja e Pretendimit 1 ku forma e 1-((3aS,4R,9bR) -4-(6-bromobenzo[d][1,3]dioksol-5-il) -3a,4,5,9b-tetrahydro-3H-ciklopenta[c]kinolin-8-il) etan-1-onit është zgjedhur nga Forma kristalore A që është karakterizuar nga një model XRPD që ka maja të shprehura në gradë 2θ

(± 0.20) në 5.75, 20.54, 20.71, 21.25, dhe 21.86; Forma kristalore B që është karakterizuar nga një model XRPD që ka maja të shprehura në gradë 2θ (± 0.20) në 13.98, 15.44, 19.67, 21.55, dhe 22.05; Forma kristalore C që është karakterizuar nga një model XRPD që ka maja të shprehura në gradë 2θ (± 0.20) në 10.73, 12.77, 13.49, 16.09, dhe 20.60; është amorfe; ose kombinime të tyre.

5. Përbërja e Pretendimit 1 ku Forma kristalore e 1-((3aS,4R,9bR) -4-(6-bromobenzo[d][1,3]dioksol-5-il) -3a,4,5,9b-tetrahidro-3H-ciklopenta[c]kinolin-8-il) etan-1-on është zgjedhur nga Forma kristalore A që është karakterizuar nga një model XRPD që ka maja të shprehura në gradë 2θ (± 0.20) në 5.75, 20.54, 20.71, 21.25, dhe 21.86; Forma kristalore B që është karakterizuar nga një model XRPD që ka maja të shprehura në gradë 2θ (± 0.20) në 13.98, 15.44, 19.67, 21.55, dhe 22.05; Forma kristalore C që është karakterizuar nga një model XRPD që ka maja të shprehura në gradë 2θ (± 0.20) në 10.73, 12.77, 13.49, 16.09, dhe 20.60; ose kombinime të tyre.

6. Përbërja e Pretendimit 5 ku Forma kristalore e 1-((3aS,4R,9bR) -4-(6-bromobenzo[d][1,3]dioksol-5-il) -3a,4,5,9b-tetrahidro-3H-ciklopenta[c]kinolin-8-il) etan-1-on është Forma kristalore A që është karakterizuar nga një model XRPD që ka maja të shprehura në gradë 2θ (± 0.20) në 5.75, 20.54, 20.71, 21.25, dhe 21.86.

7. Përbërja e Pretendimit 6 ku Forma kristalore e 1-((3aS,4R,9bR) -4-(6-bromobenzo[d][1,3]dioksol-5-il) -3a,4,5,9b-tetrahidro-3H-ciklopenta[c]kinolin-8-il) etan-1-on është Forma kristalore A që është më tej e karakterizuar nga një model XRPD që ka maja të shprehura në gradë 2θ (± 0.20) në 5.75, 9.56, 10.53, 17.03, 20.54, 20.71, 21.25, 21.86, 24.67, dhe 28.06.

8. Përbërja e Pretendimit 7 ku Forma kristalore e 1-((3aS,4R,9bR) -4-(6-bromobenzo[d][1,3]dioksol-5-il) -3a,4,5,9b-tetrahidro-3H-ciklopenta[c]kinolin-8-il) etan-1-on është Forma kristalore A që është më tej e karakterizuar nga një model XRPD që ka maja të shprehura në gradë 2θ (± 0.20) në 5.75, 9.56, 10.53, 10.81, 13.02, 14.66, 14.79, 16.23, 17.03, 20.54, 20.71, 21.25, 21.86, 24.67, dhe 28.06.

9. Përbërja e Pretendimit 1 ku derivati i saj është një kripë ose ko-kristal.

10. Përbërja e Pretendimit 1 ku derivati i saj është zgjedhur nga kripëra ose ko-kristale të formuara me acid benzensulfonik, me acid (\pm) -(1S) -kamfor-10-sulfonik, me acid etan-1,2-disulfonik, me acid hidroklorik, me acid metansulfonik, acid naftalen-2-sulfonik, me acid naftalen-1,5-disulfonik, me acid sulfurik, me acid p-toluensulfonik, ose kombinime të tyre.

11. Përbërja e Pretendimit 10 ku derivati i saj është një kripë ose ko-kristal i formuar me acid benzensulfonik.

12. Përbërja e Pretendimit 10 ku derivati i saj është një kripë ose ko-kristal i formuar me acid (+) -(1S) -kamfor-10-sulfonik.

13. Përbërja e Pretendimit 10 ku derivati i saj është një kripë ose ko-kristal i formuar me acid naftalen-2-sulfonik.

14. Një kompozim farmaceutik që përfshin një sasi terapeutikisht efektive të përbërjes së Pretendimit 1, ose derivatit të saj, dhe një bartësi, ndihmësi, ose transportuesi farmaceutikisht të pranueshëm.

15. Një kompozim kozmetik që përfshin një sasi terapeutikisht efektive të përbërjes së Pretendimit 1, ose derivatit të saj, dhe një bartësi, ndihmësi, ose transportuesi kozmetikisht të pranueshëm.

16. Përbërja e Pretendimit 1, ose derivati i saj, për përdorim në një metodë të trajtimit ose parandalimit të një sëmundje ose çrregullimi në një subjekt në nevojë të tij, ku metoda përfshin administrimin te subjekti të një sasi terapeutikisht efektive të përbërjes ose

derivatit të saj.

17.Përbërja ose derivati i saj për përdorim sipas Pretendimit 16, ku sëmundja ose çrregullimi është zgjedhur nga grupi i përbërë prej kancerit, endometritit, prostatitit, sindromës ovariane policistike, mosmbajtjes urinare, çrregullimeve të lidhura me hormonet, çrregullimeve të dëgjimit, ndezjet e nxehta, djersitjes së tepruar, hipertensionit, goditjes në tru, ishemisë, infarktimit miokardial, kardiomiopatisë së zgjeruar, obezitetit, rezistencës ndaj insulinës, osteoporozës, aterosklerozës, simptomave të menopauzës, inflamacionit, artritetit reumatoid, osteoartritit, çrregullimeve limfoproliferative, çrregullimeve mieloproliferative, eosinofilisë, histiocitozës, hemoglobinurisë nokturnale paroksismale, mastocitozës sistematike, trombozës venoze, embolizmave, depresionit, pagjumësisë, ankthit, neuropatisë, sklerozës së shumëfishtë, sëmundjes së Parkinsonit, sëmundjes së Alzheimerit, sëmundjes inflamatorë të zorrëve, sëmundjes së Crohn, sëmundjes celiake, sëmundjes renale proteinurike, sëmundjes vaskulare, dhe atrofisë timike.

18.Një metodë e parandalimit ose reduktimit të gjasave të shtatzënisë pas marrëdhënies seksuale që përfshin administrimin të subjekti të një sasi terapeutike efektive të një kompozimi farmaceutik të Pretendimit 14.

19.Përbërja ose derivati i saj për përdorim sipas Pretendimit 16, ku subjekti është një njeri ose një kafshë.

20.Përbërja e Pretendimit 1, ose derivati i saj, për përdorim në një metodë të trajtimit ose parandalimit të diabetit të tipit 2 në një subjekt në nevojë të tij, ku metoda përfshin administrimin të subjekti të një sasi terapeutike efektive të përbërjes ose derivatit të saj.

21.Përbërja ose derivati i saj për përdorim sipas Pretendimit 17, ku kanceri është zgjedhur nga grupi i përbërë prej kancereve riprodhues, kancereve të varura nga hormonet, leuçemisë, kancerit kolorektal, kancerit të prostatës, kancerit të gjirit, karcinomës ovariane, kancerit endometrial, karcinosarkomës së mitrës, kancerit të stomakut, kancerit rektal, kancerit të mëlçisë, kancerit të pankreasit, kancerit të mushkërisë, kancerit të mitrës, kancerit cervikal, kancerit të qafës së mitrës, kancerit të trupit të mitrës, kancerit ovarian, kancerit testikular, kancerit të fshikëzës, kancerit renal, kancerit të trurit/SNQ, kancerit të kokës dhe qafës, kancerit të fytit, sëmundjes së Hodgkin, limfomës jo-Hodgkin, limfomës së qelizave-B, limfomës së qelizave-T, melanomës uveale, kancerit të gjirit trefish negativ, mielomës së shumëfishtë, melanomës, leuçemisë akute, leuçemisë limfocitike, leuçemisë së qelizave me qime, leuçemisë mielogjene akute, sarkomës së Ewing, kancerit të mushkërisë me qeliza të vogla, kancerit të mushkërisë me qeliza jo të vogla, koriokarcinomës, rabdomiosarkomës, Tumorit të Wilms, neuroblastomës, kancerit të gojës/faringut, kancerit të ezofagut, kancerit të laringut, kancerit të veshkave, limfomës, limfomës Burkitt, sarkomës, angiosarkomës, glioblastomës, meduloblastomës, astroцитomës, dhe karcinomës së qelizave Merkel.

22.Përbërja e Pretendimit 1, ose derivati i saj, për përdorim në një metodë të rritjes, ose parandalimit ose kthimit të humbjes së pigmentimit të lëkurës në një subjekt në nevojë të tij, ku metoda përfshin administrimin të subjekti të një sasi terapeutike efektive të përbërjes ose derivatit të saj.

23.Përbërja e Pretendimit 1, ose derivati i saj, për përdorim në një metodë të mbrojtjes së lëkurës në një subjekt në nevojë të tij, ku metoda përfshin administrimin të një subjekti të një sasi terapeutike efektive të përbërjes ose derivatit të saj.

24.Kompozimi farmaceutik i Pretendimit 14, më tej që përfshin një ose më shumë agjentë terapeutikë shtesë të zgjedhur nga grupi i përbërë prej një agjenti anti-obezitetit, një agjenti imunoterapie, një agjenti kimioterapie, një frenuesi të targetuar të kinazës, një frenuesi të histon deacetylazës, një agjenti anti-infektiv, një frenuesi bromodomeni, dhe kombinime të

tyre.

25.Përbërja ose derivati i saj për përdorim sipas Pretendimit 17, ku kanceri ose qelizat që shkaktjnë ose të përfshira në sëmundjen ose çrregullimin shprehin GPER.

26.Përbërja e Pretendimit 1, ose derivati i saj, për përdorim në një metodë të trajtimit ose parandalimit të kancerit, parandalimit të rishfaqjes së kancerit, ose frenimit të përparimit të kancerit në një subjekt në nevojë të tij, ku metoda përfshin administrimin te një subjekt të një sasive terapeutikisht efektive të përbërjes ose derivatit të saj.

(11) **12277**

(97) EP3953357/ 17.04.2024

(96) 20721083.2/ 08.04.2020

(22) 23.05.2024

(21) [AL/P/2024/289](#)

(54) **KOMPOZIME DHE METODA PËR TRAJTIMIN E SËMUNDJEVE TË NDËRMJETËSUARA NGA KIT DHE PDGFRA**

22.08.2024

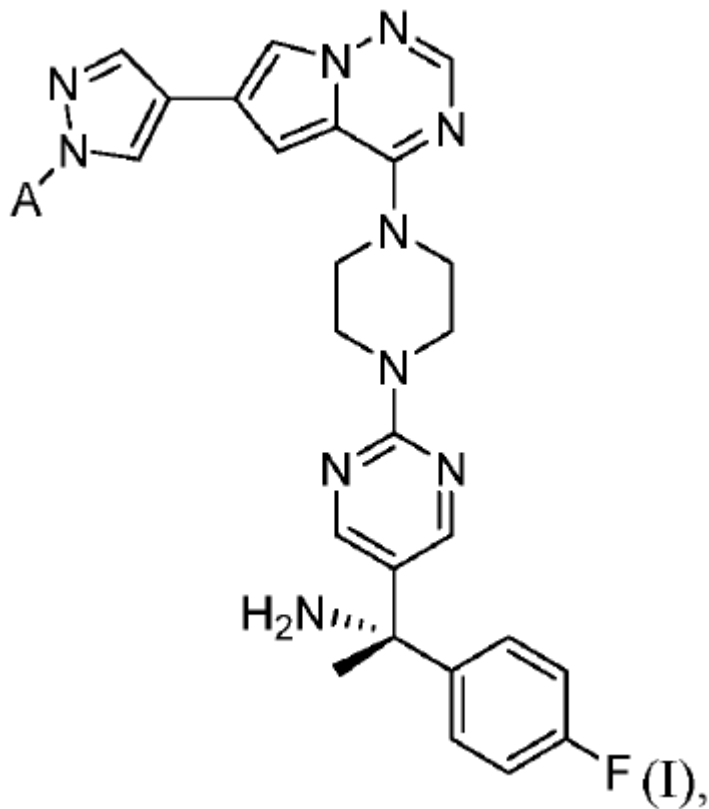
(30) US 201962833529 P 12/04/2019 ,US 201962911016 P 04/10/2019 ,US 201962930240 P 04/11/2019

(71) Blueprint Medicines Corporation/ 45 Sidney Street Cambridge, MA 02139 US

(72) KIM, Joseph, L./45 Sidney Street Cambridge, MA 02139 / US, ;DINEEN, Thomas, A./45 Sidney Street Cambridge, MA 02139 / US, ;GUZI, Timothy/45 Sidney Street Cambridge, MA 02139 / US,

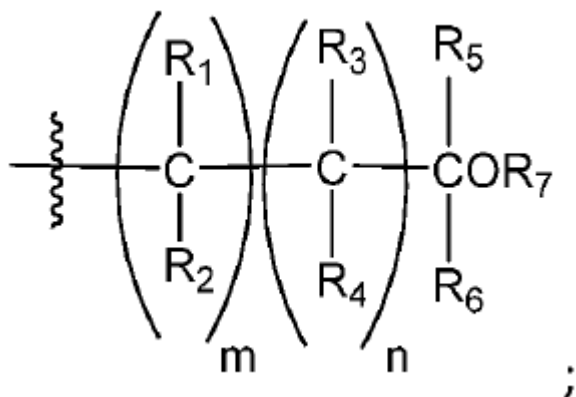
(74) Ela Panidha// Zhan D'Ark; Nd. 2; H. 3; Ap. 15; Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(57) 1. Një përbërje e Formulës I:



një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve, ku:

A është

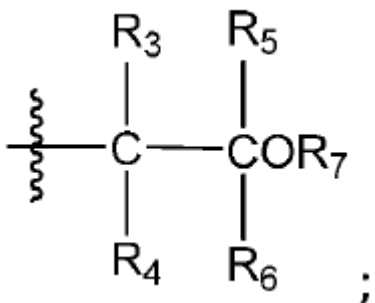


R1 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil;
 R2 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil, ose
 R1 dhe R2 të marrë bashkë formojnë një ciklopropil;
 R3 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil;
 R4 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil, ose
 R3 dhe R4 të marrë bashkë formojnë një ciklopropil;
 R5 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil;
 R6 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil, ose
 R5 dhe R6 të marrë bashkë formojnë një ciklopropil, ose
 një prej R2 ose R4 të marrë bashkë me R6 formon një ciklobutil;

R7 është hidrogjen, ose një prej R2, R4, ose R6 të marrë bashkë me R7 formon një unazë të zgjedhur nga oksetan, tetrahydrofuran, dhe tetrahydropiran, ku tetrahydrofurani i sipërpërmendur ose tetrahydropirani është opsionalisht i zëvendësuar me hidroksil; m është 0 ose 1; dhe n është 0 ose 1.

2.Përbërja e pretendimit 1, një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve, ku:

A është:



R3 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil;

R4 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil, ose R3 dhe R4 të marrë bashkë formojnë një ciklopropil;

R5 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil;

R6 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil; ose

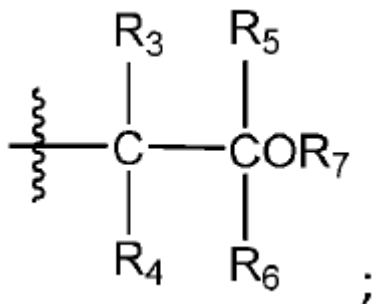
R4 dhe R6 të marrë bashkë formojnë një ciklobutil; ose

R5 dhe R6 të marrë bashkë formojnë një ciklopropil; dhe

R7 është hidrogjen;

në mënyrë të preferuar ku:

A është:



R3 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil;

R4 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil, ose R3 dhe R4 të marrë bashkë formojnë një ciklopropil;

R5 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil;

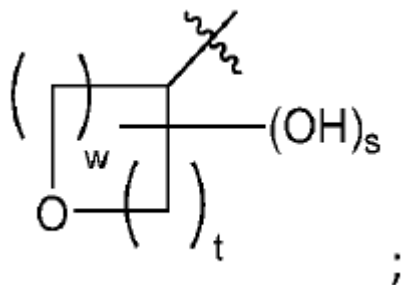
R6 është zgjedhur nga hidrogjen dhe metil; ose

R5 dhe R6 të marrë bashkë formojnë një ciklopropil, dhe

R7 është hidrogjen.

3.Përbërja e pretendimit 1, një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve, ku:

A është



w është 1 ose 2;

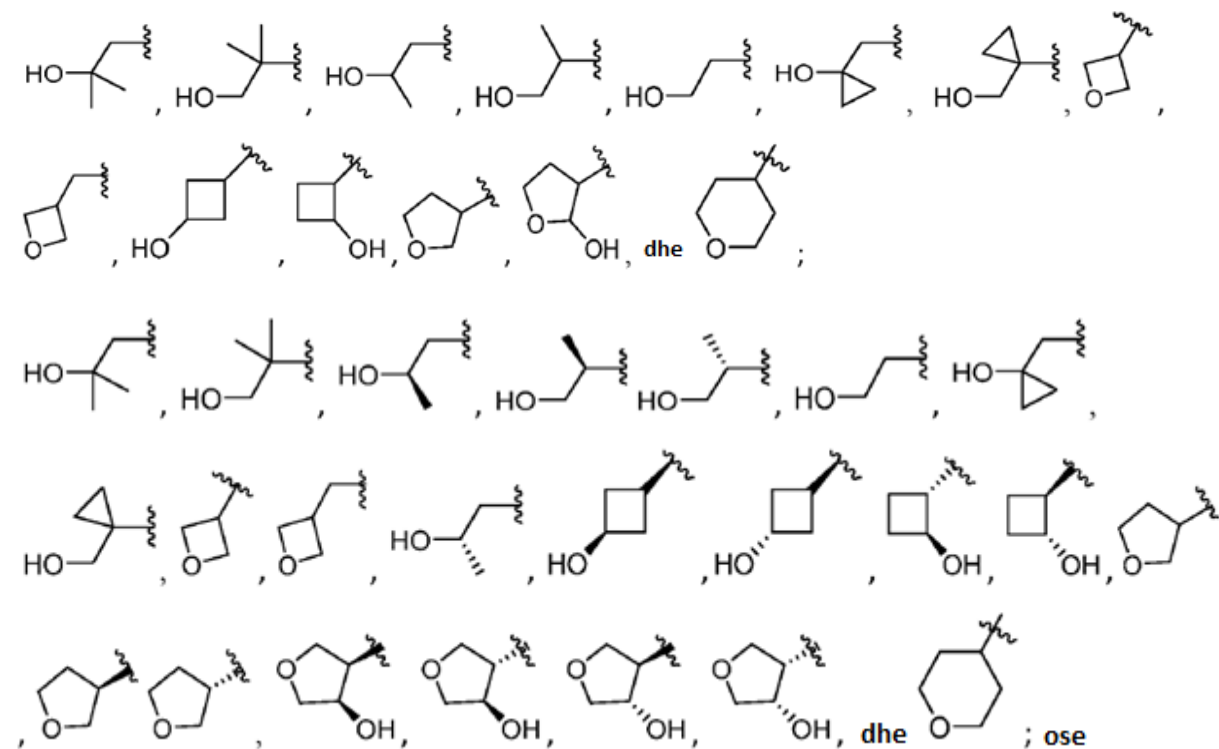
t është 1 ose 2; dhe

s është 0 ose 1.

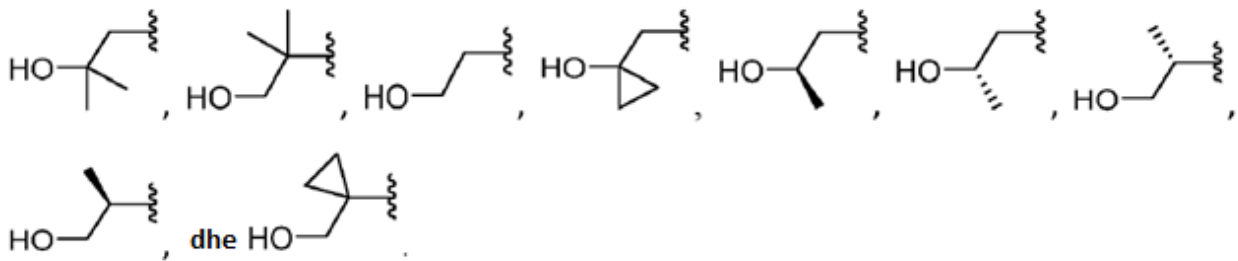
4.Përbërja e pretendimit 1, një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve, ku A është zgjedhur nga:

(i)

(ii)

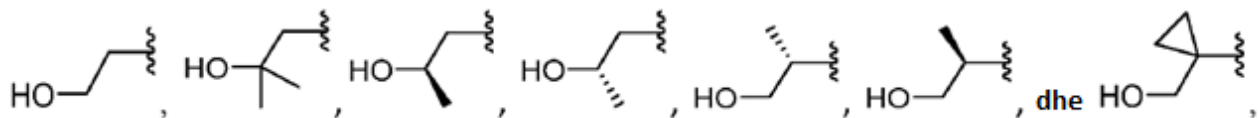


(iii)

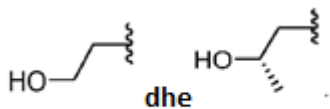


5.

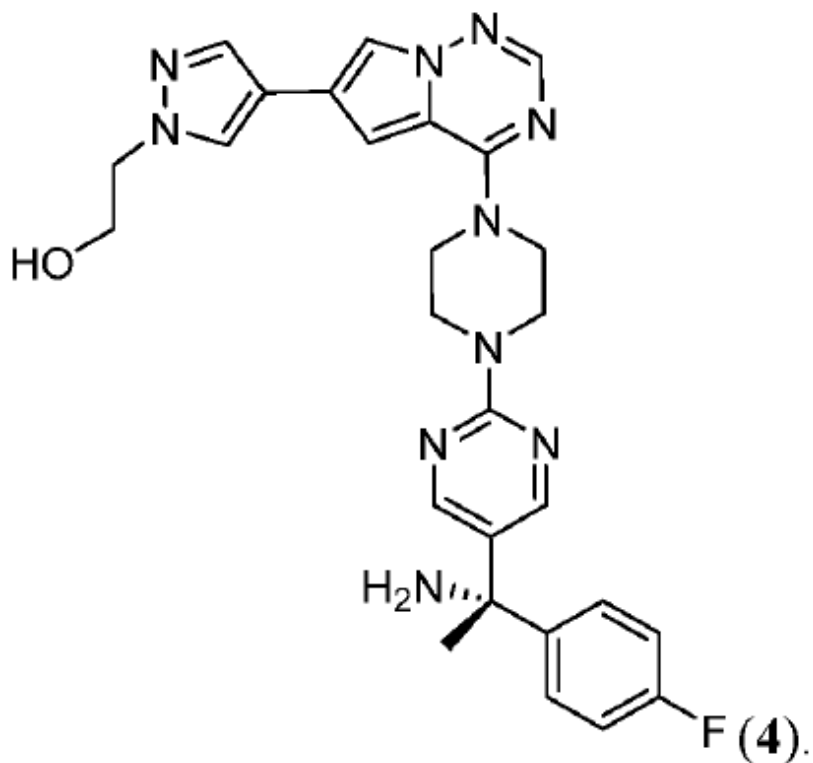
Përbërja e pretendimit 1, një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve, ku A është zgjedhur nga



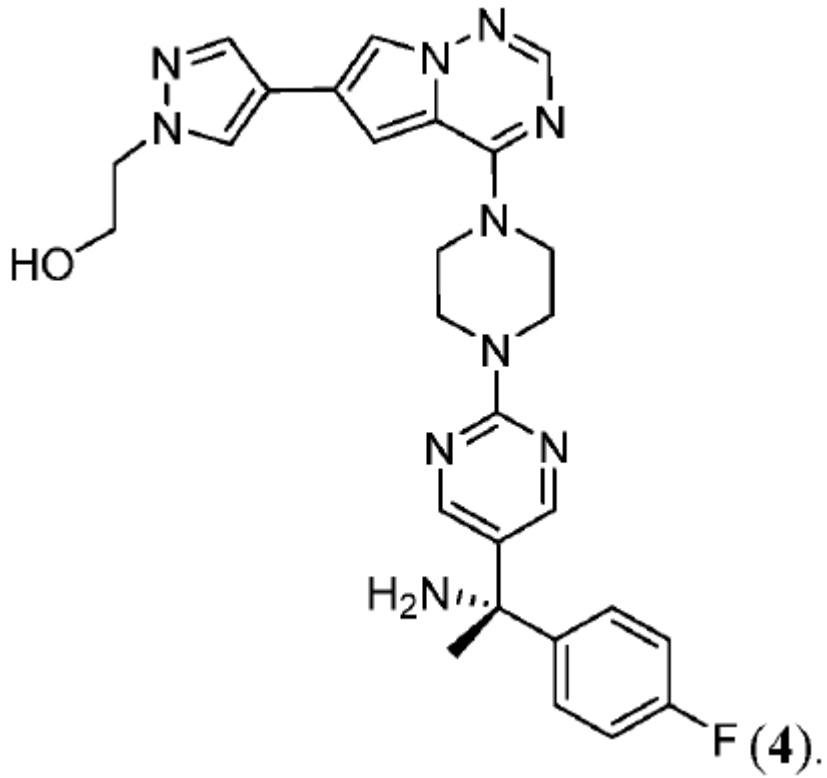
në mënyrë të preferuar ku A është zgjedhur nga



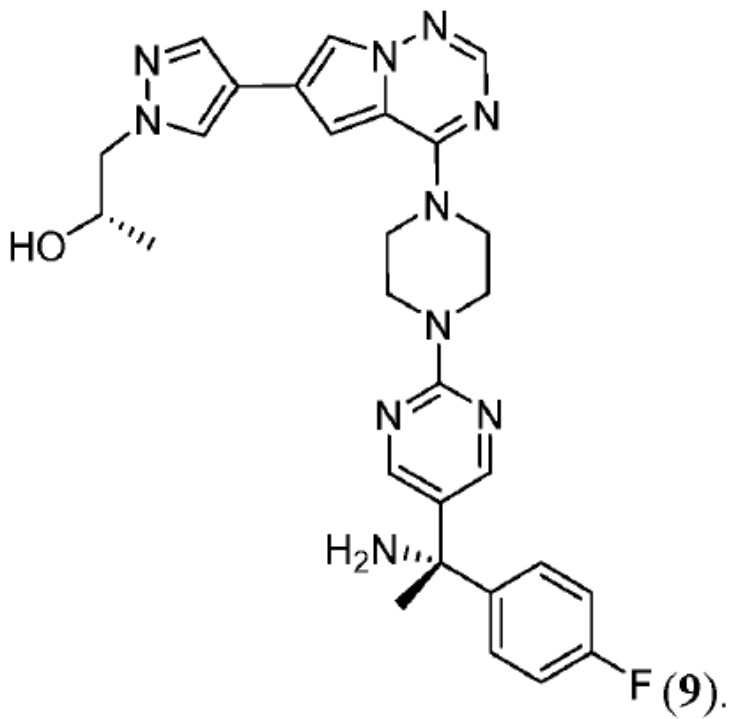
6. Një përbërje e pretendimit 1, një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve, ku përbërja është:



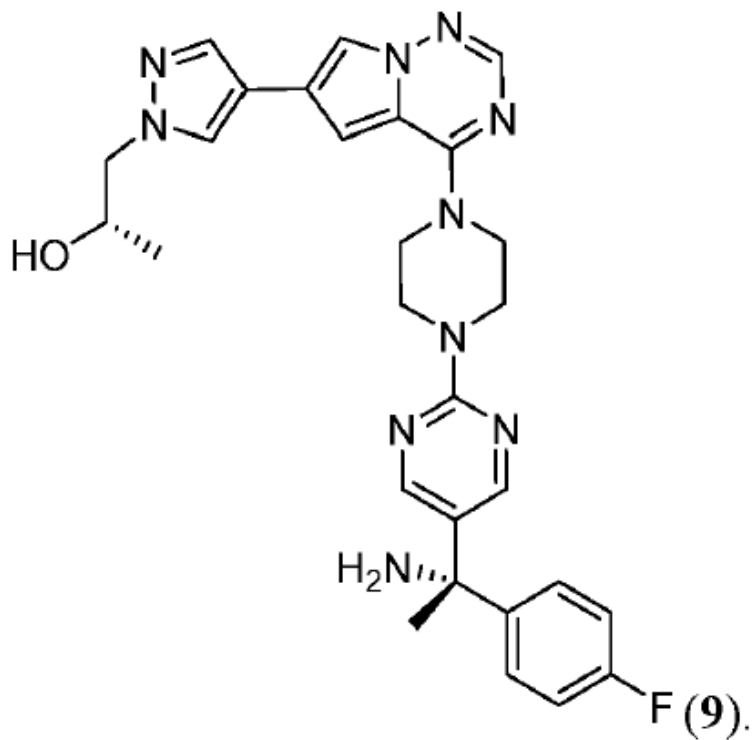
7. Përbërja e pretendimit 6,



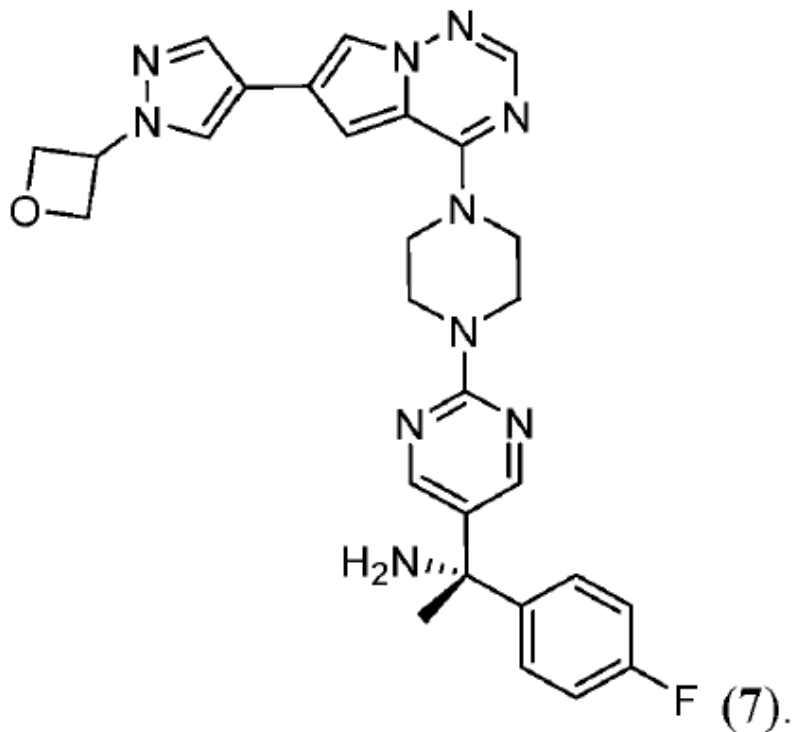
8.
Një përbërje e pretendimit 1, një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve, ku përbërja është:



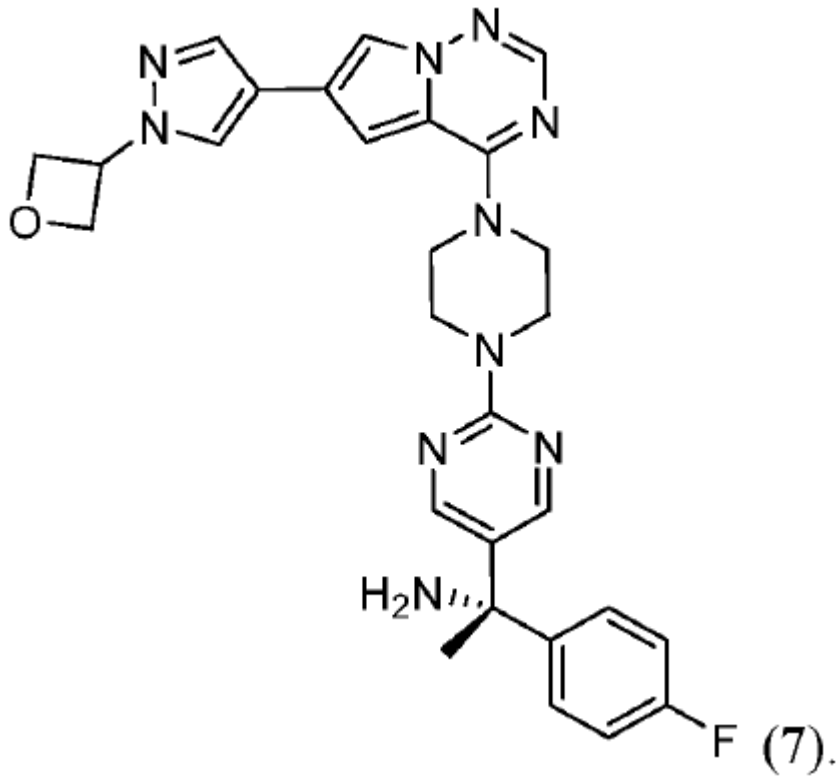
9.Përbërja e pretendimit 8



10.Një përbërje e pretendimit 1, një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve, ku përbërja është:



11.Përbërja e pretendimit 10,



12.

Një kompozim farmaceutik që përfshin:

një përbërje të çdo njërit prej pretendimeve 1-11, një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj, dhe/ose një tretës të ndonjërit prej të mëposhtmeve; dhe një eksipient farmaceutikisht të pranueshëm.

13.

Një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-11, një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve për përdorim si një medikament për trajtimin e një sëmundje ose gjendje në një pacient në nevojë të saj, ku sëmundja ose gjendja është zgjedhur nga mastocitoza sistemike, tumore stromale gastrointestinale, leuçemia akute mieloide, melanoma, seminoma, tumore të qelizave germinale interkraniale, limfoma të qelizave-B mediastinale, sarkoma e Ewing,

limfoma e qelizave B difuze të mëdha, disgerminoma, sindroma mielodisplastike, limfoma nazale e qelizave-NK/T, leuçemia mielomonocitike kronike, dhe kanceri i trurit.

14. Përbërja, një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve për përdorimin e pretendimit 13, ku sëmundja ose gjendja është mastocitoza sistemike, në mënyrë të preferuar ku mastocitoza sistemike është zgjedhur nga mastocitoza sistemike e dobët dhe mastocitoza sistemike vetëdjegëse.

15. Përbërja, një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, dhe/ose një tretës i ndonjërit prej të mëposhtmeve për përdorimin e pretendimit 13, ku sëmundja ose gjendja është mastocitoza sistemike, në mënyrë të preferuar ku mastocitoza sistemike është zgjedhur nga mastocitoza sistemike agresive, mastocitoza sistemike me sëmundje me prejardhje të qelizave jo-mastocitoze dhe leuçemia e qelizave mastocitoze.

(11) **12275**

(97) EP3551619/ 06.03.2024

(96) 17879353.5/ 09.12.2017

(22) 30.05.2024

(21) [AL/P/2024/300](#)

(54) **KOMPOZIME QË PËRFSHIJNË PROMEDIKAMENTE TË METILFENIDATIT, PROCESET E BËRJES DHE PËRDORIMI I TYRE**

22.08.2024

(30) US 201662432675 P 11/12/2016 ,US 201762519627 P 14/06/2017 ,US 201762541695 P 05/08/2017

(71) Zevra Therapeutics, Inc./ 1180 Celebration Boulevard, Suite 103, Celebration, FL 34747 US

(72) Travis MICKLE/904 Westpark Drive

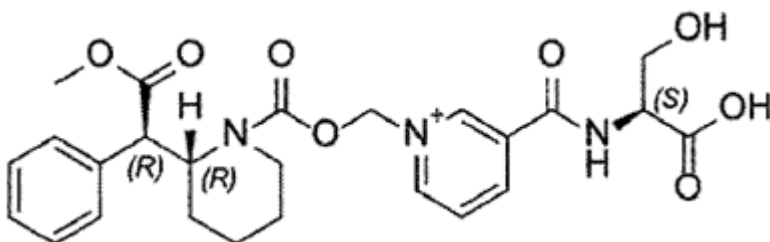
Celebration, Florida 34747 / US, ;Sven M. GUENTHER/913 Forest Edge Circle

Coralville, Iowa 52241 / US, ;Guochen CHI/245 Sandler Lane 3303

North Liberty, Iowa 52317 / US,

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një kompozim që përfshin metilfenidat të pakonjuguar, ku metilfenidati i pakonjuguar përfshin d-treo-metilfenidat, të paktën një kripë farmaceutikisht të pranueshme të tij, ose përzjerje kripërash të tij, dhe një përbërje, ku përbërja është një konjugat i d-metilfenidatit, që ka formulën kimike të mëposhtme:

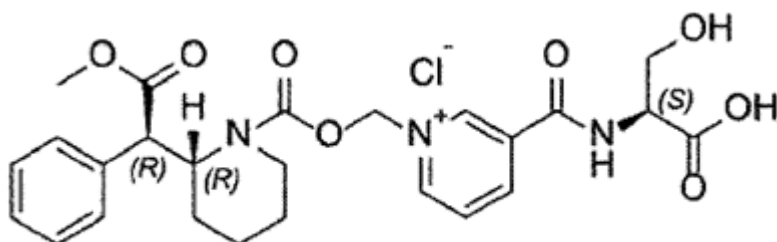


ose kripë farmaceutike të përbërjes së sipërpërmendur.

2. Kompozimi i pretendimit 1, ku të paktën një kripë farmaceutikisht e pranueshme e metilfenidatit të pakonjuguar dhe/ose përbërja është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbërë prej acetat, l-aspartat, besilat, bikarbonat, karbonat, d-camsilat, l-camsilat, citrat, edisilat, format, fumarat, glukonat, hidrobromid/bromid, hidroklorid/klorid, d-laktat, l-laktat, d,l-laktat, d,l-malat, l-malat, mesilat, pamoat, fosfat, suksinat, sulfat, bisulfat, d-tartrat, l-tartrat, d,l-tartrat, meso-tartrat, benzoat, glukeptat, d-glukuronat, hibenzat, isetionat, malonat, metilsulfat, 2-napsilat, nikotinat, nitrat, orotat, stearat, tosilat, tiocianat, acefillinat, aceturat, aminosalicilat, askorbat, borat, butirat, camphorate, camphokarbonat, dekanooat, heksanoat, kolat, cipionat, dikloroacetat, edentat, etil sulfat, furat, fusidat, galaktarat, galakturonat, gallat, gentisat, glutamat, glutarat, glicerofosfat, heptanoat, hidroksibenzoat, hippurat, fenilpropionat, jodid, ksinafoat, laktobionat, laurat, maleat, mandelat, metanesulfonat, miristat, napadisilat, oleat, oksalat, palmitat, pikrat, pivalat, propionat, pirofosfat, salicilat, salicilsulfat, sulfosalicilat, tanat, tereftalat, tiosalicilat, tribrofenat, valerat, valproat, adipat, 4-acetamidobenzoat, kamsilat, oktanoat, estolat, esilat, glikolat, tiocianat, dhe undecilenat,

në mënyrë të preferuar klorid, hidrogjen karbonat (bikarbonat) , jodid, bromid, citrat, acetat, format, salicilat, hidrogjen sulfat (bisulfat) , hidroksid, nitrat, hidrogjen sulfid (bisulfid) , propionat, benzen sulfonat, hipofosfit, fosfat, bromat, jodat, klora, fluorid, dhe nitrit.

3.Kompozimi i pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku krija farmaceutikisht e pranueshme e metilfenidatit të pakonjuguar është d-treo-metilfenidat hidroklorid dhe/ose përbërja ka strukturën e mëposhtme:



4. Kompozimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku kompozimi është në një formë dozimi të zgjedhur nga grupi i përbërë prej një tablete sublinguale, një çamçakëzi, një tablete që përthypet, një tablete që tretet shpejt, një tablete, një kapsule, një tablete xhelatinoze, një drazhe, një lozenge, një pluhuri oral, një tretësire, një shiriti të hollë, një filmi të hollë oral (OTF) , një shiriti oral, një filmi rektal, një shurupi, një pezullie, dhe një supozitori.

5. Kompozimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku kompozimi siguron një sasi doze që është molare ekuivalente me një dozë nga rreth 0.5 mg deri në rreth 200 mg d-metilfenidat hidroklorid për dozë.

6. Kompozimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku kompozimi ka një regjim dozimi që është molar ekuivalente me një dozë nga rreth 1 mg deri në rreth 100 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 0.1 mg deri në rreth 300 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 5 mg deri në rreth 80 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 10 mg deri në rreth 40 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 10 mg deri në rreth 200 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 20 mg deri në rreth 120 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 30 mg deri në rreth 100 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 40 mg deri në rreth 80 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 50 mg deri në rreth 70 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 20 mg, rreth 40 mg, ose rreth 60 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 20 mg deri në rreth 40 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 20 mg deri në rreth 60 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 10 mg deri në rreth 50 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë, ose nga rreth 80 mg, ose rreth 100 mg, ose rreth 120 mg d-metilfenidat hidroklorid në ditë.

7. Kompozimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku kompozimi është dhënë në formë

doze njësi, pakete blister, shishe rrotull ose me shumicë.

8. Kompozimi i pretendimit 7, ku forma e dozimit njësi siguron një sasi të d-metilfenidatit që është molare ekuivalente me nga rreth 0.5 mg deri në rreth 400 mg d-metilfenidat hidroklorid.

9. Kompozimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku metilfenidati i pakonjuguar kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 5% deri në rreth 95% nga pesha, dhe përbërja kontribuon në një sasi të d-treo metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 95% deri në rreth 5% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në përbërje, ose metilfenidati i pakonjuguar kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 15% deri në rreth 85% nga pesha, dhe përbërja kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 85% deri në rreth 15% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në kompozim, ose metilfenidati i pakonjuguar kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 20% deri në rreth 80% nga pesha, dhe përbërja kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 80% deri në rreth 20% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në kompozim, ose metilfenidati i pakonjuguar kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 25% deri në rreth 75% nga pesha, dhe përbërja kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 75% deri në rreth 25% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në kompozim, ose metilfenidati i pakonjuguar kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 30% deri në rreth 70% nga pesha, dhe përbërja kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 70% deri në rreth 30% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në kompozim, ose metilfenidati i pakonjuguar kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 40% deri në rreth 60% nga pesha, dhe përbërja kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 60% deri në rreth 40% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në kompozim, ose metilfenidati i pakonjuguar kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv prej rreth 50% nga pesha dhe përbërja kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv prej rreth 50% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në kompozim.

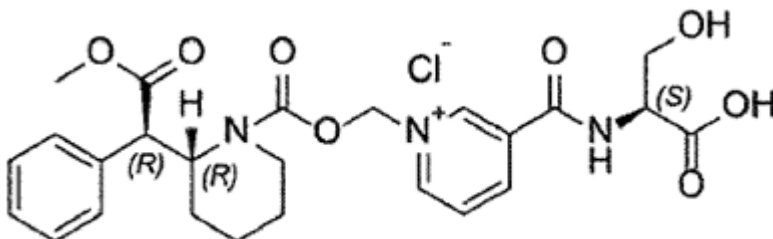
10. Kompozimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 9, ku metilfenidati i pakonjuguar kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 10% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në kompozim, dhe përbërja kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 90% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në kompozim, ose metilfenidati i pakonjuguar kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 30% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në kompozim, dhe përbërja kontribuon në një sasi të d-treo-metilfenidatit aktiv në intervalin prej rreth 70% nga pesha, bazuar në peshën totale të d-metilfenidatit aktiv në kompozim.

11. Kompozimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 10, ku kompozimi më tej përfshin një ose më shumë eksipientë ose një ose më shumë përbërë farmaceutikisht aktivë shtesë, ku eksipientët janë të zgjedhur nga grupi i përbërë prej antiaderentë, lidhës, veshës, zërthyes, agjentë që formojnë xhel, mbushës, shije dhe ngjyrues, rrëshqitës, lubrifikantë, konservues,

sorbentë, dhe ëmbëlsues.

12. Kompozimi i pretendimit 1, ku kompozimi përfshin një dozë të kombinuar terapeutikisht efektive të:

- a) një kripë farmaceutikisht të pranueshme të metilfenidatit të pakonjuguar, ku kripa farmaceutikisht e pranueshme është d-treo-metilfenidat hidroklorid; dhe
- b) një kripë farmaceutikisht të pranueshme të përbërjes, ku kripa farmaceutikisht e pranueshme ka strukturën e mëposhtme:



13. Kompozimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 12, ku kompozimi është administruar në mënyrë orale te një subjekt njeri ose një kafshë.

14. Kompozimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 13 për përdorim në një metodë të trajtimit ose parandalimit të të paktën një prej të mëposhtmeve në një subjekt njeri ose kafshë që përfshin çrregullimin e hiperaktivitetit të mungesës së vëmendjes (ADHD) dhe çrregullimin e mungesës së vëmendjes (ADD) .

15. Një komplet farmaceutik që përfshin kompozimin e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 14.

(11) **12134**

(97) EP4147417/ 24.01.2024

(96) 21722914.5/ 06.05.2021

(22) 26.02.2024

(21) [AL/P/2024/122](#)

(54) **MENAXHIMI I FURNIZIMIT ME ENERGJI ELEKTRIKE NËPËRMJET KABLOS ETERNET**

04.06.2024

(30) BE 202005306 07/05/2020

(71) Ecogreen Soft Sprl/ Allée de Menton 12, 5000 Namur / BE,

(72) Xavier LALLEMAND/5170 Bois de Villers / BE.; Olivier HEMERIJCK/5336 Courrière / BE,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(EN) (54) **MANAGEMENT OF ELECTRICAL POWER SUPPLY VIA ETHERNET CABLE**

(EN) (57) **Technical field**

[0001] The present invention relates to the management of the supply of electrical power via Ethernet cable of Ethernet devices, referred to as Power by Ethernet or PoE.

Background

[0002] The supply of electrical power by Ethernet cable allows only one Ethernet cable to be used to supply electrical power and exchange data with an Ethernet device.

[0003] The document WO2016/029421 A1 describes a system in a power supply sourcing equipment power-supplies a device power-supplied by an Ethernet cable. The power supply sourcing equipment controls the power on/off of the power-supplied device.

[0004] The document US2010/0217965 A1 describes a cascaded network, with different types of terminals connected via Ethernet but of such a nature that some need to be permanently power-supplied (Emergency) and others not.

[0005] The document WO2013/107015 A1 describes a PoE system comprising a power-supplied device, a power supply sourcing equipment, and a power supply management module. The management module of the power supply is connected to an Ethernet physical layer and a power supply sourcing module within the power supply sourcing equipment.

Summary of the invention

[0006] An object of the present invention is to reduce the energy consumption.

[0007] The invention proposes a method for managing the supply of electrical power to Ethernet devices, each Ethernet device being electrically power-supplied by an Ethernet cable, the method comprising the following steps:

- determining a first list of Ethernet devices and identifiers, the first list mapping the Ethernet devices to the identifiers,
- receiving an input information allowing to determine one of the identifiers,
- determining, on the basis of the first list, the Ethernet device corresponding to the determined identifier, and
- interrupting the electrical current or re-establishing the electrical current to the Ethernet cable supplying power to the determined Ethernet device.

[0008] The invention particularly proposes a method for managing the supply of electrical power to Ethernet devices, each Ethernet device being electrically power-supplied by an Ethernet cable connected to a management system comprising a memory storing a first list of Ethernet devices and identifiers, the first list mapping the Ethernet devices to the identifiers; the method comprising the following steps:

- the management system receives an input information allowing to determine one of the identifiers,
 - the management system determines, on the basis of the first list, the Ethernet device corresponding to the determined identifier, and
 - the management system interrupts the electrical current or re-establish the electrical current to the Ethernet cable supplying power to the determined Ethernet device;
- characterised in that the reception of the input information allowing for determining said at least one of the identifiers is triggered by an operation using an input system, distinct from the Ethernet devices and the management system, and comprising a user device and/or an

electronic calendar corresponding to one of the identifiers; the input information indicating the user device or the electronic calendar used in the operation.

[0009] Since, following the interruption of the current to the Ethernet cable of the determined Ethernet device, no current reaches the determined Ethernet device, the method according to the invention allows to completely cut off the power supply to the determined Ethernet device when it is not needed. The determined Ethernet device is therefore not put in standby mode but completely powered off as it does not receive any electrical power. The input information thus results in a total interruption of the energy consumption of the determined Ethernet device.

[0010] The first list allows the link, in an automatic way, between the input information received by the management system and the Ethernet device to be cut. In other words, each identifier in the first list identifies at least one of the Ethernet devices connected to the management system. Thus, the input information allows to determine one of the identifiers in the first list and thus, via the first list, which Ethernet device is to be switched off or on.

[0011] Preferably, the input information contains the identifier of the user device or electronic calendar used in the operation, which corresponds to one of the Ethernet device identifiers.

[0012] In the method according to the invention, an operation using a user device and/or an electronic calendar corresponding to one of the identifiers triggers a sending of the input information, for example by the input system. This input information indicates the user device or the electronic calendar used in the operation. Thus, when the management system receives this information, it can map the user device and/or electronic calendar to one of the Ethernet devices, and interrupt the current or re-establish the current to the cable connecting that determined Ethernet device.

[0013] In the method according to the invention, the operation using the input system may be automatic or may be carried out by a user. Sending and receiving the input information, determining the Ethernet device based on the input information and the first list, and interrupting or re-establishing the current to the corresponding Ethernet cable are preferably automatic.

[0014] Once an Ethernet device is cut off, the method can be used to turn it back on automatically based on basis of the input information.

[0015] It is also possible, in the context of the invention, for all Ethernet devices to be initially cut off (e.g. because they are all cut off automatically in the evening when the alarm system of the building activates), and to be switched back on as input information is received (e.g. in the morning when the employees arrive in the building).

[0016] The invention allows to reduce the electric consumption and thus the carbon footprint. In addition, by completely cutting off the supply of electrical power to Ethernet devices such as WIFI antennas, it allows to reduce the emission of electromagnetic waves.

[0017] As used in the present document, an "Ethernet device" is an electrical device that is connectable to an Ethernet cable such that the supply of electrical power to the device is, at least partly and preferably entirely, ensured by the Ethernet cable. The Ethernet cable also preferably allows the Ethernet device to send and/or receive data.

[0018] The Ethernet cables are connected to the Ethernet devices on the one hand and to a management system on the other. The input system is separate from the management system: the Ethernet cables that power-supply the Ethernet devices are not physically connected to the management system. The input system is separate from the Ethernet devices: its power supply cannot be cut off or re-established by the method according to the

invention.

[0019] In one embodiment, the operation is carried out by a user using the user device.

[0020] In one embodiment, the first list is determined by scanning Ethernet cables connected to the management system, so as to determine the Ethernet devices connected to the management system. The scan preferably uses the Session Initiation Protocol (SIP). It can be carried out several times a day.

[0021] In one embodiment, the Ethernet cables are connected on the one hand to the Ethernet devices and on the other hand to ports of a management system, for example to ports of a network switch of the management system, the interruption of the electrical current being carried out by closing the port connected to the Ethernet cable supplying power to the determined Ethernet device, and the re-establishment of the electrical current being carried out by opening the port connected to the Ethernet cable supplying power to the determined Ethernet device.

[0022] In one embodiment, the method comprises a determination of the first list. The first list is preferably determined by receiving a list of users, each user corresponding to one of the identifiers. Thus, the management system can be provided with a list of users (which allows to provide the identifiers in the first list) with their landline telephone reference (which allows to provide the Ethernet devices in the first list).

[0023] There are many ways to determine the first list, for example based on the input of information into the management system and/or operations carried out by the management system, such as the scan mentioned above.

[0024] In one embodiment, the input information allows to determine whether to trigger an interruption of the electrical current or a re-establishment of the electrical current to the Ethernet cable.

[0025] In an embodiment, the operation with said user device is a reading by a user device reader.

[0026] In one embodiment, the user device comprises a clocking device, and the operation triggering the reception is a clocking in, which triggers a re-establishment of the electrical current to the Ethernet cable, or a clocking out, which triggers an interruption of the electrical current to the Ethernet cable. Thus, when an employee leaves its work by clocking out, the power supply to its Ethernet device is cut off, and it is re-established when they arrive at work by clocking in.

[0027] In one embodiment, the user device comprises a geolocation device, and the operation triggering the reception of the input information is a geolocation within a predetermined area. Thus, when an employee leaves work by exiting a space that defines a predetermined area or by passing through a gate that defines a predetermined area, the power supply to its Ethernet device is cut off. The power supply is re-established when he arrives at work by entering said space or by passing through said gate. The geolocation device can be, for example, an RFID chip or a GPS.

[0028] In an embodiment where at least one of the identifiers corresponds to the electronic calendar, the input information comes from a data resulting from said electronic calendar.

[0029] In one embodiment, the first list maps to at least one of the identifiers to a plurality of Ethernet devices, and the reception of an input information allowing to determine the at least one of the identifiers triggers an interruption of the electrical current or a re-establishment of the electrical current to the Ethernet cables supplying power to all Ethernet devices corresponding to the determined identifier.

[0030] In one embodiment, the first list maps a plurality of identifiers to at least one of the

Ethernet devices. For example, an Ethernet printer can correspond to several identifiers. [0031] In an embodiment, the input information also allows to determine whether the determined identifier is in a first state or in a second state, wherein the re-establishment of the electrical current to the Ethernet cable supplying power to the determined Ethernet device being triggered if at least one of the identifiers is in the first state, and the interruption of the electrical current to the Ethernet cable supplying power to the determined Ethernet device being triggered if all the identifiers are in the second state. [0032] In one embodiment, at least one of the Ethernet devices is: a telephone, e.g. a landline telephone, an automated banking machine, e.g. Bancontact type, an antenna, e.g. a WIFI antenna, an interactive terminal, a screen, a printer, a camera, or a docking station. [0033] The invention further proposes an Ethernet device management system configured to implement a method according to any of the embodiments of the invention. [0034] The invention further proposes a computer program comprising instructions that lead to a management system to execute the steps of a method according to any one embodiment of the invention. The program can for example run on a server and/or on a network switch of the management system. [0035] The invention further proposes a computer-readable medium on which said computer program is recorded.

Brief description of the figures

[0036] Further characteristics and advantages of the invention will become apparent from the following detailed description, for the understanding of which reference is made to the appended figures, among which:

- Figure 1 shows an example of a system for implementing the invention,
- Figure 2 is a first very schematic example of a first list that maps Ethernet devices to identifiers,
- Figure 3 is a very schematic example of a second list that maps Ethernet devices to Ethernet cables,
- Figure 4 is a very schematic example of a third list that maps identifiers to user devices,
- Figure 5 is a very schematic example of a user list that maps identifiers to users,
- Figure 6 illustrates a method according to one embodiment of the invention, and
- Figure 7 is a second very schematic example of a first list that maps Ethernet devices to identifiers.

Embodiments of the invention

[0037] The present invention is described with particular embodiments and references to figures but the invention is not limited thereby. The drawings or figures described are only schematic and are not limiting.

[0038] In the context of this document, the terms "first" and "second" are used only to differentiate the various elements and do not imply an order between these elements.

[0039] In the figures, the identical or similar elements may have the same references.

[0040] Figure 1 shows an example of a system 500 according to the invention. The system 500 comprises an input system 30 and a management system 50 to which Ethernet cables 1, 2, 3 are mechanically and electrically connected. The management system 50 receives information, for example an input information 115 emitted from the input system 30. It sends information to Ethernet devices 11, 12, 13 via Ethernet cables 1, 2, 3, and supplies power to the Ethernet devices 11, 12, 13 via their Ethernet cables 1, 2, 3.

[0041] The management system 50 preferably comprises a server 51, an Ethernet network switch 52, and a memory 53 (which may be comprised in the server 51 and/or in the network switch 52). The network switch 52 comprises a series of ports allowing for plugging the Ethernet cables 1, 2, 3 in.

[0042] The management system 50, the server 51 and the network switch 52 may for example comprise an arithmetic and logic unit, selected from: a central processing unit (CPU), a digital signal processor (DSP), an application specific integrated circuit (ASIC), a field programmable gate array (FPGA) or a combination thereof and may also include digital or analogue electronic elements or a combination thereof.

[0043] The input system 30 may be operated, directly or indirectly, by users 41, 42, 43. It may comprise in particular user devices 31, 32a, electronic calendars 32b, 33 or other electronic devices and/or computer programs. It may also comprise one or more user device readers 35 capable of reading the user devices 31, 32a by detecting an identifier linked to the user device 31, 32a being read.

[0044] The memory 53 comprises a first list 105 (Figure 2) which maps the Ethernet devices 11, 12, 13 to identifiers 21, 22, 23, which are the identifiers of the Ethernet devices 11, 12, 13. It may also comprise a second list 205 (Figure 3) that maps the Ethernet devices 11, 12, 13 and the Ethernet cables 1, 2, 3 connected to them. It may also comprise a third list 305 (Figure 4) that maps the identifiers 21, 22, 23 of the Ethernet devices 11, 12, 13 to the user devices 31, 32a, and/or the electronic calendars 32b, 33 that have been assigned to the Ethernet devices 11, 12, 13 identified by those identifiers 21, 22, 23. It may also comprise a user list 405 (Figure 5) that maps the users 41, 42, 43 to identifiers 21, 22, 23 of the Ethernet devices 11, 12, 13. Preferably, there is only one identifier per user. A database located in the memory 53 may comprise the first list 105, and possibly one or more of the other lists. The different lists 105, 205, 305, 405 are preferably combined in the form of the database.

[0045] Figure 6 illustrates a method 1000 for managing the supply of electrical power to Ethernet devices 1, 12, 13 according to one embodiment of the invention.

[0046] The method 1000 comprises a step of determining 100 a first list 105 of Ethernet devices 11, 12, 13 and identifiers 21, 22, 23. A very schematic example of the first list 105 is shown in Figure 2. The determination 100 of the first list 105 is preferably carried out by the management system 50, but may be carried out elsewhere and then provided to the management system 50 while remaining within the scope of the invention. It may comprise a scan of the Ethernet cables 1, 2, 3 connected to the management system 50, so as to determine the Ethernet devices 11, 12, 13 connected to the management system 50. It may in particular comprise the reception of a list 405 (as shown in Figure 5) of users 41, 42, 43, each user corresponding to one of the identifiers 21, 22, 23. For example, a file containing the list 405 of users can be loaded onto the management system 50.

[0047] The determination 100 of the first list 105 may comprise a validation of a pre-project of first list provided to the management system 50 or established by the management system 50. The determination 100 of the first list 105 may consist of a validation of a pre-project of first list provided to the management system 50.

[0048] The method 1000 comprises a step of receiving 110 an input information 115 allowing for determining one 125 of the identifiers 21, 22, 23 of the first list 105.

[0049] In an embodiment of the invention, the input system 30, on the basis of an operation carried out, directly or indirectly, by a determined user, sends to the management system 50 an input information 115 allowing to determine the identifier 125 corresponding to the

determined user. For example, the input information 115 indicates the user device 31, 32a or the electronic calendar 32b, 33 used in the operation, which allows the management system 50 to link to a determined identifier 125 based on the third list 305. The link between the input information and the identifier can be made in any way.

[0050] The method 1000 comprises a step of determining 120 the identifier 125 contained in the input information 115, and based on the first list 105, the Ethernet device 135 corresponding to the determined identifier 125. The management system 50 is now aware of the determined Ethernet device 135 for which it is to turn on or off the supply of electrical power.

[0051] The method 1000 comprises a step of interrupting the electrical current 130 or re-establishing the electrical current 140 to the Ethernet cable supplying power to the determined Ethernet device 135. The cut 130 or the re-establishment 140 of the electrical current occurs at the level of the management system 50, preferably at the level of the network switch 52.

[0052] In an embodiment of the invention, the input information 115 allows to determine whether to trigger an interruption of the electrical current 130 or a re-establishment of the electrical current 140 to the Ethernet cable. For example, the user device 31 may be a badge for opening a door and the user device reader 35 comprises a first portion on a first (preferably outer) side of the door, and a second portion on a second (preferably inner) side of the door. When the user device 31 is read by the first portion of the reader 35, it indicates that the user 41 is entering. The input information 115 allows to determine the use of the user device 31 and indicates that the current should be re-established. When the user device 31 is read by the second portion of the reader 35, it indicates that the user 41 is exiting. The input information 115 allows to determine the use of the user device 31 and indicates that the current should be interrupted.

[0053] In an embodiment of the invention, where at least one of the identifiers 21, 22 corresponds to a user device 31, 32a, the reception 110 of the input information 115 is triggered by an operation using the user device 31, 32a, for example a reading by a user device reader 35.

[0054] For example, the user device 31 may comprise an RFID chip, and the operation may be a reading of the RFID chip by an RFID sensor that is comprised in a user device reader 35. The reading may be consciously triggered by the user 41 or may occur automatically as the user passes in the vicinity of the reader 35, thereby allowing to geolocate the user device 31.

[0055] In an embodiment of the invention, at least one of the identifiers 22, 23 corresponds to an electronic calendar 32b, 33, and the input information 115 comes from a data resulting from said electronic calendar 32b, 33. For example, the electronic calendar 33 may be the booking calendar of a meeting room (which is then considered as the "user 43"), an input information 115 indicating to re-establish the current is sent at the beginning of each meeting indicated in the electronic calendar 33, and an input information 115 indicating to interrupt the current is sent at the end of each meeting indicated in the electronic calendar 33. This allows the Ethernet devices in this room 43 to be power-supplied only when the calendar 33 has registered a booking for this room 43.

[0056] In an embodiment of the invention, the input information 115 also indicates whether the determined identifier 125 is in a first state, e.g. a present state for the user corresponding to the determined identifier 125, or in a second state, e.g. an absent state for the user corresponding to the determined identifier 125. The states of the identifiers 21, 22,

23 can be stored in the memory 53.

[0057] The user device reader 35 may, for example, be stationary, preferably attached to a wall. It is also possible, while remaining within the scope of the invention, that a specific user device reader 35 is mechanically attached to a specific Ethernet device. This allows to interrupt the current or to re-establish the current in that specific Ethernet device, based on an input information 115 sent by the specific user device reader 35. The specific user device reader 35 either does not require an external supply of electrical power (because it comprises a battery, a cell or because its technology does not require a supply of electrical power) or is power-supplied by some means other than the Ethernet cable of the specific Ethernet device.

[0058] Figure 7 is a highly schematic example of a first list 105 that maps Ethernet devices 61, 62, 63a, 63b to identifiers 71a, 71b, 72, 73. The Ethernet device 61 corresponds to two identifiers 71a, 71b. The Ethernet device 62 corresponds to an identifier 72. The Ethernet devices 63a, 63b correspond to an identifier 73.

[0059] Preferably, when an Ethernet device 61 corresponds to more than one identifier 71a, 71b, the input information 115 also allows to determine whether the determined identifier 125 is in a first state or in a second state: the re-establishment of the electrical current 140 to the Ethernet cable supplying power to the determined Ethernet device 73 is triggered if at least one of the identifiers 71a, 71b is in the first state, and the interruption of the electrical current 130 to the Ethernet cable supplying power to the determined Ethernet device 61 is triggered if all the identifiers 71a, 71b corresponding to the determined Ethernet device 61 are in the second state. For example, if the first state indicates that the user corresponding to the identifier is present, and the second state indicates that it is absent, this allows the Ethernet device 61 common to multiple users 71a, 71b to be power-supplied if at least one of its users 71a, 71b is present, and to be cut off if all its users 71a, 71b are absent.

[0060] Preferably, when one of the identifiers 73 corresponds to a plurality of Ethernet device 63a, 63b, the reception 110 of the input information 115 results in an interruption of electrical current 130 or a re-establishment of the electrical current 140 to the Ethernet cables supplying power to all Ethernet devices 63a, 63 corresponding to the determined identifier 73. For example, an identifier may correspond to an Ethernet telephone, an Ethernet docking station, and an Ethernet screen, all of which are powered on (respectively off) when the user corresponding to the identifier enters (respectively exits) the building.

[0061] In other words, the invention relates to a method for managing the supply of electrical power to Ethernet devices 11, 12, 13. The Ethernet devices 11, 12, 13 are connected to a management system 50 via an Ethernet cable 1, 2, 3 ensuring their power supply in current. When an input information 115 is received by the management system 50, it determines, based on a first list 105 of the Ethernet devices 11, 12, 13, whether to cut off the power supply to one or more of the Ethernet devices 11, 12, 13, or, alternatively, to re-establish their power supply.

[0062] The present invention has been described above in connection with specific embodiments, which are illustrative and should not be considered limiting. In a general manner, the present invention is not limited to the examples illustrated and/or described above. The use of the verbs "comprise", "include", or any other variant, as well as their conjugations, can in no way exclude the presence of elements other than those mentioned. The use of the indefinite article "a", "an", or the definite article "the", to introduce an element does not exclude the presence of a plurality of these elements. The reference numbers in the claims do not limit their scope.

(57)

1. Një mënyrë (1000) për menaxhimin e furnizimit me energji elektrike për pajisjet Ethernet (11, 12, 13), ku çdo pajisje Ethernet (11, 12, 13) furnizohet me energji elektrike nga një kabllo Ethernet (1, 2, 3) e lidhur me një sistemi i menaxhimit (50) që përbëhet nga një memorie që ruan një listë të parë (105) të pajisjeve Ethernet (11, 12, 13) dhe identifikuesit (21, 22, 23), lista e parë (105) hartëzon pajisjet Ethernet (11, 12, 13) tek identifikuesit (21, 22, 23); mënyra përfshin hapat e mëposhtëm të: - sistemi i menaxhimit (50) merr (110) një informacion hyrës (115) që lejon të përcaktojë një (125) nga identifikuesit (21, 22, 23), - sistemi i menaxhimit (50) përcakton (120), bazuar në listën e parë (105), pajisjen Ethernet (135) që korrespondon me identifikuesin e përcaktuar (125) dhe - sistemi i menaxhimit (50) ndërpret rrymën elektrike (130) ose rivendos rrymën elektrike (140) në kabllon Ethernet që furnizon me energji pajisjen e përcaktuar Ethernet (135); karakterizuar në atë që marrja (110) e informacionit hyrës (115) që lejon përcaktimin e të paktën njërit prej identifikuesve (21, 22, 23) aktivizohet nga një operacion duke përdorur një sistem hyrës (30), të ndryshëm nga pajisjet Ethernet (11, 12, 13) dhe sistemin e menaxhimit (50), dhe që përfshin një pajisje përdoruesi (31, 32a) dhe/ose një kalendar elektronik (32b, 33) që korrespondon me një nga identifikuesit (21, 22, 23); informacionin hyrës (115) që tregon pajisjen e përdoruesit (31, 32a) ose kalendarin elektronik (32b, 33) të përdorur në funksionim.
2. Mënyra e pretendimit 1, ku operacioni kryhet nga një përdorues që përdor pajisjen e përdoruesit (31, 32a).
3. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, që përfshin një përcaktim (100) të listës së parë (105), përcaktimin (100) të listës së parë (105) mundësisht që përfshin një pritje të një liste (405) të përdoruesve (41, 42, 43), secili përdorues korrespondon me një nga identifikuesit (21, 22, 23).
4. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku informacioni hyrës (115) lejon të përcaktojë nëse do të shkaktojë një ndërprerje të rrymës elektrike (130) ose një rivendosje të rrymës elektrike (140) në kabllon Ethernet.
5. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku funksionimi me pajisjen e përdoruesit të përmendur (31, 32a) është një lexim nga një lexues i pajisjes së përdoruesit (35).
6. Mënyra sipas pretendimit të mëparshëm, ku pajisja e përdoruesit (31, 32a) përfshin një pajisje fiksime dhe operimi që aktivizon prizën (110) është një fiksime brenda, i cili shkakton një rivendosje të rrymës elektrike (140) në kabllon Ethernet, ose një frenim, i cili shkakton një ndërprerje të rrymës elektrike (130) në kabllon Ethernet.
7. Mënyra sipas pretendimit 5 ose 6, ku pajisja e përdoruesit (31, 32a) përfshin një pajisje gjeolokimi dhe operacioni që shkakton marrjen (110) të informacionit hyrës (115) është një vendndodhje gjeografike në një zonë të paracaktuar.
8. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku të paktën një nga identifikuesit (22, 23) korrespondon me kalendarin elektronik (32b, 33) dhe ku

informacioni hyrës (115) vjen nga një e dhënë që rezulton nga kalendari elektronik të përmendur (32b, 33).

9. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku lista e parë (105) paraqet të paktën një nga identifikuesit (73) në një mori pajisjesh Eternet (63a, 63b) dhe ku marrja (110) e një informacioni hyrës (115) që lejon përcaktimin e të paktën një prej identifikuesve (73) të përmendur shkakton një ndërprerje të rrymës elektrike (130) ose një rivendosje të rrymës elektrike (140) në kabllot Eternet që furnizojnë energji për të gjitha pajisjet Eternet (63a, 63b) që korrespondon me identifikuesin e përcaktuar (73).
10. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku lista e parë (105) harton një shumësi identifikuesish (71a, 71b) në të paktën një nga pajisjet Eternet (61).
11. Mënyra sipas pretendimit 10, ku informacioni hyrës (115) gjithashtu lejon të përcaktojë nëse identifikuesi i përcaktuar (125) është në një gjendje të parë ose në një gjendje të dytë, dhe ku rivendosja e rrymës elektrike (140) në kabllin Eternet që furnizon me energji pajisjen e caktuar Eternet (73) aktivizohet nëse të paktën njëri nga identifikuesit (71a, 71b) është në gjendjen e parë dhe ndërprerja e rrymës elektrike (130) në kabllon Eternet që furnizon me energji pajisjen e përcaktuar Eternet (61) aktivizohet nëse të gjithë identifikuesit (71a, 71b) janë në gjendjen e dytë.
12. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku: - të paktën një nga pajisjet Eternet (11, 12, 13) është: një telefon, një makinë bankare e automatizuar, një antenë, një terminal interaktiv, një ekran, një printer, një aparat fotografik ose një stacion ankorues dhe/ose - kabllot Eternet (1, 2, 3) janë të lidhura nga njëra anë me pajisjet Eternet (11, 12, 13) dhe nga ana tjetër me portet e një sistemi menaxhimi (50), për shembull me portet e një ndërprerës rrjeti (52) të sistemit të menaxhimit (50), ndërprerja e rrymës elektrike (130) kryhet duke mbyllur portën e lidhur me kabllon Eternet që furnizon me energji pajisjen e caktuar Eternet (135) dhe rivendosja e rrymës elektrike (140) kryhet duke hapur portën e lidhur me kabllon Eternet që furnizon me energji pajisjen e caktuar Eternet (135).
13. Një sistem (500) për menaxhimin e furnizimit me energji elektrike për pajisjet Eternet (11, 12, 13), secila pajisje Eternet (11, 12, 13) furnizohet me energji elektrike nga një kabllo Eternet (1, 2, 3) e lidhur në një sistem menaxhimi (50) që përfshin një memorie që ruan një listë të parë (105) të pajisjeve Eternet (11, 12, 13) dhe identifikuesit (21, 22, 23), listën e parë (105) duke hartuar pajisjet Eternet (11, 12, 13) të identifikuesit (21, 22, 23), sistemi (500) që përmban mjete për zbatimin e një mënyre (1000) sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshëm.
14. Një program kompjuterik që përmban udhëzime që drejtojnë një sistem (500) sipas pretendimit 13 për të ekzekutuar hapat e një mënyre sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 12.
15. Një medium i lexueshëm nga kompjuteri në të cilin është regjistruar një program kompjuterik sipas pretendimit 14.

(11) **12210**

(97) EP4178969/ 07.02.2024

(96) 21740069.6/ 08.07.2021

(22) 11.04.2024

(21) [AL/P/2024/193](#)

(54) **METODA PËR PËRGATITJEN E DIOSMINËS**

23.07.2024

(30) EP 20315345 09/07/2020

(71) Les Laboratoires Servier/ 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex / FR,

(72) Bruno SCHIAVI/76210 Gruchet le Valasse / FR.; Philippe BESCOND/91770 Saint-Vrain / FR, ; Patrick MOUCHET/76760 ECTOT-L'AUBER / FR,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(EN) (54) **METHOD FOR PREPARING DIOSMIN**

(57) 1. Metoda për përgatitjen e diosminës nga: a) acetilimi i hesperidinës, b) oksidimi i hesperidinës së acetiluar në diosminë të acetiluar nga një dhurues jodi në një temperaturë 90 deri në 120°C, c) nxehja e diosminës së acetiluar, në një autoklavë në një trysni prej 5 deri në 8 bar, nën refluksin e alkoolit, në praninë e një baze të zgjedhur nga acetati i natriumit ose kaliumit, natriumi, kaliumi ose hidroksidi i litiumit, karbonati i kaliumit, metanolati i natriumit ose etanolati i natriumit, vetëm ose në një përzierje me një tjetër nga këto baza, pastaj d) dembrojtja e diosminës së acetiluar në diosminë nga nxehja në praninë e një baze të zgjedhur nga natriumi, kaliumi ose hidroksidi i litiumit, karbonati i kaliumit, metanolati i natriumit ose etanolati i natriumit, vetëm ose në një përzierje me acetatin e natriumit ose kaliumit, e) pastrimi nga trajtimi bazë/acid.

2. Një metodë sipas pretendimit 1, ku diosmina e përftuar përmban flavonoide të tjera.

3. Metoda sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 ose 2, ku diosmina e përftuar përmban më pak se 0.6% 6- jododiosminë dhe më pak se 3.0% isorhoifolinë.

4. Metoda sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku sasia e anhidritit acetik është mes 8 dhe 10 ekuivalentë molarë krahasuar me hesperidinën e përdorur.

5. Metoda sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku reaksioni i acetilimit (a) është kryer në një temperaturë mes 40°C dhe 135°C.

6. Metoda sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku dhuruesi i jodit është zgjedhur nga NaI/H₂O₂, KI/H₂O₂, TBAI/H₂O₂ dhe NaI/I₂ /H₂O₂.

7. Metoda sipas pretendimit 6, ku dhuruesi i jodit është NaI në një sasi prej nga 0.05 deri në 0.2 ekuivalentë molarë krahasuar me hesperidinën e përdorur.

8. Metoda sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 7, ku sasia peroksidit të hidrogjenit është nga 1.0 deri në 1.2 ekuivalentë molarë krahasuar me hesperidinën e përdorur.

9. Metoda sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku diosmina e acetiluar e përftuar në fundin e hapit të oksidimit (b) është izoluar nga precipitimi në ujë para se të përdoret në hapin c) .

10. Metoda sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 9, ku baza e përdorur për hapin c) është hidroksid natriumi ose kaliumi në tretësirë ujore, acetat natriumi ose kaliumi në tretësirë ujore, ose një përzierje e hidroksidit të natriumit ose kaliumit dhe acetat natriumi ose kaliumi në tretësirë ujore.

11. Metoda sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 10, ku alkooli i përdorur për hapin c)

është metanol, etanol ose isopropanol.

12. Metoda sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 11, ku sasia e bazës së përdorur në hapin (c) është mes 0.5 dhe 2.5 ekuivalentë molarë krahasuar me hesperidinën e përdorur.

13. Metoda sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 12, ku sasia e bazës së shtuar në hapin e deacetilimit (d) është mes 2 dhe 4.5 ekuivalentë molarë krahasuar me hesperidinën e përdorur.

(11) **12221**

(97) EP3771662/ 06.03.2024

(96) 20188866.6/ 31.07.2020

(22) 02.05.2024

(21) [AL/P/2024/240](#)

(54) **STACION MBËSHTETËS PËR NJË RRIPI TRANSPORTUES LËVIZËS**

29.07.2024

(30) FR 1908767 31/07/2019

(71) René Brunone/46 rue du Général Leclerc, 27950 Saint Marcel FR

(72) René Brunone/46 rue du Général Leclerc

27950 Saint Marcel / FR,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(EN) (54) **SUPPORT STATION FOR A MOBILE CONVEYOR BELT**(EN)

(57) The present invention relates to a mobile belt conveyor support station, capable of moving a belt in a longitudinal direction, of the type comprising: at least one belt guide cradle, the cradle comprising at least one guide roller; a support frame, the or each guide roller being able to move in rotation with respect to the said frame about a first axis perpendicular to the longitudinal direction; and at least one anti-jamming protection, comprising at least one profiled section, the or each profile being associated with the or one of the guide rollers; the or each profile being disposed along the associated roller; the or each profile comprising a front edge extending substantially perpendicularly to the longitudinal direction.

Such a conveyor, described for example in document FR2900139 on behalf of the Applicant, is used in particular for transporting bulk materials. In particular, the purpose of the jam protection is to prevent an object, such as an item of clothing or an operator's limb, from getting caught between the moving belt and a roller in the support station. Such a conveyor requires periodic maintenance operations, in order to maintain or replace the rollers in the support stations. Maintenance operations such as these require the moving belt to be lifted to provide the space needed to access the rollers or remove them from the frame.

Document US 2012/227232 A1 discloses a method of maintaining a conveyor according to the preamble of claim 1 and a moving belt conveyor according to the preamble of claim 3.

The present invention provides a method of maintaining a conveyor as claimed in claim 1 and a moving belt conveyor as claimed in claim 3. Preferred embodiments of the invention are apparent from the dependent claims.

The invention will be better understood upon reading the following description, given only

as a non-limiting example, and with reference to the attached drawings, in which:

- [Fig 1] Figure 1 is a side schematic view of a conveyor with a mobile belt according to a mode of realisation of the invention, in a first configuration;
- [Fig 2] Figure 2 is a cross-section view of the conveyor in Figure 1, in the first configuration;
- [Fig 3] Figure 3 is a sectional view of the conveyor in Figure 1 in the first configuration; and
- [Fig 4] Figure 4 is a sectional view of the conveyor in Figure 1 in a second configuration.

Figure 1 shows a conveyor 10 according to a method of realisation of the invention. Conveyor 10 is used, for example, to transport minerals from a quarry.

Conveyor 10 comprises a conveyor belt 12 designed to move in a horizontal longitudinal direction. The remainder of the description considers an ortho-standardised basis (X, Y, Z), with the X direction being the longitudinal direction and the Z direction representing the vertical.

The conveyor belt 12 is folded into a loop and engaged at its ends around two turning cylinders 14 and 16, each of said cylinders being rotatable about an axis parallel to Y. One 14 of the two cylinders is a motor to drive the web 12 in the X direction.

The loop formed by the conveyor belt 12 is divided into an upper section 18 for transporting the ore and a lower return section 20, said upper 18 and lower 20 sections being arranged on either side of the cylinders 14, 16 along Z. One drive direction of the upper section 18 of the belt 12 is indicated by an arrow in Figure 1, while the lower section 20 is driven in the opposite direction.

Conveyor 10 also comprises a number of support stations 22, aligned along X and designed to support and guide the upper section 18 of the conveyor belt 12. In the embodiment shown, the support stations 22 are all identical.

A support station 22 can be seen in Figure 2. Said support station 22 comprises a frame 24, at least one guide cradle 26, 27 and at least one anti-pinch guard 28, 29.

In particular, the frame 24 comprises two substantially vertical uprights 30 arranged on either side of the strip 12 along Y. The chassis 24 also comprises at least one transverse beam 32, extending along Y and connecting the uprights 30. The upper 18 and lower 20 sections of the strip are arranged on either side of the transverse beam 32 in the Z direction.

The chassis 24 also includes at least one roller support 34, 36, 38, 39 arranged above the transverse beam 32. The or each support 34, 36, 38, 39 represents a roller rotation axis 40, 42, 44, 45, said axis being perpendicular to the longitudinal direction X.

In the embodiment shown, the chassis 24 comprises a central support 34 and first 36 and

second 38 lateral supports, located above the transverse beam 32. The said lateral supports 36, 38 are arranged on either side of the central support 34 along Y. The roller rotation axis 40, represented by the central support 34, is arranged substantially along Y. Each of the roller rotation axes 42, 44 embodied by the first 36 and second 38 lateral supports is inclined with respect to the horizontal. The three roller rotation axes 40, 42, 44 lie substantially in the same plane (Y, Z).

In the embodiment shown, the chassis 24 also comprises a lower support 39, located below the transverse beam 32. The roller rotation axis 45, represented by the lower support 39, is arranged substantially along Y.

The at least one guide cradle 26, 27 comprises at least one roller 46, 48, 50, 51 for guiding and supporting the upper section 18 or the lower section 20 of the web 12. Said at least one roller is assembled to the at least one roller support 34, 36, 38 of the chassis 24.

In the embodiment shown, the support station 22 comprises an upper guide cradle 26 for the upper section 18 and a guide cradle 27 for the lower section 20.

The upper guide cradle 26 comprises a central roller 46 and first 48 and second 50 side rollers, respectively connected to the central support 34 and first 36 and second 38 side supports of the chassis 24. In the remainder of this description, the central roller 46 and the side rollers 48, 50 are considered to be substantially identical.

The first 48 and second 50 side rollers are inclined with respect to the central roller 46 and extend substantially higher than said central roller.

The lower guide cradle 27 comprises a lower roller 51, connected to the lower support 39 of the chassis 24. The lower roller 51 has a larger axial dimension than each of the rollers 46, 48, 50 of the upper guide cradle 26.

Each roller 46, 48, 50, 51 is rotatable relative to the corresponding support 34, 36, 38, 39, along the associated roller rotation axis 40, 42, 44, 45.

Preferably, to facilitate maintenance operations, each roller 46, 48, 50, 51 is removably assembled to the corresponding support 34, 36, 38, 39. For example, as shown in Figure 3 for the support 39 and the lower roller 51, the roller's axis of rotation 45 is represented by a rod 52, integral with the roller 51. Each end of said rod is received in a notch 54 in the support 39.

In the embodiment shown, each notch 54 is horizontal, substantially arranged along X. Preferably, the support station 22 comprises a removable means (not shown) for holding the rod 52 in the notches 54.

In an operating configuration of the conveyor 10, shown in Figures 1 to 3, the upper section 18 of the belt 12 is arranged on the rollers 46, 48, 50 of the upper guide cradle 26 of each support station 22. The configuration of said rollers thus gives a trough shape to said upper section 18, as can be seen in Figure 2.

In addition, in the said operating configuration of the conveyor 10, the lower section 20 of the belt 12 is arranged on the lower roller 51 of the lower guide cradle 27.

The at least one anti-jamming guard 28 is arranged upstream of the at least one guide cradle 26, 27, with respect to the drive direction of the corresponding section 18, 20 of the belt 12.

In the embodiment shown, the support station 22 comprises an upper anti-jamming protection 28 for the upper section 18 and a lower anti-jamming protection 29 for the lower section 20.

The upper anti-squeeze guard 28 comprises at least one profile 56, 58, 60, associated with one 46, 48, 50 of the rollers of the upper guide cradle 26. In the embodiment shown, the upper anti-pinch guard 28 comprises a central profile 56 and a first 58 and a second 60 lateral profile, respectively associated with the central roller 46 and the first 48 and second 50 lateral rollers.

Similarly, the lower anti-pinch guard 29 comprises a profile 61 associated with the lower roller 51 of the lower guide cradle 27. Section 61 can be seen in Figure 4.

In the remainder of the description, profiles 56, 58, 60 and 61 will be described simultaneously, with the common elements identified by the same reference numbers.

The profile 56, 58, 60, 61 is arranged along the associated roller 46, 48, 50, 51. The said profile is rotatable relative to the corresponding roller support 34, 36, 38, 39, along a rotation axis 62, 64, 66, 67 parallel to the rotation axis 40, 42, 44, 45 of the associated roller. In the embodiment shown, the section 56, 58, 60, 61 has a substantially constant cross-section along its axis of rotation.

Preferably, each profile 56, 58, 60, 61 has a similar axial dimension to that of the associated roller 46, 48, 50, 51. In particular, the profile 61 of the lower anti-jamming guard 29 has a larger axial dimension than each of the profiles 56, 58, 60 of the upper anti-jamming guard 28. The central section 56 and the side sections 58, 60 are considered to be substantially identical.

The profile 56, 58, 60, 61 has a tapered front edge 68 extending perpendicularly to X. Preferably, in section, a distance between said front edge 68 and the axis 62, 64, 66, 67 of rotation of the profile represents a maximum distance between said axis of rotation and an external surface of said profile.

On either side of the front edge 68, the profile 56, 58, 60, 61 has a substantially flat upper surface 70 and a front surface 72, which is substantially concave in the shape of an arc of a circle.

In the operating configuration of the conveyor 10, each profile 56, 58, 60, 61 is in a first position, in which the front edge 68 and the front face 72 are oriented towards the associated roller 46, 48, 50, 51; and the top face 70 is oriented towards the section 18, 20 of the belt 12 supported by said associated roller 46, 48, 50, 51.

The curvature of the front face 72 is configured so as to maintain a substantially constant, non-zero distance from the roller in the first position. This distance is chosen to be small enough to prevent an object from entering between the roller and the conveyor belt.

Similarly, in the first position, a non-zero distance is preferably maintained between the upper face 70 of the profile 56, 58, 60, 61 and the associated section 18, 20 of the strip 12.

The profile 56, 58, 60, 61 can be moved about its axis of rotation 62, 64, 66, 67, between the first position of Figures 1 to 3 and a second position, shown in Figure 4 for the profile 61 of the lower anti-pinch guard 29.

In the second position, the front edge 68 of the profile 56, 58, 60, 61 is further away from the associated roller 46, 48, 50, 51 than in the first position. In addition, the front edge 68 of said profile is in contact with the section 18, 20 supported by said associated roller in the first position. The said section 18, 20 is thus lifted from the roller 46, 48, 50, 51 so as to create a gap 74 between the said roller and the said section.

Preferably, in the second position, the front edge 68 of the profile 56, 58, 60, 61 is arranged vertically to the corresponding axis 62, 64, 66, 67 of rotation.

Preferably, the profile 56, 58, 60, 61 is fitted with means 76 for moving between the first and second positions. The profile 56, 58, 60, 61 has, for example, an orifice 76 or a groove for assembly with a lever-type tool (not shown), said tool allowing said profile to be pivoted about its axis.

A conveyor 10 maintenance method will now be described. When a roll 46, 48, 50, 51 of a support station 22 needs replacing, the rotation of the drive cylinder 14 is stopped. Each profile 56, 58, 60, 61 of the support station 22 is then in the first position shown in Figures 1 to 3.

A displacement tool, for example of the lever type (not shown), is connected to the profile 56, 58, 60, 61 associated with the roller to be replaced. The said profile 56, 58, 60, 61 is moved to the second position by rotation about its axis 62, 64, 66, 67. The upper section 18 or lower section 20 of the belt 12 is thus lifted from the corresponding roller 46, 48, 50, 51.

The said roller 46, 48, 50, 51 is then disassembled from the corresponding support 34, 36, 38, 39 of the chassis 24. In particular, in the embodiment shown, the roller 51 is disassembled from the support 39 by translation along X, so as to disengage the rod 52 from the notches 54. This configuration has the advantage of requiring a minimal gap 74 between the belt and the roller.

The extracted roller is repaired or replaced with a new one, and the shaft 52 of the roller is then assembled with the notches 54. The profile 56, 58, 60, 61 is then tilted into the first position. This returns the conveyor 10 to its operating configuration.

In a preferred embodiment, before repairing or changing a roller 46, 48, 50 of the upper guide cradle 26 of a support station 22, the three profiles 56, 58, 60 of the corresponding upper anti-

trapping guard 28 are moved into the second position. This increases the space between the belt and the rollers, making it easier to remove the roller to be replaced.

According to an alternative to the method described above, only one of the upper 28 or lower 29 anti-jamming protections comprises one or more mobile profiles 56, 58, 60, 61 as described above, the other of said anti-jamming protections comprising fixed profiles as described in document FR2900139. According to this variant, the lower anti-jamming protection 29 preferably comprises a mobile profile 61, while the upper anti-jamming protection comprises fixed profiles.

(57) 1. Një mënyrë e mbajtjes së një rripi transportues lëvizës (10) , transportuesi i përmendur përfshin të paktën një stacion mbështetës (22) ; stacioni mbështetës i përmendur që përfshin: - të paktën një raft udhëzues rrjet (26, 27) , rafti përfshin të paktën një rul udhëzues (46, 48, 50, 51) ; - një kornizë mbështetjeje (24) ; ruli ose secili rul udhëzues është i rrotullueshëm në lidhje me shasinë e përmendur rreth një boshti të parë (40, 42, 44, 45) pingul me drejtimin gjatësor; dhe - të paktën një mbrojtje kundër bllokimit (28, 29) , që përfshin të paktën një profil (56, 58, 60, 61) , profili ose secili profil shoqërohet me ose një nga rulat udhëzues (46, 48, 50, 51) ; profili ose secili profil është i rregulluar përgjatë rulit të lidhur; profili ose secili profil që përfshin një skaj të përparmë (68) që shtrihet substancialisht pingul me drejtimin gjatësor; profili ose secili profil (56, 58, 60, 61) duke qenë në gjendje të rrotullohet në lidhje me kornizën, rreth një boshti të dytë (62, 64, 66, 67) substancialisht paralel me boshtin e parë të rrotullimit të rulit të lidhur midis një të parë dhe një pozicion të dytë, cepi i përparmë (68) i seksionit të përmendur është më afër rulit të lidhur në pozicionin e parë sesa në pozicionin e dytë; transportuesi që përfshin më tej: një rrip lëvizës (12, 18, 20) të rregulluar në rulin ose rulat udhëzues (46, 48, 50, 51) të stacionit ose stacioneve mbështetëse; dhe një pajisje (14, 16) për lëvizjen e rripit lëvizës në rulin ose rulat udhëzues në drejtimin gjatësor (X) ; karakterizohet në atë që transportuesi është i konfiguruar në mënyrë që, kur një ose një nga profilet (56, 58, 60, 61) të stacionit mbështetës ose të një nga stacionet mbështetës është në pozicionin e dytë, cepi i përparmë (68) e profilit të përmendur është në kontakt me rripin lëvizës (12, 18, 20) dhe një hendek (74) është formuar midis rripit lëvizës të përmendur dhe rulit udhëzues (46, 48, 50, 51) të lidhur me profilin e përmendur; dhe në atë që procesi përfshin hapat e mëposhtëm: - me rripin lëvizës (12) stacionar, duke lëvizur profilin ose një profil (56, 58, 60, 61) të ose një prej stacioneve mbështetëse ndërmjet pozicionit të parë dhe të dytë, në mënyrë që të largohet rripi lëvizës nga ruli udhëzues (46, 48, 50, 51) lidhur me profilin e përmendur; më pas - mirëmbajtjen e rulit udhëzues të përmendur (46, 48, 50, 51) ; më pas - lëvizjen e profilit të përmendur nga pozicioni i dytë në pozicionin e parë, në mënyrë që rripi lëvizës të kthehet në kontakt me rulin udhëzues të përmendur.

2. Një mënyrë mirëmbajtjeje siç pretendohet në pretendimin 1, ku hapi i mirëmbajtjes së rulit udhëzues (46, 48, 50, 51) përfshin shkëputjen e rulit të përmendur nga korniza (24) e stacionit të suportit përkatës.

3. Një rrip transportues lëvizës (10) , transportuesi i përmendur që përfshin të paktën një stacion mbështetës (22) ; stacioni mbështetës i përmendur që përfshin: - të paktën një raft udhëzues rrjet (26, 27) , rafti përmban të paktën një rul udhëzues (46, 48, 50, 51) ; - një kornizë mbështetëse (24) , ruli ose secili rul udhëzues është i rrotullueshëm në lidhje me kornizën e përmendur rreth një boshti të parë (40, 42, 44, 45) pingul me drejtimin gjatësor; dhe - të paktën një mbrojtje kundër bllokimit (28, 29) , që përfshin të paktën një profil (56,

58, 60, 61) , profili ose secili profil shoqërohet me ose një nga rulat udhëzues (46, 48, 50, 51) ; profili ose secili profil është i rregulluar përgjatë rullit të lidhur; profili ose secili profil që përfshin një cep të përparmë (68) që shtrihet substancialisht pingul me drejtimin gjatësor; profili ose secili profil (56, 58, 60, 61) duke qenë në gjendje të rrotullohet në lidhje me kornizën, rreth një boshti të dytë (62, 64, 66, 67) substancialisht paralel me boshtin e parë të rrotullimit të rullit të lidhur midis një të parë dhe një pozicion të dytë, cepi i përparmë (68) i seksionit të përmendur është më afër rullit të lidhur në pozicionin e parë sesa në pozicionin e dytë; transportuesi që përfshin më tej: - një rrip lëvizës (12, 18, 20) i vendosur në rul(at) udhëzues (46, 48, 50, 51) të stacionit(ëve) mbështetës; dhe - një pajisje (14, 16) për lëvizjen e rripit lëvizës mbi rulin ose rulat udhëzues, në drejtimin gjatësor (X) ; karakterizohet në atë që transportuesi është i konfiguruar në mënyrë që, kur profili ose një nga profilet (56, 58, 60, 61) të ose një nga një stacion mbështetës është në pozicionin e dytë, cepi i përparmë (68) i profilit të përmendur është në kontakt me rripin lëvizës (12, 18, 20) dhe një hendek (74) është formuar midis rripit lëvizës të përmendur dhe rullit udhëzues (46, 48, 50, 51) të lidhur me profilin e përmendur; dhe në atë që transportuesi është konfiguruar për të zbatuar një proces sipas një prej pretendimeve 1 ose 2.

4. Një transportues siç pretendohet në pretendimin 3, i konfiguruar në mënyrë që, kur secili profil (56, 58, 60, 61) i një stacioni mbështetës është në pozicionin e parë, rripi lëvizës është në kontakt me ose çdo rul udhëzues (46 , 48, 50, 51) të stacionit të përmendur.

5. Një transportues sipas njërit prej pretendimeve 3 deri në 4, në të cilin rripi lëvizës (12) formon një lak që përfshin një seksion të sipërm (18) dhe një seksion të poshtëm (20) të vendosura njëri mbi tjetrin, seksioni i poshtëm të përmendur është rregulluar në të paktën një rul udhëzues (51) të të paktën një stacioni mbështetës (22) .

6. Një transportues sipas njërit prej pretendimeve 3 deri në 5, në të cilin secili profil (56, 58, 60, 61) përmban, në të dyja anët e cepit të përparme (68): një faqe të sipërme substancialisht e sheshtë (70) ; dhe një faqe e përparme substancialisht konkave (72) e orientuar drejt rullit të lidhur (46, 48, 50, 51) .

7. Një transportues sipas një prej pretendimeve 3 deri në 6, në të cilin të paktën një raft udhëzues (26) përbëhet nga një rul udhëzues qendror (46) dhe dy rula anësor udhëzues (48, 50) , akset e para (40, 42, 44) e rrotullimit të rullit qendror dhe rulave anësore janë substancialisht në të njëjtin rrafsh (Y, Z) pingul me drejtimin gjatësor, me boshtin e parë të rrotullimit (42, 44) të secilit rul anësor të prirur në boshtin e parë të rrotullimi (40) i rullit qendror.

8. Një transportues siç pretendohet në pretendimin 7, ku të paktën një mbrojtës kundër ngecjes (28) përfshin një profil qendror (56), të lidhur me rulin qendror, dhe dy profile anësore (58, 60) , ku secili profil anësor është i lidhur me një nga dy rulat anësore.

(11) **12223**

(97) EP3867140/ 07.02.2024

(96) 19769541.4/ 20.09.2019

(22) 07.05.2024

(21) [AL/P/2024/250](#)

(54) **MODULI LUNDRUES I NJË STRUKTURE LUNDRUESE DHE METODA PËR BASHKIMIN E MODULEVE TË TILLA LUNDRUESE**

29.07.2024

(30) FR 1859672 19/10/2018

(71) Safier Ingenierie/ 13 Cours du Danube, 77700 Serris FR

(72) Elchanan SAFIER/Les Cerisiers Route Dauphin, 77580 CRECY LA CHAPELLE / FR,

(74) Krenar Loloçi

ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(EN) (54) FLOATING MODULE OF A FLOATING STRUCTURE AND METHOD FOR JOINING SUCH FLOATING MODULES

(EN) (57) The field of the present invention is that of floating structures, such as artificial islands or pontoons. The invention also relates to a method for joining floating modules to form such a floating structure.

In the prior art, so-called monolithic floating structures are known, being formed of a single structural element. These monolithic floating structures have the shortcoming, in particular, of possessing limited dimensions, not allowing one to make a floating structure adapted to the desired dimensions, or requiring specific infrastructure during their fabrication or their transport from their fabrication site to a destination site, considerably increasing their fabrication cost.

So-called modular floating structures are likewise known from the document US2016/214683A1, comprising multiple distinct floating modules, especially modules made of concrete and joined together to form the modular floating structure. It is known how to ensure a cohesion between the different floating modules by making a cavity in the thickness of one wall of each floating module in the area of a joint between a first floating module and a second floating module. A hollow formed by a first cavity of a first known floating module and a second known floating module is then filled with a material, such as concrete, particularly a liquid material which, when solidified, ensures the cohesion between the first floating module and the second floating module of the known modular floating structure. These known modular floating structures are not entirely satisfactory and have their shortcomings. In fact, since the cavity is made in the thickness of the wall, the thickness of the concrete cast in the hollow is only equal to a fraction of the thickness of the wall. Thus, when the first floating module and the second floating module are joined, only that fraction of the wall thickness provides the mechanical strength of the assembly of the first floating module and the second floating module, thus causing a structural weakness, especially in terms of the static, dynamic, hydrodynamic fatigue strength and tightness, in the area of the joint between the first known floating module and the second known floating module of the known floating structure.

The purpose of the present invention is to propose a floating structure able to deal with all of the shortcomings previously mentioned and, moreover, to provide other advantages. Thus, the purpose of the present invention is to produce a modular floating structure comprising two floating modules which are assembled together and joined by a material cast in a hollow between the first floating module and the second floating module, the hollow having a thickness identical to the thickness of the walls of the floating modules of the floating structure so as to ensure a total mechanical continuity between the first floating module and the second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a

monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module.

The invention accomplishes this, according to a first aspect, by a floating module comprising a plurality of walls extending between a first longitudinal end and a second longitudinal end, the floating module comprising a first partition and a second partition connecting each wall of the plurality of walls, defining with these walls an internal volume of the floating module, characterized in that the floating module comprises at least one extension emerging from an external face of the wall, the extension extending longitudinally in projection from the first longitudinal end or from the second longitudinal end, the extension and the wall from which the extension emerges being materially integral.

The walls extend primarily in a longitudinal axis. When implementing the floating module in a floating structure, the longitudinal axis is designed to be horizontal. The first longitudinal end and the second longitudinal end designate the longitudinal ends of a wall and not the longitudinal ends of the floating module.

The first partition and the second partition, in turn, extend in a vertical plane, transversely perpendicular to the longitudinal axis.

The walls and the partitions define the internal volume, which makes possible the floatation of the floating module. In fact, the internal volume is entirely closed or almost entirely closed, the floating module having in this case an opening, especially a technical opening made in one wall or in one partition. Thus, when implementing the floating module on a body of water, such as a sea, an ocean, or a port, the floating module is designed to prevent or diminish the penetration of water inside the internal volume. More particularly, the internal volume of the floating module is designed to be occupied by a material having a specific gravity less than 1, that is, a specific gravity less than that of water. Said material may be, for example, air or a foam such as a foam of polyurethane, polyethylene or polystyrene, such that the floating module has an overall specific gravity less than 1, thus ensuring the floatation of the floating module on the water.

Each wall comprises an internal face and an external face situated at the opposite side of the wall in relation to the internal face, the internal face of the wall being oriented in the direction of the internal volume. Thus, a thickness of the wall is measured between the internal face of the wall and the external face of the wall.

Thus, the extension emerges from the external face of the wall, the extension extending likewise longitudinally in projection from one longitudinal end of the wall, the extension and the wall from which the extension emerges being made of integral material. In other words, the extension and the wall from which the extension emerges are made of the same material, and they do not have any material separation.

This configuration according to the invention makes it possible to realize a modular floating structure comprising at least one floating module according to the first aspect of the invention, said floating structure having a total mechanical continuity between the assembled floating modules and behaving like a monolithic structure with the same mechanical strength

as the standard section of a floating module, unlike a known modular floating structure. In fact, the extension and the wall from which the extension emerges of a first floating module according to the invention bound a first cavity. Since the extension emerges from the external face of the wall and extends longitudinally in projection from the longitudinal end of the wall, the cavity has a dimension, so-called first dimension, along a vertical axis perpendicular to a longitudinal and transverse plane formed by the internal face of the wall, the first dimension then representing at least the entire thickness of the wall measured between the external face and the internal face of the wall, this first dimension being also possibly greater than the thickness of the wall measured perpendicularly between the external face and the internal face of the wall. Thus, during the process of joining the first floating module and a second floating module, the cavity enables a positioning of the material connecting the first floating module and the second floating module, and the material can then occupy the entirety of the first dimension of the cavity. Thus, this configuration makes it possible to ensure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module, the cavity bounded by the wall and the extension having a first dimension which may represent at least the entire thickness of the wall.

On the other hand, the mechanical strength of the extension is assured by the material continuity between the extension and the wall from which the extension emerges.

The floating module according to a first aspect of the invention comprises the two improvements:

- one edge of one longitudinal end of the wall and the extension bound a cavity at least partly. The edge designates the face situated at the end of the wall along the longitudinal axis. Thus, when two floating modules are placed one against the other for purposes of being joined, the cavity of the first floating module, so-called first cavity, is opposite the cavity, so-called second cavity, of the second floating module, the first cavity and the second cavity together forming a hollow in which it is possible to pour the material, such as concrete, enabling a structural connection of the first floating module and the second floating module;

- a thickness of the cavity is equal to or greater than a thickness of the wall from which the extension emerges. The thicknesses mentioned here are measured along parallel lines. In other words, an internal face of the extension extends in a plane situated beyond a plane in which an external face of the wall is inscribed, toward an exterior environment of the floating module.

The third improvement is optional:

- an external face of the wall and an internal face of the extension lie in the same plane. The external face of the wall is situated at the opposite side of the wall with respect to the internal face of the wall. The internal face of the extension is oriented toward the cavity. It is understood that the external face of the wall and the internal face of the extension lie in the same plane if the plane difference is less than or equal to 5 %, the plane difference being measured by using as reference the thickness of the wall as measured between the internal

face of the wall and the external face of the wall. In this particular embodiment, the internal face of the extension and the external face of the wall are co-planar. The first dimension, measured between the internal face of the extension and a longitudinal and transverse plane formed by the internal face of the wall, is equal to a second dimension measured between the external face of the wall and the internal face of the wall. In other words, the second dimension corresponds to the thickness of the wall. Thus, the configuration in which the first dimension of the cavity is equal to or substantially equal to the thickness of the wall makes it possible to ensure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module, in particular as compared to known floating modules in which the first dimension of the cavity represents only a fraction of the second dimension of the wall. In fact, according to the invention, the extension which extends from the external face of the wall makes it possible to configure the cavity such that the first dimension of the cavity is equal to the thickness of the wall, the cavity being designed to be filled with a connection material, such as concrete, in order to join a first floating module and a second floating module of a floating structure, thus allowing the floating structure to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module to withstand the mechanical forces acting on it, in particular the forces of compression, making it possible to maintain the first floating module joined to the second floating module, or the mechanical forces produced by the movements of the body of water on which or in which the floating structure lies;

- an extension is situated on each of the lateral walls of the floating module and on a bottom wall of the floating module. The lateral walls designate the walls extending primarily in a longitudinal vertical plane when the floating module is implemented on a body of water. The bottom wall designates the wall of the floating module extending primarily in a longitudinal transverse plane when the floating module is implemented on a body of water, the bottom wall being situated at the level of a bottom portion of the floating module, designed in particular to be submerged when the floating module is implemented on a body of water, as compared to an upper portion of the floating module, designed to be emerged when the floating module is implemented on the body of water. Advantageously, the bottom wall joins together the lateral walls of the floating module, beneath a water line, an upper wall situated on the upper portion of the floating module joining together the lateral walls of the floating module, so that the lateral walls are partly immersed and partly emerged. This configuration allows for making tight the volume located between a first floating module and a second floating module which are intended to be joined together, particularly on a body of water, while allowing access, in particular for a technician who needs to carry out the various steps needed for the joining of the first floating module and the second floating module, to the volume located between the first floating module and the second floating module, especially in the area of the upper portion of the floating module, the upper wall being in particular free of the extension, and thus forming a passage allowing access for a technician;

- the extension extends over the entire width of the wall along a transverse axis perpendicular to the longitudinal axis;

- advantageously, the extension situated on a first wall is joined by integral material to an extension situated on a second wall directly adjacent to the first wall. This configuration makes it possible to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module and a tight joint between the extension situated on the first wall and the extension situated on the second wall;

- the wall comprises a first extension situated in the area of the first longitudinal end and a second extension situated in the area of the second longitudinal end. The wall designates in particular a single wall of the floating module, or also each wall of the floating module, or also all of the lateral walls and/or the bottom walls of the floating module. This configuration enables a simple connection between the first floating module and the second floating module according to the first aspect of the invention, the first floating module and the second floating module being then joined together in the area of their respective extensions. More particularly and advantageously, a first extension situated on the first floating module is designed to be connected to a second extension situated on the second floating module;

- the plurality of walls, the first partition, the second partition and the extension are formed of integral material, said material being concrete. In other words, the overall backbone of the floating module is made of concrete. This configuration makes it possible to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module to withstand the mechanical forces, especially those of compression. Moreover, this configuration enables a simple fabrication of the floating module, which can be formed with the help of formwork in which concrete in the liquid state is poured. Advantageously, the concrete is reinforced, that is, at least one metal reinforcement passes through it, improving the strength of the floating module with respect to mechanical forces, especially traction forces. Advantageously, the concrete is prestressed, that is, a prestressing cable extends through the concrete, and a traction force is applied to the prestressing cable, making it possible to apply a compression force corresponding to the floating module, the concrete forming the floating module being thus subjected to the compression force, to which the concrete is highly resistant as compared to a traction force, to which the concrete is only slightly resistant;

- a metal reinforcement extends inside one wall and emerges into the cavity. Thus, the metal reinforcement extends along the longitudinal axis. In other words, the metal reinforcement is situated in the thickness of the wall, that is, between the internal face and the external face of the wall. It is understood that the metal reinforcement emerges into the cavity when it reaches the cavity, that is, when the metal reinforcement extends longitudinally up to the edge of the longitudinal end of the wall, or when the metal reinforcement extends inside the cavity. The metal reinforcement improves the resistance of the floating module to mechanical forces, especially traction forces. On the other hand, the metal reinforcement of a first floating module is designed to be coupled to a metal reinforcement of a second floating module in order to assure a total mechanical continuity of the reinforcements between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength of the

reinforcements as the standard section of a floating module in order to withstand the mechanical forces, especially traction forces, of the floating structure formed by the first floating module and the second floating module. Advantageously, the coupling of the metal reinforcement of the first floating module and the metal reinforcement of the second floating module allows one to assure the relative position of the first floating module with respect to the second floating module when joining the first floating module and the second floating module. Advantageously, in combination with the preceding characteristic, the backbone of the floating module is made of concrete, assuring a total mechanical continuity of the concrete between the first floating module and a second floating module, and making it possible to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength of the concrete as the standard section of a floating module to resist the mechanical forces of compression, while the metal reinforcement ensures the resistance to the mechanical forces of traction;

- the floating module comprises a prestressing sheath extending inside one wall and emerging into the cavity. Thus, the prestressing sheath extends along the longitudinal axis. In other words, the prestressing sheath is situated in the thickness of the wall, that is, between the internal face and the external face of the wall. It is understood that the prestressing sheath emerges into the cavity when it reaches the cavity, that is, when the prestressing sheath extends longitudinally as far as the edge of the longitudinal end of the wall, or when the prestressing sheath extends inside the cavity. The prestressing sheath is designed to receive a prestressing cable formed by a multitude of strands, the prestressing cable being lodged inside the prestressing sheath. More particularly, the prestressing sheath is designed to receive a metallic prestressing cable formed by a multitude of metallic strands, the metallic strands being preferably twisted. Thus, when a plurality of floating modules aligned on the same axis of alignment are joined to each other, the prestressing cable is inserted in the prestressing sheath of each floating module, each prestressing sheath of a first floating module being adapted to being aligned with a prestressing sheath of a second adjacent floating module. Thus, the prestressing cable extends through the cavity of the first floating module and the cavity of the second floating module when the first floating module and the second floating module are joined together. The prestressing cable is then placed under tension in order to exert a compression force on the assemblage of floating modules aligned on the axis of alignment, this placing under tension making it possible for each floating module, made of concrete, to undergo a compression force, to which the concrete presents an elevated resistance, while the floating module is then subjected potentially only to a slight traction force, to which the concrete presents a slight resistance. The configuration in which the prestressing cable extends through the cavity of the first floating module and the cavity of the second floating module makes it possible to ensure that the force of compression exerted by the prestressing cable is exerted in the plane of the cavity of the first floating module and the cavity of the second floating module. In other words, the force of compression exerted by the prestressing cable is not off-center with respect to the surface on which the force of compression is exerted. This configuration also makes it possible, especially in a particular embodiment in which a floating structure comprises at least three floating modules joined along the same axis, to join together all of these floating modules by the prestressing cable, the force of compression then being exerted by the prestressing cable on all of said floating modules, assuring a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and making it possible to obtain a modular

floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module.

- preferably, the prestressing cable has a diameter which is larger than the diameter of a metal reinforcement;

- advantageously, the floating module has a longitudinal dimension between five meters and a hundred meters, or any desired length. The invention may be utilized in order to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module. The longitudinal dimension of the floating module is measured between a first longitudinal termination and a second longitudinal termination of the floating module, the first longitudinal termination being situated in the area of a first end of the first extension extending longitudinally in projection from the wall, the second longitudinal termination being situated at the opposite side of the floating module in regard to the first termination along the longitudinal axis. The second termination may be formed in particular by a second end of a second extension situated at the opposite side of the wall with respect to the first extension along the longitudinal axis. In other words, the floating module extends longitudinally between the first longitudinal termination and the second longitudinal termination. This configuration allows the fabrication of a large- size floating module while still being buildable and transportable in a simple manner by the existing means;

- the plurality of walls of the floating module is between three and six walls, particularly four walls;

- preferably, the floating module may have the shape of a straight pavement.

Alternatively, the floating module may have an L-shape, thus making it possible to create an angle in the area of the walls of the floating module. Preferably, said angle is close to 90° , plus or minus 10° , thus making it possible to create a floating structure having an overall rectangular shape, said floating module then forming one corner of the floating structure. Alternatively, the floating module may have any other shape;

- the floating module explained below may comprise a sealing device integrated with the extension. In particular, this sealing device may be arranged at one end bounding the extension, this end forming a longitudinal termination of the floating module.

According to a second aspect, the invention also relates to a floating structure comprising at least one floating module according to the first aspect of the invention.

This configuration according to the second aspect of the invention makes possible in particular the forming of a floating structure, such as a bridge, an oil drilling platform, a port, a pier, a floating platform for renewable energy, a nuclear structure, an artificial island, or any other type of floating structure. More particularly, this configuration enables the construction of a so-called modular floating structure, that is, one formed from multiple distinct floating modules joined together. In fact, the construction of a large-size modular

floating structure is simplified as compared to the construction of a monolithic floating structure formed from a single large-size structural element. In fact, the construction of a monolithic floating structure requires, for example, specific infrastructure or means of transport adapted to the transporting of the monolithic floating structure from its place of fabrication to its place of destination, while in the case of a modular floating structure the floating modules forming said modular floating structure are individually of a size less than the size of the modular floating structure. Moreover, the floating modules can also be joined together in order to form the modular floating structure directly at the place of destination of the modular floating structure, eliminating the transportation constraints on the floating structure. On the other hand, the invention makes it possible to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module, unlike a known modular floating structure, thanks to the use of a floating module according to the first aspect of the invention.

The floating structure according to the second aspect of the invention advantageously comprises at least one of the following improvements, it being possible to employ the technical characteristics forming these improvements by themselves or in combination:

- advantageously, the floating structure comprises a plurality of floating modules, all of the floating modules of the plurality of floating modules being according to the first aspect of the invention. Alternatively, only a fraction of the floating modules of the plurality of floating modules are according to the first aspect of the invention;

- a sealing device is located between a first floating module and a second floating module, the sealing device being inserted between an extension of the first floating module and an extension of the second floating module. This may be the sealing device described above in connection with the floating module. Advantageously, the sealing device is inserted between a lateral wall and/or a bottom wall of the first floating module and a lateral wall and/or a bottom wall of the second floating module. The sealing device makes it possible to ensure a tight connection between the first floating module and the second floating module. Thus, when the first floating module and the second floating module are joined together, the sealing device, which has a certain elasticity, is crushed, ensuring the tightness of the interface between the first floating module and the second floating module. Advantageously, the sealing device is integrated with one or the other extension of the first floating module or the second floating module. Preferably, the sealing device is a gasket, especially a gasket made of rubber or plastic;

- a hollow bounded by a cavity of the first floating module and by a cavity of the second floating module is filled with concrete. This configuration enables the joining together and the cohesion between the first floating module and the second floating module of the floating structure. More particularly and advantageously, this configuration enables a monolithic assemblage, the first floating module and the second floating module being joined together by a casting of concrete in the hollow, making it possible to realize a material continuity between the first floating module and the second floating module, the first floating module and the second floating module being made advantageously of concrete. In other words, the

material present in the hollow is identical to the material forming the first floating module and the second floating module. Thus, this configuration makes it possible to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module to withstand the mechanical forces, especially compression forces, of the floating structure, the concrete cast in the hollow assuring the transmission of the mechanical forces between one wall of the first floating module and one wall of the second floating module, thus ensuring the transfer of forces, especially compression forces, between the first floating module and the second floating module;

- a continuity between a metal reinforcement of the first floating module and a metal reinforcement of the second floating module, and/or a continuity between a prestressing sheath of the first floating module and a prestressing sheath of the second floating module, is realized in the hollow. The continuity between the metal reinforcement of the first floating module and the metal reinforcement of the second floating module is realized in particular by a coupler, thus allowing the transfer of mechanical forces, especially traction forces, between the first floating module and the second floating module. The continuity between the prestressing sheath of the first floating module and the prestressing sheath of the second floating module is realized in particular by a hollow sleeve, thus allowing the laying of the prestressing cable between the first floating module and the second floating module, thus allowing the transmission of the force of compression, exerted by the force of traction applied to the prestressing cable, between the first floating module and the second floating module. Thus, this configuration makes it possible to assure a continuity of material, especially reinforced and/or prestressed concrete, between the first floating module and the second floating module to form a monolithic floating structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module. Hence, the floating structure behaves like a non-modular monolithic structure able to withstand, for the different stages of the lifetime of the floating structure, the static and dynamic forces, the hydrodynamic forces, and the fatigue phenomena acting upon it, in accordance with international regulations;

- a thickness of the wall of the first floating module is equal to a thickness of the wall of the second floating module, the thickness of the wall of the first floating module and the thickness of the wall of the second floating module being equal to or less than a thickness of the hollow. The thickness of each wall is defined between the external face and the internal face of that wall. The thickness of the hollow corresponds to the first dimension of the first cavity, as well as the first dimension of the second cavity. It is understood that two thicknesses are equal to each other if the difference of thickness is less than or equal to 5 %, taking as the reference the thickness of the hollow. Advantageously, the external face of the wall of the first floating module and the external face of the wall of the second floating module lie in the same plane. In one embodiment, the internal face of the extension emerging from the first floating module and the internal face of the extension emerging from the second floating module lie in the same plane, said plane being advantageously the plane formed by the external face of the wall of the first floating module and by the wall of the second floating module. In a similar manner, the internal face of the wall of the first floating module and the internal face of the wall of the second floating module lie in the same plane. Thus, this configuration makes it possible to obtain a complete continuity of the thickness of the wall

of the first floating module and the wall of the second floating module in the area of the hollow, the hollow being intended to be filled, in particular with concrete. Thus, this configuration assures a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and makes it possible to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module, the thickness of the hollow representing the entire thickness of the wall of the first floating module and the entire thickness of the second floating module;

- the floating structure may be, in particular, a bridge, an oil drilling platform, a port, a pier, a floating platform for renewable energy, a nuclear structure, an artificial island, or any other type of floating structure.

According to a third aspect, the invention also relates to a method for assembling a floating structure according to the second aspect of the invention, the assembly method involving a step of alignment of the first floating module relative to the second floating module, a step of removable coupling of the first floating module to the second floating module, a step of coupling of the reinforcements, the prestressing sheaths, and the prestressing cables, and a step of casting concrete in the hollow.

The step of alignment of the first floating module with respect to the second floating module makes it possible to place the first cavity against the second cavity. Thus, a longitudinal termination of the first floating module is placed opposite a longitudinal termination of the second floating module. In other words, the step of alignment of the first floating module with respect to the second floating module makes it possible to position the first floating module and the second floating module in the same longitudinal axis. The first floating module and the second floating module are then brought closer together in order to allow the step of removable coupling.

The step of removable coupling makes use of a connecting frame in order to secure the position of the first floating module and the second floating module during the assembly process, in particular when the assembly process is carried out directly on a body of water, which might cause movements of the first floating module relative to the second floating module. The connecting frame is located at the periphery of the floating modules, the connecting frame being joined, in a removable manner, to both the first floating module and the second floating module. Thus, when the assembly process according to the third aspect of the invention is finished, the connecting frame can be removed. In one embodiment, the connecting frame is secured on the first floating module prior to the coming together of the first floating module and the second floating module. Alternatively, the connecting frame is secured on the first floating module and then on the second floating module once the coming together of the first floating module and the second floating module has been accomplished. On the other hand, the step of removable coupling also allows the sealing device to assure the tightness of the interface between the first floating module and the second floating module.

During the pouring step, concrete in the liquid state is poured into the hollow formed by the first cavity and the second cavity, the concrete after it solidifies thus assuring the mechanical resistance to the forces of compression, as well as the cohesion between the first floating

module and the second floating module, the first floating module and the second floating module together forming a monolithic assemblage.

The assembly method according to the third aspect of the invention advantageously comprises at least one of the following improvements, it being possible to employ the technical characteristics forming these improvements by themselves or in combination:

- the assembly method involves a step of emptying a space bounded by the partitions, by the extension of the first floating module and by the extension of the second floating module. The space is located between the first floating module and the second floating module. This configuration in particular allows an implementing of the assembly method on a body of water, where the water can then penetrate into the space prior to the coupling step, when the sealing device does not yet assure the tightness of the interface between the first floating module and the second floating module. Thus, the emptying step makes it possible to remove the water present in the space, and especially the water in the hollow located between the first floating module and the second floating module. Advantageously, the emptying step is carried out directly after the removable coupling step, that is, once the sealing device assures the tightness of the space between the first floating module and the second floating module;

- the assembly method involves a step of mechanical connection between the metal reinforcement of the first floating module and the metal reinforcement of the second floating module, the mechanical connection step taking place prior to the concrete pouring step. In fact, since the reinforcement is located in the thickness of the wall and emerges into the cavity, it is necessary to proceed with the mechanical connection step prior to the filling of the cavity with concrete. Advantageously, the mechanical connection step takes place after the removable coupling step or after the emptying step, if present, thus allowing an easier mechanical connection step;

- the assembly method involves a step of mechanical connection between the prestressing sheath of the first floating module and the prestressing sheath of the second floating module, the mechanical connection step occurring prior to the concrete pouring step. In fact, since the prestressing sheath is located in the thickness of the wall and emerges into the cavity, it is necessary to proceed with the mechanical connection step prior to the filling of the cavity with concrete. Advantageously, the mechanical connection step takes place after the removable coupling step or after the emptying step, if present, thus allowing an easier mechanical connection step;

- the assembly method involves, after the step of concrete casting, a step of installation of at least one prestressing cable laid in the prestressing sheath of the first floating module and in the prestressing sheath of the second floating module, a traction force being then applied to the prestressing cable. In one embodiment in which at least two, preferably three floating modules are aligned on the same axis in order to be joined together, thus forming a multitude of floating modules, the prestressing cable is laid in the prestressing sheath of each of the floating modules of the multitude of floating modules, and the traction force is then applied to the prestressing cable. The traction force applied to the prestressing cable makes it possible to apply a compression force corresponding to the floating modules through which the prestressing cable has been laid, thus ensuring a holding of the floating modules of the

multitude of floating modules against one another. On the other hand, the compression force exerted by the prestressing cable makes it possible to ensure that the concrete contained in the walls and/or in the hollow experiences a mechanical force of compression to which the concrete has an elevated resistance, and not a mechanical force of traction to which the concrete has slight resistance.

Other characteristics, details and advantages of the invention will emerge more clearly upon reading the following description, on the one hand, and from several exemplary embodiments, provided for information and not for limitation, with reference to the accompanying schematic drawings, on the other hand, there being shown:

- Fig. 1 is a partial view, in cross section, of an exemplary embodiment of a floating module according to the first aspect of the invention;
- Fig. 2 is a perspective view of the floating module illustrated in Fig. 1;
- Fig. 3 is a detail view, in cross section, in the area of a first longitudinal termination of the floating module illustrated in Fig. 1 and 2;
- Fig. 4 and 5 illustrate partial views, respectively in cross section and in perspective, of an exemplary embodiment of a first floating module and a second floating module designed to be joined together to form a floating structure according to the second aspect of the invention;
- Fig. 6 is a partial view of an exemplary embodiment of a first floating module and a second floating module during the assembly process;
- Fig. 7 and 8 illustrate partial views, respectively in cross section and in perspective, of the first floating module and the second floating module visible in Fig. 6;
- Fig. 9 and 10 illustrate partial views, respectively in cross section and in perspective, of an exemplary embodiment of a floating structure according to the second aspect of the invention;
- Fig. 11a and 11b illustrate a first mode of assembly and a second mode of assembly, respectively, of a first floating module and a second floating module designed to form a floating structure;
- Fig. 12a to 12e illustrate exemplary embodiments of a floating structure according to the second aspect of the invention.

The characteristics, the variants and the different embodiments of the invention may be associated with one another in different combinations, as long as they are not incompatible or mutually exclusive with each other. In particular, one could conceive of variants of the invention comprising only a selection of characteristics described hereafter in isolation from other characteristics described, if this selection of characteristics is sufficient to confer a technical advantage or to differentiate the invention with regard to the prior art.

In particular, all the variants and all the embodiments described can be combined with each other, if nothing prevents such a combination in technical respects.

Fig. 1 illustrates a partial view, in cross section, of an exemplary embodiment of a floating module 1 according to the first aspect of the invention. Thus, the floating module 1 extends primarily along a longitudinal axis X between a first termination 26 and a second termination 28. The floating module likewise extends along a vertical axis Z perpendicular to the longitudinal axis X, the longitudinal axis X and the vertical axis Z forming a plane D, illustrated in Fig. 1. Thus, Fig. 1 illustrates a side view in cross section of the floating module 1. The floating module 1, finally, extends along the transverse axis Y perpendicular to the plane D.

The floating module 1 comprises a plurality of walls, each wall 2 extending along the longitudinal axis X between a first longitudinal end 4 and a second longitudinal end 6. The walls 2 are joined together by a first partition 8 and a second partition 10 situated respectively in proximity to the first longitudinal end 4 and the second longitudinal end 6. Thus, the plurality of walls, the first partition 8 and the second partition 10 define an internal volume 12, substantially closed, which is designed to be filled with a material having a specific gravity less than that of water, in order to ensure the floatation of the floating module 1. Hence, a first portion 41 of the floating module 1 is submerged, that is, situated beneath a water line 43, while a second portion 42 situated at the opposite side of the floating module in regard to the first portion 41 along the vertical axis Z is emerged, that is, situated above the water line, in the air.

In the embodiment illustrated, the internal volume 12 is traversed by an intermediate wall 2' extending primarily in the longitudinal axis between the first partition 8 and the second partition 10, the internal volume 12 thus forming a first chamber 13 and a second chamber 15. The intermediate wall 2' makes it possible to reinforce the structure of the floating module 1.

Thus, each wall 2 comprises an internal face 17 and an external face 16 situated on the opposite side of the wall 2 in regard to the internal face, said internal face 17 being oriented toward the internal volume 12.

A plurality of metal reinforcements 22 extend longitudinally through the floating module, each metal reinforcement 22 being designed to be connected to a metal reinforcement 22 of a second floating module. Thus, the metal reinforcements 22 make it possible to join together multiple floating modules. On the other hand, the metal reinforcements 22 make it possible to ensure the resistance of the floating module 1 and the floating structure to mechanical forces, more particularly to mechanical traction forces, especially in the case when the walls 2, the first partition 8 and the second partition 10 of the floating module are made of a material such as concrete, which is highly resistant to mechanical compression forces but little resistant to mechanical traction forces. It will be noted that, in the exemplary embodiment illustrated, a metal reinforcement 22 extends inside the intermediate wall 2'.

In a similar manner, the floating module 1 comprises a plurality of prestressing sheaths 24 extending longitudinally through the floating module 1, each prestressing sheath 24 being

designed to be connected to a prestressing sheath 24 of a second floating module. Each prestressing sheath 24 is configured to receive, once all of the floating modules have been joined together and aligned along the same axis, a prestressing cable passing through the prestressing sheath 24. Once the prestressing cable is laid through the prestressing sheath of each of the floating modules aligned on the same axis, a traction force is applied to the prestressing cable, making it possible to exert a compression force corresponding to said floating modules. In the exemplary embodiment illustrated, a prestressing sheath 24 extends inside each wall 2, said prestressing sheath being arranged through the material making up the wall, between the internal face 17 and the external face 16. It should be noted that a metal reinforcement 22 and/or a prestressing sheath 24 may be situated in any place of the floating module, in particular inside a wall 2, the metal reinforcement 22 and/or the prestressing sheath 24 extending primarily longitudinally.

An extension 14 emerges from the external face 16 of the first longitudinal end 4. Another extension 14 emerges likewise from the second longitudinal end 6 of each wall 2. In other words, each wall 2 comprises a first extension 29 in the area of its first longitudinal end 4 and a second extension 31 in the area of its second longitudinal end 6. Thus, the extension 14 and the wall 2 are made of integral material.

Each extension 14 extends longitudinally in projection from the longitudinal end 4, 6 of the wall 2 from which said extension 14 extends, that is, the extension 14 extends longitudinally beyond an edge 11 of the wall formed by the first longitudinal end 4 or the second longitudinal end 6 of said wall, the extension 14 and the edge 11 of the wall thus bounding a cavity 18. The cavity 18 is designed to be filled with a material such as concrete, making it possible to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module.

The floating module 1 comprises two first end stops 33 each extending longitudinally from the first partition 8 in a direction opposite the internal volume 12. In a similar manner, the floating module 1 comprises two second end stops 35 each extending longitudinally from the second partition 10 in a direction opposite the internal volume 12. Thus, the first end stops 33 and the second end stops 35 are designed to make contact with end stops present on a second floating module which is going to be joined to the floating module 1, the first end stops 33 and the second end stops 35 thus making it possible to define, when the floating module 1 is brought closer to the second floating module in order to form a floating structure, the moment at which the floating module 1 and the second floating module are sufficiently close to each other.

Fig. 2 illustrates a perspective view of the floating module illustrated in Fig. 1. It is thus seen that the floating module 1 extends likewise in a plane E, the so-called second plane E, comprising the transverse axis Y and the vertical axis Z, the second plane E being thus perpendicular to the longitudinal and vertical plane D, the so-called first plane D.

The floating module 1 comprises an upper portion 50 designed to be oriented vertically upward when the floating module 1 is constructed on a body of water. The floating module

thus also comprises a lower portion 51 situated at the opposite side of the floating module 1 in relation to the upper portion 50 along the vertical axis Z, the lower portion being designed to be submerged when the floating module 1 is constructed on a body of water.

The upper portion 50 comprises an upper wall 52 extending primarily in a third plane F comprising the transverse axis Y and the longitudinal axis X. In a similar manner, the lower portion 51 comprises a lower wall 53 extending primarily in the third plane F.

The floating module 1 comprises a first lateral wall 54 and a second lateral wall 55 extending primarily in the first plane D. The first lateral wall 54, the second lateral wall 55, the upper wall 52 and the lower wall 53 are arranged so that the first lateral wall 54 and the second lateral wall 55 are joined together by the upper wall 52 and the lower wall 53, the upper wall 52 and the lower wall 53 being joined together by the first lateral wall 54 and the second lateral wall 55. The upper wall 52, the lower wall 53, the first lateral wall 54 and the second lateral wall 55 in particular may each form a wall 2 in the sense of the invention.

It will be noted that, in the exemplary embodiment illustrated, the lower wall 53, the first lateral wall 54 and the second lateral wall 55 each comprise an extension 14. On the other hand, the upper wall 52 is lacking in an extension, the upper wall 52 thus forming a passage 56, in particular allowing easier access of a technician to a space located between the floating module and a second floating module which is going to be attached in order to form a floating structure.

Fig. 3 is a detail view, in cross section, in the area of the first longitudinal termination 26 of the floating module 1 illustrated in Fig. 1 and 2.

Thus, one may see that the extension 14 and the edge 11 of the wall are arranged so that the external face 16 of the wall and an internal face 20 of the extension 14, said internal face 20 of the extension being oriented toward the cavity 18, lie in the same plane P. More particularly, the cavity 18 extends along a first dimension 30, measured between the internal face 20 of the extension and a plane P formed by the internal face 17 of the wall 2 from which the extension 14 emerges. In a similar manner, the wall 2 extends along a second dimension 32, measured between its external face 17 and its internal face 16, the second dimension 32 thus corresponding to the thickness of the wall 2, the first dimension 30 being equal to the second dimension 32. It should be noted that the internal face of the extension and the external face of the wall are considered to lie in the same plane P if the difference between the first dimension 30 and the second dimension 32 is not more than 5 % of the second dimension 32.

In one alternative of the invention, it is considered that the first dimension 30 is greater than the second dimension 32. In such a case, the extension reaches further peripherally and the minimum thickness needed to ensure the material continuity between two adjacent floating modules is assured.

Thus, the material designed to fill the cavity 18 makes it possible to prolong the wall 2 longitudinally along the entire second dimension of the wall 2, in other words, along the entire thickness of the wall. Thus, this configuration, when the floating module 1, so-called

first floating module, is joined to an adjacent floating module, so-called second floating module, to form a floating structure according to the second aspect of the invention, makes it possible to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module to withstand the mechanical forces, especially the compression forces, by the material filling the cavity, and more particularly the entire cavity 18, along the first dimension 30 of said cavity.

A sealing device 102 is situated at one longitudinal end 111 of the first extension 29. The sealing device 102 is in particular a gasket designed to be compressed between a first floating module and a second floating module in order to ensure the tightness of a space located between the first floating module and the second floating module. This sealing device 102 may be integrated with the first floating module or the second floating module.

The metal reinforcement 22 extends longitudinally in projection from the first longitudinal end 4 of the wall. In a similar manner, the prestressing sheath 24 extends longitudinally in projection from the first longitudinal end 4 of the wall, and in particular inside the wall, the prestressing sheath thus emerging into the cavity 18.

Fig. 4 and 5 illustrate a partial view, respectively in cross section and in perspective, of an exemplary embodiment of a first floating module 3 and a second floating module 5 designed to be joined together in order to form a floating structure. Thus, Fig. 3 and 4 illustrate the step of alignment in the assembly process according to the third aspect of the invention.

The first floating module and the second floating module are represented in Fig. 4 in a third plane F comprising the longitudinal axis X and the transverse axis Y. In other words, Fig. 4 is a top view, in cross section, of the first floating module and the second floating module.

Thus, a first longitudinal termination 26 of the first floating module is placed opposite a second longitudinal termination 28 of the second floating module. In this way, a cavity of the first floating module, called the first cavity 19, faces toward a cavity of the second floating module, called the second cavity 21. In a similar manner, the first extension 29 of the first floating module 3 is placed opposite the second extension 31 of the second floating module 5.

The first end stops 33 of the first floating module 3 face toward the second end stops 35 of the second floating module 5, the first end stops 33 being at a distance from the second end stops 35 of the second floating module 5.

On the other hand, each prestressing sheath 24 emerging from the first floating module 3, called the first prestressing sheath, faces toward a prestressing sheath 24 emerging from the second floating module 5, called the second prestressing sheath, to which it is going to be coupled. In a similar manner, each metal reinforcement 22 emerging from the first floating module 3, called the first metal reinforcement, faces toward a metal reinforcement 22 emerging from the second floating module 5, called the second metal reinforcement, to which it is going to be coupled.

Fig. 6 is a partial view of an exemplary embodiment of a first floating module 3 and a second floating module 5 in the process of assembly. Thus, Fig. 6 illustrates the step of removable coupling in the assembly process according to the third aspect of the invention. The first floating module 3 and the second floating module 5 are illustrated in the first longitudinal and vertical plane D, Fig. 6 thus representing a side view of the first floating module 3 and the second floating module 5.

Thus, a connecting frame 110 ensures the position of the first floating module 3 relative to the second floating module 5. More particularly, the connecting frame 110, being a rigid structure, in particular one formed by a structure which is at least partly metallic, is secured on one wall 2, more particularly on an external face 16 of a wall, of the first floating module 3, and on one wall, more particularly on an external face 16 of a wall, of the second floating module 5. In the exemplary embodiment illustrated, the connecting frame 110 is secured on the upper wall 52 of the first floating module 3 and on the upper wall 52 of the second floating module 5. The securing of the connecting frame 110 on the second floating module 5 may be done prior to the securing of the connecting frame 110 on the first floating module 3. Thus, the second floating module 5 is brought closer to the first floating module 3 in order to become flush with the latter, so that the proximity between the first floating module 3 and the second floating module 5 is sufficient. The connecting frame 110 is then secured on the second floating module 5, thus assuring the relative position of the second floating module 5 with respect to the first floating module 3. Alternatively, the connecting frame 110 may be secured on the first floating module 3 and the second floating module 5 in a simultaneous, or nearly simultaneous, manner, once the proximity between the first floating module 3 and the second floating module 5 has been achieved.

When the proximity between the first floating module 3 and the second floating module 5 has been achieved, the sealing device 102 located in the area of the first longitudinal end 26 of the first floating module 3 and inserted between the first extension 29 of the first floating module 3 and the second extension 31 of the second floating module 5, said sealing device 102 is compressed between the first extension 29 and the second extension 31. Thus, the first cavity 19 and the second cavity 21 form a hollow 104, transversely bounded by the first extension and the second extension, the hollow being bounded longitudinally by the edge 11 of a wall of the first floating module 3 and the edge 11 of a wall of the second floating module 5. Moreover, the sealing device 102 likewise ensures the tightness of a space 106 bounded transversely by the first extension 29 and the second extension 31, the space 106 being bounded longitudinally by the first partition 8 of the first floating module 3 and by the second partition 10 of the second floating module 5.

It will thus be understood that the hollow 104 corresponds to the sum of the first cavity 19 and the second cavity 21, whereas the space 106 corresponds to the volume bounded vertically by the extensions 14 and longitudinally by the partitions 8,10 of the first floating module 3 and the second floating module 5.

The upper wall 52 of the first floating module 3 and the upper wall 52 of the second floating module 5 being both free of an extension, they thus form the passage 56 enabling access to the space 106, especially for the later steps of the joining together of the first floating module 3 and the second floating module 5, such as the step of emptying the space 106, or the step

of mechanical connection between the metal reinforcements of the first floating module 3 and the metal reinforcements of the second floating module 5.

Hence, since the sealing device 102 ensures the tightness of the space 106, especially in the area of the lateral walls and the lower wall of the first floating module 3 and the second floating module 5, it is possible to carry out a step of emptying of that space 106. In fact, as the first floating module 3 and the second floating module 5 are assembled on a body of water, and thus each of them is partly submerged, water is therefore present inside the space 106 when the first floating module 3 and the second floating module are brought closer to each other. The step of emptying the space 106 thus allows a removal of the water present in the space 106, in order to carry out or facilitate the further steps in the joining together of the first floating module 3 and the second floating module 5.

The first end stops 33 of the first floating module 3, even though having been brought closer to the second end stops 35 of the second floating module 5, are still separated from the second end stops 35 of the second floating module 5, thus indicating that the first floating module 3 and the second floating module 5 need to be further brought closer in order to complete their assembly.

Fig. 7 and 8 illustrate a view, respectively in cross section and in perspective, of the first floating module 3 and the second floating module 5 visible in Fig. 6. Fig. 7 illustrates the first floating module and the second floating module 5 in the third plane F, Fig. 7 being thus a top view. More particularly, Fig. 7 and 8 illustrate a step of mechanical connection between the first floating module 3 and the second floating module 5. For better comprehension, the connecting frame 110 is not shown. Fig. 7 illustrates a top view, that is, in the first plane

The first floating module 3 and the second floating module 5 are joined together by a mechanical connection step between the first metal reinforcement and the second metal reinforcement. The mechanical connection between the first metal reinforcement and the second metal reinforcement is provided by a coupler 34, thus ensuring that the first floating module 3 and the second floating module 5 remain abutting against each other. Moreover, the connection between the first metal reinforcement and the second metal reinforcement assures the transmission of mechanical forces, especially traction forces, between the first floating module and the second floating module.

In a similar manner, each first prestressing sheath is connected to a second prestressing sheath by a hollow sleeve 36, ensuring the tightness of the interior of each prestressing sheath 24 while allowing a communication between the interior of the first prestressing sheath and the interior of the second prestressing sheath, thus enabling the passing of the prestressing cable through said first prestressing sheath and said second prestressing sheath.

The mechanical connection step also allows one to ensure that the proximity between the first floating module 3 and the second floating module 5 is sufficient. In fact, the first floating module 3 is brought closer to the second floating module 5, in particular thanks to the connection between the first metal reinforcements and the second metal reinforcements by way of the coupler 34, so that the first end stops 33 of the first floating module 3 come to bear against the second end stops 35 of the second floating module 5. Thus, the first end stops

33 and second end stops 35 make it possible to identify when the proximity between the first floating module 3 and the second floating module 5 is sufficient, in particular to ensure a sufficient compression of the sealing device 102 inserted between the first floating module 3 and the second floating module 5, so as to assure the tightness of the space 106.

The mechanical connection step, that is, the connection of the first metal reinforcement to the second metal reinforcement by way of the coupler 34, as well as the connection between the first prestressing sheath and the second prestressing sheath by way of the sleeve 36, is facilitated if the emptying step has been performed previously, in the case when the first floating module 3 and the second floating module 5 are assembled on a body of water.

One may see in Fig. 7 that, in the embodiment illustrated, the thickness of the hollow 104, corresponding to the first dimension 30 of the cavity of the first floating module 3 as well as the first dimension 30 of the cavity of the second floating module 5, is equal to the second dimension 32 of the wall 2 of the first floating module 3. In a similar manner, the thickness of the hollow 104 is equal to a third dimension 32' of the wall of the second floating module 5, the third dimension 32' being measured between the external face 16 and the internal face 17 of the wall 2 of the second floating module 5. Thus, this configuration makes it possible to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module, the floating structure thus having a continuity of material along the entire second dimension 32 and third dimension 32' between the first floating module 3 and the second floating module 5 by way of the hollow 104, the hollow being designed to be filled with concrete, and the thickness of the hollow 104 being equal to the second dimension 32 and to the third dimension 32'. On the other hand, the hollow is aligned along the vertical axis Z with the wall 2 of the first floating module and the wall 2 of the second floating module. More particularly, the external face 16 of the wall of the first floating module 3 and the external face 16 of the wall 2 of the second floating module 5 lie in the same plane, said plane being likewise the plane of extension of the internal face 20 of the first extension 29 of the first floating module 3 and of the internal face 20 of the second extension 31 of the second floating module 5. In a similar manner, the internal face 17 of the wall of the first floating module 3 and the internal face 17 of the wall 2 of the second floating module 5 lie in the same plane. This configuration makes it possible to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module, in order to withstand the mechanical forces due to the floating structure between the first floating module 3 and the second floating module 5.

Fig. 9 and 10 illustrate a partial view, respectively in cross section and in perspective, of an exemplary embodiment of a floating structure 100 according to the second aspect of the invention. Fig. 9 illustrates the floating structure 100 in the third plane F, Fig. 9 being thus a top view. More particularly, the floating structure 100 illustrated is formed by at least the first floating module 3 and the second floating module 5 visible in Fig. 7 and 8.

Thus, once the coupler 34 and the sleeve 36 have been installed, as illustrated in Fig. 7 and 8, thereby realizing the mechanical connection between the first floating module 3 and the

second floating module 5, a material, especially concrete, is poured in the hollow 104 so that the first floating module 3 and the second floating module 5 form a monolithic assemblage. More particularly, the first longitudinal end 4 of the first floating module 3 is connected by way of the concrete poured in the hollow 104 to the second longitudinal end 6 of the second floating module 5. Thus, the hollow 104 formed by the first cavity 19 and the second cavity 21 extends along the first dimension 30. Hence, since the first dimension 30 is equal to the second dimension 32 corresponding to the thickness of the wall 2, this configuration allows the concrete present in the hollow 104 to transmit mechanical forces, especially compression forces, since it allows one to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module, unlike a known configuration in which the first dimension of the hollow represents only a portion of the thickness of the wall.

It is also noted that the prestressing sheath 24 emerging into the hollow 104 is thus covered by the concrete present in the hollow. Thus, the prestressing cable 25 inserted inside the prestressing sheath 24 extends in the longitudinal axis of the wall of the first floating module 3 and the wall of the second floating module 5, inside said walls, thus allowing the compression force exerted by the traction force applied to the prestressing cable to be centered with respect to the wall of the first floating module 3 and the wall of the second floating module 5, especially as compared to a known configuration in which the prestressing cable extends longitudinally on the external face or on the internal face of the wall of the first floating module and the wall of the second floating module, so that the compression force exerted by the traction force applied to the prestressing cable is off-center.

Thus, a floating structure 100 having advantageously an extension 14 defining a cavity 18 on each of its walls presents an elevated resistance to the mechanical forces of compression, assured by the concrete poured in each cavity 18, which makes it possible to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module. On the other hand, each wall 2 of the first floating module 3 is joined to a wall 2 of the second floating module 5 by a hollow 104 of concrete, traversed by a metal reinforcement 22 and/or a prestressing sheath 24, inside which is located a taut prestressing cable 25, so that the floating structure 100 presents an elevated resistance to the shearing and flexural movement exerted between the first floating module 3 and the second floating module 5, especially due to the motions caused by waves on the body of water where the floating structure 100 is situated.

Fig. 11a and 11b illustrate a first mode of assembly and a second mode of assembly, respectively, of a first floating module 3 and a second floating module 5 designed to be connected to form a floating structure 100. Fig. 11a and 11b illustrate top views, in the third plane F, of the first floating module 3, the second floating module 5 and the floating structure 100.

More particularly, Fig. 11a illustrates a basically rectangular floating structure 100 formed by a first floating module 3 and a second floating module 5 which are similar to each other and which extend primarily in the same direction.

Fig. 11b illustrates a floating structure 100 having an angle 57. In the exemplary embodiment illustrated, the angle 57 formed is a right angle, that is, the value is equal to 90° , measuring the angle between the principal axis of extension of the first floating module 3 and the principal axis of extension of the second floating module 5 to which the first floating module 3 is attached in order to form the floating structure 100. More particularly, the floating structure is formed by a first floating module 3 and a second floating module 5, the first floating module 3 having the angle 57, and the second floating module 5 being substantially rectilinear. The first floating module 3 thus comprises a prolongation 58 extending perpendicularly to the principal axis of extension of the first floating module 3. The second floating module 5 is joined to the prolongation 58 of the first floating module 3, thus enabling the formation of the floating structure 100 having the angle 57. This configuration thus allows one to obtain a great diversity of conformations of floating structure, the angle not being limited to the value of 90° , but able to take on any value, especially one between 90° and 180° , with an angle of 180° then forming a rectilinear floating module.

Fig. 12a to 12e illustrate exemplary embodiments of a floating structure 100 according to the second aspect of the invention. More particularly, Fig. 12a to 12e each illustrate a possible shape for a floating structure according to the second aspect of the invention, in the third plane F. In other words, Fig. 12a to 12e are top views of the floating structure 100 illustrated in each of these figures, each floating structure 100 comprising in particular multiple floating modules 1 according to the first aspect of the invention.

The floating structures illustrated in Fig. 12a, 12b, 12c, 12d and 12e form, respectively, a square, a rectangle, a regular hexagon, a circle, and a floating structure having a basically V-shape. It will be understood that the floating structure 100 may assume any other shape without leaving the scope of the invention, as defined in the claims.

Of course, the invention is not limited to the examples just described, and many arrangements may be added to these examples without leaving the scope of the invention. In particular, the different characteristics, shapes, variants and embodiments of the invention may be associated with one another according to various combinations, as long as they are not incompatible or mutually exclusive. In particular, all of the variants and embodiments described above can be combined with each other.

The invention, such as has been described here, well achieves the purposes which have been set, and makes it possible to propose a floating module making it possible to assure a total mechanical continuity between the first floating module and a second floating module, and to obtain a modular floating structure which behaves like a monolithic structure having the same mechanical strength as the standard section of a floating module. Variants not described here could be implemented without leaving the scope of the invention, as long as the floating module comprises, in accordance with the invention, an extension emerging from the external face of a wall, the extension extending longitudinally in projection from a longitudinal end of the wall, and the extension and the wall from which the extension emerges being made of integral material. The present invention makes it possible to connect two floating modules made of reinforced and prestressed concrete in the water, so as to ensure a total continuity of the concrete, the reinforcements, and the prestressed steel between the two floating modules joined together and having the same mechanical strength as the standard section of a floating

module. It may be utilized to produce a monolithic floating structure of any given shape, made of concrete, and having a modular construction. The connection produced is tight and able to withstand, during the different phases of the lifetime of the project, the static and dynamic forces, the hydrodynamic forces, and the fatigue phenomena which are applicable to it by reason of the international regulations. This invention may be used in the construction of bridges, oil drilling platforms, ports, piers, floating platforms for renewable energy, in the nuclear field and in any other field.

(57) 1. Moduli lundruës (1) që përbëhet nga një mori muresh (2) që shtrihen midis një skaji të parë gjatësor (4) dhe një fundi të dytë gjatësor (6), moduli lundruës (1) përfshin një ndarje të parë (8) dhe një ndarje të dytë (10) duke lidhur çdo mur (2) të morisë së mureve (2) duke përcaktuar me këto mure (2) një vëllim të brendshëm (12) të modulit lundruës (1), moduli lundruës (1) përfshin të paktën një zgjatim (14) që del nga një faqe e jashtme (16) e murit, shtrirja (14) që shtrihet në mënyrë gjatësore duke dalë nga skaji i parë gjatësor (4) ose skaji i dytë gjatësor (6), zgjatimi (14) dhe muri (2) nga që shtrirja (14) e ka origjinën duke u prodhuar nga vazhdimësia e materialit, karakterizohet në atë që një skaj (11) i një skaji gjatësor (4, 6) të murit (2) dhe shtrirja (14) të paktën pjesërisht kufizojnë një zgavër (18), një trashësi e zgavrës (18) është e barabartë ose më e madhe se një trashësi e murit (2) nga e cila del shtrirja (14).

2. Moduli lundruës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, në të cilin faqja e jashtme (16) e murit (2) dhe një faqe e brendshme (20) e zgjatimit (14) janë në të njëjtin rrafsh (P).

3. Moduli lundruës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku një zgjatim (14) ndodhet në secilin nga muret anësore të modulit lundruës (1) dhe në një mur të poshtëm të modulit lundruës (1).

4. Moduli lundruës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, në të cilin muri (2) përfshin një zgjatim të parë (29) të vendosur në nivelin e skajit të parë gjatësor (4) dhe një zgjatim të dytë (31) të vendosur në nivelin e skajit të dytë gjatësor (6).

5. Moduli lundruës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, në të cilin moria e mureve (2), ndarja e parë (8), ndarja e dytë (10) dhe shtrirja (14) janë prodhuar nga vazhdimësia e materialit, materiali i përmendur është konkret.

6. Moduli lundruës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, në të cilin një kornizë metalike (22) shtrihet brenda një muri (2) dhe hapet në zgavrën (18).

7. Moduli lundruës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, që përfshin një mbështjellës paranderjeje (24) që shtrihet brenda një muri (2) dhe hapet në zgavrën (18).

8. Struktura lundruëse (100) që përfshin të paktën një modul lundruës (1) sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 7.

9. Struktura lundruëse (100) sipas pretendimit të mësipërm, në të cilin një pajisje vulosëse (102) ndodhet midis një moduli të parë lundruës (3) dhe një moduli të dytë lundruës (5) që të dy në përputhje me secilin nga pretendimet 1 deri në 7, vulosja pajisja (102) duke u futur midis një zgjatimi (14) të modulit të parë lundruës (3) dhe një zgjatimi (14) të modulit të dytë lundruës (5).

10. Struktura lundruëse (100) sipas secilit prej pretendimeve 8 deri 9, në të cilin një zgavër (104) e kufizuar nga një zgavër (19) e modulit të parë lundruës (3) dhe nga një zgavër (21) e modulit të dytë lundruës (5) është e mbushur me beton.

11. Struktura lundruëse (100) sipas pretendimit 10, në të cilin vazhdimësia ndërmjet një kornize metalike (22) të modulit të parë lundruës (3) dhe një kornize metalike (22) të modulit të dytë lundruës (5) ndërmjet tyre, dhe/ose vazhdimësia midis një këllëfi paranderjeje (24) të

modulit të parë lundruës (3) dhe një mbështjellës paranderjeje (24) të modulit të dytë lundruës (5) prodhohet në zgavrën (104) .

12. Struktura lundruëse (100) sipas secilit prej pretendimeve 10 ose 11, në të cilën trashësia e murit (2) të modulit të parë lundruës (3) është e barabartë me trashësinë e murit (2) të modulit të dytë lundruës (5) , trashësia e murit të modulit të parë lundruës (3) dhe trashësia e murit të modulit të dytë lundruës (5) është e barabartë me një trashësi (30) të zgavrës (104) .

13. Metoda e montimit të një strukture lundruëse (100) sipas secilit prej pretendimeve 10 deri në 12, metoda e montimit përfshin një hap të rreshtimit të modulit të parë lundruës (3) në lidhje me modulën e dytë lundruës (5) , një hap të bashkimit të lëvizshëm të moduli i parë lundruës (3) në modulën e dytë lundruës (5) , një hap i derdhjes së betonit në zgavrën (104) .

14. Metoda e montimit sipas pretendimit të mësipërm, metoda e montimit përfshin një hap të zbrazjes së një hapësire (106) të kufizuar nga ndarjet (8, 10) , nga shtrirja (14) e modulit të parë lundruës (3) dhe nga shtrirja (14) të modulit të dytë lundruës (5) .

15. Metoda e montimit sipas secilit prej pretendimeve 13 ose 14, metoda e montimit përfshin një hap lidhjeje mekanike ndërmjet një kornize metalike (22) të modulit të parë lundruës (3) dhe një kornize metalike (22) të modulit të dytë lundruës (5) .

16. Metoda e montimit sipas secilit prej pretendimeve 13 deri në 15, metoda e montimit përfshin, pas hapit të derdhjes së betonit, një hap të instalimit të të paktën një kabllaje paranderëse (25) që kalon përmes mbështjellësit të paranderjes (24) të modulit të parë lundruës (3) dhe në këllëfin e paranderjes (24) të modulit të dytë lundruës (5) , një forcë tërheqëse aplikohet më pas në kabllon e paranderjes (25) .

(11) **12236**

(97) EP3943763/ 14.02.2024

(96) 21186721.3/ 20.07.2021

(22) 13.05.2024

(21) [AL/P/2024/258](#)

(54) **VIDË PËR DRU OSE PLASTIKË**

06.08.2024

(30) DE 102020119633 24/07/2020

(71) Berner Omnichannel Trading Holding SE/ Bernerstraße 6 74653 Künzelsau DE

(72) Lienau, Thorsten/74653 Ingelfingen / DE, ;Schlipf, Michael/74653 Ingelfingen / DE,

(74) Melina Nika// E ELBASANIT; Nd. 89; H. 9; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 2; NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003; TIRANË

(EN) (54) **WOOD OR PLASTIC SCREW**

(EN) (57) The invention relates to a wood or plastic screw having an additional thread.

Wood or plastic screws which, in addition to a main thread, include additional cutting geometries or ribs in the area of the main thread are already known.

Such geometries serve to allow the screw to be screwed in more easily.

US 2008 / 286 072 A1 discloses a self-tapping wood screw having a two-start main thread, the wood screw including an additional thread in the conical tip portion.

Furthermore, TW 201 901 047 A discloses a wood screw having a single-start main thread and additional cutting ribs which are arranged in the conical tip portion.

The known screws, however, are in need of improvement with regard to the screw-in

behavior and/or with regard to manufacturability.

It is therefore an object of the present invention to provide a wood or plastic screw which distinguishes itself by a good screw-in behavior into a workpiece and by being simple to manufacture.

This object is achieved according to the invention by a wood or plastic screw according to claim 1, including a head, a tip, a cylindrical shank portion, a conical tip portion that forms the transition from the shank portion to the tip, and including a main thread which extends over the shank portion up to the tip, and an additional thread which extends in sections in the area of the conical tip portion from a thread turn of the main thread to the next thread turn and merges into the main thread at opposite ends without intersecting a thread turn, wherein the additional thread extends between the second and third thread turns when viewed from the tip. This is advantageous with regard to the height of the additional thread and/or with regard to the diameter of the core hole scraped out by the additional thread. In the area of the first thread turn, the screw has a relatively small diameter, which would result in that an additional thread would scrape a core hole of a relatively small diameter in the area of the first thread turn when viewed from the tip. This would not be optimal in terms of the screw-in behavior of the screw. Furthermore, due to the distance from the tip, the main thread can quickly engage with the workpiece and secure the screw therein before the additional thread scrapes. In the area between the second and third thread turns, the screw already has a sufficiently large diameter so that an additional thread arranged in this area can scrape a core hole by which the screw-in behavior of the screw is significantly improved.

Furthermore, the object is achieved by a wood or plastic screw according to claim 3, including a head, a tip, a cylindrical shank portion, a conical tip portion that forms the transition from the shank portion to the tip, and including a main thread which extends over the shank portion up to the tip, and an additional thread which extends in sections in the area of the conical tip portion from a thread turn of the main thread to the next thread turn and merges into the main thread at opposite ends without intersecting a thread turn, wherein the additional thread extends in the longitudinal direction of the screw over a maximum of $1/3$ of the length of the conical tip portion, in particular over less than $1/3$ of the length of the conical tip portion.

An additional thread is understood to mean a thread portion that extends along the screw only in sections and has an effect on the screw-in behavior of the screw.

The additional thread of the wood or plastic screw according to the invention is used as a scraping portion and improves the screw-in behavior of the wood or plastic screw. In particular, the additional thread provides for a reduced resistance when screwing in the wood or plastic screw, by the additional thread scraping off and transporting away some of the material of the workpiece when the screw is screwed in. In other words, when the screw is screwed in, a core hole is successively scraped out by the additional thread.

Since the additional thread extends in sections in the area of the conical tip portion from a thread turn of the main thread to the next thread turn without intersecting a thread turn, a kind of large-volume pocket is formed, which entrains material that is scraped off when the screw is screwed in. Moreover, such an arrangement of the additional thread ensures that a core hole is successively scraped when the screw is screwed in, without the resistance during screwing in increasing excessively at the same time due to the additional thread. In other words, the advantage achieved by scraping out the core hole is not offset by a greatly increased resistance caused by the additional thread. In fact, as the axial length of the additional thread increases, the resistance produced by the additional thread itself when the

screw is screwed in increases. Since the additional thread is a thread, it is at an angle relative to the central axis of the screw when viewed from the side.

The main thread extends further from an end of the additional thread, in fact both towards the head and towards the tip. This means that the additional thread and the main thread form a T in the area of one end of the additional thread.

According to a preferred embodiment, the wood or plastic screw has only a single additional thread.

The wood or plastic screw is preferably self-tapping.

Preferably, the additional thread has a pitch that is opposite to that of the main thread, the pitch of the additional thread being in particular greater than the pitch of the main thread.

The fact that the additional thread has a pitch opposite to that of the main thread ensures that the additional thread actually scrapes, rather than cuts, when the screw is screwed in. In this way, sufficient material removal in the workpiece can be achieved. Since the pitch of the additional thread is greater than the pitch of the main thread, the additional thread extends at an angle that is advantageous to the scraping function.

According to one embodiment, the additional thread extends exclusively in the area of the conical tip portion. This ensures that the additional thread does not protrude in relation to the core diameter of the screw. As a result, the additional thread does not affect the stability of the connection of the screw to a workpiece. More precisely, it is avoided that the core hole scraped out by the additional thread has a diameter that is larger than the core diameter of the wood or plastic screw.

For example, starting from the shank portion, the additional thread extends into the conical tip portion. This means that the additional thread starts exactly at the transition from the shank portion to the conical tip portion and extends towards the screw tip. This also prevents the additional thread from protruding in relation to the core diameter of the shank portion.

Alternatively, the additional thread begins at a distance from the shank portion when viewed in the axial direction starting from the head. This allows the additional thread to have a certain minimum height over its entire length without protruding beyond the core diameter of the shank portion. If, on the other hand, the additional thread starts exactly at the transition from the shank portion to the tip portion, the height of the additional thread may be increasing towards the tip.

The height of the additional thread is the extent of the additional thread in the radial direction. According to one embodiment, the additional thread extends circumferentially over a maximum of 179 degrees, preferably over a maximum of 165 degrees, of the circumference of the screw. This is advantageous with regard to the manufacturability of the screw.

According to one embodiment, the pitch of the additional thread is more than 20 degrees, in particular more than 25 degrees, preferably 26 degrees. As a result, the additional thread offers sufficient contact surface during the screwing-in process to effectively displace and scrape out the material of the workpiece.

The main thread may be single-start. A screw having a single-start main thread is particularly easy to manufacture.

Preferably, a scraping portion having obliquely extending scraping ribs is provided on the shank portion between the main thread and the head of the screw. The scraping portion also provides for a reduction in the screw-in resistance.

Axially between the area with the scraping ribs and the area with the main thread, the shank portion may have a transition portion that widens conically towards the head. The transition portion serves as an insertion aid for the scraping portion.

The head may be conical on its underside facing the tip and have grooves with adjacent cutting edges in this area. This allows the head to be countersunk in the workpiece when the screw is screwed in, without the screw-in behavior being adversely affected. The cutting edges in particular cut a conical depression into the workpiece when the screw is screwed in, the head being countersunk into the depression.

Further advantages and features of the invention will be apparent from the description below and from the accompanying drawings, to which reference is made and in which:

- Figure 1 shows a screw according to the invention in a side view; and
- Figure 2 shows a further screw according to the invention in a side view.

Figure 1 shows a screw 10 in a side view. The screw 10 is a wood or plastic screw, more precisely a self-tapping screw.

The screw 10 includes a plurality of portions, more specifically a head 12, a tip 14, a cylindrical shank portion 16 and a conical tip portion 18 which constitutes the transition from the shank portion 16 to the tip 14. The transition from the shank portion 16 to the conical tip portion 18 is marked by a dashed line in Figure 1.

The head 12 is conical on its underside facing the tip 14 and has grooves 20 with adjacent cutting edges 22 in this area.

An additional conical portion 23 may be provided between the head 12 and the shank portion 16, which in particular has a smaller cone angle than the head 12.

A main thread 24 extends over the cylindrical shank portion 16 up to the tip 14. The main thread 24 illustrated in Figure 1 is a single-start thread. However, it is also conceivable that the main thread 24 is a two-start thread.

In the case of a two-start thread, a first thread turn of the two-start main thread 24 extends as far as the tip 14 and a second thread turn of the two-start main thread 24 ends at a distance from the tip 14. In addition to the main thread 24, the screw 10 comprises an additional thread 26.

The additional thread 26 extends at least in sections in the area of the conical tip portion 18. More precisely, the additional thread 26 extends exclusively in the area of the conical tip portion 18.

In the exemplary embodiment shown, the additional thread 26 begins at a distance d from the shank portion 16 when viewed in the axial direction.

It is, however, also conceivable that the additional thread 26 extends starting from the shank portion 16 into the conical tip portion 18, that is, the additional thread 26 begins exactly at the transition from the cylindrical shank portion 16 to the conical tip portion 18.

The additional thread 26 has a pitch that is opposite to that of the main thread 24. The pitch of the additional thread 26 here is greater than the pitch of the main thread 24. For example, the pitch of the additional thread 26 is more than 20 degrees, in particular more than 25 degrees, preferably 26 degrees, whereas the pitch of the main thread 24 is up to 20 degrees.

In addition, the additional thread 26 extends circumferentially over a maximum of 179 degrees, preferably over a maximum of 165 degrees of the circumference of the screw 10. In the side view illustrated in Figure 1, in particular the entire additional thread 26 can be seen. As can be seen in Figure 1, the additional thread 26 extends from a thread turn 28 of the main thread 24 to the next thread turn 30 without intersecting a thread turn 28, 30.

In the illustrated exemplary embodiment, the additional thread 26 extends between the second and third thread turns of the main thread 24 as viewed from the tip 14. The exact position may, however, vary, in particular depending on the axial length of the conical tip portion 18.

Here, the additional thread 26 extends in the longitudinal direction of the screw 10 over a maximum of 1/3 of the length of the conical tip portion 18, in particular over less than 1/3 of the length of the conical tip portion 18.

Figure 2 shows a further screw 10, which differs from the screw illustrated in Figure 1 in that a scraping portion 32 is provided on the shank portion 16 between the main thread 24 and the head 12, the scraping portion 32 having obliquely extending scraping ribs 34.

The scraping ribs 34 have a greater pitch than the main thread 24.

Axially between the scraping portion 32 and the area with the main thread 24, the shank portion 16 has a transition portion 36 that widens conically towards the head 12.

(57) 1. Vidë prej druri ose plastike (10), e përbërë nga një kokë (12), një majë (14), një trup cilindrik (16), një pjesë maje konike (18) që formon kalimin nga pjesa e trupit (16) tek maja (14), dhe që përfshin një fileto kryesore (24) e cila shtrihet në pjesën e trupit (16) deri tek maja (14), si dhe një fileto shtesë (26) e cila shtrihet me seksione në zonën e pjesës së majës konike (18) nga një hap i vidës (28) të filetos kryesore (24) tek hapi tjetër i filetos (30) dhe bashkohet në fileton kryesore (24) në skajet e kundërta pa ndërprerë ndonjë hap të filetos (28, 30), karakterizuar në atë që filetoja shtesë (26) e parë nga maja, shtrihet midis hapi të dytë dhe të tretë të vidës (14).

2. Vidë prej druri ose plastike (10) sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që filetoja shtesë (26) shtrihet në drejtimin gjatësor të vidës (10) në një maksimum deri në 1/3 të gjatësisë së pjesës së majës konike (18), veçanërisht në më pak se 1/3 e gjatësisë së pjesës së majës konike (18).

3. Vidë prej druri ose plastike (10), e përbërë nga një kokë (12), një majë (14), një trup cilindrik (16), një pjesë maje konike (18) që formon kalimin nga pjesa e trupit (16) tek maja (14), dhe që përfshin një fileto kryesore (24) e cila shtrihet në pjesën e trupit (16) deri tek maja (14), si dhe një fileto shtesë (26) e cila shtrihet me seksione në zonën e pjesës së majës konike (18) nga një hap i vidës (28) të filetos kryesore (24) tek hapi tjetër i vidës (30) dhe bashkohet në fileton kryesore (24) në skajet e kundërta pa ndërprerë ndonjë hap vide (28, 30), karakterizuar në atë që filetoja kryesore (26) shtrihet në drejtimin gjatësor të vidës (10) në një maksimum prej 1/3 të gjatësisë së pjesës së majës konike (18).

4. Vidë prej druri ose plastike (10) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, karakterizuar në atë që filetoja shtesë (26) ka një hap të kundërt me atë të filetos kryesore (24), dhe hapi i filetos shtesë (26) është më i madh se hapi i filetos kryesore (24).

5. Vidë prej druri ose plastike (10) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, karakterizuar në atë që filetoja shtesë (26) shtrihet ekskluzivisht në zonën e seksionit të majës konike (18).

6. Vidë prej druri ose plastike (10) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, karakterizuar në atë që, filetoja shtesë (26) shtrihet nga pjesa e trupit (16), në pjesën e majës konike.

7. Vidë prej druri ose plastike (10) sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 5, karakterizuar në atë që filetoja shtesë (26), e parë në drejtimin aksial nga koka (12), fillon në një distancë nga pjesa e trupit (16).

8. Vidë prej druri ose plastike (10) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, karakterizuar në atë që filetoja shtesë (26) shtrihet në mënyrë rrethore në një maksimum prej 179 gradë, mundësisht në një maksimum prej 165 gradë, të perimetrit të vidës (10).

9. Vidë prej druri ose plastike (10) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, karakterizuar në atë që hapi i filetos shtesë (26) është më shumë se 20 gradë, veçanërisht më shumë se 25 gradë, mundësisht më shumë se 26 gradë.

10. Vidë prej druri ose plastike (10) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, karakterizuar në atë që filetoja kryesore (24) është me hap të thjesht.

(11) **12238**

(97) EP4139859/ 21.02.2024

(96) 21742455.5/ 24.06.2021

(22) 15.05.2024

(21) [AL/P/2024/266](#)

(54) **MËNYRË DHE SISTEM PËR PRERJEN AUTOMATIKE TË COPAVE NË NJË MATERIAL FLEKSIBËL TË PAKETUAR NË FORMË ROLEJE**

06.08.2024

(30) FR 2006825 29/06/2020

(71) Lectra/ 16/18 rue Chalgrin, 75016 Paris FR

(72) Stéphane BODIVIT/33610 Cestas / FR, ;Loïc JÉZÉQUEL/33170 Gradignan / FR,

;Christelle GUERRERO/33610 Cestas / FR,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(EN) (54) **METHOD AND SYSTEM FOR AUTOMATIC CUTTING OF PIECES IN A FLEXIBLE MATERIAL PACKAGED IN ROLL FORM**

(EN) (57) Technical field

The invention relates to the general field of the automatic cutting of parts in a flexible material packaged in the form of a roll. It more particularly concerns the management of triggering events occurring during the cutting on the parts and likely to affect the quality and efficiency of the cutting.

Fields of application of the invention are in particular the clothing and furniture industries.

Prior art

EP 0 759 708 describes a method for automatic cutting of pieces in a patterned fabric anticipating the preamble of claims 1 and 16.

The automatic cutting of parts in a flexible material is typically performed on a conveyor cutting machine piloted from a control station.

The cutting process takes place as follows. The operator receives on the control station a list of cutting works to be carried out which has been prepared in advance. Each of these works contains all the information necessary to make a cutting, namely: a placement of the parts to be cut out and a material on which the cutting will be made.

The used materials (flexible material) are generally packaged in the form of rolls which are loaded on the supply module of the cutting machine. The material is then progressively transported via the conveyor on the different modules of the cutting machine, namely: a cutting module at which the cutting of the parts takes place, and an unloading module where the operator collects the cut out parts. In the case of a cutting machine processing patterned fabrics, a module for acquiring the material is also provided to scan the latter upstream of the

cutout module.

Once the material has been transported to the cutting module, the system knows the relative position of the parts relative to each other thanks to a placement previously prepared and stored at the level of the cutting work. In order to correctly cut these parts on the material, the operator must also proceed to the positioning of this placement on the material.

The preparation of the placement of the parts is carried out in such a way as to fully optimize the consumption of the material but also to obtain a high-quality cutting result. For that, constraints can be imposed by the cutting support. For example, the usable strip width can impose a limitation on the area of placement of the parts. Similarly, the type of material used can impose a minimum proximity distance between some parts.

In addition to these constraints imposed by the cutting support, additional constraints can be imposed by designers and modelers during the creation phase. This may be, for example, meeting the straight grain of the fabric which imposes defined rotation values or, in the case of patterned fabrics, connection constraints which impose a position dependence between the parts.

Once the operator launches the production on the piloting station of the cutting machine, the system will activate the supply module automatically from the material data contained in the first cutting work of the list. On the supply module, the operator will be able to load the roll corresponding to the material given to him. Depending on the machine options, the operator can specify the direction and the visible face of the material. This action will be done either on the piloting station or on the supply module.

Once this step has been validated, the material is transported to the cutting module while passing through the possible acquisition module. The latter allows digitizing the material spread on the cutting table and giving the actual characteristics of the material to the operator.

Once the material has been transported to the cutting module, the operator positions the placement in the right place on it using the image provided by the acquisition module or with a pointing tool embedded on the cutting head and the cutting can start.

During the production, several differences between the theoretical information (given beforehand in the cutting work) and the actual information (noted by the operator or specific to the roll in the process of cutting) may appear and make the preparation of the placement obsolete. These differences, if they are not taken into account, can have an impact on the quality of the result of the cutting or on the efficiency obtained. To do so, several adaptations of the placement in production can be made.

Furthermore, during the cutout of a placement, it is possible that the roll of material ends and that the material available is no longer sufficient to finish the cutout of the placement that has been started.

To overcome this problem, one of the known solutions consists in asking the operator to show the end of the current roll in order to split the placement into two portions so as to avoid

the 'change' area between the rolls.

This solution of the prior art is illustrated by Figures 1A to 1C. Figure 1A represents a plurality of parts P1 to P10 of a placement in the process of cutting. The parts P1 to P3 have already been cut out in the current roll R_c (and have reached the unloading module), the part P4 is in the process of being cut, while the parts P5 to P10 are not yet cut out (or partially cut, or even completely cut). Furthermore, it is noted in this Figure 1A that the parts P5 and P6 are positioned astride the end of the current roll R_c (on which the parts P1 to P4 are cut out) and the parts P7 to P10 are positioned beyond the end of the current roll.

From this information, the operator delimits a roll change area Z represented in Figure 1B. As illustrated in Figure 1C, the parts P5 to P7 which are located in this area Z will not be cut out on the current roll R_c and will be placed on the following roll R_s to be cut out there. More specifically, the placement of the parts P1 to P10 is split into two with the parts P5 to P10 which will be shifted in the placement to be cut out in the next roll R_s.

This solution of the prior art allows limiting the number of parts on the roll change and which should be rejected. However, as perfectly illustrated by Figure 1C, having to split the existing placement into two portions can result in a significant loss of material.

Such a solution is also used to avoid defect areas in the material: the beginning of the defect area is assimilated to the end of the current roll, and the end of the defect area is assimilated to the beginning of the next roll, the space between the two rolls thus being considered as a defect area.

In practice, if a defect is detected before the cutout of the parts on this defect area, the operator may want to avoid cutting out parts that will not be usable later. The known solution he has consists in splitting the placement into two portions as described above for the roll end problem in order to avoid the defect area. This solution therefore has the same drawbacks as stated above, namely a significant loss of material.

Furthermore, during the unloading of the parts, the operator may notice a defect on a part making it unusable. In this case, he has the possibility of 'rejecting' it. Once the placement has been completely cut and unloaded, all of the rejected parts are then recut by assigning them to a new placement.

This solution allows recutting the parts having a quality problem and therefore producing all the desired parts in a usable way. But the lower the number of rejected parts, the greater the risk of loss of material. In addition, having to wait for the new placement to recut these rejected parts can lead to a loss of production time.

More generally, the placement prepared in advance of the production and given in the cutting work is most often sufficient in the cutting process. However, it often happens that this placement must be modified to take into account the problems mentioned above. Today, the solutions proposed to overcome these problems consist of adaptations of the existing initial placement: the position of the parts is slightly shifted or the part is rejected in order to be recut out in a new additional placement.

These adaptations have the advantage of avoiding quality problems. On the other hand, the modified placement generates a significant loss of material and an additional duration of production.

Disclosure of the invention

The aim of the present invention is therefore to propose a cutting process that does not have the aforementioned drawbacks when a triggering event occurs during the cutting of the placement.

In accordance with the invention, this aim is achieved thanks to a method for automatically cutting parts in a flexible material packaged in the form of a roll, comprising the successive steps of:

- a) preparing an initial placement for a list of parts to be cut out in the flexible material;
- b) spreading at least one layer of flexible material on a cutting table;
- c) starting the automatic cutting of the parts in the material spread on the cutting table according to the initial placement;
- d) during the cutting of the initial placement, upon receipt of a triggering event for which the placement of at least one of the parts is no longer adapted to the cutting environment or for which the list of the parts of the initial placement needs to be modified, preparing a list of parts to be maintained; and
- e) automatically preparing a new placement taking into account the position of the parts to be maintained and calculating new positions for all or part of the other parts – called parts to be repositioned – without taking into account their positions in the initial placement.

The method according to the invention is remarkable in that it provides, in case of receipt of a triggering event during the cutting of the placement, automatically preparing a list of parts to be maintained, then preparing a new placement different from the initial placement, this new placement taking into account the position of the parts to be maintained and calculating new positions for all or part of the other parts to be repositioned.

Thus, in case of detection of a roll end or of a cutting defect for example, the method according to the invention proposes to perform a re-calculation of the placement of all or part of the other parts to be repositioned in order to generate a new optimized placement allowing significant material gains. By 'new placement', it is meant here a placement of the parts to be repositioned in their entirety which is prepared without taking into account the position of the parts as defined in the initial placement. Particularly, this new placement is not just a simple optimization of the initial placement.

In addition, the method according to the invention allows obtaining significant productivity gains insofar as it is possible to maintain a minimum cutting time during which the new placement is generated, which avoids any production stop.

Preferably, step e) is followed by a step f) of automatically cutting the parts in the material spread on the cutting table according to the new placement.

The new placement prepared in step e) can comprise all or part of the parts of the initial placement that are still to be cut out. In this case, the new placement prepared in step e) can further comprise one or several parts for which the placement is no longer adapted to the cutting environment.

Also preferably, step d) comprises the determination of the number of the parts to be maintained that are still to be cut out according to an evaluation of their cutting time and to the time allocated to the calculation of the new placement. In this case, the time allocated to the calculation of the new placement is advantageously less than the evaluation of the cutting time of the parts to be maintained that are still to be cut out.

Preferably again, the selection of the parts of the new placement among all the parts of the initial placement that are still to be cut out is made by meeting any constraints of placement of said parts.

The triggering event can be chosen among: a detection of the end of the roll on which the material spread on the cutting table is packaged, a detection of a defect on the material spread on the cutting table, and a detection of a defect on a cut out part that needs to be recut.

When the triggering event consists of the detection of the end of the roll on which the material spread on the cutting table is packaged, step e) can comprise the establishment of a first placement of parts on the end of the roll, and a second placement of the remaining parts on another roll of material.

When the triggering event consists of the detection of a defect on the material spread on the cutting table, step e) can comprise the exclusion of the area of the spread material on which the defect is present in order to establish the new placement.

When the triggering event consists of the detection of a defect on a cut out part that needs to be recut, step e) can comprise the addition of the defect part to the new placement.

Advantageously, the new placement of step e) is prepared so as to minimize any loss of productivity. To this end, step e) can be carried out without interrupting the cutting of the parts to be maintained that are still to be cut out according to the initial placement.

Also advantageously, step e) of preparing the new placement is carried out iteratively in order to obtain the highest possible efficiency rate.

Step c) can comprise a prior step of modifying the initial placement to generate an actual placement of the parts on the spread material which takes into account the actual characteristics of the material.

The invention also relates to a system for automatically cutting parts in a flexible material packaged in the form of a roll, comprising:

- means for preparing an initial placement of a list of parts to be cut out in the flexible material;
- a cutting table on which at least one layer of flexible material can be spread;
- means for automatically cutting the parts in the material spread on the cutting table according to the initial placement;
- means for receiving, during the cutting of the initial placement, a triggering event for which the placement of at least one of the parts is no longer adapted to the cutting environment or for which the list of the parts of the initial placement needs to be modified; and
- means for automatically preparing a list of parts to be maintained and a new placement taking into account the position of the parts to be maintained and calculating new positions for all or part of the other parts – called parts to be repositioned – without taking into account their positions in the initial placement.

Brief description of the drawings

[Figs. 1A-1C] Figures 1A to 1C already described illustrate one example of management of a roll end according to the prior art.

[Fig. 2] Figure 2 is a schematic view of the different modules of a cutting system for the implementation of the method according to the invention.

[Fig. 3] Figure 3 is a flowchart representing different steps of the method according to the invention.

[Figs. 4A-4B] Figures 4A and 4B illustrate one example of implementation of the method according to the invention upon detection of the roll end.

[Figs. 5A-5B] Figures 5A and 5B illustrate one exemplary implementation of the method according to the invention upon detection of a defect on the material.

[Figs. 6A-6B] Figures 6A and 6B illustrate one exemplary implementation of the method according to the invention upon detection of a defect on a cut out part that needs to be recut.

[Figs. 7A-7B] Figures 7A and 7B illustrate another exemplary implementation of the method according to the invention upon detection of a defect on a cut out part that needs to be recut.

[Figs. 8A-8C] Figures 8A to 8C illustrate one exemplary implementation of step d) of the method according to the invention consisting in preparing a list of parts to be maintained.

[Figs. 9A-9C] Figures 9A to 9C represent different steps of one exemplary implementation of step e) of the method according to the invention consisting in preparing a new placement.

Description of the embodiments

The invention relates to the automatic cutting of a plurality of parts in a flexible material packaged in the form of a roll by means of a cutting system such as the one represented in Figure 2.

In a known manner, such a cutting system 2 can be made up of four modules through which the material passes, namely (from upstream to downstream in the advancing direction F of the material): a supply module 4 positioned at one end of the cutting table 6, an acquisition module 8 (optional), a cutting module 10 and an unloading module 12 positioned at another end of the cutting table.

The supply module 4 is intended to receive the material to be cut packaged in the form of a roll. The acquisition module 8 is an optional module which is intended to scan the material spread on the cutting table. The cutting module 10 comprises a movable gantry 10a on which a cutting tool is mounted to carry out the cutting of the parts. As for the unloading module 12, it is used by the operator to unload the cut out parts outside the table.

The flexible material to be cut out is driven onto the cutting table 2 by a conveyor from the supply module 4 to the unloading module 12. The cutting system 2 also comprises a control station 14 allowing the operator to program a piloting of the different modules according to the material to be cut out and to the cutting works to be carried out.

In practice, the operator receives on the control station 14 from a computer workstation 15 the information needed to perform a cutting, namely (for each of the cutting works): an initial placement of a list of parts to be cut out, and a material on which the cutting is to be made.

The flexible material of a cutting work represents the fabric from which the parts must be cut. Each material is associated with a set of previously recorded technical characteristics (in particular the color, the description of any pattern, the strip width, etc.).

Figure 3 is a flowchart of the different steps of the method according to the invention for the automatic cutting of parts in a flexible material packaged in the form of a roll, these different steps being in particular implemented using a cutting system such as the one described in relation to Figure 2.

The first step S1 of the method consists in preparing an initial placement for a list of parts to be cut out in the flexible material.

The placement is manually or automatically prepared, most often by a dedicated operator (different from the one handling the cutting system), in order to fully optimize the consumption of the material but also to obtain a high-quality cutting result.

In a known manner, the placement takes into account the constraints imposed by the cutting support, such as for example the strip width (which imposes a limitation of the placement area) and the type of material used (which imposes a minimum proximity distance between the parts), but also the constraints imposed by the designer and/or modeler, such as for example meeting the straight grain of the fabric and, in the case of a patterned fabric, the constraints of connection between the parts and of pattern point.

Particularly, in the case of a material consisting of a patterned fabric, the initial placement is prepared by taking into account the constraints of connections between the parts. For example, reference can be made to the patent application FR 20 02947 filed on March 26, 2020 by the Applicant, which describes a method for preparing a placement of parts with constraints of placement of parts in a patterned fabric.

The next step S2 of the method according to the invention consists in spreading a layer of material to be cut out on the cutting table.

Typically, once the operator has launched the production on the control station, the cutting system will activate the supply module automatically from the material data contained in the first cutting work of the list. On the supply module, the operator will be able to load the roll corresponding to the material provided to him.

This supply module is generally equipped with sensors and actuators for ensuring the unwinding of the roll and a laying of the fabric without tension, without folds and well aligned. This module is generally equipped with a fabric presence detector. This detector can identify the end of a roll. The measurement of the tension of the fabric also allows detecting the end of the roll in the case where the end of the fabric is bonded on the central mandrel of the roll.

The material is then transported on the cutting table to the cutting module. Depending on the configuration of the system, the fabric may pass through an acquisition module where new information on the material is recorded. This acquisition module can be a scanner recording and analyzing an image of the material, a simple detector placed above the selvage of the fabric and detecting a mark indicating the presence of a defect on the fabric or any other device providing information on the material before the cutting (step S3).

This step S3 allows taking into account any differences that may exist between the theoretical information of the material (given beforehand in the cutting work) and the actual information observed by the operator or specific to the roll in the process of cutting. These differences are due to print defects, defects of laying a fabric on the cutting table, variations in the density of the yarns of the loom and/or deformations of the fabric which may result in irregularities in the pattern repetition pitch.

If they are not taken into account, these differences can have a consequence on the quality of the result of the cutting. Also, it is planned to automatically modify or adjust the initial placement (step S4) so that it can correspond to the reality of the fabric spread on the cutting table. One example of modification of the initial placement is described in the publication EP 0,759,708.

The next step S5 of the method according to the invention then consists in starting the cutting of the initial placement (possibly modified during step S4). This operation is carried out at the level of the cutting module of the cutting system.

During this step, the material moves on the cutting table and the different parts are cut out according to the possibly modified initial placement.

When the cut out parts arrive at the level of the unloading module of the cutting system, they are collected by the operator.

During or at the end of this step S5, it is possible for a triggering event Evt to occur. Different types of triggering events are concerned here: a detection of the end of the roll on which the material spread on the cutting table is packaged, a detection of a defect on the material spread on the cutting table, and a detection of a defect on an already cut out part that needs to be recut.

This triggering event can occur automatically (for example in the case of a defect on the material spread on the cutting table which can be detected by the acquisition module of the cutting system) or manually by the operator.

In both cases, as soon as such a triggering event occurs, it is signaled to the operator and the information is sent to the control station to be processed.

Upon receipt of this information, a list of parts to be maintained is automatically prepared (step S6 of the method). The parts in this list are the parts for which the new placement prepared in the next step S7 will not modify the position. For example, the parts that have already been cut out and that do not need to be recut form part of this list of parts to be maintained.

During the next step S7, the automatic placement module automatically prepares a new placement.

This new placement is prepared independently of the initial placement prepared in step S1. The new placement nevertheless takes into account the position of the parts to be maintained (resulting from step S6) and calculates new positions for all or part of the other parts (called parts to be repositioned), these new positions not taking into account the positions of the parts to be repositioned in the initial placement. Moreover, this new placement meets the constraints imposed on the initial placement.

The new placement is prepared so as to minimize any loss of productivity. Particularly, it is advantageously prepared without interrupting the cutting of the parts to be maintained that are still to be cut according to the initial placement.

Different examples of preparation of the new placement based on the different possible triggering events will be described later.

Finally, the last step S8 of the method consists in continuing the cutting according to the new placement (at the level of the cutting module of the cutting system). When the cut out parts arrive at the level of the unloading module of the cutting system, they are then collected by the operator.

It should be noted that a triggering event may occur during the cutting step S8 according to the new placement, in which case the steps S6 to S8 are repeated.

In relation to Figures 4A and 4B, one exemplary implementation of the preparation of a new placement in the case of a triggering event consisting of the detection of the end of the roll on which the material spread on the cutting table is packaged will now be described.

In this example, the length of the current roll R_c on which the material spread on the cutting table is packaged is not sufficient to cut out all the parts of the initial placement (Figure 4A). The remaining parts must therefore be produced on the next roll R_s .

In order to produce the parts of the next roll R_s (Figure 4B), all the steps prior to the cutout will have to be carried out (in particular loading of the material, identification of the placement on the cutting area, etc.). To carry out these steps normally and independently of the completion of the end of the current roll R_c , a second cutting work will be created. The latter will have its own placement (containing all the parts that must be cut on the next roll).

In the case of the processing of the end of the rolls, two new placements will therefore be necessary:

- a first new placement to optimize the efficiency of the parts P_x at the end of the current roll R_c
- a second new placement to optimize the efficiency of the parts P_y associated with the next roll R_s

In relation to Figures 5A and 5B, one exemplary implementation of the preparation of a new placement in the case of a triggering event consisting of the detection during the cutting of a defect on the material spread on the cutting table will now be described.

Figure 5A represents a placement of parts P in the process of cutting by a cutting system such as the one described in relation to Figure 2.

During the cutting, the acquisition module 6 (or the operator) detects a defect on the material spread on the cutting table at the level of a defect area 16. This defect area 16 is located on the location of a part P_z to be cut out.

Before cutting out parts that would become unusable (including the part P_z), the cutting method according to the invention will directly prepare a new placement by specifying that no part should be placed on this defect area 16. For that, the defect area 16 is described to the automatic placement module in order to be excluded from the new placement.

Figure 5B represents one possible result of a new placement prepared in this situation.

Prior to the preparation of the new placement, a list of parts to be maintained is established (i.e. the parts for which the new placement will not modify the position). In the example of Figure 5B, these are in particular the parts P_c located at the level of the cutting module 10.

The new placement is prepared by taking into account the position of the parts to be maintained P_c and calculates new positions for all or part of the other parts (parts to be

repositioned). The part Pz which was previously located on the defect area 16 forms in particular part of these parts to be repositioned.

The new placement is also prepared to optimize the use of the material while avoiding producing parts on the defect area.

In relation to Figures 6A and 6B, one exemplary implementation of the preparation of a new placement will now be described in the case of a triggering event consisting of the detection of a defect on a cut out part that needs to be recut.

In this example, the defect is not detected during the cutting of the parts but when they are unloaded by the operator at the level of the unloading module 12 of the cutting system. In Figure 6A, the part Pv having a defect 18 has thus been identified by the operator during its unloading.

In such a situation, the known solution consisted in recutting this defect part by preparing an additional placement containing only this part, this additional placement being cut at the end of the current placement (with as a consequence significant material losses).

On the contrary, as represented in Figure 6B, the method according to the invention provides for establishing a list of parts to be maintained, then establishing a new placement including in particular the part P'v to be recut.

The new placement is prepared in order to optimize the use of the material by taking into account the position of the parts to be maintained and calculates new positions for all or part of the other parts (parts to be repositioned). The defect part P'v which must be recut forms in particular part of one of these parts to be repositioned.

Since the defect part is detected as being defective during the unloading of the parts, it is possible that the initial placement Qi was completely cut out upon detection of this defect part.

In this particular case illustrated by Figures 7A and 7B, if the current placement Qc (which follows the initial placement Qi) is made on the same material, the defect part P'v can then be integrated into the current placement Qc.

In other words, the new placement prepared according to the invention comprises not only the defect part P'v, but also all the parts belonging to the current placement Qc.

In relation to Figures 8A to 8C, the way in which the lists of parts to be maintained (corresponding to step S6 of the method according to the invention) and of parts to be repositioned during the preparation of the new placement are established will now be described (step S7 of the method according to the invention).

The parts to be maintained are the parts for which the position in the new placement will not be modified. The parts to be repositioned are the parts whose position will be recalculated automatically for the new placement.

Figure 8A represents one example of initial placement in the process of cutting with the different modules of the cutting system disposed from upstream to downstream in the advancing direction F of the material: supply module 4, acquisition module 6, cutting module 10 and unloading module 12.

Among all the parts of the initial placement, there is a distinction between the parts with hatches that have already been cut out and the part with points which is a part in the process of cutting.

In this example, the triggering event Evt consists of the detection of the end of the current roll Rc on which the material spread on the cutting table is packaged.

Figure 8B illustrates the different categories to which the parts of the initial placement are assigned as soon as the triggering event Evt (end of the roll) is detected, namely:

1/ Parts to be maintained (parts with hatches): these are parts that are already cut out or in the process of being cut. These parts are therefore necessary to be maintained at their initial position and therefore placed in the group of the 'parts to be maintained'.

2/ Parts to be repositioned (empty parts): these are parts that cannot maintain their initial positioning, because they cannot be correctly cut (in the example, these are all the parts that are not on the current roll Rc on the cutting table or those astride the end of the current roll Rc). These parts are therefore necessary to be repositioned and therefore placed in the group of the 'parts to be repositioned'.

3/ Parts to be arbitrated (parts with dotted lines): the other parts of the placement.

It is then necessary to categorize each of the parts to be arbitrated in one of the two groups (parts to be maintained or parts to be repositioned).

The choice of categorization of these parts to be arbitrated must take into account the fact that in order to promote the efficiency, all these parts should be considered as 'to be repositioned' (the greater the number of parts to be repositioned, the greater the placement algorithm will have possible combinations, which will allow it to achieve greater efficiency).

But it is also necessary to take into account that in order to continue the production, therefore to continue the cutting, all the parts should be considered 'to be maintained' (the greater the number of parts to be maintained, the stronger the probability of receiving the placement result before the machine stops cutting).

To this end, advantageously, the invention provides for determining the number of parts belonging to the group 'parts to be maintained' according to an evaluation of their cutting time and the time allocated to the calculation of the new placement.

Indeed, having an evaluation of the cutting time of each part, it is possible to estimate the remaining cutting time, that is to say the sum of the cutting times of all the maintained parts. If no part is present in the group 'to be maintained' or if they are all already cut out, the

remaining cutting time is zero. In this case, the cutting will stop the time to receive the new placement.

The time of preparation of the new placement can be limited to a time given by the software. Thus, it is possible to impose on the automatic placement module a maximum calculation time and to maintain a number of parts whose cutting time corresponds to this maximum calculation time (as well as a possible fixed additional cost serving as a margin).

This search for parts is advantageously carried out by favoring the parts closest to the unloading module 12. This arbitrary choice allows maintaining a fluidity of the process by proposing the operator parts to be unloaded.

The result obtained is illustrated in Figure 8C in which the parts to be arbitrated in Figure 8B have been categorized into one of two groups (parts to be maintained: parts with hatches; and parts to be repositioned: empty parts).

It should be noted that the choice of categorization of these parts to be arbitrated (in one of the two groups: parts to be maintained or parts to be repositioned) can also depend on the fact that some parts to be arbitrated have a placement constraint (case of a material to be cut out consisting of a patterned fabric) or a proximity constraint.

Particularly, when it comes to a placement on a patterned material, the constraints of connections between the parts intervene, and the categorization of the parts to be arbitrated must take this into account.

Indeed, when there is a constraint of connection between two parts, the notion of *master* part and *daughter* part appears. The *master* part gives the indications of its positioning to the *daughter* part such that it is positioned correctly. A *daughter* part therefore cannot be positioned if its *master* part has not been positioned. This explains why a *daughter* part cannot be assigned to the group 'to be maintained' if, on the other hand, its *master* part has been placed in the group 'to be repositioned'.

It is also necessary to take into account the possibility that a *daughter* part can itself be the *master* part of another part, just as a *master* part can itself be the *daughter* part of another part.

In this context, as soon as a *master* part is assigned to the group 'to be repositioned', all its *daughter* parts are also assigned.

In the case where the *master* part is assigned to the group 'to be maintained', all of its *daughter* parts can be placed in the group 'to be repositioned', taking into account their constraint imposed by the *master* part.

As for the parts with a proximity constraint, there is a distinction between:

1/ Proximity/alignment constraint (quality constraint) which forces two parts to maintain their relative placement relative to each other, in order to ensure, for example, the perfect

continuity of the yarn.

These parts form a fixed and indivisible block of parts. This means that these parts will be either all assigned to the group 'to be maintained' on the current roll, or all assigned to the group 'to be repositioned' and placed on the next roll, while maintaining their relative positioning.

2/ Proximity constraint limiting the distance between the linked parts and their master:

- either to guarantee the cutting of the parts (proximity -X): this 'proximity -X' is the distance limiting the remoteness of the *master* part from its '*daughter*', when the latter is placed before its master, so that they are both in the same cutting window;

- or to guarantee the quality of the product (stability of the color on the roll, whose bath deteriorates over the length), the distance between the master part and the linked parts can be limited on all the other axes: proximity +X to limit the distance between master part and linked part when the latter is placed after the master part, proximity +Y/-Y to limit the distance between linked part and master part when the first one is placed above – respectively below – the master part).

In this case, these parts also form a fixed and indivisible block of parts, so that these parts will be either all assigned to the group 'to be maintained' on the current roll, or all assigned to the group 'to be repositioned' and placed on the next roll, while maintaining their relative positioning. However, this constraint is not always met. This is particularly the case when a part of the group is already cut out and must be maintained while another part must be necessarily repositioned.

Once the assignment to one of the two groups of the parts to be arbitrated has been made, the production can resume (if it has been interrupted) or continue (if it has not been interrupted) in parallel with the preparation of the new automatic placement (step S7 of the method).

In addition to the placement or proximity constraints associated with each part or imposed by the material, it is necessary to specify new information in order to establish the new placement.

As seen previously, the time of preparation of the new placement is limited by the remaining cutting time. In addition, the processing can be interrupted if a certain efficiency value is reached.

The system can therefore parameterize the preparation of the new automatic placement by giving a maximum calculation time and a target efficiency.

Furthermore, the dimensions of the area for the new placement will depend on the material on which the new placement will be made. These dimensions depend on the context of the new placement, namely:

1/ The width which can be given by the strip width measured on the machine, or taken from

the material characteristics, a limitation can be given by the strip width measured on machine, or taken from the material characteristics.

2/ A limitation of placement X_{max} can be imposed. In the case where the end of roll is known, it is defined by the detection of the end of roll. In the case where the end of roll is not known, then this limitation is infinite.

2/ A placement limitation X_{min} can be specified to avoid positioning parts on an area that would become inaccessible by the cutting module with the continuation of the cutting. Indeed, as the cutting continues, the cutting module and the automatic placement module share the limit position that can be discharged from the cutting area. This position will be the value usable by the placement module. This X_{min} must take into account the space left accessible by the parts to be repositioned and the areas inaccessible by the cutting module or by the maintained parts.

For each part to be maintained $P_c(i)$, the maximum $Max(i)$ is calculated, and for each part to be repositioned $P_r(j)$, the minimum $Min(j)$ is calculated. The limitation X_{min} will be equal to the largest of the $Max(i)$ less than the set of the $Min(j)$. The cutting module must guarantee that this placement position will not be discharged from the cutting area.

During the automatic preparation of the new placement, the production can resume, which allows the cutting of the retained parts to continue, as well as their unloading. However, to avoid bringing usable material for the placement of the parts into an area inaccessible to the cutting module, the advances of the conveyor must be limited to the same value as the position X_{min} of the placement of the authorized parts.

Thus limited, the production can resume its course: the repositioning of the parts will always be limited to an area accessible by the cutting module regardless of the advances of the conveyor.

Figures 9A to 9C represent the different steps of one exemplary implementation of the characteristics of the new placement according to the method of the invention.

Figure 9A thus represents the possible area $Z1$ on the surface of the cutting table for the new placement, as well as the parts of the initial placement belonging to the group 'to be maintained' and those belonging to the group 'to be repositioned'.

Figure 9B represents the information sent to the automatic placement module for the preparation of the new placement, namely: the placement limitations X_{max} and X_{min} which define the limits for the preparation of the new placement, the parts to be maintained that are placed, and a list of parts to be repositioned that are no longer placed.

Finally, Figure 9C shows the location of the new prepared placement for the repositioned parts.

Furthermore, as described previously, the case of the placements on patterned material adds the constraints of connections between parts. In addition, when choosing the categorization

of the parts 'to be maintained' or 'to be repositioned', a *daughter* part can be separated from its *master* part. In addition, even if the *daughter* part and the *master* part belong to the group 'to be repositioned', there is no guarantee that the two parts can be positioned on the same placement.

In the case where the *master* part is positioned on the first new placement and the *daughter* part on the second new placement, a processing quite similar to the one set out in patent application FR 20 02947 filed on March 26, 2020 by the Applicant is set up. It amounts to transforming the point of connection of the *daughter* part into patterned point in order to guarantee that this part can be processed independently of its *master* part.

Contrary to the case of patent application FR 20 02947, the final position of the *master* part may not be known at the time of this transformation. To obtain a result that remains acceptable, an extrapolation of the actual position of the part will be made as a function of the length of the actual pitch. A framework (actual theoretical framework) will be built from the theoretical framework but by taking as a pitch length the pitch actually measured at the time of cutting (the average value of the last two lines).

If a part is linked to two *master* parts (one along each axis) at two different attachment points, then the pattern point created will be calculated from the intersection (projection on each axis) of the attachment points from the extrapolated position of the *master* parts.

Otherwise, when a *daughter* part is placed in the first new placement and the *master* part in the second new placement, the extrapolated position of the *master* part cannot be known (in particular because the actual pitch of the new roll is not known). The transformation of the connection point into pattern point cannot be applied. This part cannot therefore be processed. In order not to end up in this scenario, a parameter of the automatic placement module allows guaranteeing that a part will only be positioned in a new placement if all its *master* parts are already positioned there.

How the productivity can be improved will now be described.

The objective of the new placement is to respond to a problem requiring a modification of the initial placement with the least possible impact on the productivity. For this purpose, the calculation time of the new placement will be masked by the cutout of parts which have been maintained in their initial position. This therefore implies that the time allocated for making the new placement is set.

In some cases, the calculation time will be short because the problem to be solved involves great reactivity. This is the case, for example, of the detection of defects when the material area that cannot be used is known shortly before the parts thereon are cut. Thus, few parts can be assigned to the group 'to be maintained', and therefore the placement time will be short.

In the case where the triggering event occurs far from the end of the initial placement, many parts will have to be replaced. Given the placement time constraint explained above, the result of the placement may not be satisfactory. In this case, a second phase of optimization

can be applied. It will work similarly to the first one (maintain parts to be cut to hide the calculation time and replace the others). This time, a larger number of parts will be maintained in order to allow the automatic placement module to prepare a second placement but with a longer calculation time. The parts of this second result (better than the first one) can be integrated into the placement in the process of cutting and without interruption.

(57) 1. Një mënyrë për prerjen automatike të pjesëve në një material fleksibël të paketuar në formën e një roleje, duke përfshirë hapat e njëpasnjëshëm të: a) përgatitjen e një vendosje fillestare (S1) për një listë të pjesëve që do të priten në materialin fleksibël; b) përhapjen (S2) të paktën e një shtrese materiali fleksibël në një tavolinë prerëse; c) fillimin (S5) e prerjes automatike të pjesëve në materialin e shtrirë në tavolinën e prerjes sipas vendosjes fillestare; dhe që karakterizohet nga hapat e njëpasnjëshëm të: d) gjatë prerjes së vendosjes fillestare, pas marrjes së një ngjarjeje nxitëse (Evt) për të cilën vendosja e të paktën një prej pjesëve nuk është më e përshtatur me mjedisin e prerjes ose për të cilën lista e pjesëve të vendosjes fillestare duhet të modifikohet, duke përgatitur një listë të pjesëve që duhen mbajtur (S6) ; dhe e) duke përgatitur automatikisht një vendosje të re (S7) duke marrë parasysh pozicionin e pjesëve që duhen mbajtur dhe duke llogaritur pozicionet e reja për të gjitha ose një pjesë të pjesëve të tjera - të quajtura pjesë që do të ripozicionohen - pa marrë parasysh pozicionet e tyre në vendosjen fillestare.

2. Mënyra sipas pretendimit 1, në të cilën hapi e) pasohet nga një hap f) i prerjes automatike (S8) të pjesëve në material të shtrirë në tavolinën e prerjes sipas vendosjes së re.

3. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve 1 dhe 2, ku vendosja e re e përgatitur në hapin e) përfshin të gjitha ose një pjesë të pjesëve të vendosjes fillestare që janë ende për tu prerë.

4. Mënyra sipas pretendimit 3, ku vendosja e re e përgatitur në hapin e) përfshin më tej një ose disa pjesë për të cilat vendosja nuk përshtatet më me mjedisin e prerjes.

5. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve 3 dhe 4, në të cilin hapi d) përfshin përcaktimin e numrit të pjesëve që duhen mirëmbajtur që ende duhet të priten sipas një vlerësimi të kohës së tyre të prerjes dhe kohës së caktuar për llogaritja e vendosjes së re.

6. Mënyra sipas pretendimit 5, ku koha e caktuar për llogaritjen e vendosjes së re është më e vogël se vlerësimi i kohës së prerjes së pjesëve që duhen mirëmbajtur që janë ende për tu prerë.

7. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve 3 deri në 6, ku zgjedhja e pjesëve të vendosjes së re midis të gjitha pjesëve të vendosjes fillestare që ende duhet të priten bëhet duke përmbushur çdo kufizim të vendosjes së pjesëve të përmendura.

8. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 7, në të cilën ngjarja e nxitjes zgjidhet midis: një zbulimi të fundit të rolesë në të cilin është paketuar materiali i shtrirë në tavolinën e prerjes, një zbulimi i një defekti në përhapjen e materialit në tavolinën e prerjes dhe zbulimin e një defekti në një pjesë të prerë që duhet të riprodhohet.

9. Mënyra sipas pretendimit 8, ku, kur ngjarja e nxitjes konsiston në zbulimin e fundit të rolesë në të cilën është paketuar materiali i shtrirë në tavolinën e prerjes, hapi e) përfshin përcaktimin e një vendosjeje të parë të pjesëve në fund të rolesë dhe një vendosje e dytë e pjesëve të mbetura në një role tjetër materiali.

10. Mënyra sipas pretendimit 8, ku, kur ngjarja e nxitjes konsiston në zbulimin e një defekti në materialin e shtrirë në tavolinën e prerjes, hapi e) përfshin përjashtimin e zonës së materialit të përhapur në të cilën defekti është i pranishëm në mënyrë që të përcaktohet vendosja e re.

11. Mënyra sipas pretendimit 8, ku, kur ngjarja e nxitjes konsiston në zbulimin e një defekti

në një pjesë të prerë që duhet të riprodhohet, hapi e) përfshin shtimin e pjesës së defektit në vendosjen e re.

12. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 11, ku vendosja e re e hapit e) është përgatitur në mënyrë që të minimizojë çdo humbje të produktivitetit.

13. Mënyra sipas pretendimit 12, ku hapi e) kryhet pa ndërprerjen e prerjes së pjesëve që duhen mirëmbajtur që ende duhet të priten sipas vendosjes fillestare.

14. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 13, ku hapi e) i përgatitjes së vendosjes së re kryhet në mënyrë të përsëritur në mënyrë që të arrihet norma më e lartë e mundshme e efikasitetit.

15. Mënyra sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 14, ku hapi c) përfshin një hap paraprak të modifikimit të vendosjes fillestare për të gjeneruar një vendosje aktuale të pjesëve në materialin e përhapur që merr parasysh karakteristikat aktuale të materialit.

16. Një sistem për prerjen automatike të pjesëve në një material fleksibël të paketuar në formën e një roleje, duke përfshirë: - mjete për përgatitjen e një vendosjeje fillestare të një liste pjesësh që do të priten në materialin fleksibël; - një tavolinë prerëse mbi të cilën mund të shtrihet të paktën një shtresë e materialit fleksibël; - mjete për prerjen automatike të pjesëve në materialin e shtrirë në tavolinën e prerjes sipas vendosjes fillestare; dhe karakterizuar në atë që: - mjete për marrjen, gjatë prerjes së vendosjes fillestare, një ngjarje nxitëse për të cilën vendosja e të paktën një prej pjesëve nuk është më e përshtatur me mjedisin e prerjes ose për të cilën lista e pjesëve të vendosjes fillestare nevojitet të modifikohet; dhe mjete për përgatitjen automatike të një liste të pjesëve që duhen mbajtur dhe një vendosje të re duke marrë parasysh pozicionin e pjesëve që duhen mbajtur dhe llogaritur pozicionet e reja për të gjitha ose një pjesë të pjesëve të tjera - të quajtura pjesë që do të ripozicionohen - pa marrë parasysh pozicionet e tyre në vendosjen fillestare.

**ÇERTIFIKATA TË MBROJTJES SHITESË
TË REGJISTRUARA**

- (11) **4888**
(97) EP1971366/ 30.07.2014
(96) 06846836.2/ 28.12.2006
(21) [AL/P/2014/282](#)
(54) **ANTITRUPAT NJEREZORE ANTI-IL-23,
PERBERJET, METODAT DHE PERDORIMET**
(73) Janssen Biotech, Inc.
/800/850 Ridgeview Drive Horsham, PA
19044 US
(74) Aleksandra ARSENI// Rr. Reshit Çollaku,
Pall. Shallvare, Shk.5, Ap 70/4 Tirane.
(92) Nr. 10826 dt. 03/10/2023
(95) TREMFYA - Tretësire per injeksion, penë
e parambushur x 100mg
Përbërësi(t) aktiv(ë): Guselkumab 100mg
(94) 5 vjet
-

**MARKA TREGTARE
TË REGJISTRUARA**

(210) [AL/T/2022/661](#)

(540) **GEEKVAPE**



(730) Shenzhen Geekvape Technology Co., Ltd. // A03, 7th Floor, West Block, Laobing Hengfang Industry City, Xingye Road, Yongfeng community, Xixiang Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China., CN

(151) 08.08.2024

(180) 20.07.2032

(111) 25049

(511) 34 - Cigare; cigare elektronike; solucione të lëngshme për përdorim në cigare elektronike; cigare me filtër; çakmak për duhanpirësit; kuti për cigare elektronike; cigare elektronike për përdorim si një alternativ ndaj cigareve tradicionale; aromatizues, të tjera përveç vajrave esencial, për përdorim në cigare elektronike; avullues oral për duhanpirësit; pajisje për ngrohjen e duhanit për qëllim thithjeje; cigare që përmbajnë zëvendësuesit e duhanit, jo për qëllime mjeksore; solucione të lëngshme me nikotin për përdorim në cigare elektronike; kavanoza për duhan; pastrues pipash për gypat e duhanit; mbajtëse për llullë duhani; mbajtëse duhani; çibukë; puro; tavëll për duhanpirësit; shkrepëse. ;

35 - Reklama; reklama online në një rrjet kompjuterik; prezantimi i mallrave në mediat e komunikimit, për qëllim të

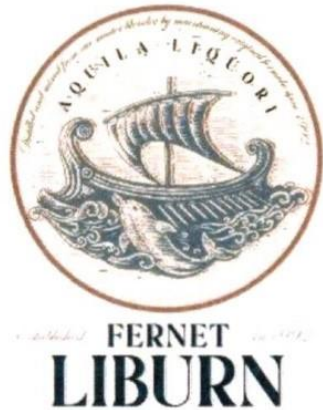
shitjeve me pakicë; administrimi tregtar i licencimit të mallrave dhe shërbimeve të të tjerëve; negocimi dhe përfundimi i transaksioneve tregtare për palët e treta; marketing; ofrimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; agjensi të shërbimeve import-export; promovimi i shitjeve për të tjerët; organizimi i ekspozitave për qëllime tregtimi ose reklamimi; reklamim me anë të çdo mjeti reklamimi; marketing, ofrimi i informacionit për tregti në të gjitha mjetet e botimit, duke përfshirë internetin; organizimi i eventeve për qëllime promovimi; menaxhimi i aktiviteteve në dyqan për shitje me pakicë dhe shumicë; dyqane për ekspozim, furra buke, restorante, hotele, funksione të zyrës, kryesisht organizimi i ekspozitave për qëllime tregtie ose reklamimi të produkteve të cigareve elektronike, filtrave për cigaret elektronike, pjesëve të cigareve elektronike, aksesoreve për cigaret elektronike dhe produkteve të ngjashme, ushqimeve dhe pijeve; menaxhimi i dyqaneve me pakicë dhe/ose me shumicë, dyqane për ekspozim, bare, restorante, hotele; ekspozim veshjesh për dyqane, bare, restorante, dhe hotele; prezantimi i mallrave me anë të mjeteve të komunikimit për shitjen me pakicë; shitës me pakicë dhe shumicë të pjesës më të madhe të cigareve elektronike, lëngjeve për rimbushjen e cigareve elektronike, pjesëve të aksesoreve të cigareve elektronike, dhe të ngjashme me to, gjithashtu të pijeve dhe ushqimeve; shitës me pakicë dhe shumicë të produkteve të cigareve elektronike, filtrave të cigareve elektronike, pjesëve të cigareve, aksesoreve të cigareve elektronike, dhe të ngjashme me to, pijeve dhe ushqimeve. ,

(526) VAPE

(740) Irma Cami// Rruga "Besim Alla", pallati "Dilo", shkalla 5 apt. 25 Yzberisht, Tiranë

(210) [AL/T/2023/94](#)

(540) **Fernet Liburn AQUILA LIQUORI
DESTILLED AND MIXED FROM OUR
MASTER BLENDER BY MAINTAINING
ORIGINAL FORMULA SINCE 1992
ESTABLISHED**



(730) Aquila Group // Autostrada Tirane
Dures, km 4, Kashar, Tiranë, AL

(151) 08.08.2024

(180) 22.06.2033

(111) 25048

(511) 33 - pije alkoolike që përmbajnë fruta; pije alkoolike, përveç birrës; esenca alkoolike; ekstrakte alkoolike; raki; kokteje*; digjektivë [likerë dhe pije alkoolike]; pije të distiluara; ekstrakte frutash, alkoolike; likeret; pije alkoolike të parapërziera, të ndryshme nga ato me bazë birre; rum; pije alkoolike me bazë kallam sheqeri;;

35 - sherbime te administrimit i programeve të besnikërisë së konsumatorëve; sherbime te administrimit te programeve të broshurave; sherbime te asistencës administrative për t'iu përgjigjur thirrjeve për tenderë / asistencë administrative në përgjigje të kërkesave përpropozimet [RFPs]; sherbime te

përpunimit administrativ te porosive të blerjes; sherbime reklamimi / publiciteti; sherbime te reklamimit me porosi me postë; shërbime reklamimi për të krijuar identitetin e markës për të tjerët; shërbime këshilluese për menaxhim biznesi; shërbimet e caktimit të takimeve [funksionet e zyrës]; sherbime te organizimit dhe zhvillimit te ngjarjeve komerciale; shërbimet e ndërmjetësimit të biznesit në lidhje me përputhjen e investitorëve të mundshëm privatë me sipërmarrësit që kanë nevojë financimi; shërbime të ndërmjetësimit të biznesit në lidhje me përputhjen e profesionistëve të ndryshëm me klientët; sherbime konsulence për menaxhimin e biznesit dhe organizimin; sherbime te asistencës për menaxhimin e biznesit; sherbime te konsulencës për menaxhimin e biznesit; sherbime te kerkimit te bizneseve; sherbime te asistencës për menaxhimin komercial ose industrial; sherbime te demonstrimit te mallrave; sherbime te zhvillimit te koncepteve të reklamimit; sherbime te zhvillimit te koncepteve të marketingut; sherbime te shpërndarjes se mostrave; sherbime te hartimit te pasqyrave të llogarive; sherbime faturimi; sherbime marketingu; sherbime te studimit te tregut; sherbime te modelimit për reklamim ose promovim të shitjeve; sherbime te negocimin e kontratave të biznesit për të tjerët; sherbime te marrjes me qira te makinerive dhe pajisjeve të zyrës*; sherbime te organizimit te ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; sherbime te organizimit te panairove per qellime tregtare; shërbimet e jashtme [ndihma e biznesit]; sherbime te prezantimit te mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; shërbimet e prokurimit për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; sherbime te konsulencës profesionale biznesi; sherbime te promovimit te mallrave dhe shërbimeve

përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive; shërbime të promovimit të mallrave përmes influencësve; ofrimi i informacionit të biznesit; ofrimi i informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe interneti; ofrimi i informacionit të kontaktit komercial dhe biznesor; ofrimi i informacionit dhe këshillave komerciale për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; ofrimi i komenteve të përdoruesve për qëllime komerciale ose reklamuese; ofrimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; shërbime të marrëdhënies me publikun; shërbime të reklamave në radio; shërbime të dhënies me qira e hapësirës reklamuese; dhënia me qira e kohës së reklamimit në mediat e komunikimit; shërbime të dhënies me qira të tabelave [pallakat reklamuese]; dhënia me qira e standave të shitjes; promovimi i shitjeve për të tjerët; shërbime të kërkimit të sponsorizimit; shërbime të reklamave televizive; përditësimi dhe mirëmbajtja e të dhënave në bazat e të dhënave kompjuterike; shkrimi i teksteve publicitare.,

(526) FERNET AQUILA LIQUORI; ESTABLISHED; DESTILLED AND MIXED FROM OUR MASTER BLENDER BY MAINTAINING ORIGINAL FORMULA SINCE 1992

(591) - bezhë; portokalli; gri; e zezë; jeshile

(740) Aquila Group// Autostrada Tirane Durres, km 4, Kashar, Tiranë

(210) [AL/T/2023/97](#)

(540) **GLAUK**



(730) Aquila Group // Autostrada Tirane Durres, km 4, Kashar, Tiranë, AL

(151) 20.08.2024

(180) 22.06.2033

(111) 25077

(511) 32 - Birre; kokteje me bazë birre; birrë xhinxheri / ginger ale; birrë joalkoolike; pijet me hurrë;

33 - pije alkoolike që përmbajnë fruta; pije alkoolike, përveç birrës; esenca alkoolike; ekstrakte alkoolike; të hidhur; raki; kokteje*; digjektivë [likerë dhe pije alkoolike]; pije të distiluara; ekstrakte frutash, alkoolike; pijet; likeret; pije alkoolike të parapërziera, të ndryshme nga ato me bazë birre; rum; pije alkoolike [pije]; pije alkoolike me bazë kallam sheqeri;;

35 - shërbime të administrimit i programeve të besnikërisë së konsumatorëve; shërbime të administrimit të programeve të broshurave; shërbime të asistencës administrative për t'iu përgjigjur thirrjeve për tenderë / asistencë administrative në përgjigje të kërkesave përpropozimet [RFPs]; shërbime të përpunimit administrativ të porosive të blerjes; shërbime reklamimi / publiciteti; shërbime të reklamimit me porosi me postë; shërbime reklamimi për të krijuar identitetin e markës për të tjerët; shërbime këshilluese për menaxhim biznesi; shërbimet e caktimit të takimeve [funksionet e zyrës]; shërbime të organizimit dhe zhvillimit të ngjarjeve

komerciale; shërbimet e ndërmjetësimit të biznesit në lidhje me përputhjen e investitorëve të mundshëm privatë me sipërmarrësit që kanë nevojë financimi; shërbime të ndërmjetësimit të biznesit në lidhje me përputhjen e profesionistëve të ndryshëm me klientët; shërbime konsulence për menaxhimin e biznesit dhe organizimin; shërbime të asistencës për menaxhimin e biznesit; shërbime të konsulencës për menaxhimin e biznesit; shërbime të kerkimit të bizneseve; shërbime të asistencës për menaxhimin komercial ose industrial; shërbime të demonstrimit të mallrave; shërbime të zhvillimit të koncepteve të reklamimit; shërbime të zhvillimit të koncepteve të marketingut; shërbime të shpërndarjes së mostrave; shërbime të hartimit të pasqyrave të llogarive; shërbime faturimi; shërbime marketingu; shërbime të studimit të tregut; shërbime të modelimit për reklamim ose promovim të shitjeve; shërbime të negocimit e kontratave të biznesit për të tjerët; shërbime të marrjes me qira të makinerive dhe pajisjeve të zyrës*; shërbime të organizimit të ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; shërbime të organizimit të panairëve; organizim i panairëve; shërbimet e jashtme [ndihma e biznesit]; shërbime të prezantimit të mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; shërbimet e prokurimit për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; shërbime të konsulencës profesionale biznesi; shërbime të promovimit të mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive; shërbime të promovimit të mallrave përmes influencësve; ofrimi i informacionit të biznesit; ofrimi i informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe interneti; ofrimi i informacionit të kontaktit komercial dhe biznesor; ofrimi i informacionit dhe këshillave komerciale

për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; ofrimi i komenteve të përdoruesve për qëllime komerciale ose reklamuese; ofrimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; shërbime të marrëdhënies me publikun; shërbime të reklamave në radio; shërbime të dhënies me qira e hapësirës reklamuese; dhënia me qira e kohës së reklamimit në mediat e komunikimit; shërbime të dhënies me qira të tabelave [pallakat reklamuese]; dhënia me qira e stendave të shitjes; promovimi i shitjeve për të tjerët; shërbime të kerkimit të sponsorizimit; shërbime të reklamave televizive; përditësimi dhe mirëmbajtja e të dhënave në bazat e të dhënave kompjuterike; shkrimi i teksteve publicitare.

(740) Aquila Group// Autostrada Tirane Durres, km 4, Kashar, Tiranë

(210) [AL/T/2023/100](#)

(540) **FUNKY CABINS**



GLAMPING SITE

(730) FUNKY CREATIVE // Rruga Viktor Hygo, Pallati 23, Kati 0, Nr.3, Tiranë, AL

(151) 19.08.2024

(180) 17.03.2033

(111) 25070

(511) 35 - shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë tenda/kabina me qera;

41 - trajnime të formimit profesional,

(526) CABINS

(591) - e zeze; gold

(740) Rizvan Kurti& Jonel Kristo// Rruga Viktor Hygo, Pallati 23, Kati 0, Nr.3, Tiranë

(210) [AL/T/2023/136](#)

(540) **Tirana Art Fest**



(730) SHOQATA LIBURNETIK // RRUGA SIRI KODRA 332, H.1, AL

(151) 19.08.2024

(180) 20.02.2033

(111) 25069

(511) 41 - Spektakle, iniciativa kulturore; konkurse; festival,

(526) Tirana Art Fest

(740) Kreshnik Lako // JOVAN CICO KOSTURI; Nd. 7; H. 1; Ap. 1; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5;

(210) [AL/T/2023/442](#)

(540) **PROBRANDING**



ProBranding.

(730) Univers Promotions // Qafa e Kasharit, Mbikalimi i Rinasit, Kashar TIRANE, AL

(151) 19.08.2024

(180) 13.06.2033

(111) 25071

(511) 16 - Material i stampuar, me shtypshkrim, postera, materiale te printuara: postera, broshura, karta te personalizuara, zarfa, fletepalosje, leter, karton; sende te stampuara; material per lidhje librash; shtypshkrime te ndryshme perfshire revista. libra, printime, printime te ndryshme, materiale plastike te printuara; bileta; blloqe(numra dhe shkronja); Blloqe per te shkruar; Blloqe shënimesh; Blloqe shtypshkrimi; Blloqe vizatimi; Broshura; Copëza letrash të ngjitura që krijojnë figura; Dosje [artikuj shkrimi]; Dosje për dokumenta; Dosje për fletë; Fjongo letre; Flamuj prej letre; Fleta të posaçme në vizatime (Fshirje); Fleta të posaçme për fshirje në vizatime(fshirje); fleta te posacme per fshirje ne vizatime; ; Harta gjeografike; Kalendarë; Kalendarë me fletë të shkëputshme; Kartolina; Kartolina urimi; Karton; Katalogje; Këllëfë stilolapsash; Kutu prej kartoni ose letre; Lapsa; Letër; Libra; Lloje materialesh të shtypura; Materiale të shtypura; Mbajtëse pasaportash; Mbajtëse për stilolapsa dhe lapsa; Mbajtëse

stilolapsash; Orare të shtypura; Pajisje vizatimi si vozore, laps, stilolaps; Revista [botime periodike]; Rripa kyçi dore për mbajtjen e mjeteve të shkrimit; Sende kartoni; Stampues (Kartash krediti), Stilografë; Stilolapsa çeliku; Stilolapsa [për nevoja zyre]; Shtroja tavoline që vihen nën gotat e birrës; Tabaka radhimi [stampim]; Tabela reklamimesh prej letre ose kartoni; Çanta [zarfa, qese] prej letre ose plastike për paketim; Vizore (Vizatimi);

35 - Shërbime grafike për reklama, ofrim shërbimi promociional, ofrim shërbimi për artikuj promociional, Reklama; Reklamim i drejtpërdrejt me postë; Reklamim në ambiente të jashtme; Reklamime me anë të postës. Studio grafike, artikuj promociional, Reklama; Reklamim i drejtpërdrejt me postë; Reklamim në ambiente të jashtme; Reklamime me anë të postës.

Agjensitë e import-eksportit, reklamimi dhe promociioni për kompanitë, promociioni i shitjeve, shërbime marketingu, dhënie në përdorim materialesh publicitare; publicitet dhe reklama; shërbime publiciteti, shërbime promociioni (avancimi),

Agjenci import-eksporti; Agjenci publiciteti; Agjenci reklamash; Azhurnim i materialeve reklamuese; Dhënie me qira e materialeve publicitare; Ekspozita (Organizime) për qëllim tregtimi ose reklamimi; Ofrim shërbimi për fatura; Fotokopjim Produkt reklamimi (Propagandimi i tyre); Promociion shitjesh për të tjerët; Propagandim i gjërave që reklamohen; Publicitet; Shërbime për qëllime reklamash;

(526) Pro; BRANDING

(591) - e bardhe pantone CMYK:Cyan 0, Magenta 0, Yellow 0, Black 0; e zeze pantone CMYK:Cyan 0, Magenta 0, Yellow 0, Black 100; e kuqe pantone CMYK:Cyan 0, Magenta 100, Yellow 100, Black 0

(740) ERIND KOSOVA// RRUGA "IMER NDREGJONI" PALLATI 432, SHKALLA 2 AP.20, TIRANE

(210) [AL/T/2023/497](#)

(540) CAPITAL CITY



(730) DEMART // Autostrada Tirane-Durres, KM12, zk 1167, pasuria nr.691/31 ne krah te Qendres Tregtare Citypark., AL (151) 20.08.2024

(180) 13.06.2033

(111) 25076

(511) 37 - shërbime në fushën e konstruksionit, si dhe shërbime që përfshijnë

restaurimin e objekteve në gjendjen e tyre origjinale ose ruajtjen e tyre pa ndryshuar vetitë e tyre fizike ose kimike., (526) skyscraper

(591) - Marka figure me disa kulla e shkruar poshte saj CAPITAL CITY e shkruar me poshte SKYSCRAPER

(740) DEMART// Autostrada Tirane-Durres, Km 12, Zone kadastrale 1167, pasuria nr.691/31, ne krah te Qendres Tregtare Citypark.,Vore,Tiranë

(210) [AL/T/2023/509](#)

(540) ZOOM



(730) Denisa Skodi // LEF NOSI
00910317; Nd. 3; H. 2; ; 3001;
ELBASAN, ELBASAN, ELBASAN, AL;
ZOOM.AL // Rruga Hoxha Tahsim, nr
52/1, Tirane 1000, AL
(151) 20.08.2024
(180) 18.08.2033
(111) 25074
(511) 38 - Ofrim i shërbimeve të rrjeteve
sociale në Internet,
(526) + dhe - ; si dhe www.zoom.al
(591) - e bardha; bluja; e kuqja
(740) ZOOM.AL// Rruga Hoxha Tahsim,
nr 52/1, Tirane 1000, Tiranë

(210) [AL/T/2023/560](#)
(540) **Revenued Albania**



(730) Revenued Albania // ETC Business
Centre, Rruga Bajram Curri, Kati 7,
Tirane, Shqiperi, AL
(151) 20.08.2024
(180) 11.07.2033
(111) 25075

(511) 36 - Shërbime financiare, monetare,
dhe bankare; shërbimet e sigurimit;
çështjet e pasurive të paluajtshme.,
(526) Albania
(591) - e bardhe; e kalter; blu; gri
(740) Irena Kita// Rezidenza Olimpik,
Rruga Prokop Mima, Hyrja 1, Kt 1,
TIRANË,

(210) [AL/T/2023/738](#)
(540) **FRONTLINE**



(730) MTSC // Ish - Ndermarrja
Metalike Tirana, Reparti i Orëve, prona nr.
19, me numër pasurie 7/649, zona
kadastrale 8220, Tiranë,
(151) 01.08.2024
(180) 28.08.2033
(111) 25010
(511) 35 - Agjensi publiciteti; Agjensi
reklamash; Menaxhimi i biznesit të
artistëve performues; Dhënie me qira e
hapësirës së reklamimit; Dhënie me qira e
kohës së reklamimit në median
transmetuese; Dhënie me qira e
materialeve publicitare; Informacion
reklamues; Kërkime sponsorizuese;
Modelim për reklamim ose promocion të
Organizim i panairove tregtare për qëllime
tregtare ose reklamimi.;

38 - Agjensi lajmesh; Dhënia e kanaleve telekomunikuese për shërbimet e blerjes me anë të televizorit; Informacion rreth telekomunikacionit; Transmetim; Transmetim kabllor televiziv; Transmetim me satelit; Transmetim në radio; Transmetim televiziv; Dërgimi i mesazheve dhe imazheve me ndihmën e kompjuterit.;

41 - 41- Shërbime që kanë qëllim themelor argëtimin, dëfrimin ose clodhjen e njerëzve (kryesisht shërbime vallëzimi & kërcimi); shërbime mësimore, (kryesisht kurse në fushën e kërcimit); Shërbime edukimi në fushën e muzikës, ndricimit dhe imazherisë; organizimi i garave sportive; rezervimi i vendeve për shfaqje; shërbime klubi [argëtim ose edukim], kryesisht në fushën e kërcimeve; trajnim [trajnim]; organizimi i garave [edukim ose argëtim]; shërbime kulturore, arsimore ose argëtuese të siguruara nga galeritë e artit; shërbime argëtimi; organizimi i ekspozitave për qëllime kulturore ose arsimore; kryerjen e turneve me guida; udhëzime gjimnastike; shërbime kampi pushimesh [argëtim]; sigurimi i informacionit në fushën e argëtimit; trajnim praktik [demostrim]; prezantimi i shfaqjeve të drejtpërdrejta; shërbimet e kampit sportiv; sigurimi i ambienteve sportive; marrja me qira e terreneve sportive; koordinimin e ngjarjeve sportive; sigurimi i renditjes së përdoruesve për qëllime argëtuese ose kulturore/sigurimi i vlerësimeve të përdoruesve për qëllime argëtuese ose kulturore; sigurimi i rishikimeve të përdoruesve për qëllime argëtuese ose kulturore; rikualifikim profesional; organizim i panairëve; dhënie me qera të pajisjeve muzikore; dhënie me qera të pajisjeve audio dhe video për sete teatrale ose studio televizive; dhënie me qera të skenave për shfaqje; organizimi i sfilatave për qëllime argëtimi; kryerja e klasave të fitnesit; organizimin dhe zhvillimin e forumeve edukative

personalisht; ofrimi i informacionit në fushën e arsimit; shërbime karaoke; transferimi i njohurive [trajnim]; shërbimet e kompozimit muzikor; edukimi muzikor; shërbimet e klubeve të natës [argëtim]; organizimi i ngjarjeve argëtuese; prezantimi i shfaqjeve të cirkut.,

(591) - Blu,E kuqe

(740) Vilma Theodhos // HIMË KOLLI;

Nd. 43; H. 6; Ap. 30; NJËSIA

ADMINISTRATIVE NR. 10; NJËSIA

BASHKIAKE NR. 10; 1001; TIRANË

(210) [AL/T/2023/754](#)

(540) **BRIVEPIN HF**

(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vrsac Serbi,

(151) 31.07.2024

(180) 31.08.2033

(111) 25006

(511) 5 - Produktet Farmaceutike,

(740) Gentjan Hasa// HERMELIKA

03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR;

YZBERISH; 1050; TIRANË

(210) [AL/T/2023/759](#)

(540) **DOMUS APARTMENTS – HOTEL**



(730) MN INVEST // Lagjja Sakë, Rruga Kune, ZK nr. 1987, Zyrë në pasurinë me nr. 35/41/1, Kati përdhe., Shengjin,
(151) 01.08.2024
(180) 04.09.2033
(111) 25012
(511) 43 - Shërbimet për sigurimin e ushqimit dhe pijeve; ofrimi i akomodimit të perkohshëm,
(526) APARTMENTS - HOTEL
(591) - blu; e bardhe
(740) Erinda Abdyli
ABRAHAM LINKOLN 03910003; Nd. 2; H. 1; FARKË; SELITË; 1044; TIRANË

(210) [AL/T/2023/768](#)

(540) **DUA Beach Bar**



(730) Ali Begaj // ERZENI 00060031; Nd. 12; H. 1; KUTALLI; SAMATICË; 5009; DIMAL, BERAT,
(151) 02.08.2024
(180) 08.09.2033
(111) 25015
(511) 30 - Buke, Pasta, Embelsira, Keke, Byrek, patate të skuqura [produkte të drithërave]; brum për kek/brum torte, Kafe; çajra bimor*; Akullore; ;
35 - Shërbime të reklamimit; shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të biznesit; funksione zyre; shërbime të marketingut në fushën e Hotelierisë; shërbime të demonstrimit të mallrave; shërbime të ofrimit të informacionit tregtar dhe këshillimit për klientet në përzgjedhjen e shërbimeve; shërbime të ofrimit të informacionit të biznesit;;
43 - Shërbimet për sigurimin e ushqimit dhe pijeve; strehim të perkohshëm; shërbime bar; shërbimet e restoranteve; shërbimet e rishikimit të ushqimit (sigurim i informacionit për ushqim dhe pijet); shërbime hotelierie; rezervimet e hoteleve; shërbimet e pritjes për strehim të perkohshëm [menaxhimi i ardhjeve dhe nisjeve]; shërbime restoranti; shërbime të restorantit me vetë-shërbimit; shërbime snack-bar.,

(526) Beach; Bar
(591) - Ngjyrat e zeze; e verdhe;
portokalli; e bardhe
(740) Majlinda Manushi// RESHIT
ÇOLLAKU; Nd. 3/3; H. 5; Ap. 3; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 10; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 10; 1001; TIRANË

(210) [AL/T/2023/810](#)
(540) **ALBANA OSMANI SHOW**
(730) Albana Osmani // 3 Vellezerit
Kondi; Nd.; Njësia Administrative Nr. 2;
Njesia bashkiake nr. 2; 1003; Tiranë
(151) 02.08.2024
(180) 18.09.2033
(111) 25016
(511) 41 - Prodhimin dhe publikimin e
programeve radio dhe televizive,
prodhimin e show, prodhimin dhe
publikimin e lajmeve online, prodhimin e
teksteve, publikimin e teksteve elektronike
dhe gazetave online, prodhimin e librave,
shkrimin e skenarëve dhe shërbimeve,
programe televiziv argëtuese, titra.,
(526) SHOW
(740) KRENARE MUJA// Rr. Ibrahim
Tukiqi, Nr.2,1057,Tiranë

(210) [AL/T/2023/811](#)

(540)



(730) CANAAN CREATIVE GLOBAL
PTE. LTD // 28 Ayer Rajah Crescent #06-
08, Singapor
(151) 15.07.2024
(180) 18.09.2033
(111) 24794
(511) 9 - Program kompjuterik, i regjistruar;
Kompjuterët; pajisjet periferike
kompjuterike; aparatura për përpunimin e
të dhënave; Përpunuesit [njësitë qendrore
të përpunimit]; Çiftzues [pajisje për
përpunimin e të dhënave]; Kartat e qarkut
të integruar [kartat inteligjente]; Ndërfaqet
për kompjuterët; Qarqe të integruara; Çipa
[qarqe të integruara]; skedare digjitale të
shkarkueshëm të vërtetuar nga tokenë jo të
këmbyeshëm; softuer kompjuterik i
shkarkueshëm për menaxhimin e
transaksioneve të aseteve krypto duke
përdorur teknologjinë blockchain; çelësat
kriptografikë të shkarkueshëm për marrjen
dhe shpenzimin e aseteve krypto.;
42 - Qiraja e programit software;
Projektimi i programit software;
Programimi kompjuterik; Shndërrimi i të
dhënave ose dokumenteve nga media
fizike në elektronike; Kërkime
teknologjike; Shërbimet e kriptimit të të
dhënave; Mirëmbajtja e softuerit për
sigurinë kompjuterike dhe parandalimin e
rreziqeve; Përditësimi i programit
software; Shndërrimi i programeve dhe të
dhënave kompjuterike, përveç konvertimit

fizik; Hulumtimi dhe zhvillimi i produkteve të reja për të tjerët; Minim kriptovalutash.,

(526)

(591) - e Bardhe, e Zeze.

(740) Anisa Rrumbullaku// DËSHMORËT E 4 SHKURTIT; Nd. 48; H. 4; Ap. 28; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(210) [AL/T/2023/812](#)

(540) **Camping Clandestino**

(730) Alma Naraçi // BULEVARDI SKENDERBEU 03310003; Nd. 24; H. 1; SHKODËR; 4001

(151) 04.09.2024

(180) 18.09.2033

(111) 25162

(511) 43 - 430145 shërbimet e kampeve të pushimeve [akomodimi] 430026 ofrimi i objekteve të kampingut 430004 shërbimet e byrosë së akomodimit [hotele, konvikte] 430138 shërbimet e bareve 430189 marrja me qira e tendave 430071 shërbimet e shtëpive turistike,

(526) Camping

(740) Ili Gërdupi// Kont Urani; Nd. 43;

H. 0; ; Njësia Administrative Nr. 10;

Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(210) [AL/T/2023/820](#)

(540) **Delfin Resort**



(730) JUNIK // Lagjja SMT, Ndertese 2-Kateshe, kati 2, prane Drejtorise Sherbimit Pyjor Lezhe, Lezhë

(151) 05.08.2024

(180) 19.09.2033

(111) 25029

(511) 43 - Sherbimet per sigurimin e ushqimit dhe pijeve; ofrimi i akomodimit te perkohshem,

(526) elementin figurativ te pese yjeve, resort

(591) - e verdhe; e bardhe; blu; e zeze

(740) Erinda Abdyli // ABRAHAM LINKOLN 03910003; Nd. 2; H. 1; FARKË; SELITË; 1044; TIRANË

(210) [AL/T/2023/830](#)

(540) **QYTETARET**

(730) ELECTRAL // Njesia Nr. 7, Rruga Sami Frasheri, Qendra Metropol, Pallati Vortek, Kati 2 (dyte) perballe Drejtorise se Policise.,Tirane,

(151) 29.08.2024

(180) 18.10.2033

(111) 25096

(511) 42 - Ofrim i sherbimit te Platformës online, portal në ndihmë të qytetarëve.,

(210) [AL/T/2023/838](#)

(540) **Breeze Restaurant**



(730) Erjon Harizi // Kompleksi Turistik San Pietro, rruga e lalezit, Blloku B1, Dyqani B1/1, Ishem, Durres,2000, Ishem,
(151) 05.08.2024
(180) 25.09.2033
(111) 25037
(511) 43 - shërbime restoranti; shërbim kafeneje; shërbim bari; shërbimet e restorantit me vetëshërbim; Shërbime për ofrimin e ushqimit dhe pijeve.,
(526) Restaurant
(591) - blu; e bardhe; bojeqielli

(210) [AL/T/2023/846](#)

(540) **Pretty Nail**

(730) Xhuljeta Pasha // Rruga Mustafa Matohiti, Nd.1, H.1, Ap.5, Zona Kadsatrale 3574, Nr. Pasurie 13/505-ND+1-5,6301,Tepelene, Gjirokaster,
(151) 05.08.2024
(180) 26.09.2033
(111) 25030
(511) 3 - Kozmetik; parfume; deodorant; parfume në formë të ngurtë; sapun; sapun të lëngshëm; produkte shkume për dush; pasta dhëmbësh; shampo; vajra

esencial; krem për flokët; xhel; ngjyrues flokësh (bojra); krem fytyre; bojë për vetulla; lapsa dhe penel për sytë; lapsa për tualet; pudër sysh; pudër e lëngshme ose gjysmë e ngurtë; buzëkuq; korrigjues; krem trupi; manikyr për thonj; forcues për thonj; pastrues thonjsh; vaj dhe krem për nxirje.;
44 - Sherbime estetike, sherbime kujdesi higjienik dhe bukurie.,
(740) Ilir Pustina// Rruga Njazi Demi, Pall.15, Apt.12, Tirane,1001,

(210) [AL/T/2023/849](#)

(540)



(730) KARRIGE POGRADECI // Rruga "Bylis", Nr.26, Kashar, Nr.208/44,Kashar,
(151) 29.08.2024
(180) 26.09.2033
(111) 25097
(511) 20 - Dyshekë; jastëk; krevate; shtresa dhe mbulesa për krevate, përveçse pëlhurë liri; jastëk për gjumë; krevate ajri, jo për qëllime mjekësore; dyshekë ajri, jo për qëllime mjekësore; dyshekë ajri, jo për qëllime mjekësore; jastëk ajri, jo për qëllime mjekësore; dyshekë që nuk palosen për foshnje; dyshekë kashte; dërrasa (struktura) për krevate; krevate me rrota, jo prej metali; krevate për kafshë

shtëpiake; dyshekë kampingu; kolltuqe; mobilje prej metali; jastëk për pozicionimin e kokës për foshnje; jastëk për mbështetjen e kokës për foshnje; divane; tavolina; raftet për mobilje; dollape; mobilje; pasqyra; korniza pikturash; Mobilje zyre; mobilje shkollore; mobilje prej metali; krevate; tavolina; tavolina prej metali; karrige; divane; dyer për mobilje; mobilje [dekorim]; korniza; raftet [mobilje]; stola [mobilje]; raftet për shishe; raftet e bibliotekave; pasqyra; grilla druri; baza krevati; dysheke; jasteke. stola (mobilje); tavolina ;divane; pajisje orendi, jo prej metali; mobilje prej metali;;

35 - Shërbime shitje me shumice dhe pakice në dyqan dhe nëpërmjet faqeve të internetit të produkteve në fushën e mobiljeve si; Mobilje për shtëpi, mobilje zyresh, mobilje restorantesh, mobilje për hoteleri, aksesore dhe produkte për dekorime të ambienteve të brendshme dhe të jashtme. marketing; demonstrim i mallrave; reklamimi / publiciteti; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; promovimi i shitjeve për të tjerët; organizimi i panajreve tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi; reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbimet e paraqitjes për qëllime reklamimi; marrja me qira e standave të shitjes; promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive; Organizimi dhe kryerja e ngjarjeve të veçanta për qëllime komerciale, promovuese ose reklamuese; Organizimi i panajreve dhe ekspozitave për qëllime komerciale dhe reklamuese; Shërbime

reklamimi; Reklamimi në media elektronike; Shpërndarja e reklamave për të tjerët nëpërmjet një rrjeti kompjuterik global; Shërbimet e biznesit dhe reklamimit, përkatësisht, shërbimet e reklamimit për gjurmimin e performancës së reklamave, për menaxhimin, shpërndarjen dhe shërbimin e reklamave, për analizimin e të dhënave të reklamave, për raportimin e të dhënave të reklamave dhe për optimizimin e performancës së reklamave; Shërbimet e reklamimit, përkatësisht, shërbimet e menaxhimit të fushatës reklamuese, targetimit, zbatimit dhe optimizimit; Përgatitja dhe realizimi i planeve dhe koncepteve mediatike dhe reklamuese; Projektimi i materialeve reklamuese për të tjerët; Shërbimet e reklamimit, domethënë, planifikimi i medias dhe blerja e mediave për të tjerët, vlerësimi i markës dhe shërbimet e pozicionimit të markës për të tjerët, dhe shërbimet e prokurimit të reklamave për të tjerët; Shërbim reklamash, përkatësisht, vendosja e reklamave në faqet e internetit për të tjerët; Reklamimi, marketingu dhe promovimi i mallrave dhe shërbimeve të të tjerëve me anë të ofrimit të pajisjeve fotografike dhe video në ngjarje të veçanta; Promovimi i mallrave dhe shërbimeve të të tjerëve nëpërmjet kompjuterëve dhe rrjeteve të komunikimit; Promovimi i mallrave dhe shërbimeve të të tjerëve me anë të shpërndarjes së reklamave video përmes internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit; Shërbimet e marketingut dhe promovimit; Shërbime konsulence në fushën e reklamës dhe marketingut; asistencë biznesi dhe shërbime konsulence; Konsulencë biznesi në lidhje me aktivitetet e marketingut; Shërbimet e konsulencës për strategjinë e markës; Konsulencë biznesi në fushën e telekomunikacionit; Shërbimet e këshillimit të menaxhimit të biznesit për t'u mundësuar subjekteve të biznesit,

organizatave joqeveritare dhe organizatave jofitimprurëse të zhvillojnë, organizojnë dhe administrojnë programe për të ofruar akses më të madh në rrjetet globale të komunikimit; Shërbimet e rrjeteve të biznesit; Shërbime konsulence për punësim dhe rekrutim; Promovimi i shitjeve për të tjerët duke lehtësuar shërbimet e kartave të dhuratave të parapaguara, përkatësisht, lëshimi i certifikatave të kartave dhuratë që mund të blihen për mallra ose shërbime; ;

43 - Shërbime të dhënies me qera të karrigeve; Shërbime për ofrimin e ushqimit dhe pijeve; akomodimi i përkohshëm. Shërbime kafeje; Shërbime hotelerie; shërbime kafeneje; shërbim bar; shërbimet e pritjes për akomodimin e përkohshëm menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve; shërbim restorant; shërbime të shtëpive për turistët; restorant vetëshërbim; shërbime snack bar; marrje me qera për akomodim të përkohshëm; rezervim për akomodim të përkohshëm.,

(526) TM

(591) - e kuqe; e bardhë;

(740) Daniel Kordhoni// QEMAL STAFA; Nd. 62; H. 1; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 2; NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003; TIRANË

(210) [AL/T/2023/856](#)

(540) **NJË NGA NE**



(730) MTSC // "Ish - Ndermarrja Metalike" Tirana", (Reparti i Orëve), prona nr. 19, me numër pasurie 7/649, zona kadastrale 8220, Tiranë,

(151) 01.08.2024

(180) 28.09.2033

(111) 25011

(511) 35 - agjensi import-eksporti; agjensi publiciteti; agjensi reklamash; menaxhimi i

biznesit të artistëve performues; dhënie me qira e hapësirës së reklamimit; dhënie me qira e kohës së reklamimit në median transmetuese; dhënie me qira e materialeve publicitare; informacion reklamues; kërkime sponsorizuese; modelim për reklamim ose promocion të organizim i panairove tregtare për qëllime tregtare ose reklamimi.;

38 - agjensi lajmesh; dhënia e kanaleve telekomunikuese për shërbimet e blerjes me anë të televizorit; informacion rreth telekomunikacionit; transmetim; transmetim kabllor televiziv; transmetim me satelit; transmetim në radio; transmetim televiziv; dërgimi i mesazheve dhe imazheve me ndihmën e kompjuterit.;

41 - shërbime që kanë qëllim themelor argëtimin, dëfrimin ose clodhjen e njerëzve (kryesisht shërbime vallëzimi & kërcimi); shërbime mësimore, (kryesisht kurse në fushën e kërcimit); shërbime edukimi në fushën e muzikës, ndricimit dhe imazherisë; organizimi i garave sportive; rezervimi i vendeve për shfaqje; shërbime klubi [argëtim ose edukim], kryesisht në fushën e kërcimeve; trajnim [trajnim]; organizimi i garave [edukim ose argëtim]; shërbime kulturore, arsimore ose argëtuese të siguruara nga galeritë e artit; shërbime argëtimi; organizimi i ekspozitave për qëllime kulturore ose arsimore; kryerjen e turneve me guida; udhëzime gjimnastike;

shërbime kampi pushimesh [argëtim];
sigurimi i informacionit në fushën e
argëtimit; trajnim praktik [demostrim];
prezantimi i shfaqjeve të
drejtpërdrejta; shërbimet e kampit sportiv;
sigurimi i ambienteve sportive;
marrja me qira e terreneve sportive;
koordinimin e ngjarjeve sportive;
sigurimi i renditjes së përdoruesve për
qëllime argëtuese ose
kulturore/sigurimi i vlerësimeve të
përdoruesve për qëllime argëtuese ose
kulturore; sigurimi i rishikimeve të
përdoruesve për qëllime argëtuese ose
kulturore; rikualifikim profesional;
organizim i panairëve; dhënie me qera të
pajisjeve muzikore; dhënie me qera të
pajisjeve audio dhe video për sete
teatrale ose studio televizive; dhënie me
qera të skenave për shfaqje;
organizimi i sfilatave për qëllime
argëtimi;
organizimin dhe zhvillimin e forumeve
edukative personalisht; ofrimi i
informacionit në fushën e arsimit;
shërbime karaoke; transferimi i njohurive
[trajnim]; shërbimet e kompozimit
muzikor; edukimi muzikor; shërbimet e
klubeve të natës [argëtim]; organizimi i
ngjarjeve argëtuese; prezantimi i
shfaqjeve të cirkut.,
(591) - E verdhe, E bardhe, Blu
(740) Vilma Theodhos// HIMË KOLLI; Nd.
43; H. 6; Ap. 30; NJËSIA ADMINISTRATIVE
NR. 10; NJËSIA BASHKIAKE NR. 10; 1001;
TIRANË

(210) [AL/T/2023/860](#)

(540) **COFFEE SPOT Telefonata e Pare e Mengjesit**



(730) Rigers Kraja // Rruga Kostandin
Kristoforidhi, Z.Kadastrale Nr.8370,
Nr.Pasurie 10/131. Motorr me targe
TR6C46,Tiranë,

(151) 14.08.2024

(180) 29.09.2033

(111) 25066

(511) 43 - Shërbime Bari; Shërbime
restoranti; Shërbime Hoteli; Shërbime të
restorantit të ushqimeve të lehta dhe të
shpejta që konsumohen midis vakteve
[snack-bar]; Shërbime të rezervimit për
akomodim të përkohshëm; Shërbime të
kafeterisë; Shërbime restoranti me vete-
shërbim; Shërbime për sigurimin e
ushqimeve dhe pijeve; Shërbime të
kateringut për ushqime dhe pije.,

(526) Coffee

(591) - Bardhe; Gri; Jeshile; Kuqe

(740) Moreno Malevi

Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr.
Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë,
Shqipëri,1060,Tiranë

(210) [AL/T/2023/868](#)

(540) **FRUTAMINA**

FRUTAMINA
more life try it now

(730) FRUTAMINA // Lagjja 18-Tetori
segmenti i rruges nacionale Rrotondo e

Savres- Rrotondo e Plukut, godine 1 kateshe me Nr. pasurie 704/46, zone kadastrale me Nr.8572, Lushnje,

(151) 05.08.2024

(180) 02.10.2033

(111) 25031

(511) 29 - 290191 aranzhimet e frutave të përpunuara; 290155 pure molle; 290076 proshutë; 290123 fasule, te konservuara; 290198 manaferra te konservuara; 290008 gjalpë; 290034 djathë; 290122 vaj kokosi për ushqim; 290179 komposto; 290156 komposto boronice; 290207 vaj ulliri ekstra të virgjër për ushqim; 290206 perime të ngrira; 290017 fruta te konservuara; 290043 fruta, të ziera; 290104 sallata frutash; 290133 fruta të ruajtura në alkool; 290160 ushqim me bazë frutash; 290025 fruta të ngrira; 290173 hudhër të ruajtura; 290003 xhelatinë; 290078 margarine; 290079 marmelatë; 290046 mish; 290068 ekstrakte të mishit; 290137 mish i konservuar; 290039 qumësht; 290074 produkte qumështi; 290120 kërpudha, të konservuara; 290085 arra, të përgatitura; 290032 vajra për ushqim; 290091 vaj ulliri për ushqim; 290090 ullinj, te konservuar; 290089 qepë të konservuara; 290084 vaj palme për ushqim; 290229 paste frutash te shtypura; 290099 preparate per te bere supë; 290111 vaj luledielli për ushqim; 290166 fara luledielli, te pergatitura; 290101 puré domate; 290110 lëng domate për gatim; 290184 paste domate; 290067 lëngje perimesh për gatim; 290102 sallata perimesh; 290029 perime, te konservuara; 290030 perime, te gatuara; 290031 perime te thata. ;

30 - 300054 erëza; 300037 çaj; 300171 salcë domate; 300101 mustardë; 300082 kecap [salcë]; 300176 xhelozë frutash [ëmbëltore]; 300073 xhenxhefil [erëz]; 300077 glukozë për qëllime të kuzhinës; 300098 mjaltë; 300207 marinade; 300172 majonezë; 300179 salcë soje; 300217 salcë per makarona; 300209 pesto

[salcë];300230 hudhër grirë [piper]; 300003 makarona; 300113 piper; 300119 oriz; 300065 niseshte per ushqim; 300069 sheqer; 300187 pije me bazë çaji; 300201 bimët e kopshtit, të ruajtura [ereza]; 300206 fruta coulis [sauces]; 300130 aromatizues vanilje për qëllime të kuzhinës; 300028 preparate vegjetale për përdorim si zëvendësues të kafesë; 300081 uthull; 300164 ekstrakt malti për ushqim.; 31 - Fruta dhe perime të freskëta; 310158 hudhër, të freskët; farëra, bimë dhe lule natyrale; artikuj ushqimorë për kafshë; 310129 nënprodukte të përpunimit të drithërave, për konsum shtazor / produkte të mbetura të drithërave për konsum të kafshëve; 310023 farat e drithërave, të papërpunuara; 310002 agrumet, të freskëta; 310148

bimë aloe vera; 310052 preparate për majmëri të kafshëve / përgatitje për majmërinë e kafshëve; 310007 ushqime shtazore; 310006 kafshë të gjalla; 310161 përgatitjet e frutave të freskëta; 310071 bimë; 310107 bimë, të thata, për dekorim; 310123 shpendë,te gjalle; 310014 kripë për bagëtinë; 310072 fidanë; 310120 susam i ngrënshëm, i papërpunuar; 310008 pemë. ;

35 - Sherbime shitje me shumice dhe pakice ne dyqan dhe nepermjet faqeve te internetit te produkteve bujqesore si: Fruta & perime te fresketa te thata dhe te perpunuara, produkte ushqimore per njerzit dhe kafshet, plehra kimike, materiale per sera, agrume te fresketa, fidane, peme, kafshe dhe shpende te gjalle; marketing; demonstrim i mallrave; asistencë për menaxhim komercial apo industrial; reklamimi / publiciteti; marrëdhëniet me publikun; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; promovimi i shitjeve për të tjerët; organizimi i panairove tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi; reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; shërbime prokurimi për të

tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbimet e paraqitjes për qëllime reklamimi; marrja me qira e standave të shitjes; optimizimi i motorëve të kërkimit për promovimin e shitjeve; shërbime të ndërmjetësimit komercial; negocimi dhe përfundimi i transaksioneve tregtare për palët e treta; sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; hartimi i materialeve reklamuese.,

(526) Fruta

(591) - E kuqe; e zeze

(740) Vilson Duka// Rruga Mahmut Allushi, Nd. 45, H. 23, Kati 2, Ap. 4, Dajt, Tiranë

(210) [AL/T/2023/871](#)

(540) **Hazaar**



(730) Bora Metaj // Vaso Pasha.; Nd. 005; H. 0; Ap. 005; Njësia Administrative Nr. 5; Njësia bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë

(151) 26.08.2024

(180) 02.10.2033

(111) 25079

(511) 9 - Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për përdorim me shërbime financiare, përkatësisht, menaxhimi dhe mirëmbajtja e monedhës digjitale dhe kuletave elektronike, përpunimi i pagesave elektronike dhe lëshimi i faturave në lidhje me transaksionet e

pagesave me celular; programe operative kompjuterike, të regjistruara; programe kompjuterike, të shkarkueshme për përdorim me shërbime financiare, përkatësisht, menaxhimi dhe mirëmbajtja e monedhës digjitale dhe kuletave elektronike, përpunimi i pagesave elektronike dhe lëshimi i faturave në lidhje me transaksionet e pagesave me celular; programet kompjuterike, të regjistruara për përdorim me shërbimet financiare, përkatësisht, menaxhimi dhe mirëmbajtja e monedhës digjitale dhe kuletave elektronike, përpunimi i pagesave elektronike dhe lëshimi i faturave në lidhje me transaksionet e pagesave me celular; aplikacione softueri kompjuterik, të shkarkueshme për përdorim me shërbime financiare, përkatësisht, menaxhimi dhe mirëmbajtja e monedhës digjitale dhe kuletave elektronike, përpunimi i pagesave elektronike dhe lëshimi i faturave në lidhje me transaksionet e pagesave me celular; platforma softueri kompjuterik, të regjistruara ose të shkarkueshme për t'u përdorur me shërbimet financiare, përkatësisht, menaxhimi dhe mirëmbajtja e monedhës digjitale dhe kuletave elektronike, përpunimi i pagesave elektronike dhe lëshimi i faturave në lidhje me transaksionet e pagesave me celular; softuer kompjuterik, i regjistruar për përdorim me shërbimet financiare, përkatësisht, menaxhimi dhe mirëmbajtja e monedhës digjitale dhe kuletave elektronike, përpunimi i pagesave elektronike dhe lëshimi i faturave në lidhje me transaksionet e pagesave me celular; softuer i shkarkueshëm për gjenerimin e çelësave kriptografikë për marrjen dhe shpenzimin e kriptovalutave; softuer kompjuterik i shkarkueshëm për përdorim si portofol elektronik; karta identiteti elektronike dhe magnetike për përdorim në lidhje me pagesën e shërbimeve; karta magnetike të koduara dhe karta që

përmbajnë një çip me qark të integruar në natyrën e kartave inteligjente që përmbajnë të gjitha programim që përdoret për përpunimin e pagesave; karta të koduara me veçori sigurie për qëllime autentifikimi; karta të koduara me veçori sigurie për qëllime identifikimi; kartat e pagesës, kartat bankare, kartat e kreditit, kartat e debitit, kartat me çip, kartat me vlerë të ruajtur, kartat elektronike të bartësit të të dhënave, kartat e pagesave dhe kartat e pagesave të gjitha të koduara; kartat bankare, përkatësisht kartat bankare të koduara magnetikisht dhe kartat bankare që përdorin memorie magnetike dhe memorie me qark të integruar; softuer kompjuterik i shkarkueshëm, përkatësisht, platformë elektronike financiare që pranon lloje të shumta pagesash dhe transaksionesh debiti në një telefon celular të integruar, PDA dhe mjedis të bazuar në ueb; softuer kompjuterik i shkarkueshëm për të mundësuar kërkimin e të dhënave; softuer kompjuterik i shkarkueshëm për ofrimin e shërbimeve bankare; softuer i shkarkueshëm për shqyrtimin e kredive; softuer aplikacioni kompjuterik i shkarkueshëm për telefona celularë, lexues portativë mediash, kompjuterë dore dhe pajisje të tjera celulare, përkatësisht, softuer për përdorim me shërbime financiare, përkatësisht, menaxhimi dhe mirëmbajtja e monedhës digjitale dhe kuletave elektronike, përpunimi i pagesave elektronike dhe lëshimi i faturave në lidhje me transaksionet e pagesave celulare; softuer aplikacioni kompjuterik i shkarkueshëm për telefona celularë, përkatësisht, softuer për përdorim me shërbime financiare, përkatësisht, menaxhimi dhe mirëmbajtja e monedhës digjitale dhe kuletave elektronike, përpunimi i pagesave elektronike dhe lëshimi i faturave në lidhje me transaksionet e pagesave celulare; softuer kompjuterik i shkarkueshëm për tregtinë elektronike për t'i lejuar përdoruesve të

kryejnë transaksione biznesi elektronike nëpërmjet një rrjeti kompjuterik global; kuponë konsumatorësh në formë elektronike të shkarkuar nga një rrjet kompjuterik global, teknologji blockchain dhe tregtimi i investimeve, përkatësisht letrave me vlerë, aksioneve, obligacioneve, mallrave, kapitaleve dhe kriptovalutave; kompjuterë; telefona inteligjentë; ora inteligjente; softuer i shkarkueshëm për kërkimin dhe blerjen e mallrave të konsumit; platforma softueri kompjuterik për lehtësimin e transaksioneve online ndërmjet shitësve dhe blerësve të mallrave dhe shërbimeve të konsumit; softuer kompjuterik i shkarkueshëm dhe softuer aplikacioni celular për përdorim në shpërndarjen e reklamave për të tjerët; softuer kompjuterik i shkarkueshëm dhe softuer aplikacioni celular për përdorim në ofrimin e shërbimeve të shitjes me pakicë dhe porositjes për një shumëllojshmëri të gjerë të mallrave të konsumit; softuer për motorë kërkimi; softuer kompjuterik i shkarkueshëm dhe softuer aplikacioni celular për përdorim në skanimin e barkodit dhe krahasimin e çmimeve; softuer kompjuterik i shkarkueshëm dhe softuer aplikacioni celular për përdorim në shkëmbimin e informacionit nëpërmjet postës elektronike, mesazheve me tekst dhe shërbimeve të mediave sociale rreth produkteve, shërbimeve dhe ofertave; softuer kompjuterik i shkarkueshëm dhe softuer aplikacioni celular për përdorim për aksesin në tabelat e buletineve në internet dhe për krijimin dhe aksesin e vlerësimeve, rishikimeve dhe rekomandimeve të postuara nga përdoruesit për produktet dhe shërbimet për qëllime komerciale; softuer kompjuterik i shkarkueshëm dhe softuer aplikacioni celular për transmetim dhe shfaqje të tekstit, imazhit dhe zërit; softuer kompjuterik për njohjen e imazheve dhe të të folurit; softuer kompjuterik për

lehtësimin e pagesave dhe transaksioneve online; softuer kompjuterik për përdorim në shpërndarjen e reklamave për të tjerët; softuer i shkarkueshëm për lehtësimin e transaksioneve komerciale përmes mjeteve elektronike nëpërmjet rrjeteve pa tela, rrjeteve globale kompjuterike dhe pajisjeve celular të telekomunikacionit; softuer i shkarkueshëm për përpunimin, lehtësimin, verifikimin dhe vërtetimin e pagesave celulare dhe transaksioneve pa kontakt me shitësit me pakicë, tregtarët dhe shitësit duke përdorur një pajisje celulare.;

35 - Reklamim; manaxhim biznesi; administrim biznesi; funksione të zyrës; shërbime publiciteti; manaxhim biznesi dhe konsulencë organizimi; analizë për manaxhimin e biznesit; administrim dhe manaxhim i kompanive; konsultim biznesi, shërbime për manaxhim dhe planifikim në fushën e pronësisë së paluajtshme (real estate); asistencë në menaxhimin e biznesit komercial ekskluziv (“franchised”); shërbime këshillimore për menaxhim të biznesit që kanë të bëjnë me franchising; këshilla biznesi dhe asistencë në lidhje me shërbimet franchising, përkatësisht dhënia e ndihmës për biznesin në krijimin dhe / ose funksionimin e bizneseve të brokerimit të pasurive të paluajtshme; ; asistencë në krijimin dhe / ose funksionimin e bizneseve të brokerimit të pasurive të paluajtshme; menaxhim i shitjeve të pasurive të paluajtshme; shërbime reklamash për pasuri të paluajtshme; shërbime marketingu për pasuri të paluajtshme; shërbime marketingu për pasuritë e paluajtshme, përkatësisht, shërbime online që përfshijnë turne nëpër pasuritë e paluajtshme rezidenciale dhe komerciale; sigurimi i informacioneve në fushën e pasurive të paluajtshme për klientët e mundshëm; sigurimi i kontakteve të klientëve me profesionistë të pasurive të paluajtshme në

fushën e shërbimeve të pasurive të paluajtshme nëpërmjet internetit; sigurimi i planifikimit të biznesit dhe zgjidhjeve të marketingut për profesionistët e pasurisë së paluajtshme; sigurimi i shitjeve të mundshme për industrinë e pasurive të paluajtshme; sigurimi i një faqeje interaktive të internetit të pasurive të paluajtshme që promovon veçantitë e banesave dhe apartamenteve përmes ofrimit ndaj blerësve dhe qiramarrësve të ardhshëm me video interaktive, përshkrimet e pronës, tekstin, çmimin, vendndodhjen, hartat dhe informacione të tjera që do të ishin me ndikim tek blerësi ose qiramarrësi i ardhshëm për blerjen ose vendimin për marrjen me qira; përpilimi i listave të brokerimit të pasurive të paluajtshme; organizimi i panairëve dhe ekspozitave të banesave dhe pronave të paluajtshme për qëllime promovimi ose reklamimi; ankandet e pasurive të paluajtshme.;

36 - Shërbime të ekskluzivitetit (franchise), përkatësisht, ofrimi i informacionit dhe këshillimit në lidhje me themelimin dhe funksionimin e biznesit të ndërmjetësimit të pasurive të paluajtshme; ofrimi i informacionit në fushën e pasurive të paluajtshme nëpërmjet internetit; shërbimet e investimeve në pasuri të paluajtshme; shërbimet e ruajtjes së pasurive të paluajtshme; shërbimet e konsulencës për pasuri të paluajtshme; shërbime këshilluese dhe administruese për hipotekën; sigurimi; çështjet financiare; çështjet monetare; vlerësimi i pasurive të paluajtshme; punët e pasurive të paluajtshme; shërbime të zyrave të akomodimit [apartamente]; dhënia me qira e apartamenteve; investim kapital; vlerësim financiar [sigurimi, bankari, pasuritë e paluajtshme]; dhënie me qira e zyrave [pasuri të paluajtshme]; përgatitja e kuotave për qëllime të vlerësimit të kostos; brokerimi i pasurive të paluajtshme; menaxhimi i pasurive të paluajtshme;

mbledhja e qirave; vlerësimi i kostove të riparimit [vlerësimi financiar]; dhënia me qira e fermave; çështje monetare, përkatësisht, operacionet e këmbimit monetar, operacionet e këmbimit të valutës digjitale; shërbime bankare; shërbimet e transferimit të parave; shërbimet e pagesës së faturave; shërbimet e porosive të parave; shërbimet e arkëtimit të çeqeve; shërbimet e mbledhjes së borxheve; shërbimet e transferimit elektronik të fondeve; transmetimi i parave me mjete elektronike nga klientët; transferimi i pagesave për konsumatorët; shërbimet e kartës së kreditit, përkatësisht, shërbimet e autorizimit të kartës së kreditit, shërbimet e procesimit të pagesave me kartë krediti, shërbimet e përpunimit të transaksioneve me kartë krediti; procesimi i pagesave elektronike të bëra përmes kartave të parapaguara; shërbimet e bankomateve të automatizuara; shërbimet e kartave të debitit, përkatësisht, shërbimet e procesimit të transaksioneve me kartën e debitit, shërbimet e autorizimit të kartave të debitit, lëshimi i kartave të debitit, lëshimi i kartave të debitit me parapagesë, lëshimi i kartave me vlerë të ruajtur; depozitimi i drejtpërdrejtë i fondeve në llogaritë bankare të klientëve; shërbime të automatizuara të depozitave të kompensimit financiar; shërbimet e këmbimit valutor; shërbime bankare në shtëpi; verifikimi i çeqeve; zyrat e kompensimit financiar; financime me pjesëmarrje të gjërë; shërbime të agjencisë për mbledhjen e borxheve; shërbimet e pagesave me kuletë elektronike, përkatësisht, përpunimi i pagesave elektronike të kuletave, shërbimet e pagesës së faturave të ofruara përmes një kulete elektronike; transferimi elektronik i valutave virtuale; shkëmbimi i parave; analiza financiare; konsulencë financiare; shërbime të ndërmjetësimit financiar doganor; vlerësimet financiare;

shkëmbimi financiar i monedhës virtuale; menaxhimi financiar; menaxhim financiar të pagesave të rimbursimit për të tjerët; hulumtim financiar; ofrimi i informacionit financiar; ofrimi i informacionit financiar nëpërmjet një faqe interneti; shërbimet e financimit; vlerësimi fiskal; investimi i fondeve; organizimi i arkëtimeve monetare, përkatësisht pranimi dhe administrimi i kontributeve monetare për bamirësi; shërbime bankare online; përpunimi i pagesave me kartë krediti; përpunimi i pagesave me kartë debiti; ofrimi i zbritjeve në institucionet pjesëmarrëse të të tjerëve nëpërmjet përdorimit të kartës së anëtarësimit; shërbimet e përpunimit të transaksioneve me karta dhuratë; shërbimet e transaksioneve financiare, përkatësisht, ofrimi i transaksioneve të sigurta tregtare dhe opsioneve të pagesave duke përdorur një pajisje celulare në një pikë shitjeje; shërbimet e tregtisë elektronike, përkatësisht, shërbimet e kartave të kreditit dhe kartave të pagesave dhe shërbimet e përpunimit të transaksioneve të pagesave; shërbimet e procesimit të pagesave, përkatësisht, menaxhimi dhe gjurmimi i kartës së kreditit, kartës së debitit, kartës së dhuratave, kartës së parapaguar, kartës së pagesave të shtyra dhe formave të tjera të transaksioneve të pagesave për qëllime biznesi; shërbimet e procesimit të pagesave, përkatësisht, lëshimi dhe sigurimi i faturave për pagesat elektronike dhe transaksionet e pagesave; shërbimet financiare, përkatësisht, mundëson transferimin e fondeve për të tjerët përmes rrjeteve të komunikimit elektronik; pastrimi dhe rakordimi i transaksioneve financiare nëpërmjet rrjeteve të komunikimeve elektronike; shërbime të autorizimit të transaksioneve financiare, vërtetimit dhe shlyerjes, shërbimet e menaxhimit të parave, përkatësisht, shërbimet e disbursimit të parave dhe shërbimet e autorizimit të transaksionit,

vërtetimi dhe shlyerja; shërbimet e pagesave në distancë; pagesat elektronike dhe shërbimet e menaxhimit të informacionit; shërbimet e pagesave elektronike, përkatësisht, mundësimi i përpunimit dhe transmetimit elektronik të transferimit të fondeve elektronike dhe pagesave përmes ACH, kartës së kreditit, kartës së debitit, kartave të parapaguara, kuletave pa tel, kuletave celulare, kuletave elektronike, çekut elektronik dhe pagesave elektronike, celulare dhe online; shërbime të transaksioneve financiare, përkatësisht, ofrimi i transaksioneve të sigurta komerciale dhe opsioneve të pagesave; shërbime terminali të përpunimit të kartave të kreditit dhe transaksioneve duke përdorur teknologjinë e komunikimit në fushë të afërt (NFC); shërbimet elektronike të tregtimit financiar për të tjerët nëpërmjet një rrjeti kompjuterik global; shërbime të shkëmbimit të mallrave elektronike, kriptovalutave dhe asetëve digjitale; ofrimi i shërbimeve financiare në natyrën e ofrimit të një shkëmbimi për mallra dhe derivate të mallrave, kriptovalutave dhe asetëve digjitale; ofrimi i shkëmbimit online të mallrave dhe derivateve të mallrave, kriptovalutave dhe asetëve digjitale; ofrimi i informacionit nëpërmjet një faqe interneti në fushën e mallrave dhe derivateve të mallrave, kriptovalutave dhe çmimeve të asetëve digjitale dhe informacionit financiar të lidhur me to; shërbime financiare në natyrën e ndihmës së të tjerëve me përfundimin e transaksioneve financiare për mallrat dhe derivatet e mallrave, kriptovalutat dhe asetet digjitale; shërbime që kanë të bëjnë me transaksionet financiare, përkatësisht, tregtimin e mallrave dhe derivateve të mallrave, kriptovalutave dhe asetëve digjitale për të tjerët; ofrimi i shërbimeve të ndërmjetësimit financiar në natyrën e dhënies, sponsorizimit, menaxhimit dhe administrimit të mallrave, derivateve të

mallrave, kriptovalutave dhe aktiveve digjitale dhe instrumenteve financiare të lidhura me to; shërbimet e garancisë; emetimi i xhetonave me vlerë; ofrimi i zbritjeve në institucionet pjesëmarrëse të të tjerëve nëpërmjet përdorimit të kartës së anëtarësimit; shërbimet e pagesës së pensionit, përkatësisht, administrimi financiar i planeve të pensionit të punonjësve; ofrimi i informacionit në fushat e investimeve dhe financave në rrjetet kompjuterike dhe rrjetet globale të komunikimit.;

42 - Projektimi dhe zhvillimi i pajisjeve dhe softuerit kompjuterik; programim kompjuterik; konsulencë për sigurinë kompjuterike; konsulencë për softuer kompjuterik; projektimi i softuerit kompjuterik; analiza e sistemit kompjuterik; projektimi i sistemit kompjuterik; konsulencë për teknologjinë kompjuterike; qiradhënie e softuereve kompjuterike; konvertimi i programeve dhe të dhënave kompjuterike, përveç konvertimit fizik; shndërrimi i të dhënave ose dokumenteve nga media fizike në elektronike; shërbimet enkriptimit të të dhënave; konsulencë për sigurinë e të dhënave; zhvillimi i platformave kompjuterike; dublimi i programeve kompjuterike; ruajtja elektronike e të dhënave; monitorimi elektronik i aktivitetit të kartës së kreditit për zbulimin e mashtrimit nëpërmjet internetit; monitorimi elektronik i informacionit personal identifikues për të zbuluar vjedhjen e identitetit nëpërmjet internetit; konsulencë për teknologjinë e informacionit (IT); ofrimi i informacionit në lidhje me teknologjinë kompjuterike dhe programimin nëpërmjet një faqe interneti; instalimi i softuerit kompjuterik; konsulencë për sigurinë në internet; mirëmbajtja e softuerit kompjuterik; monitorimi i sistemeve kompjuterike për zbulimin e aksesit të paautorizuar ose cënimit të të dhënave; monitorimi i

sistemeve kompjuterike për të zbuluar defektet; platforma si shërbim (PAAS) që përmban platforma softueri kompjuterik për përpunimin e pagesave dhe për përpunimin e transfertave të parave; shërbime softueri si shërbim (SAAS) që përmbajnë softuer për përpunimin e pagesave dhe për përpunimin e transfertave të parave; përditësimi i softuerit kompjuterik; shërbimet e vërtetimit të përdoruesve duke përdorur teknologjinë e hyrjes së vetme për aplikacionet softuerike online; shërbimet e vërtetimit të përdoruesve duke përdorur teknologjinë për transaksionet e tregtisë elektronike; zgjidhje softuerike e ruajtur për përdorim në pajtueshmëri, përkatësisht, softuer pritës për përdorim nga të tjerët për përdorim në verifikimin e pajtueshmërisë me raportet krahasuese të faturimit (CBR); ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit online të pashkarkueshëm për përpunimin e pagesave elektronike; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit online të pashkarkueshëm për lëshimin e faturave në lidhje me transaksionet e pagesave me celular; ofrimi i softuerëve kompjuterikë të pashkarkueshëm online për shërbime bankare online dhe menaxhimin e parave; ruajtja elektronike e të dhënave; ofrimin e përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për krijimin dhe ofrimin e aksesit të përdoruesit në bazat e të dhënave të kërkueshme të informacionit dhe të dhënave; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit të motorit të kërkimit që nuk shkarkohet; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për shpërndarjen e përmbajtjes pa tel; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për aksesin e informacionit online; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për

lehtësimin e pagesave dhe transaksioneve online; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm që ofron shërbime të shitjes me pakicë dhe porositje për një shumëllojshmëri të gjerë të mallrave të konsumit; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për përdorim në shpërndarjen e reklamave për të tjerët; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për shpërndarjen e informacionit në lidhje me zbritjet e produkteve të konsumit; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për përdorim në shkëmbimin e informacionit rreth produkteve, shërbimeve dhe ofertave; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për përdorim në skanimin e barkodit dhe krahasimin e çmimeve; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për ruajtjen elektronike të të dhënave; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për ruajtjen, organizimin, redaktimin dhe shpërndarjen e fotografive; ofrimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit kompjuterik të pashkarkueshëm për pajisjen e njohjes së imazhit dhe të të folurit.;

43 - Shërbime hoteli; shërbime hotelerie resorti; shërbime akomodimi të përkohshëm; rezervim hoteli; shërbime recepsioni për akomodim të përkohshëm; rezervimi i akomodimit për udhëtarët dhe turistët; rezervimi i dhomave për udhëtarët dhe turistët; dhënia me qira e dhomave të hotelit për udhëtarët dhe turistët; shërbime bari; shërbime kafeterie; shërbime restoranti; shërbime për sigurimin e ushqimit dhe pijeve; restorant, bar dhe vetëshërbim; dhënia me qira e sallave për konferenca; ofrimi i lehtësirave për takime, ekspozita dhe konferenca.,

(526) ®

(591) - Jeshile e hapur; e bardhë; e zezë;

(740) Daniel Kordhoni// QEMAL STAFJA;
Nd. 62; H. 1; ; NJËSIA ADMINISTRATIVE
NR. 2; NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003;
TIRANË

(210) [AL/T/2023/880](#)

(540) **Wild ALBANIA EXPLORE THE
UNTAMED**



(730) Dionis Zhurda // HYSËN XHURA;
Nd. 52; H. 1; NJËSIA ADMINISTRATIVE
NR. 4; NJËSIA BASHKIAKE NR. 4; 1005;
TIRANË

(151) 05.08.2024

(180) 03.10.2033

(111) 25032

(511) 39 - Transport, udhetime.;

41 - ofrim i shërbimeve të guides turistike,

(526) Albania dhe elementin figurativ të
hartës së

Shqiperise

(591) - PANTONE; CMYK;
C;79%/M;41%/Y; K40%

PANTONE; CMYK;
C;76%/M;54%/Y;81%/K;71%

PANTONE; CMYK;
C;20%/M;15%/Y;16%/K;0%

PANTONE; CMYK;
C;7%/M;5%/Y;6%/K;0%

(740) Dionis Zhurda// HYSËN XHURA; Nd.
52; H. 1; ; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 4;
NJËSIA BASHKIAKE NR. 4; 1005; TIRANË

(210) [AL/T/2023/907](#)

(540) **VITAFUSION**

(730) Church & Dwight Co., Inc. // 500
Charles Ewing Boulevard, Ewing, New
Jersey 08628, USA,

(151) 27.08.2024

(180) 05.10.2033

(111) 25091

(511) 5 - Vitamina; suplemente dietike dhe
ushqimore; suplemente probiotike.,

(740) Pinelopi Voko// PROKOP MIMA;
Nd. 49; H. 41; Ap. 36; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(210) [AL/T/2023/919](#)

(540) **Kantina Duka**

(730) A.I.B.A. KOMPANI // L.14 RR.
TIRANA SHKOZET, Durrës,

(151) 29.08.2024

(180) 06.10.2033

(111) 25098

(511) 33 - Pije alkoolike, përveç birrave;
përgatitje alkoolike për prodhimin e
pijeve; kryesisht,

verë; raki; xhin; likerna; rum; vodka; uiski;
anise (glikanxo) [liker] uzo[liker]; arrak
(pje alkoolike të distiluara në mënyrë tipike
nga pisha e palmës së kokosit ose nga
orizi); baijiu [pije alkoolike kineze e
distiluar]; sidër (musht); kokteje; curacao
(liker i aromatizuar me lëkurën e
portokallit të hidhur); pije
tretëse/degjitive [likerna dhe pije
alkoolike]; pije të distiluara; esenca
alkoolike; ekstrakte alkoolike; ekstrakte
frutash, alkoolike; hidromel [pije
alkoolike prej uji dhe mjalti të
fermentuar]; kirsch (konjak/brandy i
distiluar nga lëngu i fermentuar i qershive)

likerna; nira [pije alkoolike me bazë kallam sheqeri];likerna me karamele mente;perri (pje alkoolike e bërë prej lengut të fermentuar të dardhës); piquette (pije nga vera e prodhur duke shtuar ujë në pjesët e mbetura të vreshtëz së rushit); pije alkoolike të para-përziera, të ndryshme nga ato me bazë birre; alkool orizi; sake (pije alkoolike japoneze që bëhet nga fermentimi i orizit); preparate alkoolike për përgatitjen e pijeve; aperitivel biter; pije alkoolike që përmbajnë fruta; konjak (brandy);;

40 - Sherbime te prodhimit dhe perpunimit te ushqimeve dhe pijeve; prodhimi I veres; Konsulence ne fushen e prodhimit te veres; Sherbime te ruajtjes (konservimit) se ushqimit dhe pijeve; tymosja e ushqimeve; pasterizimi I ushqimeve dhe pijeve; sherbime te pastrimit te ajrit dhe trajtimit te ujit;

43 - Sherbime te kantines; Shërbime për sigurimin e ushqimit dhe pijeve; Shërbime hotelerie; Shërbime restoranti; Shërbime restoranti me vetë shërbim; Shërbime të restorantit të ushqimeve që konsumohen midis vakteve snack-bar; Shërbime bari; Shërbime kafeterie; Shërbime moteli; Shërbime të pritjes për akomodimin e përkohshëm; Shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm; Shërbime të dhënies me qera të dhomave të mbledhjeve; Shërbime të sigurimit të mjediseve të kampingut; Shërbime të kateringut për ushqime dhe pije; Shërbime të rezervimit të hoteleve;;

(526) Kantina

(740) Daniel Kordhoni// QEMAL STAFJA;
Nd. 62; H. 1; ; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 2; NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003; TIRANË

(540) **GYROKINESIS**

(730) GYROTONIC SALES CORP. // 2457 Collins Avenue, Suite #304, Miami Beach, Florida 33140, United States Of America
(151) 05.08.2024

(180) 06.10.2033

(111) 25033

(511) 41 - Shërbime trajnimi për fitnes fizik; ofrimi i kurseve, trajnimeve dhe seminareve në fushën e fitnesit fizik; sigurimi i ambjenteve për fitnes dhe ushtrime; ofrimi i informacionit në fushën e stërvitjes, fitnesit dhe mirëqënies së stilit të jetesës nëpërmjet një faqe interneti; ofrimi i përmbajtjes audiovizuale të regjistruar të pa-shkarkueshme që përmban kurse të fitnesit fizik, trajnime dhe udhëzime nëpërmjet një rrjeti global komunikimi; klasa fitnesi sportiv; shërbime për drejtimin e kurseve të fitnesit, zhvillimi i programeve për fitnes, trajnime fitnesi; kryerja e programeve të trajnimit, të programeve mbështetëse edukuese dhe workshop-eve për zhvillimin e aftësive në fushën e trajnimit të fitnesit; shërbime të klubit shëndetësor në llojin e trajnimit të fitnesit fizik; shërbime dhe konsulencë për trajnimin e fitnesit personal; shërbime të klubit shëndetësor, përkatësisht ofrimi i udhëzimeve dhe pajisjeve në fushën e ushtrimeve fizike.,

(740) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd.

15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA

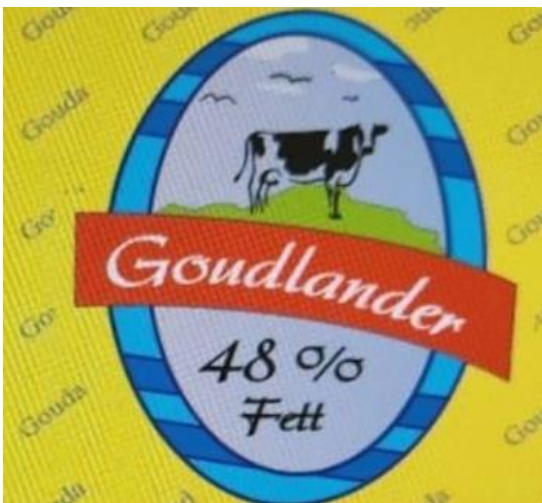
ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA

BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(210) [AL/T/2023/939](#)

(540) **Goudlander**

(210) [AL/T/2023/936](#)



(730) Koral Food // Zona Kadastrale 2679, me numer pasurie 8/30, volumi 78, faqe 178, kati +2, mbrapa QTU, Kashar,

(151) 05.08.2024

(180) 17.10.2033

(111) 25038

(511) 29 - Turshi, sallam, bylmet posacerisht djath, salce kosi, xaxiq, qumesht, ajke me spec, gjize,

(526) 48% fett

(591) - e verdhe, e kuqe, blu, e kalter, e bardhe, e zeze, jeshile

(740) Eno Dodbiba

ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(210) [AL/T/2023/945](#)

(540) **Iron Fol**

(730) Adipharm EAD // 130 "Simeonovsko shose" boulevard, Sofia-1700, Bulgaria,

(151) 01.08.2024

(180) 08.10.2033

(111) 25008

(511) 5 - preparate farmaceutike.,

(526) Fol

(740) Fatos Dega// Nikolla Tupe,
Ndertesa 2, Hyrja 4, Apartamenti 30.,
Tirane

(210) [AL/T/2023/968](#)

(540) **AHF**



(730) A H F // Njësia Bashkiake Nr.9,
Lagjja Don Bosko, Rruga Muzaket,
Godina Nr.1, Tirane,

(151) 05.08.2024

(180) 10.10.2033

(111) 25034

(511) 20 - Mobilje, pasqyra, korniza fotografish, kontejnere jo prej metali, per ruajtje ose transport, kockë, bri, balene ose perla e paperpunuar ose gjysem e perpunuar, guacke, qelibar i verdhe, Aksesore mobilerie, kolltuqe, varëse çantash, jo prej metali, perde bambuje;koka banjo [mobilje]; shufra kapëse për vaskë, jo prej metali; perde rruaza për dekorim;pajisje shtrati, jo prej metali,krevate; shtretërit prej druri;stola [mobilje];vida lidhëse, jo prej metali, për kabllot;bulona, jo prej metali;mbështetëse librash [mobilje];rafte librash;kuti prej druri ose plastike;karrige [ulëse] / ndenjëse;tavolina; varëse palltosh / varëse rrobash;krevat për bebe/krevat për bebe ; dollapët; mbajtëse perdes, jo prej materialit tekstil; grepa perdes; shinat e perdes;unaza perdes; shufra perdes; jastëkë; dekorime plastike për produkte ushqimore; divanet;bulonat e derës, jo prej metali;mbyllëse dyersh, jo prej metali, jo elektrike / susta dere, jo metalike, jo elektrike; mbërthyes për dyer, jo prej metali;pajisje dyersh, jo prej metali;dorezat e dyerve, jo prej metali;hapëse dyersh jo metalike, jo

elektrike;dyer për mobilje;organizatorë sirtarësh;sirtarë për mobilje;këmbët për mobilje;

35 - Shërbime shitje me shumice dhe pakice në dyqan dhe nepermjet faqeve të internetit të produkteve në fushën e mobiljerisë si;Mobilje për shtëpi, mobilje zyresh, mobilje restorantesh, mobilje për hoteleri, aksesore dhe produkte për dekorime të ambienteve të brendshme dhe të jashtme. marketing; demonstrim i mallrave; asistencë për menaxhim komercial apo industrial; shpërndarja e mostrave; reklamimi / publiciteti; marrëdhëniet me publikun; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; promovimi i shitjeve për të tjerët; organizimi i panairëve tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi; reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbimet e paraqitjes për qëllime reklamimi; marrja me qira e standave të shitjes; shërbime të shitjes me pakicë për përgatitjet farmaceutike, veterinare dhe sanitare dhe furnizimet mjekësore; optimizimi i motorëve të kërkimit për promovimin e shitjeve; shërbime të ndërmjetësimit komercial; negocimi dhe përfundimi i transaksioneve tregtare për palët e treta; sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; hartimi i materialeve reklamuese; promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive.,

(591) - Ngjyra e bardhe, e kuqe; blu

(740) Majlinda Manushi // RESHIT ÇOLLAKU; Nd. 3/3; H. 5; Ap. 3; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 10; NJËSIA BASHKIAKE NR. 10; 1001; TIRANË

(210) [AL/T/2023/1018](#)

(540) **ABATIXENT**

(730) Sandoz AG // Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Zvicër,

(151) 05.08.2024

(180) 25.10.2033

(111) 25035

(511) 5 - Preparate farmaceutike për përdorim njerëzor.,

(740) Gentjan Hasa // HERMELIKA

03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25;

KASHAR; YZBERISH; 1050; TIRANË

(210) [AL/T/2023/1026](#)

(540) **KALOS**

(730) MD S.P.A. // ZONA INDUSTRIALE A.S.I. CAPANNONE 18 81030 GRICIGNANO DI AVERSA (CE) ITALI,

(151) 05.08.2024

(180) 25.10.2033

(111) 25036

(511) 29 - Qumësht; qumësht dhe; qumësht me aromë; ëmbëlsira me bazë qumështi; kos; kos që pihet; kos dhe; krem i freskët; gjalpë; djathë; djathë feta; pije të përbëra kryesisht nga qumështi; pije të përbëra kryesisht nga enzimat e qumështit; pije me bazë qumështi që përmbajnë fruta; ëmbëlsira me kos ëmbëlsira me bazë frutash; vajra dhe yndyrna ushqimore; vaj ulliri; ullinj të konservuar; ullinj të gatshëm; ullinjë të përpunuar; pulpë ullinjsh; fruta dhe perime të konservuara, të thata dhe të ziera; hudhra të thata; turshi; karçof; qepë turshi; qepë e njomë turshi; kastraveca turshi; fasule; fasule të thata; faule në kuti me fiq; tranguj turshi; bishtaje të thata; kikirikë; gjalp kikiriku; ushqime të kripura [ushqime të konservuara të kripura]; perime të konservuara; domate të konservuara; pulpë domateje; komposto

frutash; hurma të thata; kubik koncentre; ekstrakte për supë; fleta molle; fleta patateje; fasule të konservuara; kroketa patateh kroketa për ushqim; luleshtrydhe të konservuara; fruta të thata; fruta të thata të konservuara; fruta të lyera; fruta me sherbet; sallata të gatshme; reçel; supa të konservuara; bajame të përgatitura; açuge, jo të gjalla; shkopinjë peshku; mish i konservuar; fileto sardeleje (açuge); fileto cëragë; ton; gatime të gatshme kryesisht me bazë mishi. ;

30 - Brumë; makarona; brumë sfoliat; burm që thërmohet; brumë pasticerie; fletë ëmbëlsirash të ngrira; brum i ngrirë; ushqime të përgatitura me përmbajtje [kryesisht] brumi; ushqime të përgatitura me përmbajtje [kryesisht] orizi; ëmbëlsira me oriz; burm që thërmohet; petë brumi me mbushje; bukë; bukë e hollë; ushqim i lehtë me bazë drithëra; biskota; kreker; kërce brumi; ushqime të lehta; uthull; salca [për shije]; salcë makaronash; majoneze; erëza; erëza në formë pluhuri; mjaltë; çokollatë shufër; çokollata; ëmbëlsira; ëmbëlsira të ngrira; Kos të ngrirë; pulpë bajamesh; pulpë frutash shufër (marzipan); fruta të ëmbëlsuar; karamele me veze dhe arra (nougat),.

(740) Irma Cami

HERMELIKA 03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR; YZBERISH; 1050; TIRANË

(210) [AL/T/2023/1085](#)

(540) **BIRVOLI PUPA PREMIUM ROSE**



(730) Admir Pupa // Lagjja " Fushë Peshtan ", rruga nacionale Berat - Skrapar, zona kadastrale 1678, godina me nr. pasurie 86/8 dhe godina me nr. pasurie 86/6.,5017, Vërtop, Berat,

(151) 02.08.2024

(180) 30.10.2033

(111) 25023

(511) 33 - Verë,

(526) Premium Rose; 2022; Produkt Shqiptar; Wine of Albania; 750 ml; Alc: 13 % vol; Kantina; BERAT

(591) - Bardhë; Rozë; Zeze; jeshile e erret; Kuqe; Bezhe; Gri

(740) Moreno Malevi// Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri,1060,Tiranë

(210) [AL/T/2023/1221](#)

(540) **SPORT LAND**



(730) Aida Dhima // Lagjja nr.1, rruga Skenderbeu, godina nr.26, kati i I-re., Sarande,

(151) 02.08.2024

(180) 06.12.2033

(111) 25024

(511) 25 - Veshje, këpucë, Kapele; Fustane; bluze; doreza ;xhaketa [veshje]; veshje të gatshme; pantallona; kostume; fanellat [veshje]; kravatë; sandale; shalle; pantofla; fanella sportive; këpucë sportive; mbathje; uniforma; këmisha me mëngë të shkurtra; çorape; pulovra; jelekë; veshje plazhi

35 - shërbime shitje me shumice dhe pakice në dyqan, nëpërmjet faqeve të internetit dhe programeve televizive të produkteve si: veshje të të gjitha llojeve, kepuce. produkte tekstile; artikuj sportive; sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; ndihmë për menaxhimin e biznesit; konsulencë për organizimin e biznesit; ; promovimin e shitjeve për të tjerët; organizimi i panairëve tregtare për qëllime komerciale ose reklamuese; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; demonstrim i mallrave; dizenjimi i materialeve reklamuese; shpërndarjen e materialit reklamues; shërbimet e ekspozimit për qëllime reklamimi; studime tregu;

reklamim/publicitet; shërbimet e agjencisë së reklamave / shërbimet e agjencive publicitare; dhenie me qira e hapësirave reklamuese; informacion mbi biznesin; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbime të ndërmjetësimit komercial; shërbimet e lobimit komercial; hulumtim marketingu; marketing; modelim për reklamim ose promovim të shitjeve; marrëdhëniet me publikun; dhenie me qira materiale publicitare; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; asistencë për menaxhim komercial apo industrial; sigurimin e informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe online (web site),

(526) Sport

(591) - Gri; Jeshile; e bardhë

(740) Moreno Malevi // Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri, 1060

(210) [AL/T/2023/1234](#)

(540) **CCIT Award**



(730) DHOMA E TREGTISE // Kavajes2609Tirane10Tirana3401Tirane10Tirana1062740004,

(151) 02.08.2024

(180) 12.12.2033

(111) 25019
(511) 41 - Veprimtari argetuese;
spektakle; spektakle dhe programe
radiofonike ose televizive
(526) award
(591) - e zeze, floriri, blu
(740) Albana Laknori
Rruga Muhamet Deliu, Pallati Ndregjoni,
Apartamenti 36,Dajt,Tiranë

(210) [AL/T/2023/1235](#)
(540) **GO HOME**
(730) Arlind Arapi // TIRANE, NDERTESE
PRIVATE, NUMRI I PASURISE 6/482/ND-N41,
ZONA KADASTRALE NR. 8310, RRUGA
DURRESIT, Tiranë,
(151) 28.08.2024
(180) 12.12.2033
(111) 25093
(511) 36 - Sherbime te agjencise
imobilare; vlerësimi i pasurive të
paluajtshme; shërbime të zyrave të
akomodimit [apartamente]; dhenia me qira
e apartamenteve; investim kapital;
vlerësim financiar [sigurimi, bankar,
pasuritë e paluajtshme]; dhenie me qira e
zyrave [pasuri të paluajtshme]; përgatitja e
kuotave për qëllime të vlerësimit të kostos;
brokerimi i pasurive të paluajtshme;
menaxhimi i pasurive të paluajtshme;
dhenia me qira e pasurive të paluajtshme;
mbledhja e qirave; vlerësimi i kostove të
riparimit [vlerësimi financiar];mbikëqyrja
e një godinë banimi dhe menaxhimi i
marrjes me qira të apartamenteve në
të;
39 - Organizimi i transportit për turne
udhëtimi; rezervimi i vendeve për
udhëtim; makina me qira; shoqerimi
udhëtarëve; rezervime udhëtimi,
(740) Moreno Malevi// Tiranë, Rruga
Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie
5/16840-18, Ap. 18, Tiranë,
Shqipëri,1060

(210) [AL/T/2023/1241](#)
(540) **BARRIERE**
(730) Groupe Lucien Barrière // 33 rue
d'Artois, 75008 Paris, France
(151) 02.08.2024
(180) 13.12.2033
(111) 25025
(511) 36 - Shërbime të pagesave nëpërmjet
portofolit elektronik (e-wallet).,
(740) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15;
H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR.
5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(210) [AL/T/2023/1275](#)
(540) **MOTTA**
(730) BAULI S.P.A. // VIA G. VERDI, 31
37060 CASTEL D'AZZANO (VR) ITALI,
(151) 02.08.2024
(180) 21.12.2033
(111) 25020
(511) 30 - Aromatizues vanilje për qëllime
kulinarie; aromatizues, të ndryshëm nga
vajrat esencialë, për ëmbëlsira; shkopinjë
drithërash me shumë proteina; shkopinjë
drithërash; shkop jamball [ëmbëlsira]; pije
me bazë kakao; pije me bazë kafeje; pije
me bazë çokollate; pije me bazë çaji; pije
kakao me qumësht; pije me çokollatë me
qumësht; biskota; biskota me gjalpë; fruta
me sheqer [bombone]; simite; puding;
kakao; kafe; pije kafeje me qumësht; kafe
e papjekur; kanellë [erëz]; karamеле
[sheqerka]; kafe filtër; çokollatë;
ëmbëlsira; kuadrata çokollate; kornfleks;
kraker; krem karamеле; petulla; makarona
[brumë]; dekorime me çokollatë për
ëmbëlsira; kekë; thekon tërshëre; patate të
skuqura [produkte drithërash]; thekon
misri; byrekë; krem [ëmbëlsira]; brum për
tortë [shtrësë]; çamçakëz; marzipan;
mjaltë; mus ëmbëlsirash [pastiçeri]; mus
çokollate; muzli; arra të lyera me
çokollatë; bukë; brumë pastiçerie; brumë
për kek; brumëra; preparate nga drithërat;

ushqim i lehtë me bazë drithërash; ushqim i lehtë me bazë orizi; çaj; tarta; vanilinë [zëvendësues vanilje]; dekorime me kamele për ëmbëlsira; sheqer; kamele; ëmbëlsira me kikirikë; kokoshka; feta të thekura; purë bajamesh; makarona; kubik të vegjël [tortë].,

(740) Gentjan Hasa// HERMELIKA
03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR;
YZBERISH; 1050; TIRANË

(210) [AL/T/2023/1285](#)

(540) **EMBRO takes care of your life**



(730) Leonard Emini // I. Tomini
Pall.7.4.38; Nd. 043; Njësia
Administrative Nr. 5; Njësia bashkiake nr.
5; 1019; Tiranë

(151) 02.08.2024

(180) 29.12.2033

(111) 25017

(511) 1 - Produkte kimike për përdorim në industri, shkencë, fotografi, bujqësi, kopshtari dhe pylltari; shtues kimikë për karburante dhe lubrifikantë; rrëshira artificiale dhe sintetike, plastikë në formën e pluhurave, lëngjeve dhe ngjitësve; pleh organik (natyral dhe artificial); përbërje për shuarjen e zjarrit; preparate kalitjeje (temperimi) dhe saldimi; substanca kimike për konservimin e artikujve ushqimorë; substanca për nxirje; substanca ngjitëse që përdoren në industri.

Tretesire celuloze e papërpunuar; tretesire [kimike] ; aceton ; acetilen ; tetraklorur acetileni ; përbërje kimike rezistente ndaj acideve ; acide ; ujë me acid për rimbushjen e baterive / ujë me acid për rimbushjen e akumulatorëve ; rrëshira

akrilike të papërpunuara ; përbërës kimikë aktiv ; kimikate shtese për lëndë djegëse motorike ; preparate ngjitëse për fasha kirurgjikale ; ngjitës për qëllime industriale ; ngjitëse letre-murale ; ngjitës pllakash per veshje muri .;

2 - Klasa 02: Bojra, verniqe, smalte, llak; materiale për shenjzimin e rrugëve të llojit bojë; shtresa (veshje) sipërfaqësore, mbrojtës kundër ndryshkut dhe kundër degradimit të drurit; ngjyrues; zbutës; rrëshirë natyrale e papërpunuar; metale në formë flete dhe pluhuri për piktorë, dekorues, stampues dhe artistë; anti-lëndë gërryese. Bojëra alumini ; pluhur alumini për lyerje ; preparate kundra gërryerjes ; bojra kundër grafitëve murale ; graso kundër ndryshkut ; vajra kundër ndryshkut ; preparate kundër ndryshkut ; preparate kundër njollosjes së metaleve ; bojëra asbesti ; preparate lidhëse për bojëra ; emulsion bitumi ; pluhur bronzi për pikturë ; llaqe bronzi ; karamel [ngjyrues ushqimor] ; karboni i zi [pigment].;

3 - Klasa 03: Preparate zbardhuese dhe substanca të tjera për përdorim lavanderie; preparate për pastrim, pastrim kimik, lustrim, lagie, lyerje, fërkim dhe gërryerje; detergjentë; sapunë, shampo, parfume, vajra esenciale, artikuj kozmetikë, locione për flokë; pasta dhëmbësh.

Letër gërryese ; lëndë gërryese ; ngjitës për qerpikët e rremë ; ngjitës për flokë te rreme ; ngjitës për qëllime kozmetike ; kremra pas rruajtjes ; aromatizues ajri ne forme shkopinjsh ; preparate për aromatizimin e ajrit ; qumësht bajamesh për qëllime kozmetike ; vaj bajamesh ; sapun bajamesh ; preparate aloe vera për qëllime kozmetike ; qelibar ; amoniak [alkalin i paqëndrueshëm] [detergjent] / alkalini i avullueshëm [amoniak] [detergjent] ; sapun anti djersë ; antidjersë [tualeti].;

4 - Klasa 04: Vajra; graso; lubrifikantë; karburante; gaz naftë i lëngshëm; përbërje për thithjen e pluhurit, për lagie dhe për

lidhje; karburante dhe ndriçues; qirinj, fitila; dyll.

Lëndë shtesë, jo kimikë, për karburantin e motorit ; alkol [karburant] ; dyll blete që përdoret në prodhimin e lëndëve kozmetike ; dyll blete ; benzene, karburant ; karburant biomase ; vaj kockash për qëllime industriale ; karburantë / lëndë djegëse motorike ; qymyr [karburant] ; qirinj të pemës së krishtlindjes ; pluhur qymyri [karburant] ; naftë qymyri ; vaj katrani ; koksit ; naftë ; përbërjet që thithin pluhurin ; përbërje thithëse pluhuri, për pastrim ; preparate për heqjen e pluhurit ; energji elektrike.;

5 - Klasa 05: Preparate farmaceutike, veterinare dhe sanitare; substanca dietike të përshtatura për përdorim mjekësor, ushqim për bebe; leukoplastë; materiale për fashim; material për mbushjen e dhëmbëve, dyll dentar; dezinfektantë; insekticide, larvicide, fungicide, hervicide dhe pesticide; moluskicide; dhe nematicide; preparate për asgjësimin e bimëve të këqija dhe shkatërrimin e parazitëve; aromatizues për ajrin; deodorantë për banjo. Pambuk absorbues ; shtesa dietike ; tretesire për qëllime farmaceutike ; acide për qëllime farmaceutike ; preparate për trajtimin e akneve ; shirita ngjitës për qëllime mjekësore ; ngjitës për protezat ; preparate për pastrimin e ajrit ; suplemente dietike të albuminës ; produkte ushqimore albuminoze për qëllime mjekësore ; preparate albuminoze për qëllime mjekësore ; alkol për qëllime farmaceutike ; jod alkaline për qëllime farmaceutike ; alkaloidë për qëllime mjekësore ; lidhje metalesh të çmuara për qëllime dentare ; qumësht bajamesh për qëllime farmaceutike ; preparate aloe vera për qëllime farmaceutike ; tretesire alumini për qëllime farmaceutike ; aminoacide për qëllime mjekësore .;

6 - Metale të zakonshme dhe aliazhet e tyre; materiale për ndërtime metalike;

ndërtime të transportueshme prej metali; material prej metali për hekurudha; kablllo jo-elektrike dhe përcjellës prej metalesh të zakonshëm; hekurishte; punime të bravandreqësve; tubacione dhe tuba metalike; kasaforta; mallra prej metali të zakonshëm që nuk përfshihen në klasa të tjera; minerale; kontenierë kryesisht prej metali.

Panele akustike prej metali ; etiketa metali që ngjiten në çanta; kolona metali vertikate për reklama ; lidhjet e metaleve të zakonshme ; alumini ; letër alumini ; tel alumini ; pllaka ; hekura ne forme këndi ; kudhër ; kudhëra portative ; metal i blinduar ; dyer të blinduara ; struktura prej metali ; stema metalike për automjete ; varëse prej metali, për çanta ; topa çeliku ; mbështjellëse prej metali ; tela me gjemba ; rathë metali per fuçi druri ; fuçi metali ; hekura për kangjella metalike ; shporta prej metali.;

7 - Gjeneratorë; makineri dhe vegla për makineri; motora dhe motora me djegie të brendshme (me përjashtim për automjete për terren tokësor); përbërës lidhjeje dhe transmetimi për makineri (me përjashtim për automjete për terren tokësor); instrumente bujqësore; inkubatorë për vezë.

Printera 3D ; aparat pastrimi me acetilen ; pompa ajri për akuariume ; kondensatorë ajri ; motorë aeronautikë ; motorë avionësh ; mjete bujqësore, të ndryshme nga ato që përdoren me dorë ; makineri bujqësore ; furça ngjyrosje ; pompa ajri ; makineri thithje ajrit ; alternatorë ; kushineta ; pajisje kundër ndotjes së motorëve ; aparate për oksigjenimin e pijeve ; aparate për oksigjenimin e ujit ; aparat për nxjerrjen e birrës nga fuçite nën presion ; boshte për makineri ; unaza per mbajtjen e zarave te kushinetave ; kushineta me zara ; presa ; kushineta për boshtet e transmisionit.;

8 - Vegla dhe instrumente dore (që operohen me dorë); takëme thikash; armë krahu; brisqe rroje.

Cfurk ; pompë ajri që funksionojnë me dorë ; aparate për asgjësimin e parazitëve të bimëve, të operuara me dorë ; aparate për tatuazhe ; sëpata ; bajoneta ; instrumente për mprehjen e teheve ; tehe [vegla dore] ; tehe si armë ; sharra me hark ; prerëse djathi, jo elektrike ; dalta ; kapëse për zdrukthëtarë ose bakërpunues ; hekura shtrënguese ; kamë ; aparate depilimi, elektrike dhe jo elektrike ; aparat për shpimin e veshëve ; lustrues thonjsh, elektrikë ose jo elektrikë ; lopata ; vegla kopshti, të operuara me dorë ; mjete shartimi [vegla dore] ; vegla varrimi [vegla dore] ; gërshërë flokësh për përdorim personal, elektrike dhe jo elektrike ; piskatore për heqjen e qimeve ; doreza për vegla që operohen me dorë ; shapka ; shata [vegla dore] ; spërkatës insekticidësh [vegla dore].;

9 - Softëare kompjuterike, hardëare kompjuterike; pajisje kompjuterike periferike; karta të koduara, karta magnetike dhe karta smart; lexues për përdorim me të gjithë kartat e sipërpërmendura; aparate dhe instrumente elektronike, elektrike, shkencore, detare, studimi, fotografike, kinematografike, optike, peshimi, matjeje, sinjalizimi, kontrolli (mbikqyrjeje), për shpëtimin e jetës dhe mësimdhënieje; aparate për regjistrimin, transmetimin ose riprodhimin e zërit ose imazheve; aparate elektronike dhe mikrovalë për identifikimin e frekuencave të radios për automjete dhe shpërndarës të karburanteve; regjistruer të të dhënave për automjete dhe lexues për përdorim mbi to; matës dhe instrumente matëse të karburantit, aparate dhe instrumente të telekomunikimeve; mbajtës magnetik të të dhënave, disqe regjistruese; makineri shitëse automatike dhe mekanizma për aparatet që operojnë me monedha; arka (keshi), makina llogaritëse,

pajisje për përpunimin e të dhënave; aparate për shuarjen e zjarrit; bateri; bateri fotovoltaike; panele diellore dhe gjeneratorë diellorë; Skanera 3D; syze 3D ; numrator ; akumulator elektrike ; acidimetra për bateritë ; alarme akustike / alarme zanore ; antena ; aerometra ; aparate për analizën e ajrit ; jastikë që fryhen nga gazi i kompresuar, për tu mbrojtur nga dëmtimet në perplasjet e makinave ; alarme ; alkometra ; lartësimatës ; ampermetra ; amplifikatorë ; amplifikatorë për servo motora ; karikatura të animuara ; bateri me tension të lartë ; anoda ; syze kundër rrezatimeve ; aparate kundër vjedhjes ; antikatodat ; aparate dhe instalime për prodhimin e rrezeve X, jo për qëllime mjekësore ; aparate dhe instrumente për astronomi ; aparate dhe instrumente për fizikën ; aparat për montimin e filmit kinematografik; karta, kasete dhe shirita, jo magnetike, me vrimë (të shpuara) ose të koduara.;

10 - Aparate dhe instrumente kirurgjikale, mjekësore, dentare dhe veterinare; gjymtyrë, sy dhe dhëmbë artificial, artikuj ortopedikë; materiale për qepje.

Rripa për mesin ; korse barku ; gjilpëra akupunktore ; shtretër me ajër për qëllime mjekësore ; jastëkë ajri për qëllime mjekësore ; dyshekë me ajër për qëllime mjekësore ; barela ambulance ; aparat anestezik ; maska anestezike ; analizues për identifikim bacterial, për qëllime mjekësore ; byzylykë kundër reumatizmit ; unaza kundër reumatizmit ; aparate dhe instalime për prodhimin e rrezeve X, për qëllime mjekësore ; aparate për trajtimin e akneve ; aparat për frymëmarrje artificiale ; aparate për testimin e ADN-së dhe ARN-së, për qëllime mjekësore ; aparat për testimin e qumështit të gjirit për qëllime mjekësore ; aparate për rigjenerimin e qelizave staminale për qëllime mjekësore ; aparate për trajtimin e humbjes së degjimit ; karrige dentare ; gjymtyrë artificial ;

lëkurë artificiale për qëllime kirurgjikale ; dhëmbë artificial ; biberona për ushqyerjen e foshnjave ; shtretër të krijuar posaçërisht për qëllime mjekësore.;

11 - Aparate për ndriçim, ngrohje, prodhim të energjisë, gatim, ftohje, tharje, ajrosje, furnizim me ujë dhe qëllime sanitare; aparate dhe instalime ngrohëse me fuqi diellore dhe instalime dhe pjesë edhe pajisje të tyre.

Gjeneratorë që punojnë me acetilen ; kondicionerë për automjete ; aparate për ftohjen e ajrit ; aparat aromatizimi ajri ; tharëse ajri ; instalime për filtrimin e ajrit ; aparate për pastrimin e ajrit ; ngrohës ajri ; sterilizues ajri ; aparate për ajër të kondicionuar ; instalime ajri të kondicionuar ; pajisje kundër verbimit për automjete ; aparat për dehidratimin e mbetjeve ushqimore aparat për filtrim akuariumi ; furra ; skarë ; pajisje për banjë ; instalimet hidraulike të banjës ; ngrohës shtrati ; drita biçikletash ; bide ; bioreaktorë për përdorim në trajtimin e mbetjeve ; bioreaktorë për përdorim në trajtimin e ujërave të zeza ; batanije elektrike, jo për qëllime mjekësore ; tuba bojleri [tuba] për instalimet e ngrohjes ; kaldaja.;

12 - Automjete; aparate për zhvendosje përmes tokës, ajrit ose ujit.

Aparate, makineri dhe pajisje aeronautike ; aeroplanë ; automjete me jastëk ajri ; mjete ajrore ; avion ; aeroplanmbajtëse ; autoambulanca ; aeroplanë amfibë ; mjete amfibe ; zinxhirë kundër rrëshqitjes ; alarme kundër vjedhjes së automjeteve ; pajisje kundër vjedhjes së automjeteve ; mjete të blinduara ; shasi automobilash ; goma automobilash ; mjete autonome/vetëdrejtuese tokësore ; mjete autonome nënujore për inspektimin e shtratit të detit ; boshte për automjete ; çanta të përshtatura për karroca ; maune ; kosha të përshtatura për biçikleta ; luftanije ; zile biçikletash ; frena

biçikletash ; timone biçikletash ; pedale biçikletash ; shalë biçikletash.;

13 - Fishekzjarre; armë zjarri gjuetie / armë zjarri sportive.;

14 - Metale të çmuara dhe aliazhe të tyre edhe mallra prej metalesh të çmuara ose të veshura me to, që nuk përfshihen në klasa të tjera; bizhuteri, gurë të çmuar; matës të kohës dhe instrumente kronometrike.

Lidhje metalesh të çmuara ; bizhuteri ; orët atomike ; simbole prej metali të çmuar ; rruaza për të bërë bizhuteri ; kuti prej metali të çmuar ; byzylykë [bizhuteri] ; byzylykë të punuar me tekstile të qëndisura [bizhuteri] ; karfica [bizhuteri] ; buste prej metali të çmuar ; zinxhirë [bizhuteri] ; simbole për zinxhirë çelësash ; ore kronograf ; kronometra ; instrumente kronometrike ; kronoskopë ; kapëse bizhuteri ; kutiti mbajtje ore ; akrepa ore ; orë ; ore elektrike ; monedha ; statuja përkujtimore prej metali të çmuar ; nderthurje prej metali të çmuar, përveç bizhuterive ; mansheta ; diamante ; vathë ; varëse ari [bizhuteri] ; ar i papërpunuar ; shufra metali të çmuar ; bizhuteri fildishi ; stoli ; kuti bizhuterish ; bizhuteri prej qelibari të verdhe ; medalje [bizhuteri] .;

15 - Instrumente muzikore.

Fizarmonikë ; gajde ; balalaika [instrumente muzikore me tela]; flauta bambuje ; organo ; bas [instrumente muzikore] ; harqe për instrumente muzikore ; trompe ; kuti për vegla muzikore ; mbështetëse mjekre për violin ; klarineta ; shkopinj dirigjentësh ; kontrabase ; daulle ; lëkurë për daulle ; bateri [instrumente muzikore] ; shkopinj daullesh ; instrumente muzikore elektronike ; flauta ; gongët ; kitarat ; zile dore [instrumente muzikore] ; harmonika ; harmoniumet ; telat e harpës ; harpa ; brirët [instrumente muzikore] ; huqin [violina kineze] ; rregullatorë intensiteti të pianove mekanike ; tastiera instrumentesh muzikore ; lira ; mandolina ; sintetizues muzike ; kuti muzikore ; instrumente

muzikore ; instrumente muzikore për fëmijë ; oboet. ;

16 - Libra, revista (botime periodike) dhe materiale të tjera të shtypura, stilolapsa, harta dhe skica edhe artikuj të nevojshëm për zyrë; fotografi dhe riprodhime të shtypura; letër, karton dhe mallra të bëra nga këto materiale; ngjitës për artikuj kancelarie ose qëllime shtëpiake; materiale udhëzuese dhe mësimdhënieje (me përjashtim të aparateve); materiale për artistë; furça për piktorë; makina shkrimi dhe artikuj të nevojshëm për zyrë (me përjashtim të mobiljeve); modele të shtypura; blloqe të shtypura. Letër thithëse për paketimin e produkteve ushqimore ; tabela reklamash prej letre ose kartoni ; albume / fletore ; almanakë ; kartelë shkrimi ; aparate për montimin e fotografive ; akuarel / bojëra uji [piktura] ; atlase ; etiketat e kontrollit të bagazheve ; thasë prej letre ose plastike, për paketim ; letër pjekjeje ; kartëmonedha ; pankarta prej letre ; shirita me barkod ; shirita libërlidhje ; mostra biologjike për përdorim në mikroskop [materiale mësimore] ; dërrasat e zeza ; aparate dhe makina libërlidhjeje [pajisje zyre] ; materiale libërlidhjeje ; librari ; libreza ; libra ; zarfa letre ose kartoni ; mbështjellës letre ose kartoni ; kuti letre ose kartoni ; kalendarë ; kanavacë për pikturë ; letër karboni ; tuba kartoni ; karton ; qeskë pazari prej letre ose plastike.;

17 - Plastikë në formën e fletëve, blloqeve, shufrave, rruazave, fibrave, tubacioneve dhe seksioneve me formë, për përdorim në fabrikim; gomë natyrale dhe sintetike, gutta-percha (substancë e ashpër elastike nga lateksi i pemëve të ndryshme Malajziane), kauçuk, asbest, mikë dhe artikuj të bërë nga këto materiale dhe që nuk përfshihen në klasa të tjera; materiale paketimi, mbylljeje dhe izolimi; mbushës dhe përbërje zgjerimi; tubacione fleksibël (jo prej metali).

Xhami akrilik gjysëm i përpunuar ; rrëshirë akrilike, gjysmë të përpunuara ; shirita ngjitës, të ndryshëm nga artikujt e shkrimit dhe jo për qëllime mjekësore ose shtëpiake ; film veshes kundër verbimit nga dielli, për dritare ; azbest ; pëlhurë azbesti ; mbulesa azbesti ; fibra azbesti ; panele azbesti ; ambalazh azbesti ; letër azbesti ; thasë [zarfe, thasë] prej gome, për paketim ; shtresa për izolim akustik ; shtrese izoluese bojleri, për izolimin e nxehtësisë ; materiale veshje të frenave, pjesërisht të përpunuara ; fibra karboni, të ndryshme nga ato për përdorim tekstile ; përbërje kimike për mbylljen e rrjedhjeve ; tuba gome për radiatorët e automjeteve ; litarë gome ; tekstil me lesh xhami pëlhura për izolim ; pajisje, jo prej metali, për linjat e ajrit të kompresuar ; pajisje, jo prej metali, për tuba fleksibël.;

18 - Lëkurë dhe imitime lëkure, dhe mallra që bëhen prej këtyre materialeve dhe që nuk përfshihen në klasa të tjera; lëkurë kafshësh, gëzofë; valixhe dhe çanta udhëtimi; çadra, çadra dielli, shkop dhe bastunë; kamzhikë, pajisje tërheqëse dhe takëme kuajsh.

Etiketa prej lëkure që u ngjiten çantave ; lëkura kafshësh ; çanta shpine për mbajtje foshnjash ; çanta kampistësh ; çanta alpinistësh ; çanta sporti ; çanta ; çanta plazhi ; kuti prej lëkure ; kuti me fibër të vullkanizuar ; kuti kartevizitash ; çanta rrjetë me zinxhir ; veshje për kafshë shtëpiake ; qafore për kafshe ; dosje konferencash ; mbulesa për kafshët ; mbulesa kuajsh ; skelet për çadra ose çadra dielli ; mbulesa lëkure për mobilje ; çanta veshjesh për udhëtime ; çanta dore ; çanta parash.;

19 - Materiale ndërtimi dhe të ndërtimit të rrugëve, jo prej metali; gur natyral dhe artificial, çimento, gëlqere, llaç, gips dhe zhavorr; tubacione prej argjile ose gëlqereje; materiale për ndërtimin e rrugëve; asfalt, katran dhe bitum; emulsione bituminoze, përbërje

rrëshire/bitumi; ndërtesa të transportueshme; monumente prej guri; oxhaqe; mbulesa çatie, dërrasa për çati dhe mbulesa për çati; lidhje për pllaka dysHEMEJE dhe mbulesa dysHEMEJE; panele muri dhe pllaka muri.

Dyer të blinduara, jo prej metali ; gurë artificial ; çimento azbesti ; llaç azbesti ; shtrimin e asfaltit ; trarë, jo prej metali ; instalime parkimi për biçikleta, jo prej metali ; material lidhës për riparimin e rrugëve ; veshje bituminoze për çati ; produkte bituminoze për ndërtim ; kllapa, jo prej metali, për ndërtim ; tulla ; materiale ndërtimi me cilësi izoluese, jo prej metali ; materiale ndërtimi, jo prej metali ; panele ndërtimi, jo prej metali ; gur për ndërtim ; lëndë drusore ndërtimi .;

20 - Mobilje, pasqyra, korniza pikturash; mallra (që nuk përfshihen në klasa të tjera) prej druri, dru tape, kallami, thupre, xunkthi, briri, kocke, fildishi, kocke balene, qelibari, sedefi, shkumë deti dhe zëvendësues për të gjitha këto materiale, ose prej plastike.

Fuçi, jo prej metali ; shporta, jo prej metali ; djepa ; stola banjoje ; rrota krevatesh, jo prej metali ; pajisje shtrati, jo prej metali ; shtretër për kafshë shtëpiake ; krevat ; shtrat druri ; koshere bletësh ; stola [mobilje] ; vida lidhëse, jo prej metali, për kabllot ; bulona, jo prej metali ; rafte librash ; tapa shishe, jo prej metali .;

21 - Enë për shtëpi ose kuzhinë dhe kontenierë (jo prej metali të çmuar ose të veshur me të); krehër dhe sfungjerë; furça (me përjashtim të furçave për pikturë); materiale për prodhimin e furçave; artikuj për qëllime pastrimi; letër zmerili; xham i papërpunuar ose gjysëm i përpunuar (me përjashtim të xhamit të përdorur në ndërtim); qelqe, porcelan dhe artikuj prej argjile që nuk përfshihen në klasa të tjera.

Sfungjer gërryes për pastrimin e lëkurës ; furçë për enë ; doreza për pastrimin e kafshëve ; aparate për lustrim me dyll, jo elektrike ; hapja dhe mbyllja automatike e

kapakëve të koshave të plehrave ; banjo bebesh portative ; pirunë për barbekju ; legen ; shporta për qëllime shtëpiake ; furça fërkimi ; gota birre ; kafaze zogjsh ; blendera jo elektrike për nevoja shtëpiake ; hapëse shishe, elektrike dhe jo elektrike ; shishe ; kuti për ëmbëlsira ; kuti qelqi ; kosha buke për qëllime shtëpiake ; doreza fshese ; fshesa.;

22 - Kabllo, litarë, rrjeta, tenda, çadra në formë tende, streha, pëlhura, vela (që nuk përfshihen në klasa të tjera) çanta; materiale për mbushje dhe mbushëse (përveçse prej gome ose plastike); materiale tekstile me fije të papërpunuara.

Rrjeta për ushqimin e kafshëve; qime kafshësh; tenda me materiale sintetike; tenda prej tekstili ; kabllo, jo prej metali ; gëzof deveje ; litarë për tërheqjen e makinave ; fibra karboni për përdorim tekstil ; lesh i gërshetuar ; çanta pëlhure të përshtatura posaçërisht për ruajtjen e pelenave ; rrjeta peshkimi ; mbulesa për kamuflazh ; pupla për mbushje dysheku ; pupla për mbushje tapicerie ; fibra qelqi për përdorim tekstil ; litarë kërpi ; fibra kërpi ; çanta lavanderie.;

23 - Fije dhe penj, për përdorim tekstil.

Pe qëndisje dhe fije të përdredhura; pe kërpi dhe fije të përdredhura; pe liri dhe fije të përdredhura; pe gome për përdorim tekstil; pe qepje dhe fije të përdredhura; pee dhe fije të përdredhura mëndafshi; pambuk i tjerur; mëndafsh i tjerur; pe dhe fije të përdredhura të tjerura; lesh i tjerur; fijet materialesh plastike për përdorim tekstil; pe dhe fije të përdredhuraprej leshi.;

24 - Tekstile dhe mallra tekstile, që nuk përfshihen në klasa të tjera; mbulesa krevati dhe mbulesa tavoline.

Dorashka vaske; batanije krevati; mbulesa krevati / jorgan; mbulesa prej letre për krevat; batanije për kafshë shtëpiake; kallëp; basme; pëlhurë; lecka për heqjen e grimit; pëlhura pambuku; mbulesa për mobilje; këllëf jastëkësh;

perde tekstili ose plastike ; lecka ndërrimi pelenash për bebe ; perde dyersh ; material i endur elastic ; pëlhurë për këpucë ; pëlhurë prej lëkure imituese ; peshqir fytyre prej tekstili.;

25 - Veshje, veshje për këmbë, veshje për kokë. Çizme me qafë deri në kyçin e këmbës ; përparëse [veshje] ; pantallona për bebe [të brendshme] ; rroba banje ; sandale për banjë ; pantofla banjoje ; kapuç banje ; kostume banje ; mbathje banjoje ; rroba plazhi ; këpucë plazhi ; bereta ; rroba banjo trup ; çizme ; pantallona të shkurtra, bokse ; sutjena ; pantallona për veshje ; kapele [veshje koke] ; veshje gjimnastike ; veshje prej imitimi lëkure ; veshje prej lëkure ; veshje ; pallto ; jakë [veshje] ; korse [të brendshme] ; veshje për çiklistët ; fustane ; këpucë futbollit ; kepuce ; peliçe [veshje]; galoshe ; dorashka [veshje] ; këpucë gjimnastike; shapka me gisht.;

26 - Dantella dhe zbukurime të qendisura, shirita dhe kordonë; kopsa, grepa dhe sythë, gjilpëra me kokë dhe gjilpëra pa kokë; lule artificiale.

Kurora artificiale Krishtlindjesh; kurora artificiale Krishtlindjesh me drita; lule artificiale; fruta artificiale; bimë artificiale, përveç pemëve të Krishtlindjeve; stema për veshje, jo prej metali të çmuar; rruaza, jo për të bërë bizhuteri; gjilpëra kapëse; hark flokësh; shirita krahu [aksesorë veshjesh] ; karfica [aksesorë veshjesh] ; kopsa [aksesorë veshjesh] ; butona ; artikuj dekorativë për flokët.;

27 - Tapete, qilima, tapete të vegjël për këmbët dhe rrogoza, linoleum dhe materiale të tjera për mbulimin e dyshemeve ekzistuese; tapiceri për mure (jo-tekstile).

Qilima; tapete për automobila; perde dekorative muri, jo prej tekstili; mbulesa dyshemeje; dyshekë gjimnastike; tapet artificial; tapet banjoje; tapet që vendoset përpara dyerve; linoleum; tapete; tapetë që

nuk rrëshqasin; tapet kashte; letër-muri prej tekstili ; mbulesa vinili per dysheme ; letër-muri ; tapet joga.;

28 - Lodra dhe sende për të luajtur; artikuj gjimnastike dhe sporti që nuk përfshihen në klasa të tjera; zbukurime për pemën e Krishtlindjeve; letra bixhozi.

Makineri videolojërash që luhen në salla lojrash elektronike, karrem artificial për peshkim ; borë artificiale për pemët e Krishtlindjeve ; palestra për fëmijë ; loja tavell ; çanta të projektuara posaçërisht për ski dhe dërrasa sërfi ; topa për lojëra ; doreza bejsbolli ; topa bilardo ; tavolina bilardo ; hark për gjuajtje ; doreza boksi ; rrjeta fluturash ; mbajtës qirinjsh për pemët e Krishtlindjeve ; shkumës bilardoje ; lojë shahu ; tabelë shahu ; pemë Krishtlindje me material sintetik ; çanta kriketi ; zare.;

29 - Mish peshku, shpendë dhe kafshë gjahu; ekstrakte mishi; fruta dhe perime të konservuara, të thata dhe të ziera; xhelatinë, reçel, vezë, qumësht dhe produkte të qumështit; vajra dhe yndyrna ushqimore; salcë për sallatë; pelte; ushqime të gatshme dhe ushqime që konsumohen midis vakteve.

Albuminë për qëllime kulinarie ; qumësht proteinik ; qumësht bajamesh ; qumësht bajamesh për gatim ; pije me bazë qumështi bajamesh ; bajame, të bluara ; aloe vera për konsum njerëzor ; pure molle ; pastë patëllxhani ; proshutë ; fasule të konservura ; manaferrat të konservura ; lëng mishi / supë ; koncentrat supë ; gjalp ; arra të ëmbëlsuara ; havjar ; djathë ; molusqe, jo të gjalla ; krem kakao për ushqim ; krem srrë kokosi ; qumësht arre kokosi ; qumësht arre kokosi për gatim ; komposto ; qumështi i kondensuar.;

30 - Kafe, çaj, kakao, sheqer, oriz, tapiokë, miell palme, kafe artificiale, miell dhe përgatitje të bëra nga drithërat; bukë, torta dhe ëmbëlsira; akull, mjalt, melasë, maja, pluhur pjekjeje, kripë, mustardë, uthull, salca (përveç salcave për sallatë); erëza,

akullore; ushqime të përgatitura dhe ushqime që konsumohen midis vakteve. Salcë molle [erëza] ; preparate aromatike për ushqim ; kafe artificiale ; sodë buke [bikarbonat sode për qëllime gatimi] ; miell elbi ; biskota ; simite ; buke ; therrime buke ; bollgur ; brumë keku / brumë torte ; krem torte ; ëmbëlsira ; karamele ; preparate drithërash ; ushqim i lehtë me bazë drithërat ; pije me bazë kamomili ; sanduiç ; çamçakëz për freskimin e frymëmarrjes ; çamçakëz ; çikore [zëvendësues kafeje] ; patate të skuqura ; çokollate ; pije çokollate e qumështi.;

31 - Prodhime bujqësore, kopshtarie dhe pylltarie edhe drithëra; kafshë të gjalla; artikuj ushqimorë për kafshë dhe suplemente të tyre që nuk përfshihen në klasa të tjera; fruta dhe zarzavate të freskëta; farëra; bimë dhe lule natyrale; maltë.

Alga, të papërpunuara, për konsum njerëzor ose kafshësh; bajame [fruta] ; bimë aloe vera ; ushqime shtazore ; elb ; fasule të freskëta ; panxhar i freskët ; manaferra të freskëta ; ushqim shpendësh ; krunde ; fara drithërash të papërpunuara ; gështenja të freskëta ; rrënjë çikore ; çikore freskët ; agrume të freskëta ; kokrra kakao të papërpunuara ; karavidhe të gjalla ; kastraveca të freskët ; biskota për qen ; vezë e fekonduar për çelje ; vezë peshkut ; peshk i gjallë ; lule te thara per zbukurim ; lule natyrale.;

32 - Birra; ujra mineralë e të gazuar dhe pije të tjera jo-alkoolike; pije frutash dhe lëngje frutash; shurupe dhe preparate të tjera për përgatitjen e pijeve.

Ujë i gazuar ; preparate për prodhimin e ujit të gazuar ; pije joalkoolike me aloe vera ; aperitivë joalkoolikë ; birra elbi ; birra ; kokteje me bazë birre ; përgatitjet për prodhimin e pijeve ; musht, joalkoolik ; koktej joalkoolik ; pije energjike ; esenca për të bërë pije ; lëngje frutash ; nektarë frutash joalkoolikë ; birra xhinxheri ; musht

rrushi i pafermentuar ; limonata ; preparate për përgatitjen e likerit ; birra malti ; ujë mineral [pije] ; pije joalkoolike ; pije joalkoolike të aromatizuara me kafe; pije joalkoolike të aromatizuara me çaj.;

33 - Pije alkoolike (përveç birrave).

Aperitiv; pije alkoolike që përmbajnë fruta ; pije alkoolike, përveç birrës ; raki ; musht ; kokteje ; tretës [likerë dhe pije alkoolike] ; pije të distiluara ; esenca alkoolike ; ekstrakte alkoolike ; ekstrakte frutash, alkoolike ; xhin ; likere ; likere menteje ; pije alkoolike të parapërziera, të ndryshme nga ato me bazë birre ; alkol orizi ; rum ; pije alkoolike [pije] ; vodka ; uiski ; verë.;

34 - Duhan; artikuj për duhanpirës; shkrepëse.

Letër përthithëse për llulla; tavëlla për duhanpirësit ; duhan për tu përtypur ; kuti purosh ; prerëse puroje ; mbajtëse puroje ; kuti cigaresh ; filtra cigaresh ; mbajtëse cigaresh ; letër cigareje ; cigare ; puro ; cigare elektronike ; aromatizues, të ndryshëm nga vajrat esencialë, për përdorim në cigare elektronike ; çakmakë për duhanpirësit ; solucione të lëngshme për përdorim në cigare elektronike ; shkrepse ; kuti shkrepse ; makina xhepi për rrotullimin e cigareve ; qeska duhani.;

35 - Shërbime konsulence, informimi dhe asistencë në fushën e menaxhimit industrial, tregtar dhe të biznesit; shërbime franchising; shërbime të menaxhimit të personelit dhe rekrutimit të personelit; shërbime të përgatitjes së listëpagesave; shërbime të transferimit të bizneseve apo nëpunësve të bizneseve jashtë vendit; shërbime të llogarimbajtjes dhe kontabilitetit; shërbime të menaxhimit të projektit; shërbime të blerjes së mallrave dhe shërbimeve për të tjerë; shërbime të marrëdhënieve me publikun; shërbime reklamimi, marketingu dhe publiciteti; shërbime të studimit të tregut; shërbime të organizimit të panairëve të tregtisë; shërbime konsulence në lidhje me përdorimin e teknologjisë së informacionit

për qëllime tregtare; shërbime të trajtimit të të dhënave; shërbime të porosisë së kompjuterizuar të stokut; shërbime të dhenies me qera të makinerive dhe pajisjeve për zyrë; shërbime të shitjes me shumicë; shërbime të shitjes me pakicë; shërbime promovimi në lidhje me mallrat e ofruara për shitje në tregjet (outletet) e shitjeve; shërbime të organizimit dhe menaxhimit të programeve të besnikërisë për klientët; shërbime konsulence që përfshihen në këtë klasë.

Asistencë administrative për tendera; përpunim administrativ i porosive të blerjes ; reklamima ; shërbime agjencie publicitare ; reklamë me porosi nëpërmjet postës ; prodhim filmash reklame ; dhënie me qira e hapësirës reklamuese ; shërbime caktimi takimesh [funksione zyre] ; ankande ; postim i faturash ; marrja me qira e tabelave reklamuese ; kontabilitet ; këshillim për menaxhim biznesi ; auditim biznesi ; asistencë për menaxhimin e biznesit. ;

36 - Shërbime të analizës financiare, konsulencës financiare dhe menaxhimit financiar; shërbime monetare, investimi dhe ndërmjetësimi (brokerimi) ; shërbime të sigurimit dhe garancisë; veprime bankare dhe shërbime të veprimeve bankare; shërbime të huadhënies së të hollave; shërbime të ofrimit të lehtësirave në fushën e kartave të kreditit, kartave të debitit dhe kartave të pagesës; shërbime të bamirësisë për mbledhjen e fondeve; shërbime të sponsorizimit financiar ; shërbime të menaxhimit dhe dhenies me qera (leasing) të pasurisë së paluajtshme; shërbime konsulence që përfshihen në këtë klasë.

Menaxhim banesash ; marrja apartamentesh me qira ; vlerësim arti ; ndërmjetësim ; shërbim financiar për likuidimin e biznesit ; investim capital ; mbledhje fondesh për bamirësi ; klering financiar ; lëshim i kartave të kreditit ; shërbime këshillimi për borxhe ; shërbim

agjencie të mbledhjes së borxheve ; depozita sendesh me vlerë ; transfertë elektronike fondesh ; analiza financiare ; konsulencë financiare ; ofrimi i informacionit financiar nëpërmjet një faqe internet ; vlerësimin fiscal ; kredi me këste ; brokera i sigurimi ; konsulence sigurimesh ; vlerësim bizhuterish ; kredi kundrejt letrave me vlerë.;

37 - Shërbime të stacioneve të shërbimit të automjeteve; shërbime të mirëmbajtjes, riparimit, modifikimit, shkëmbimit, larjes, lyerjes me llak dhe lustrimit të automjeteve, pjesëve dhe aksesorëve të automjeteve; shërbime të lubrifikimit të avionit, anijeve, mjeteve lundrues me jastëk ajri dhe automjeteve për terren tokësor; shërbime të ndërtimit, inspektimit, mirëmbajtjes dhe riparimit të rrugëve, platformave të shpimit dhe ndërtime të tjera të inxhinierisë civile dhe të instalimeve dhe makinerive industriale; shërbime të shenjzimit të rrugëve; shërbime të shpimit të tokës; shërbime të shtrimit të tubacioneve; shërbime të instalimit, mirëmbajtjes dhe riparimit të aparateve dhe instrumenteve për ngrohje; shërbime të instalimit, mirëmbajtjes dhe riparimit të kompjuterave, rrjeteve kompjuterike dhe pajisjeve kompjuterike periferike; shërbime të izolimit të ndërtesave; shërbime të dhenies me qera të pajisjeve dhe aparateve për kërkimin e naftës; shërbime konsulence që përfshihen në këtë klasë.

Mirëmbajtje e riparim aeroplani ; trajtim kundër ndryshkut, për automjete ; shërbime prodhimi bore artificiale ; asfaltim ; pastrim e riparim bojleri ; shtrim tullash ; mbikëqyrje ndërtimi të ndërtesave ; izolues ndërtimor ; marrja me qira e buldozerëve ; instalim dhe riparimi alarmit kundra vjedhjeve ; shërbime zdrukthtarie ; pastrimi oxhaku ; pastrim ndërtesash [sipërfaqja e jashtme] ; pastrim i pjesës së brëndëshme të ndërtesave ; pastrim veshjesh ; marrja me qira e makinave të

pastrimit ; riparim orësh ; riparim veshjesh ; konsulencë ndërtimi ; ndërtim ; marrje me qira e pajisjeve të ndërtimit.;

38 - Shërbime të telekomunikimeve; shërbime të transmetimit satelitor; shërbime të komunikimeve me e-mail dhe Internet; shërbime të komunikimit nëpërmjet rrjeteve kompjuterike; shërbime të dhenies me qera (leasing) të aparateve dhe instrumenteve të komunikimeve; shërbime të dhenies me qera (leasing) të kohës së aksesit në kompjutera mainframe (kompjutera të fuqishëm që përdoren për aplikacione kritike dhe për përpunimin e të dhënave të nivelit të lartë); shërbime konsulence që përfshihen në këtë klasë.

Sigurim aksesi në bazat e të dhënave ; transmetim televizioni kabllor ; komunikim me telefon celular ; komunikim me terminale kompjuterike ; komunikimet nga rrjetet me fibra optike ; komunikim me telegram ; komunikim me telefon ; transmetimi mesazheve dhe imazheve me ndihmën e kompjuterave ; transmetim fakseve ; informacion rreth telekomunikacionit ; marrja me qira e aparateve për dërgimin e mesazheve ; shërbime agjencie lajmesh ; ofrim i forumeve online ; transmetim radiofonik ; komunikime radio ; transmetim satelitor ; transmetimi i të dhënave ; ofrimi i kanaleve të telekomunikacionit për shërbimet e teleshopingut ; marrja me qira e pajisjeve të telekomunikacionit.;

39 - Shërbime të transportit, grumbullimit dhe shpërndarjes së naftës, gazit, metaleve, qymyrgurit dhe produkteve kimike, të gjitha në rrugë tokësore dhe në rrugë detare; shërbime të magazinimit të naftës, gazit, metaleve, qymyrgurit dhe produkteve kimike; shërbime të transportit të naftës, gazit dhe kimikateve nëpërmjet tubacioneve; shërbime të shpërndarjes së energjisë; shërbime të dhenies me qera, mbajtjes në garazh dhe parkimit të automjeteve; shërbime të dhenies me qera të anijeve; shërbime të komisionimit

(brokerimit) të mallrave; shërbime të anijeve, mjeteve lundruese me jastëk ajri, avionëve dhe automjeteve për përdorim tokësor me cisterna me karburant; shërbime të ofrimit të informacioneve turistike dhe të udhëtimit; shërbime konsulence që përfshihen në këtë klasë.

Transport ajror ; marrja me qira avionëve ; transport me ambulance ; transport makinash të blinduara ; ; transport me maune ; anije me qira ; transport me varka ; rezervim vendesh për udhëtim ; transport me autobus ; parkim makinash ; makina me qira ; transport i makinave ; karroca ; shërbime shoferi ; grumbullimi i mallrave të riciklueshme [transporti] ; shërbime korrieri [mesazhe ose mallra] ; organizim kroçerash ; dërgim mallrash ; dërgim mallrash me postë ; shpërndarja e energjisë.;

40 - Shërbime të rafinimit, prodhimit, përpunimit, përzierjes, përgatitjes dhe transformimit të naftës, kimikateve, metalit dhe produkteve të tjera; shërbime të gjenerimit të energjisë elektrike; shërbime të nxjerrjes së mineraleve; shërbime të trajtimit të metalit, betonit, drurit dhe materialeve të tjera të ndërtimit; shërbime të pastrimit të ujit, trajtimit të materialeve të mbetjeve dhe substancave të rrezikshme; shërbime të zhvillimit të filmit fotografik ; shërbime të riprodhimit të regjistrimeve të zërit, imazhit dhe të dhënave në pajisje fotografike, pajisje magnetike, pajisje optike ose media të tjera; shërbime të shtypjes; shërbime konsulence që përfshihen në këtë klasë.

Marrje me qira e aparateve të kondicionimit ; farkëtari ; marrje me qira e kaldajave ; kromim ; prerje pëlhere ; pëlhurë rezistente ndaj zjarrit ; hidroizolim pëlhere ; roboqepësi me porosi ; shërbime tekniku dentar ; shkatërrim mbeturinash ; qëndisje ; prodhim energjie ; gdhëndje ; bluarje mielli ; konservimin e ushqimit dhe pijeve ; ngrirja e ushqimeve.;

41 - Shërbime të mësimdhënies dhe trajnimit; shërbime të trajnimit industrial dhe tregtar; shërbime të mbikqyrjes në fushën e zhvillimit të aftësive drejtuese, zhvillimit të ekipit dhe menaxhimit të ndryshimit organizacional; shërbime të shkollimit për gjuhë; prodhimi i filmave përveç filmave filmave reklamues, video-kasetave dhe materialeve të tjera për qëllime të mësimdhënies, trajnimit dhe argëtimit; shërbime të dhënies me qera të materialit dhe aparateve të mësimdhënies; shërbime të prodhimit të filmit, videos dhe audios; shërbime të organizimit të kompeticioneve dhe shfaqjeve për qëllime edukimi ose zbavitjeje; shërbime të qendrave të palestrës (fitnesit); shërbime të fotografisë; shërbime konsulence që përfshihen në këtë klasë. Akademi [arsim] ; trajnim kafshësh ; marrje me qira e veprave të artit ; marrje me qira e pajisjeve audio ; organizim konkursesh bukurie ; arsim në shkollë me konvikt ; rezervim i vendeve për shfaqje ; shërbime kaligrafie ; ofrimi i objekteve për kazino [bixhoz] ; marrja me qira e aparateve kinematografike ; shërbime klubi [argëtim] ; stërvitje [trajnim] ; rregullimi dhe zhvillimi kolokiumeve ; organizim dhe drejtim koncertesh ; organizim dhe drejtim konferencash ; organizim dhe drejtim kongresesh ; shërbime kulturore, arsimore ose argëtuese të ofruara nga galeritë e artit. Prodhimi i filmave përveç filmave reklamues ;

42 - Shërbime të kërkimit shkencor dhe teknologjik; shërbime në fushën e studimit, eksplorimit, inspektimit dhe kërkimit gjeologjik dhe oqeanografik ; shërbime laborator; shërbime të testimit të materialit dhe analizimit të stresit; shërbime diagnostikuese; shërbime të inxhinierisë kimike, mekanike dhe elektrike; shërbime kompjuterike; shërbime konsulence në lidhje me kompjuterin dhe teknologjinë e informacionit; shërbime të zhvillimit të

softëareve kompjuterik; shërbime të dhenies me qera (leasing) të kompjuterave dhe pajisjeve kompjuterike periferike; shërbime të projektimit grafik; shërbime në fushën e projektimit të ndërtimit industrial dhe të ndërtesave; shërbime konsulence që përfshihen në këtë klasë. Analiza për shfrytëzimin e fushave të naftës ; konsulencë arkitekturore ; shërbime arkitekturore ; kërkime bakteriologjike ; kërkime biologjike ; kalibrim [matje] ; shërbime hartografie ; analiza kimike ; prova klinike ; programim kompjuterik ; konsulencë për sigurinë kompjuterike ; konsulencë për softuer kompjuterik ; projektim softueri kompjuterik ; analizë sistemi kompjuterik ; projektim sistemi kompjuterik ; konsulencë për teknologjinë kompjuterike ; shërbime mbrojtje nga viruset kompjuterike.;

43 - Shërbime të restoranteve, kafeneve, snack-bar (bare me ushqime që konsumohen midis vakteve) dhe fast-food (ushqimit të shpejtë); shërbime të shpërndarjes së vakteve; shërbime të ofrimit të akomodimit të përkohshëm ; shërbime të rezervimit (booking) të akomodimit; shërbime konsulence që përfshihen në këtë klasë.

Shërbime akomodimi [hotele, konvikte] ; shërbim bari ; hotel për kafshët ; rezervime hoteli ; shërbime konvikti ; shërbime kafeneje ; ofrim objekte kampingu ; shërbim mense ; marrje me qera e karrigeve, tavolinave ; marrja me qira e aparateve të gatimit ; çerdhe ; catering për ushqim dhe pije ; shërbime kampesh pushimi [akomodimi] ; rezervime hoteli ; shërbime hoteliere ; marrje me qira e aparateve ndricuese ; marrje me qira dhomash mbledhësh ; shërbimet moteli ; shërbime pritje për strehim të përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve] ; shërbime restoranti.;

44 - Shërbime mjekësore; shërbime higjienike dhe të kujdesit ndaj bukurisë për

njerëz ose kafshë; shërbime bujqësore, kopshtarie dhe pylltarie; shërbime konsulence që përfshihen në këtë klasë.

Përhapje në rrugë ajrore e sipërfaqe të plehrave kimike dhe kimikateve të tjera bujqësore ; shërbime mjekësie alternative ; mbarështim kafshësh ; shërbime akuakulture ; shërbime aromaterapie ; shërbime fekondimi artificial ; shërbime salloni bukurie ; shërbim banke gjaku ; kiropraktikë ; shërbime shërimi në shtëpi ; shërbime stomatologjie ; depilim ; marrje me qira e pajisjeve bujqësore ; shërbime fekondimi in vitro ; kopshtari ; implant flokësh ; parukeri ; shërbim qendre shëndetësore ; këshillim shëndetësor ; shërbime bujtine ; shërbimet spitalore.;

45 - Shërbime ligjore; shërbime të sigurisë dhe ruajtjes; shërbime të ruajtjes së njerëzve dhe pronës; shërbime konsulence, monitorimi dhe të vlerësimit të riskut, i të gjithë në lidhje me sigurinë personale dhe të informacionit; shërbime konsulence në fushën e shëndetit, sigurisë dhe mjedisit. Agjenci birësimesh ; shërbime arbitrazhi ; shërbim varrimi ; veshje me qira ; shërbim krematoriumi ; agjenci hetimi ; shërbim ecjes së qenve ; fustan mbrëmje me qira ; marrje me qira e alarmeve kundra zjarrit ; kërkime gjenealogjike ; shërbime ruajtje ; inspektim fabrikash për qëllime sigurie ; dhënia me qira e emrave të domaineve në interne ; licencim për publikim softueri ; licencimi programesh kompjuterike ; agjenci martesore ; ndërmjetësim ; hetim i personave të zhdukur; konsulencë për pronësine industriale.,

(526) takes care of your life

(591) - BLU; BLU BOJEQIELLI; E BARDHE; E ZEZE

(740) Ndriçim Selba//Njesia Bashkiake Nr.9, rruga Haxhi Hysen Dalliu, Pallati Nr.8., Tiranë

(210) [AL/T/2023/1302](#)

(540) **OLEVE**



(730) Albijon Duraj // MUHEDIN LLAGAMI; Nd. 4; H. 1 NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 7; NJËSIA BASHKIAKE NR. 7; 1023; TIRANË

(151) 01.08.2024

(180) 30.12.2033

(111) 25009

(511) 16 - Letër higjenike; fletët e celulozës së rikuperuar për mbështjellje; qese [zarfe, thasë] prej letre ose plastike, për paketim; letër pjekjeje; letër me shkëlqim; filtra kafeje letre.;

21 - Gota [enë],

(591) - BLU, E BARDHE

(740) Albana Laknori// Rruga Muhamet Deliu, Pallati Ndregjoni, Apartamenti 36,Dajt,Tiranë

(210) [AL/T/2024/22](#)

(540) **SCHMIDT**



(730) Mon Cheri // Rruga e Kavajes, Kati I, Godine Polifunkionale (Qendra Condor) Zona Kadastrale 8220, Tirane,1019

(151) 02.08.2024

(180) 05.01.2034

(111) 25021

(511) 3 - Detergjente, detergjente te lengshem me aroma te ndryshme, per pastrim dhe zbardhje te pergjithshme, detergjente per pastrim rrobash, per pastrim xhamash, pastrim dhe aromatizim WC-je, pastrim dhe shkelqim parketesh, zbardhues dhe heqes njollash per rroba te mendafshita, te leshta, pambuku, likuide per larje enesh me dore dhe ne paisje, kripra per larje enesh, preparate per shkelqim dhe abraziv, sapune, zbutes. Preparate kozmetike te tille si, parfume, kolonja, deodorant, locion pas rroje, balsam pas rroje, locione kunder djerses, kremra fytyre, produkte per kujdesin ndaj flokeve te tilla si shampoo, balsam, zbutes.;

35 - Reklamim/ Publicitet; Drejtim i sipërmarrjeve tregtare, Administrim tregtare, Manaxhim biznesi, Administrim biznesi, shërbime të shitjes online me pakicë dhe shumicë të produkteve detergjente dhe kujdesit per lekuren.,

(591) - Ngjyra e bardhe; blu; gri

(740) Majlinda Manushi // RESHIT ÇOLLAKU; Nd. 3/3; H. 5; Ap. 3; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 10; NJËSIA BASHKIAKE NR. 10; 1001; TIRANË

(210) [AL/T/2024/23](#)

(540) **PETVILLE**

(730) PetVille // Tirane, Rruga e Kavajes, Pallati Sun Tower, Kati 8,Ap 22 Tirane, Albania,

(151) 28.08.2024

(180) 05.01.2034

(111) 25094

(511) 35 - Sherbime shitje me shumice dhe pakice ne dyqan, nepermjet faqeve te

internetit dhe programeve televizive te produkteve si: Veshje per kafshë, aksesore dhe lodra për kafshët shtëpiake, ushqime dhe pije për kafshë; sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; ndihmë për menaxhimin e biznesit; konsulencë për organizimin e biznesit; ; promovimin e shitjeve për të tjerët; organizimi i panairove tregtare për qëllime komerciale ose reklamuese; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; demonstrim i mallrave; dizenjimi i materialeve reklamuese; shpërndarjen e materialit reklamues; shërbimet e ekspozimit për qëllime reklamimi; studime tregu; reklamim/publicitet; Dhenie me qira e hapësirave reklamuese; informacion mbi biznesin; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbime të ndërmjetësimit komercial; hulumtim marketingu; marketing; modelim për reklamim ose promovim të shitjeve; marrëdhëniet me publikun; dhenie me qira materiale publicitare; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; sigurimin e informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe online (Web site).;

43 - Strehimi dhe akomodimi i kafshëve;

44 - Kujdesi kafshëve; shërbime të klinikës veterinare; shërbime bukurie dhe higjienike për kafshët; shërbime kujdesi për kafshët shtëpiake; asistencë veterinare.,

(740) Moreno Malevi// Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri,1060

(210) [AL/T/2024/54](#)

(540) **ElAr**

(730) Eljona Arifi // Rruga Karl Gega
Pallati 3 apartamenti 20, Tiranë,
(151) 20.08.2024
(180) 16.01.2034
(111) 25072
(511) 14 - Stoli, gurë të çmuar dhe gjysmë të çmuar; instrumente horologjike dhe kronometrike; Orë, sahatë dhe pjese perberese; Ora dore; kuti prezantimi per orët;
(591) - ngjyra e bardhe; ngjyra e zeze
(740) Ilir Pustina// Rruga Njazi Demi,
Pall.15, Apt.12, Tirane,1001

(210) [AL/T/2024/65](#)
(540) **GJANA**
(730) Elton Gjana // Lagjja Nr.6, Rruga Teodor Keko, Unaza e Re, përballë ish Fabrikës së Miellit, Nr.313, Tiranë,
(151) 05.08.2024
(180) 19.01.2034
(111) 25028
(511) 29 - Mish; peshk; shpendë dhe kafshët e gjahut; ekstrakte mishi;
43 - Shërbime restoranti; Shërbime Bari; Shërbime Hoteli; Shërbime të restorantit të ushqimeve të lehta dhe të shpejta që konsumohen midis vakteve [snack-bar]; Shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm; Shërbime të kafeterisë; Shërbime restoranti me vete-shërbim;

Shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve; Shërbime të kateringut për ushqime dhe pije,
(740) Moreno Malevi// Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri,1060,Tiranë

(210) [AL/T/2024/71](#)
(540) **BIG PJATA**



(730) Agim Kume // Rruga Tom Plezha, Yzberish, Njesia Adm Kashar, Nr Pasurie 298/212+1-N7,1001, Tiranë,
(151) 02.08.2024
(180) 22.01.2034
(111) 25022
(511) 30 - Buke, Pasta, Embelsira, Keke, Byrek, patate të skuqura [produkte të drithërave]; Produkte te ndryshme brumi, Kafe; çajra bimor*;preparate aromatike për ushqim; ëmbëlsues artificialë për qëllime të kuzhinës; biskota / biskota; simite; buke*;bulgur; ushqim i lehtë me bazë drithëra; cheeseburgers [sanduiçe]; patate të skuqura [produkte të drithërave]; cokollate;;
35 - Shërbime të reklamimit;shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të biznesit;funksione zyre;shërbime të marketingut ne fushen e Hotelerise;shërbime të demonstrimit të

mallrave;shërbime të ofrimit të informacionit tregtar dhe këshillimit për klientet në përzgjedhjen e shërbimeve;shërbime të ofrimit të informacionit të biznesit.;

43 - Shërbimet për sigurimin e ushqimit dhe pijeve; strehim të përkohshëm; shërbime bar;shërbimet e restoranteve; shërbime hotelerie; rezervimet e hoteleve;shërbimet e pritjes për strehim të përkohshëm [menaxhimi i ardhjeve dhe nisjeve]; shërbime restoranti; shërbime të restorantit me vetë-shërbimit; shërbime katering u te ushqimeve dhe pijeve; shërbime snack-bar; shërbimet e bar-rostiçeri,;

(526) PJATA

(591) - Ngjyra e zeze; e kuqe; jeshile ne mente.

(740) Majlinda Manushi// RESHIT ÇOLLAKU; Nd. 3/3; H. 5; Ap. 3; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 10; NJËSIA BASHKIAKE NR. 10; 1001; TIRANË

(210) [AL/T/2024/125](#)

(540) **Disposable Ggiuseppa Milano. Crystal**



(730) Azem Hajdaraj // Rruga "3 Vellezerit Kondi" Pranë Vilave Gjermane Kodi 1003, Perballe Institucionit Fondi

Zhvillimit Per Diasporen, Vila Numer 5, Tirane.,1003, Tiranë,

(151) 02.09.2024

(180) 05.02.2034

(111) 25151

(511) 34 - cigare elektronike; aromatizues, të ndryshëm nga vajrat esenciale, për përdorim në cigare elektronike; solucione të lëngshme për përdorim në cigare elektronike; avullues oral per duhanpires; duhan pluhur për tu thtitur me hundë

(526) Disposable; Milano; Crystal; elementin figurativ të flamurit italian

(591) - E KUQE; E ZEZE; JESHILE

(740) Ndriçim Selba// Njesia Bashkiake Nr.9, rruga Haxhi Hysen Dalli, Pallati Nr.8, Tiranë

(210) [AL/T/2024/164](#)

(540) **AlbookING**

(730) Aldo Jatagani // Rruga "Grigor Heba", ndërtesa 6, hyrja 10, apartamenti 18, njësia administrative nr. 5, Tiranë. TIRANË, AL

(151) 26.08.2024

(180) 15.02.2034

(111) 25080

(511) 39 - Shërbime për ofrimin e informacionit për udhëtimet nga agjentët dhe agjencitë turistike, si dhe për ofrimin e informacionit në lidhje me tarifën, oraret dhe metodat e transportit; Shërbime të organizimeve të udhëtimeve turistike; rezervimi i udhëtimeve; rezervimi i vendeve për udhëtim; organizimi i transportit për turne udhëtimi; shoqërimi i udhëtarëve; makina me qira; shërbime shoferi; ofrimi i udhëtimeve të vozitjes për qëllime udhëtimi; shërbime transporti për ture turistike; organizimi i transportit për turne udhëtimi.;

43 - Shërbimet e rezervimit të hoteleve; rezervimi i perkohshem I akomodimeve për pushime, shërbimet e byrosë së

akomodimit; shërbimet e pritjes për strehim të përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve.,

(740) Moreno Malevi

Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri, 1060, Tiranë

(210) [AL/T/2024/173](#)

(540) **PIZZA MAXS**

(730) Xhenina Pashaj // Rruga e Kavajes, Kompleksi Square 21, Numri i pasurisë 1/710+1-N4, Zona Kadastrale 8250, Tiranë,

(151) 02.09.2024

(180) 17.02.2034

(111) 25150

(511) 43 - Shërbime restoranti; Shërbimet e kafenesë; Ushqime dhe pije për catering; Shërbime restoranti me vete-shërbim; Shërbime të kafeterisë; Shërbime të ushqimeve të lehta dhe të shpejta (Snack-bar); Shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve; Shërbime hoteliere; Shërbimet e motelit; Rezervime të përkohshme të akomodimit; Shërbime kampi pushimesh [strehimi]; Strehim i përkohshëm; Sigurimi i ambienteve të kampit; Shërbimet e moteleve; Shërbimet e pritjes për strehim të përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve]; Akomodimi i përkohshëm i ofruar nga shtëpitë në gjysmë të rrugës; Shërbimet e shtëpive turistike; Shërbimet e bareve.,

(526) PIZZA

(591) - e zeze; e bardhe; jeshile; portokalli; roze (pink); kafe

(740) Vilson Duka// Rruga Mahmut Allushi, Nd.45, H.23, Kati 2, Ap.4, Dajt, Tiranë

(210) [AL/T/2024/404](#)

(540) **MERCURE**



(730) ACCOR // 82 rue Henri Farman, 92130 ISSY-LES-MOULINEAUX, FRANCE,

(151) 09.09.2024

(180) 27.03.2034

(111) 25170

(511) 43 - Hotele; motele; shërbime hoteliere, shërbime restorantesh (ofrimi i ushqimit dhe pijeve); shërbimet e kafeterisë, dhomës së çajit dhe bareve (me përjashtim të klubeve); akomodim i përkohshëm; dhënie me qira shtëpish për pushime; shërbimet e rezervimit të dhomave të hotelit për udhëtarët; shërbimet e rezervimit për akomodim të përkohshëm; shërbimet e rezervimit të hoteleve dhe restoranteve; rezervime për restorante dhe vakteve; konsulencë dhe këshillim (jo biznes) në fushën e hoteleve dhe restoranteve; dhënia me qira e dhomave për konferenca dhe takime; ofrimi i mjediseve për ekspozita, konferenca dhe takime; ofrimi i informacionit online në lidhje me rezervimet e hoteleve dhe restoranteve., (740) Melina Nika// Rruga e “Elbasanit”, ndërtesa 89, hyrja 9, apartamenti 19, njësia administrative nr. 2, Tiranë.

**NDRYSHIME NË REGJISTRIN E
OBJEKTEVE TË PRONËSISË
INDUSTRIALE**

**PATENTA/ MODELE PËRDORIMI TË
PAVLEFSHME**

(11) **8761**
(97) EP2501786/ 06.08.2019
(96) 10777041.4/ 19.11.2010
(21) [AL/P/2019/772](#)
(22) 04.11.2019
(54) PËRDORIMI TERMAL-KIMIK I MATERIALEVE QË PËRMBAJNË KARBON, NË VEÇANTI PËR GJENERIMIN E ENERGJISË PA EMETIME
(73) RV Lizenz AG/Alte Steinhauserstrasse 1 6330 Cham CH
(74) Krenar LOLOÇI
Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8801**
(97) EP3212642/ 30.10.2019
(96) 15794729.2/ 30.10.2015
(21) [AL/P/2019/779](#)
(22) 06.11.2019
(54) TIAZOLE TË ZËVENDËSUARA ME AMID SI RREGULLUESA TË RORGAMMAT
(73) Janssen Pharmaceutica NV/Turnhoutseweg 30 2340 Beerse BE
(74) Ela SHOMO PANIDHA// Euromarkpat Albania LTD , Rr. Pjeter BOGDANI, P.20/4, Ap.7/5, Tirane

(11) **8765**
(97) EP3225722/ 06.08.2019
(96) 15862295.1/ 24.11.2015
(21) [AL/P/2019/782](#)
(22) 07.11.2019
(54) PISTON ME DALJE TË SHUMËFISHTA
(73) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)/C// Serrano 117 28006 Madrid ES
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8778**
(97) EP2996473/ 20.08.2019
(96) 14800848.5/ 17.05.2014
(21) [AL/P/2019/785](#)
(22) 08.11.2019

(54) Perberje dhe metoda per te aktivizuar " Stimuluesin e geneve interferon"- ne varesi te sinjalizimit
(73) Aduro Biotech, Inc./740 Heinz Avenue Berkeley, CA 94710 US; The Regents of the University of California/1111 Franklin Street, 12th Floor Oakland, CA 94607 US
(74) Raimonda KARAPICI
Rr. Ndreko Rino, Nd. 1, H. 34/Ap 28 Tiranë

(11) **8806**
(97) EP3415092/ 09.10.2019
(96) 17186353.3/ 15.08.2017
(21) [AL/P/2019/786](#)
(22) 08.11.2019
(54) INJEKTOR
(73) Asahi Polyslider Company, Limited/3-3, Nakanoshima 3-chome Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-0005 JP
(74) Krenar LOLOÇI
Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8838**
(97) EP3194391/ 23.10.2019
(96) 15842463.0/ 14.09.2015
(21) [AL/P/2019/789](#)
(22) 11.11.2019
(54) KOMPOZIMET BARISHTORE TË MBROJTURA QË PËRFSHIJNË NJË ACID KARBOKSILIK PIRIDIN
(73) Dow AgroSciences LLC/9330 Zionsville Road Indianapolis, IN 46268 US
(74) Krenar LOLOÇI
Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8779**
(97) EP3096792/ 25.09.2019
(96) 15703743.3/ 23.01.2015
(21) [AL/P/2019/792](#)
(22) 12.11.2019
(54) TRAJTIM I KANCERIT DUKE PËRDORUR NJË ANTAGONIST TË RECEPTORIT TË FAKTORIT TË RRITJES (IGF) SI INSULINA NË KOMBINIM ME EKZEMESTANIN DHE EVEROLIMUSIN

(73) Boehringer Ingelheim International GmbH/Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein DE

(74) Ela SHOMO PANIDHA// Euromarkpat Albania LTD , Rr. A.Z. Çajupi, Pall. 20/4, Ap.15, Tiranë

(11) **8815**

(97) EP3233839/ 25.09.2019

(96) 15816165.3/ 18.12.2015

(21) [AL/P/2019/806](#)

(22) 18.11.2019

(54) DERIVATËT IMIDAZOPIRIDAZINË TË LIDHUR HETEROCIKLIL SI FRENUESIT PI3KBETA

(73) Janssen Pharmaceutica NV/ Turnhoutseweg 30 2340 Beerse BE

(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8908**

(97) EP2844222/ 13.11.2019

(96) 13723033.0/ 29.04.2013

(21) [AL/P/2019/815](#)

(22) 20.11.2019

(54) FORMULIM I MEDIKAMENTIT ME CLIRIM TE VONUAR

(73) TILLOTTS PHARMA AG/Baslerstrasse 15 4310 Rheinfelden CH

(74) Aleksandra Meçaj// Rr. Reshit Çollaku, Pall. Shallvare, Shk.5, Ap70/4 Tiranë

(11) **8793**

(97) EP3215776/ 25.09.2019

(96) 15825813.7/ 03.11.2015

(21) [AL/P/2019/823](#)

(22) 22.11.2019

(54) MBESHTETESE TUBACIONI NENUJOR DHE SISTEMI DHE METODA PER VENDOSJEN E NJE MBESHTETESE TE TILLE

(73) Saipem S.p.A./Via Martiri di Cefalonia, 67 San Donato Milanese IT

(74) Vladimir Nika// Bul. Gj. Fishta Pall.1 Jeshil prane Shallvareve, Kati 6, Ap. 16, Tirane

(11) **8942**

(97) EP3102189/ 04.09.2019

(96) 15746152.6/ 04.02.2015

(21) [AL/P/2019/825](#)

(22) 25.11.2019

(54) KOMPOZIM DHE METODË PËR TË NDIHMUAR GJUMIN

(73) Sequential Medicine Limited/The Grand Pavilion Commercial Centre Oleander Way 802 West Bay Road P.O. Box 32052 Grand Cayman West Bay, KY1-1208 KY; Chen, Lan Bo/184 East Emerson Road Lexington, MA 02420 US

(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8828**

(97) EP3245346/ 28.08.2019

(96) 16700593.3/ 14.01.2016

(21) [AL/P/2019/827](#)

(22) 26.11.2019

(54) TAVAN BETONI

(73) Heinze Gruppe Verwaltungs GmbH/Eupener Str. 35 32051 Herford DE

(74) Vladimir NIKA// Bul. Gj. Fishta Pall.1 Jeshil pranë Shallvareve, Kati 6, Ap. 16, Tiranë

(11) **8829**

(97) EP2782570/ 18.09.2019

(96) 12850989.0/ 19.11.2012

(21) [AL/P/2019/829](#)

(22) 27.11.2019

(54) FRENUESIT HETEROCIKLIK TË GLUTAMINAZËS

(73) Calithera Biosciences Inc./341 Oyster Point Boulevard Suite 100 South San Francisco, CA 94080 US

(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8943**

(97) EP3375583/ 04.09.2019

(96) 18161988.3/ 15.03.2018

(21) [AL/P/2019/831](#)

(22) 27.11.2019

(54) ELEMENT NDËRTIMOR MASONERIE QË PËRMBAN NJË PANEL NDËRMJETËS TË PËRBËRË NGA LËNDË TERMISHT TË

IZOLUARA DHE MATERIAL QË PËRTHITH ZHURMËN

(73) Vinci, Salvatore/Via Luigi Garau 6 09025 Sanluri (VS) IT

(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8882**

(97) EP3110418/ 06.11.2019

(96) 15755617.6/ 25.02.2015

(21) [AL/P/2019/836](#)

(22) 02.12.2019

(54) PËRBËRJET ARIL, HETEROARIL, DHE HETEROCIKLIKE PËR TRAJTIMIN E ÇRREGULLIMEVE TË NDËRMJETËSUARA NGA KOMPLEMENTI

(73) Achillion Pharmaceuticals, Inc./300 George Street New Haven, CT 06511 US

(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8803**

(97) EP2994269/ 04.09.2019

(96) 13750749.7/ 06.05.2013

(21) [AL/P/2019/842](#)

(22) 03.12.2019

(54) PAJISJE PËR PËRZJERJEN E GRIMCAVE TË AKULLIT TË THATË ME NJË RRJEDHJE NË GJENDJE TË GAZTË

(73) ICS Ice Cleaning Systems S.r.o./Robotnícka 2192 017 01 Povazská Bystrica SK

(74) Irma Cami // Rr. "Besim Alla", Pall. "Dilo' shk.2, Ap.25, Yzberisht, Tiranë

(11) **8808**

(97) EP3048791/ 25.09.2019

(96) 16305070.1/ 26.01.2016

(21) [AL/P/2019/845](#)

(22) 03.12.2019

(54) METODË SHFAQJEJE E TË PAKTËN NJË DRITAREJE TË NJË SKENE TREDIMENSIONALE, PRODUKT PROGRAM KOMPJUTERIK DHE SISTEMI I SHFAQJES SË LIDHUR ME TË

(73) THALES LAS FRANCE SAS/2 avenue Gay Lussac 78990 Elancourt FR

(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8853**

(97) EP3268374/ 25.09.2019

(96) 16709802.9/ 14.03.2016

(21) [AL/P/2019/856](#)

(22) 05.12.2019

(54) FRENUESIT KV1.3 DHE APLIKIMI I TYRE MJEKËSOR

(73) 4SC AG/Fraunhoferstraße 22 82152 Planegg - Martinsried DE

(74) Krenar LOLOÇI

Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8868**

(97) EP3174388/ 18.09.2019

(96) 15747183.0/ 26.07.2015

(21) [AL/P/2019/870](#)

(22) 10.12.2019

(54) Aparat dhe metode per asgjesimin elektrikisht te bimeve

(73) Ubiquitek Ltd./Kingsnorth House 1 Blenheim Way Kingstanding, Birmingham B44 8LS GB

(74) Raimonda KARAPICI // Rr. Ndreko Rino, Nd. 1, H. 34/Ap 28 Tiranë

(11) **8946**

(97) EP2714986/ 18.09.2019

(96) 12728769.6/ 25.05.2012

(21) [AL/P/2019/873](#)

(22) 12.12.2019

(54) UDHËRRËFYES I PERIT DHE NYJES PËR ANIJE QË PËRMBAN UDHËRRËFYESIN E PERIT

(73) Setic SAS/Zone Industrielle de Matel, 126 rue de Matel 42300 Roanne FR

(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8870**

(97) EP3303329/ 18.09.2019

(96) 16726309.4/ 31.05.2016

(21) [AL/P/2019/878](#)

(22) 17.12.2019

(54) PROCES PËR TË BËRË DERIVATIVËT INDAZOLE

(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited/980 Great West Road BrentfordMiddlesex TW8 9GS GB
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8871**
(97) EP3137460/ 23.10.2019
(96) 15726701.4/ 17.04.2015
(21) [AL/P/2019/879](#)
(22) 17.12.2019
(54) DERIVATE DIHETEROCIKLE CIKLOALKIL-TË LIDHURA
(73) Pfizer Inc./235 East 42nd Street New York, NY 10017 US
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8947**
(97) EP3092223/ 11.12.2019
(96) 15702312.8/ 08.01.2015
(21) [AL/P/2019/891](#)
(22) 23.12.2019
(54) (R)-3-((3S,4S)-3-FLUOR-4-(4-HIDROKSIFENIL) PIPERIDIN-1-IL)-1-(4-METILBENZIL) PIRROLIDIN-2-NJË DHE PROILAÇE TË TIJ PËR MJEKIMIN E ÇRREGÛLLIMEVE PSIKIATRIKE
(73) Bristol-Myers Squibb Company/Route 206 and Province Line Road Princeton, NJ 08543 US
(74) Fatos DEGA// Rr."Nikolla Tupe", N.2, H.4, A.30, Tiranë

(11) **8864**
(97) EP3148581/ 09.10.2019
(96) 15800314.5/ 29.05.2015
(21) [AL/P/2019/902](#)
(22) 27.12.2019
(54) Antitropa anti-receptore te faktorit rrites epidermal
(73) Henlix Biotech Co., Ltd./5F., No.36 Ln.15, Sec.6 Minquan E.Rd. Taipei 11494 TW
(74) Raimonda KARAPICI // Rr. Ndreko Rino, Nd. 1, H. 34/ Ap 28 Tiranë

(11) **8858**
(97) EP2665464/ 23.10.2019
(96) 11819049.5/ 12.12.2011
(21) [AL/P/2019/904](#)
(22) 30.12.2019
(54) NJË TRANSPORTUES PËR ADMINISTRIMIN OROMUKOZAL, VEÇANËRISHT PËR ADMINISTRIMIN NËN GJUHË TË SUBSTANCAVE FIZIOLOGJIKISHT AKTIVE
(73) InStar Technologies a.s./nám. Tomáše Bati 419 391 02 Sezimovo Ústí CZ
(74) Ela SHOMO PANIDHA// Euromarkpat Albania SH.P.K , Rr. A.Z. Çajupi, Pall. 20/4, Ap.15, Tiranë

(11) **8902**
(97) EP3183396/ 09.10.2019
(96) 14755637.7/ 19.08.2014
(21) [AL/P/2019/910](#)
(22) 30.12.2019
(54) ELEMENTET E PROFILIT SKAJOR PER NJE NENSTRUKTURE TAVANI
(73) Knauf Gips KG/Am Bahnhof 7 97346 Iphofen DE
(74) Krenar LOLOÇI//Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8859**
(97) EP3274370/ 20.11.2019
(96) 16713784.3/ 21.03.2016
(21) [AL/P/2019/911](#)
(22) 30.12.2019
(54) ANTITRUPAT ANTI-CEACAM6 DHE PËRDORIMET E TYRE
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft/ Müllerstrasse 178 13353 Berlin DE
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8860**
(97) EP2558105/ 20.11.2019
(96) 11715645.5/ 12.04.2011
(21) [AL/P/2019/914](#)
(22) 30.12.2019
(54) METIL BARDOKSOLON PËR TRAJTIMIN E OBEZITETIT
(73) Reata Pharmaceuticals, Inc./2801 Gateway Drive, Suite 150 Irving, TX 75063-2648 US

(74) Krenar LOLOÇI //Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8972**

(97) EP2566505/ 16.10.2019

(96) 11720265.5/ 06.05.2011

(21) [AL/P/2020/4](#)

(22) 06.01.2020

(54) DËRGIMI I ESTERIT KOLESTEROL
NË INDET STEROIDOGJENE

(73) Alphacore Pharma LLC/333 Parkland
Plaza Ann Arbor, MI 48103 US

(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8920**

(97) EP3185696/ 23.10.2019

(96) 15767097.7/ 27.08.2015

(21) [AL/P/2020/10](#)

(22) 08.01.2020

(54) KOMPOZIME TË PËRMIRËSUARA
TË SPECIEVE BAKTERIALE HETERO-
DHE HOMO FERMENTATIVE TË ACIDIT
LAKTIK PËR RUAJTJEN E SILAZHIT ME
QËLLIM TË DYFISHTË

(73) Chr. Hansen A/S/Boege Allé 10-12 2970
Hoersholm DK

(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8899**

(97) EP3274447/ 16.10.2019

(96) 16721253.9/ 28.03.2016

(21) [AL/P/2020/13](#)

(22) 09.01.2020

(54) VAKSINA E BAZUAR NË VIRUSIN E
SHYTAVE REKOMBINANT JERYL LYNN 2

(73) Cadila Healthcare Limited/Zydus
Corporate Park, Scheme No. 63, Survey No.
536, Khoraj (Gandhinagar), Nr. Vaishnodevi
Circle, Sarkhej - Gandhinagar Highway,
Ahmedabad - 382481

Gujarat IN

(74) Krenar LOLOÇI //Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **8921**

(97) EP3334841/ 30.10.2019

(96) 16760659.9/ 11.08.2016

(21) [AL/P/2020/16](#)

(22) 10.01.2020

(54) METODA PËR TË STUDIUAR ACIDET
NUKLEIKE

(73) CeMM - Forschungszentrum für
Molekulare Medizin GmbH/Lazarettgasse 14 /
AKH BT 25.3 1090 Wien AT

(74) Ela SHOMO PANIDHA
Euromarkpat Albania LTD, Rr. Pjeter
BOGDANI, P.20/4, Ap.7/5, Tirane

(11) **8922**

(97) EP2964229/ 11.12.2019

(96) 14760540.6/ 06.03.2014

(21) [AL/P/2020/17](#)

(22) 10.01.2020

(54) MODULATORË BENZOIMIDAZOL-2-IL
PIRIMIDINË TË RECEPTORIT TË
HISTAMINËS H4

(73) Janssen Pharmaceutica NV/
Turnhoutseweg 30 2340 Beerse BE

(74) Ela SHOMO PANIDHA// Euromarkpat
Albania LTD, Rr. Pjeter BOGDANI, P.20/4,
Ap.7/5, Tirane

(11) **9278**

(97) EP2766395/ 20.11.2019

(96) 12775423.2/ 12.10.2012

(21) [AL/P/2020/19](#)

(22) 14.01.2020

(54) POLIPEPTIDE ANTITRUPASH QË
ANTAGONIZOJNË CD40L

(73) Domantis Limited/980 Great West Road
Brentford, Middlesex TW8 9GS GB; Bristol-
Myers Squibb Company/Route 206 and
Province Line Road Princeton, NJ 08543 US

(74) Fatos DEGA

Rr."Nikolla Tupe", N.2, H.4, A.30, Tiranë

(11) **8924**

(97) EP3373912/ 25.12.2019

(96) 16791576.8/ 04.11.2016

(21) [AL/P/2020/20](#)

(22) 14.01.2020

(54) METODË PËR PRODHIMIN E TOPTHAVE TË
NGRIRË-TË THARË QË PËRFSHIJNË FAKTORIN
VIII

(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft/
Müllerstrasse 178 13353 Berlin DE

(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

**NDRYSHIME NË PRONËSI TË PATENTËS/
MODELIT TË PËRDORIMIT**

(11) 2112

(21) [AL/P/2006/2112](#)

(54) METODA DHE PERBERJE FARMACEUTIKE PER ARRITJE TE BESUESHME TE NIVELEVE TE PRANUESHME TE TESTOSTERONIT NE SERUM

(97) EP1457208 / 16.08.2006

(73) Grunenthal GmbH/Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Germany DE

(74) Eno Dodbiba// ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(11) 6151

(21) [AL/P/2016/476](#)

(54) ANTITRUPA BISPECIFIK KUNDËR CD3EPSILON DHE BCMA

(97) EP2982694 / 22.06.2016

(73) EngMab Sàrl/route de Perreux 1, 2017 Boudry, Switzerland CH

(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) 6419

(21) [AL/P/2016/670](#)

(54) Metoda për rregullimin e pikës së funksionimit të një gjeneratori të rrymës së presionit për trajtimin e një lëngu

(97) EP2843029 / 21.09.2016

(73) RedMax GmbH & Co KG/Josef Strebl-Gasse 3, 2345 Brunn am Gebirge, Austria AT

(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) 8911

(21) [AL/P/2019/872](#)

(54) AGJENT TERAPEUTIK OSE AGJENT PROFILAKTIK PËR DEMENCËN

(97) EP2857039 / 20.11.2019

(73) University Public Corporation Osaka/2-7-601, Asahimachi 1-chome, Abeno-ku, Osaka City,Osaka 545-0051,Japan Osaka-shi, Osaka 558-8585 JP; TEIJIN LIMITED/2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, Japan Osaka-shi, Osaka 558-8585 JP

(74) Vjollca Kryeziu// IDRIZ DOLLAKU; Nd. 3; H. 2; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(11) 8911

(21) [AL/P/2019/872](#)

(54) AGJENT TERAPEUTIK OSE AGJENT PROFILAKTIK PËR DEMENCËN

(97) EP2857039 / 20.11.2019

(73) University Public Corporation Osaka/2-7-601, Asahimachi 1-chome, Abeno-ku,Osaka City,Osaka 545-0051,Japan Osaka-shi, Osaka 558-8585 JP; TEIJIN LIMITED/2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, Japan Osaka-shi, Osaka 558-8585 JP

(74) Vjollca Kryeziu// IDRIZ DOLLAKU; Nd. 3; H. 2; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(11) 9134

(21) [AL/P/2020/153](#)

(54) ANTITRUPAT MONOKLONALË KUNDËR ANTIGJENIT TË MATURIMIT TË QELIZËS NJERËZORE B (BCMA)

(97) EP3331910 / 11.12.2019

(73) EngMab Beta Holdings LLC/c/o The Corporation Trust Company, 1209 Orange Street, Corporation Trust Center, Wilmington, New Castle County, Delaware 19801, United States of America,

(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) 9258

(21) [AL/P/2020/319](#)

(54) FORMA DOZIMI ME CLIRIM TË QËNDRUESHËM PËR NJË FRENUES JAK1

(97) EP3030227 / 08.04.2020

(73) Incyte Corporation/1801 Augustine Cut-Off Wilmington, DE 19803 US

(74) Ela Panidha// Zhan D'Ark; Nd. 2; H. 3; Ap. 15; Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(11) 9709

(21) [AL/P/2020/775](#)

(54) TRAJTIMI I GJENDJEVE MALINJE TË QELIZAVE-B NËPËRMJET NJË FRENUESI TË KOMBINUAR JAK DHE PI3K

(97) EP3129021 / 23.09.2020

(73) Incyte Corporation/1801 Augustine Cut-Off Wilmington, DE 19803 US

(74) Ela Panidha// Zhan D'Ark; Nd. 2; H. 3; Ap. 15; Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(11) 9778

(21) [AL/P/2021/39](#)

(54) DERIVATE TË BIPIRAZOLIT SI FRENUESE TË JAK

(97) EP3527263 / 28.10.2020

(73) Incyte Holdings Corporation/1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US US

(74) Ela Panidha// Zhan D'Ark; Nd. 2; H. 3; Ap. 15; Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(11) 11045

(21) [AL/P/2022/288](#)

(54) NJË METODË PËR NDRYSHIMIN E GJENDJES FUNKSIONALE TË MARN DUKE LEJUAR NJOHJEN E SAJ SELEKTIVE DHE SPECIFIKE

(97) EP3362098 / 04.05.2022

(73) Selecta Biotech SE/Istrijská 6094/20, Bratislava - mestská časť Devínska Nová Ves 841 07, Slovakia SK

(74) Eno Dodbiba //ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

**NDRYSHIME NË EMRIN E PRONARIT TË
PATENTËS/ MODELIT TË PËRDORIMIT**

(11) 9593

(21) [AL/P/2020/643](#)

(54) KEMISHA TE KONFIGURUARA PER
PERMIRESIMIN E LEVIZSHMERISE SE
PUNETOREVE

(97) EP3174412/ 24.06.2020

(73) Workwear Outfitters, LLC/545
Marriott Drive Suite 200 P.O. Box 140995
Nashville, Tennessee 37214 US

(74) Melina Nika// E ELBASANIT; Nd. 89; H.
9; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 2;
NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003; TIRANË

(11) 9706

(21) [AL/P/2020/772](#)

(54) MOLEKULA EFEKTIVE KIMERIKE
TË ETIKETUARA DHE RECEPTORË TË
TYRE

(97) EP3083671/ 30.09.2020

(73) Fred Hutchinson Cancer Center/1100
Fairview Avenue North Seattle, WA
98109 / US US

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15;
H. 15; Ap. 26; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

MARKA TË RIPËRTËRIRA

(210) [AL/T/2003/447](#)
(540) **PROLEUKIN**
(730) Iovance Biotherapeutics UK SP Ltd.
// 3rd Floor 1 Ashley Road, Altrincham
Cheshire, United Kingdom WA14 2DT,
(180) 16.09.2033
(111) 9714
(511) 5

(210) [AL/T/2004/212](#)
(540) **JOHNNIE WALKER**
(730) DIAGEO BRANDS B.V. //
Molenwerf 10 -12, 1014 BG Amsterdam,
The Netherlands, NL
(180) 14.07.2034
(111) 10384
(511) 18;25

(210) [AL/T/2004/213](#)
(540) **JOHNNIE WALKER**
(730) DIAGEO BRANDS B.V. //
Molenwerf 10 -12, 1014 BG Amsterdam,
The Netherlands, NL
(180) 14.07.2034
(111) 10383
(511) 18;25

(210) [AL/T/2004/214](#)
(540) **GREEN LABEL**
(730) DIAGEO BRANDS B.V. //
Molenwerf 10 -12, 1014 BG Amsterdam,
The Netherlands, NL
(180) 14.07.2034
(111) 10381
(511) 33

(210) [AL/T/2004/215](#)
(540) **KEEP WALKING**
(730) DIAGEO BRANDS B.V. //
Molenwerf 10 -12, 1014 BG Amsterdam,
The Netherlands, NL

(180) 16.07.2034
(111) 10382
(511) 33

(210) [AL/T/2004/224](#)
(540) **J&B**
(730) Diageo Brands B.V // Molenwerf
10-12 1014 BG Amsterdam,The
Netherlands, NL
(180) 30.07.2034
(111) 10703
(511) 33

(210) [AL/T/2004/260](#)
(540) **RIDOMIL GOLD**
(730) Syngenta Participations AG //
Schwarzwaldallee 215 4058 Basel, CH
(180) 13.09.2034
(111) 10493
(511) 5

(210) [AL/T/2004/295](#)
(540) **ULKER RODEO**
(730) YILDIZ HOLDING A.S. // Kisikli
Mah., Ferah Cad. Kisikli Cesme Sok, No:
2-4 B. Camlica, Istanbul, TR
(180) 12.10.2034
(111) 10656
(511) 29;30

(210) [AL/T/2004/384](#)
(540) **ALLERGAN**
(730) Allergan, Inc., a Delaware
Corporation // 1 N. Waukegan Road,
North Chicago, IL 60064 US, US
(180) 21.12.2034
(111) 10259
(511) 5

(210) [AL/T/2004/46](#)
(540) **EUDORLIN**

(730) Berlin-Chemie AG // Glienicker
Weg 125, D-12489 Berlin, Gjermani, DE
(180) 19.02.2034
(111) 9991
(511) 5;35;44

(210) [AL/T/2013/621](#)
(540) **ECOTOUR**
(730) Roland Palushi // Rr. Mine Peza,
Pallati 2/1 Ap.6, Tirane, AL
(180) 11.10.2033
(111) 15494
(511) 39

(210) [AL/T/2014/163](#)
(540)
(730) R & A Bailey & Co Unlimited
Company // Nangor House, Western
Estate, Nangor Road, Dublin 12, Ireland,
IE
(180) 20.03.2034
(111) 15651
(511) 33

(210) [AL/T/2014/230](#)
(540) **TARABOSH**
(730) SHELDIA-GROUP // GURI I ZI
RENC, ish Uzina Mekanike. Shkodër-
Shqipëri., AL
(180) 17.04.2034
(111) 16798
(511) 34

(210) [AL/T/2014/271](#)
(540) **ZACAPA**
(730) Rum Creation&Products, Inc //
Commerce House, Wickhams Cay 1, Road
Town, Tortola, British Virgin Islands,
VG1110, VG
(180) 05.05.2034
(111) 15840
(511) 33

(210) [AL/T/2014/387](#)
(540) **ZACAPA CENTENARIO**
(730) Rum Creation & Products, Inc //
Commerce House, Wickhams Cay 1, Road
Town, Tortola, British Virgin Islands,
VG1110, VG
(180) 10.06.2034
(111) 15797
(511) 33

(210) [AL/T/2014/419](#)
(540) **VIVELATEX**
(730) Akzo Nobel Coatings International
B.V.
// Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL
(180) 20.06.2034
(111) 15749
(511) 1;2;19

(210) [AL/T/2014/424](#)
(540) **ELOTRANS**
(730) STADA Arzneimittel AG //
Stadastr. 2-18, 61118 Bad Vilbel, DE, DE
(180) 24.06.2034
(111) 16314
(511) 5

(210) [AL/T/2014/440](#)
(540) **Vapik**
(730) TEUTA Durrës // Lagjia 15,
Rruga"Aleksandër Goga", Durrës, AL
(180) 27.06.2034
(111) 15943
(511) 32

(210) [AL/T/2014/574](#)
(540) **PA KODIM & design**

(730) Ascensia Diabetes Care Holdings AG // Peter Merian-Strasse 90, 4052 Basel, Switzerland, CH
(180) 02.09.2034
(111) 15919
(511) 5;10

(210) [AL/T/2014/607](#)
(540) **Baby Oil**
Beba Cosmetic
(730) Beba Cosmetic // Lagje 15; Rr. "Aleksandër Goga"; Pranë shkollës Demokracia; Durrës, AL
(180) 23.09.2034
(111) 16057
(511) 3

(210) [AL/T/2014/609](#)
(540) **BIO SUN CREAM SPF 60**
Beba Cosmetic
(730) Beba Cosmetic // Lagje 15; Rr. "Aleksandër Goga"; Pranë shkollës Demokracia; Durrës, AL
(180) 23.09.2034
(111) 15905
(511) 3

(210) [AL/T/2014/610](#)
(540) **Beba Cosmetic**
Igene Intima; Antiseptic; Vitaminica; Con Estratto di Malva
(730) Beba Cosmetic // Lagje 15; Rr. "Aleksandër Goga"; Pranë shkollës Demokracia; Durrës, AL
(180) 23.09.2034
(111) 16056
(511) 3

(210) [AL/T/2014/611](#)
(540) **MAGIC After Shave**
Beba Cosmetic

(730) Beba Cosmetic // Lagje 15; Rr. "Aleksandër Goga"; Pranë shkollës Demokracia; Durrës, AL
(180) 23.09.2034
(111) 15906
(511) 3

(210) [AL/T/2014/612](#)
(540) **NEW FANTASY Shampoo & Conditioner**
Nettle
Beba Cosmetic
(730) Beba Cosmetic // Lagje 15; Rr. "Aleksandër Goga"; Pranë shkollës Demokracia; Durrës, AL
(180) 23.09.2034
(111) 15907
(511) 3

(210) [AL/T/2014/613](#)
(540) **Beba Cosmetic**
New Fantasy; Shampoo&Conditioner pH5.5
(730) Beba Cosmetic // Lagje 15; Rr. "Aleksandër Goga"; Pranë shkollës Demokracia; Durrës, AL
(180) 23.09.2034
(111) 16054
(511) 3

(210) [AL/T/2014/614](#)
(540) **Beba Cosmetic**
Bio Sun Cream
(730) Beba Cosmetic // Lagje 15; Rr. "Aleksandër Goga"; Pranë shkollës Demokracia; Durrës, AL
(180) 23.09.2034
(111) 16369
(511) 3

(210) [AL/T/2014/615](#)
(540) **DEKA**

(730) DEMART SHPK // Tiranë, Njësia Administrative Nr. 5, Rruga Shyqiri Brahja, P.2, Selitë, AL
(180) 24.09.2034
(111) 16067
(511) 3;16

(210) [AL/T/2014/616](#)
(540) **OLIM**
(730) DEMART SHPK // Tiranë, Njësia Administrative Nr. 5, Rruga Shyqiri Brahja, P.2, Selitë, AL
(180) 24.09.2034
(111) 16138
(511) 16;29

(210) [AL/T/2014/698](#)
(540) **BLUE SKY**
(730) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. // 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, KR
, KR
(180) 22.10.2034
(111) 16277
(511) 11

(210) [AL/T/2014/710](#)
(540) **RELAX**
(730) FRUTEX sh.p.k. // Brigada 123, p.n. 23000-Suharekë/Therande, Republika e Kosovës, KS
(180) 24.10.2034
(111) 16291
(511) 32;33

(210) [AL/T/2014/711](#)
(540) **GOLDEN EAGLE EROTIC +18**
(730) FRUTEX sh.p.k. // Brigada 123 p.n. 23000-Suharekë/Therande-KOSOVE, KS
(180) 24.10.2034
(111) 16211

(511) 32;33

(210) [AL/T/2014/77](#)
(540) **DOLE**
(730) Dole Asia Holdings Pte. Ltd. // One Dole Drive, Westlake Village, CA 91362-7300, USA, US
(180) 21.02.2034
(111) 15738
(511) 29;30;32

(210) [AL/T/2014/78](#)
(540) **Dole**
(730) Dole Asia Holdings Pte. Ltd. // One Dole Drive, Westlake Village, CA 91362-7300, US
(180) 21.02.2034
(111) 15786
(511) 29;30;32

**NDRYSHIME TË EMRIT TË PRONARIT TË
MARKËS TREGTARE**

(111) 15734
(210) [AL/T/2014/389](#)
(730) Agrofruit Holding Corp. (a Panama corporation) // c/o Arias Fabrega & Fabrega Trust Co. BVI Limited, 325 Waterfront Drive, Omar Hodge building, 2-nd Floor, Wickham's Cay 1, Road Town, Tortola, British Virgin Islands,

(111) 18117
(210) [AL/T/2017/61](#)
(730) One Telecommunications sha // Rruga "Gjergj Legisi", Ndërtësë 4-katëshe, Z.K 8310, Pasuria Nr.10/167, Laprakë, Njësia Administrative Nr.11, Tiranë, AL

(111) 18118
(210) [AL/T/2017/66](#)
(730) One Telecommunications sha // Rruga "Gjergj Legisi", Ndërtësë 4-katëshe, Z.K 8310, Pasuria Nr.10/167, Laprakë, Njësia Administrative Nr.11, Tiranë, AL

(111) 22014
(210) [AL/T/2019/789](#)
(730) One Telecommunication SH.A // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 21801
(210) [AL/T/2019/793](#)
(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 21802
(210) [AL/T/2019/798](#)

(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 20787
(210) [AL/T/2019/1136](#)
(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 20790
(210) [AL/T/2019/1139](#)
(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 20829
(210) [AL/T/2019/1140](#)
(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 20690
(210) [AL/T/2019/1149](#)
(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 20828
(210) [AL/T/2019/1152](#)
(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 20698
(210) [AL/T/2019/1153](#)
(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 20833
(210) [AL/T/2019/1155](#)
(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 20744
(210) [AL/T/2020/11](#)
(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 20788
(210) [AL/T/2020/90](#)
(730) One Telecommunications sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 23006
(210) [AL/T/2020/631](#)
(730) One Albania sha // Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20, Laprakë, Tiranë, Shqipëri, AL

**NDRYSHIME NË ADRESËN E PRONARIT
TË MARKËS TREGTARE**

(111) 15983

(210) [AL/T/2014/453](#)

(540) OLMECA

(730) Pernod Ricard Mexico, S.A. de C.V. //
RIO TIBER NUM 29 COL. CUAUHEMOC
DELEGACION CUAUHEMOC CIUDAD DE
MEXICO, C.P. 06500, MX

(111) 17284

(210) [AL/T/2016/151](#)

(540) OPDIVO

(730) Bristol-Myers Squibb Company //
Route 206 & Province Line Road,
Princeton, New Jersey 08543, US,

**KUFIZIM I LISTËS SË MALLRAVE / SHËRBIMEVE
TË MARKËS TREGTARE**

(210) [AL/T/2023/1152](#)

(540) HOFFMAN

(511) 11 - Tharëse rrobash lavanterie; makina për tharjen e rrobave në lavanteri; tharëse rrobash (elektrike); makineri për tharje rrobash me gaz; tharëse për përdorim në lavanteri, tharëse ajri, tharëse dore, tharëse komerciale rrobash ose tharëse me ajër të kompresuar; tharëse me avull, avullorë pëlhurash; avullorë për veshje, dhe aparate për prodhimin e avullit.

(210) [AL/T/2024/461](#)

(540) vivo BlueImage

(511) 9 - Programe kompjuterike për redaktimin e imazheve, zërit dhe videove; orë inteligjente [aparati i përpunimit të të dhënave]; kompjutera tabletë; aplikacione softuerike kompjuterike, të shkarkueshme; platforma operative të programeve softuerike, të regjistruara ose të shkarkueshme; imazhe të shkarkueshme për telefona celularë; skaner imazhesh; njësi të procesorit grafik [GPU]; njësia Qendrore e Përpunimit (CPU) për përpunimin e informacionit, të dhënave, tingujve dhe imazheve; syze inteligjente [aparate të përpunimit të të dhënave]; skedarë imazhi të shkarkueshëm; softuer kompjuterik për përpunimin e imazheve dixhitale; aplikacione celulare të shkarkueshme; përpunues të imazheve raster; pajisje për identifikimin e fytyrës; aparatura faksimile kopjimi; peshore me analizues të masës trupore; matësa; tabela elektronike të shpalljeve e njoftimeve; telefona inteligjentë të palosshëm; mbajtëse për telefonat inteligjentë; pajisje standash dhe montimi për celular; telefona inteligjentë; shkopinj selfie për celularë; kamera për telefonat celulare; lente për kamera; intensifikues të imazhit; lente për pajisje kamerash; grila optike; lente për selfie; aparat për matjen e shpejtësisë [fotografi]; filtra për lente (kamera);

diafragma [fotografi]; kamera [fotografi]; kamera me sensorë imazhi linear; lente kamerash për telefonat inteligjentë; byzylykë që mund të lidhen me telefonin [instrumente matëse]; lente optike; aparate dhe instrumente optike; tuba për intensifikimin e imazhit; sensorë; sensorë optikë; sensorë të pozicionit optik; sensorë të kohës; ekrane për telefona; çipa [qarqet e integruara]; çip grafik i integruar HD; diapozitiva (fotografi); altoparlantë inteligjentë; ekrane videoje; programe të sistemit operativ.

(111)

(210) [AL/T/2024/462](#)

(540) vivo BlueImage

(511) 41 - Shërbime arsimore edukative; shërbime instruksioni; organizim i garave [edukimi]; organizim dhe zhvillim i kongreseve; organizim i ekspozitave për qëllime kulturore ose edukative; shërbime të bibliotekës multimediale; publikimi online i librave dhe revistave elektronike; ofrimi i publikimeve elektronike online, jo të shkarkueshme; publikimi i videokasetave; dhënie me qira e videokamerave; shërbime të fotografimit makro; lodra me qira; fotografime; shërbime fotografimi i portreteve; mikrofilmim; publikimi i imazheve në internet, jo të shkarkueshme; ofrimi i tureve virtuale të drejtuara në internet; shërbime të raportimit të lajmeve; reportazh fotografik; shërbime botimi i videove për evente; fotografim ajror; prezantimi i shfaqjeve dhe eventeve live; shërbime të klubit shëndetësor [trajnim për shëndetin dhe fitnesin]; organizim i ekspozitave të kafshëve; organizim i shorteve dhe llotarive; asnjëra nga sa përmendet më sipër nuk kanë lidhje me argëtimin ose argëtimin muzikor.

MARKA TË REFUZUARA

(210) [AL/T/2023/1195](#)

(540)



(730) Jurgen Nuraj // Rruga Muhamet Gjollësia, Nd.146, H 3, Apt.1, Njesia Administrative Nr.7, 1023, Tiranë,

(591) - Ngjyre e zeze

(511) 44 - Shërbime tattoo të vegjël; Shërbime tattoo të vegjël me ngjyra; Shërbime tattoo të mesëm; Shërbime tattoo të mesëm me ngjyra; Shërbime tattoo të mëdha; Shërbime tattoo të mëdha me ngjyra; seance ditore; rifreskim; dizenjo.

(210) [AL/T/2024/504](#)

(540)



(730) KOMITETI OLIMPIK KOMBËTAR SHQIPTAR // Rruga "Liman Kaba", "Parku Olimpik", Tiranë, Shqipëri., AL

(591) - E KUQE , E ZEZE, E BARDHE , BLU , PORTOKALLI , JESHILE

(740) Fidel Ylli// Rruga "Liman Kaba", "Parku Olimpik", Tiranë, Shqipëri.

(511) 16 - Materiale të shkruara dhe të printuara; materiale të boutuara; libra; revista; banera; fletepalosje; materiale promocionale të printuara prej letre dhe plastikë.;

25 - Veshje për njerëz; veshje për këmbët; veshje për trupin; veshje për kokën.;

35 - Reklama dhe publicitetet nëpërmjet materialeve të botuara me fletepalosje, baner, poster, reklama ndërmjet kanaleve dixhitale, mediave audiovizive; shërbime të shitjes fizike; shërbimet të shitjes nëpërmjet kanaleve dixhitale, teleshitjet; funksione zyre.;

38 - Shërbimet të ofrimit transmetimit të televizionit kabllor; komunikimet me telefon celular; komunikimet me terminale kompjuterike; komunikimet nga rrjetet me fibra optike / komunikimet nga rrjetet me fibra optike; komunikimet me telegrame; komunikimet me telefon; transmetimi i mesazheve dhe imazheve me ndihmën e kompjuterit; Shërbimet e tabelës elektronike të buletinit [shërbimet e telekomunikacionit]; transmetim facsimile;shërbimet e gjeolokacionit [shërbimet e telekomunikacionit; dërgimi i mesazhit; shërbimet e agjencive të lajmeve; shërbime paging [radio, telefon ose mjete të tjera të komunikimit elektronik; sigurimi i aksesit në rrjetet blockchain; duke siguruar akses në bazat e të dhënave; ofrimi i dhomave të bisedave në mjedise virtuale; ofrimin e informacionit në fushën e telekomunikacionit; ofrimi i dhomave të bisedave në internet; ofrimi i forumeve online; ofrimi i forumeve online të bazuara në realitetin virtual për bashkëpunimin e punës; ofrimi i kanaleve të

telekomunikacionit për shërbimet e teleshopingut; sigurimi i lidhjeve të telekomunikacionit në një rrjet global kompjuterik; sigurimi i aksesit të përdoruesit në rrjetet globale kompjuterike; transmetim radiofonik; komunikimet radio; marrja me qira e kohës së aksesit në rrjetet globale kompjuterike; marrja me qira e aparateve facsimile; marrja me qira e aparateve për dërgimin e mesazheve; marrja me qira e modemeve; marrja me qira e telefonave inteligjentë ;marrja me qira e pajisjeve të telekomunikacionit; marrja me qira e telefonave transmetim satelitor; transmetimi i të dhënave; shërbimet e rrugës dhe kryqëzimit të telekomunikacionit.

shërbimet e telekonferencës; shërbimet telegrafike; shërbimet telefonike; transmetim;televiziv;shërbimet e teleksit; transmetimi i skedarëve dixhitalë;transmetimi i postës elektronike; transmetimi i kartolinave përshëndetëse në internet; transmetimi i podkasteve; transmetimi i telegrameve ; transmetim video sipas kërkesës ; shërbimet e videokonferencave ; shërbimet e postës zanore; transmetim pa tel;

41 - Shërbime për akademitë [arsimi]; udhezime për aikido; shërbime në parkun e argëtimit; trajnim i kafshëve; organizimi dhe zhvillimi i kolokiumeve; organizimi dhe zhvillimi i koncerteve; organizimi dhe zhvillimi i konferencave; organizimi dhe zhvillimi i kongreseve; organizimi dhe zhvillimi i evenimenteve të argëtimit; organizimi dhe zhvillimi i forumeve të edukimit në person; organizimi dhe zhvillimi i seminareve; organizimi dhe zhvillimi i evenimenteve sportive; organizimi dhe zhvillimi i simpoziumeve; organizimi dhe zhvillimi i punëtorive [trajnimi]; organizimi i konkurseve të bukurisë; organizimi i konkurseve të bukurisë për kafshët; arsye për shkollën e të qenitit; rezervimi i vendeve për shfaqje;

shërbime kalligrafie; shërbime titra; paraqitja në kinema / paraqitja në kinema; trajnimi i kafshëve; organizimi dhe zhvillimi i aktiviteteve të cosplay; organizimi i turneve elektronike të shkakut; shërbime ndihmëse arsimore për persona me nevoja individuale; eksaminimi arsimor për përdoruesit për të kualifikuar si pilotë të dronëve; shërbime arsimore të ofruara nga shkollat; publikimi i elektronikës së dixhital në internet; organizimi i evenimenteve të lojës në lëvizje për rolet e jetës reale [larp]; furnizimi i filmave, jo të shkarkueshëm, përmes shërbimeve të on-demand video; organizimi i shfaqjeve [shërbime impresarësh]; organizimi i garave sportive; planifikimi i festeve [argëtim]; shërbime trajnimi për trajner personal [trajnim në formë]; publikimi i teksteve, përveç tekstesh publike; organizimi i shfaqjeve; furnizimi i shërbimeve të radiove, jo të shkarkueshme, përmes shërbimeve të on-demand video; organizimi i provimeve të trajnimit dhe arsimorëve për qëllime certifikimi; vlerësimi i formës fizike për qëllime trajnimi; publikimi i revistave dhe gazetave elektronike në internet, jo të shkarkueshme; publikimi i imazheve në internet, jo të shkarkueshme; furnizimi i muzikës në internet, jo të shkarkueshme; furnizimi i videove në internet, jo të shkarkueshme; furnizimi i udhëtimeve të simuluar në ambientet virtuale për qëllime argëtuese; shkrimi i skenarëve; shkrimi i skenarëve, përveç për qëllime reklamimi; shërbime interpretimi të gjuhës së shenjave; shërbime imazhesh video me dron; shërbime përpunimi video për evenimente; ndihmë teknike profesionale për evenimente; shërbime të trajnimit të ofruara përmes simulatoreve; transferi i njohurive dhe teknikave të biznesit [shërbime trajnimi]; përkthimi; tutoring; shërbime të ndërtimeve të video për evenimente; shërbime të përpunimit të

imazheve nga droni; editimi i kasetave video; videoregjistrimi; udhëzime profesionale [këshilla arsimore ose trajnuese]; rinovimi i profesionit; shkrimi i tekstesh.

(210) [AL/T/2023/436](#)

(540)



(730) MARKON Sh.p.k // Rr. “Abdi Toptani”, ndertesa “Torre Drin” kati i pare, Zyra 18, Tirane, AL

(740) MARKON Sh.p.k

Rr. “Abdi Toptani”, ndertesa “Torre Drin” kati i pare, Zyra 18, Tirane

(511) 42 - shërbim programimi kompjuterik për përpunimin e të dhënave; projektim softueri kompjuterik; analiza sistemeve kompjuterike; krijimi dhe projektimi indekseve të uebsajteve të informacionit për të tretët [shërbime te teknologjisë së informacionit] ; krijimin dhe mirëmbajtjen e faqeve të internetit për të tretët; dizajn grafik kompjuterik për projektimin e tyre në video ; ruajtje elektronike e të dhënave; projektme grafike artistike; projektme grafike te materialeve promovuese ; hostim faqesh

interneti; shërbime projektimi logosh; mirëmbajtje softueri kompjuterik; hostim serveri; konsulencë për hartimin e faqeve të internetit.

(210) [AL/T/2023/615](#)

(541) BRINDA

(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b., 26300 Vršac Serbi, RS

(740) Gentjan Hasa// Rruga "Besim Alla" Pallati Dilo, Shkalla 2, Ap 25, Yzberisht, Tirane

(511) 5 - Produkte farmaceutike.

KORRIGJIME

(11) 8911

(21) [AL/P/2019/872](#)

(54) AGJENT TERAPEUTIK OSE
AGJENT PROFILAKTIK PËR
DEMENCËN

(97) EP2857039/ 20.11.2019

(73) University Public Corporation
Osaka/2-7-601, Asahimachi 1-chome,
Abeno-ku,Osaka City,Osaka 545-
0051,Japan Osaka-shi, Osaka 558-8585
JP; TEIJIN LIMITED/2-4, Nakanoshima
3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-
0005, Japan Osaka-shi, Osaka 558-8585
JP

(74) Vjollca Kryeziu//IDRIZ DOLLAKU;
Nd. 3; H. 2; Ap. 19; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(11) **12150**

(97) EP3593360/ 03.01.2024

(96) 18708146.8/ 08.03.2018

(22) 13.03.2024

(21) [AL/P/2024/152](#)

(54) **QARK LOGJIK I PROGRAMUESHËM
PËR KONTROLLIN E NJË OBJEKTI
ELEKTRIK, NË VEÇANTI TË NJË OBJEKTI
BËRTHAMOR DHE PAJISJES PËRKATËSE**
10.06.2024

(30) FR 1751903 08/03/2017

(71) FRAMATOME/ 1 Place Jean Millier,
Tour Areva,

92400 Courbevoie / FR,

(72) Mathieu ALLORY/63B Avenue de
Rigny

94360 Bry-sur-Marne / FR, ;Nicolas

DUPUY/9 Place du 19 Mars 1962

92130 Issy-les-Moulineaux / FR,

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd.

15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA

ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA

BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) 1. Një qark logjik i programueshëm
(10) për kontrollin e një objekti elektrik, në
veçanti një objekt bërthamor, qarku logjik

i programueshëm që përfshin një njësi
operative (14) që përfshin: - një mori
llojesh të blloqeve funksionale (FB1, FBI,
FBN) , dy lloje të dallueshme të blloqeve
funksionale që janë të përshtatshme për
ekzekutimin e të paktën një funksioni të
dallueshëm, - të paktën një modul
përpunimi i përshtatshëm për marrjen e të
paktën një sekuence (46) të blloqeve
funksionale që do të ekzekutohen,
sekuenca (46) e blloqeve funksionale që
do të ekzekutohet është një skedar
kompjuteri që rendit një rend instantimi të
blloqeve funksionale në duhet të
ekzekutohet në seri për të kryer një
aplikacion kontroll-komandimi, - të
paktën një memorie e brendshme (38) e
konfiguruar për të ruajtur të paktën
sekuencën e përmendur (46) , qarku logjik
i programueshëm që përfshin një bllok të
vetëm funksional të çdo lloji, i njëjti bllok
funksional është i përshtatshëm për t'u
thirrur disa herë, dhe një modul
ekzekutimi (22) i konfiguruar për të
ekzekutuar bllokun/et funksionale të
thirrura në seri, sipas sekuencës së
përmendur (46) .

2. Qarku logjik i programueshëm (10)
sipas pretendimit 1, ku qarku logjik i
programueshëm (10) është i tipit FPGA.

3. Qarku logjik i programueshëm (10)
sipas pretendimit 1 ose 2, ku moduli i
ekzekutimit (22) është një makinë me
gjendje të fundme.

4. Qarku logjik i programueshëm (10)
sipas secilit prej pretendimeve të
mësipërme, ku njësia operative (14)
përfshin më tej një shumësi (64) njësisish të
pikës lundruese të paralelizueshme (FPU)

5. Qarku logjik i programueshëm (PM)
sipas secilit prej pretendimeve të
mësipërme, ku të paktën një modul
përpunimi është i përshtatshëm për
marrjen e një programi aplikimi (34) që
korrespondon me një grup skedarësh
konfigurimi kompjuterik që përfshin

sekuencën në fjalë dhe të paktën një skedar tjetër kompjuterik që i përkasin grupit që përfshin: - një skedar konfigurimi (36) i memories (38) që korrespondon me një tabelë që shoqëron, me të paktën një sinjal hyrje/dalje të qarkut logjik të programueshëm (PM) , një adresë në memorien e tij (38) , - një skedar (40) me vlerë/të e parametrave të bllokut/ve funksionale të përshtatshëm për ekzekutimin e të paktën një funksioni duke përdorur një parametër, - një skedar (42) që liston, për çdo bllok funksional, adresën/at e memories së alokuar në një ose më shumë hyrje të këtij blloku funksional, - një skedar (44) që liston, për çdo bllok funksional, adresën/at e memories së alokuar në një ose më shumë dalje të këtij blloku funksional.

6. Qarku logjik i programueshëm (PM) sipas pretendimit 5, ku vlerat e parametrave renditen brenda skedarit të tyre (40) si funksion i sekuencës së përmendur të bllokut/ve funksionale që do të ekzekutohen.

7. Qarku logjik i programueshëm (PM) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku memoria (38) përfshin të paktën dy zona të ruajtjes së të dhënave (48, 50) përkatësisht të dedikuara për të dhëna binare dhe të dhëna analoge.

8. Qarku logjik i programueshëm (PM) sipas pretendimit 7, ku çdo zonë magazinimi (48, 50) përfshin të paktën tre nënzona të dedikuara: - të paktën një nënzona (52, 58) e dedikuar për të dhënat hyrëse të qarkut logjik të programueshëm (10) , - të paktën një nënzona (56, 62) e dedikuar për të dhënat dalëse të qarkut logjik të programueshëm (10) , - të paktën një nënzona (54, 60) kushtuar të dhënave të përkohshme të marra gjatë ekzekutimit të sekuencës së përmendur (46) .

9. Qarku logjik i programueshëm (PM) sipas pretendimit 8, ku nënzonat (52, 58) të dedikuara për të dhënat hyrëse ose nënzonat (56, 62) të dedikuara për të

dhënat dalëse janë regjistra sinkron flip-flop/e.

10. Një pajisje kontrolli për kontrollin e një objekti elektrik, në veçanti të një objekti bërthamor, i karakterizuar në atë që pajisja e kontrollit përfshin të paktën një qark logjik të programueshëm (10) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme 1 deri në 9.

11. Pajisja e kontrollit për kontrollin e një objekti elektrik sipas pretendimit 10, ku pajisja e kontrollit përfshin një mori qarqesh logjike të programueshme (10) sipas secilit nga pretendimet e mëparshme 1 deri në 9.

12. Pajisja e kontrollit për kontrollin e një objekti elektrik sipas pretendimit 10 ose 11, kuptim i mëtejshëm: - të paktën një modul energjie (84) ; - module ndihmëse midis një ose disa moduleve (86) të dedikuara për marrjen e të dhënave hyrëse të dallueshme, një ose disa moduleve (88) të dedikuara për publikimin e të dhënave të dallueshme dalëse dhe një ose disa moduleve të diagnostikimit të mirëmbajtjes së shërbimit (68) dhe - një autobus komunikimi (70) i konfiguruar për të lidhur qarkun/qarqet logjike të programueshme (10) me modulet ndihmëse (86, 88, 68) .

13. Pajisja e kontrollit për kontrollin e një objekti elektrik sipas pretendimit 12, ku autobusi i komunikimit (70) përfshin katër lidhje sinjalizuese diferenciale me tension të ulët me shumë pika (M-LVDS) përkatësisht të dedikuara për të dhënat hyrëse dhe dalëse të çdo qarku logjik të programueshëm (10) në çdo drejtim transmetimi.

14. Pajisja e kontrollit për kontrollin e një objekti elektrik sipas secilit prej pretendimeve 11 deri në 13, që përfshin një rrjet komunikimi me fibër optike (92) të konfiguruar për të lidhur shumësinë e qarqeve logjike të programueshme (10) .

15. Pajisja e kontrollit për kontrollin e një objekti elektrik sipas secilit prej

pretendimeve 11 deri në 14, ku një qark logjik kryesor i programueshëm (10a), midis shumësisë së qarqeve logjike të programueshëm (10), është i përshtatshëm për t'u lidhur me një orë dhe është i konfiguruar për të sinkronizuar qarqet e tjera logjike të programueshme të shumicës së qarqeve logjike të programueshme (10) me anë të rrjetit të komunikimit me fibër optike (92).

16. Pajisja e kontrollit për kontrollin e një objekti elektrik sipas pretendimit 15, ku qarku kryesor logjik i programueshëm (10a) është gjithashtu i konfiguruar për të sinkronizuar modulet ndihmëse me anë të autobusit të komunikimit (70).

17. Pajisja e kontrollit për kontrollin e një objekti elektrik sipas secilit prej pretendimeve 11 deri në 16, ku shumësia e qarqeve logjike të programueshme (10, 10a, 10b) është vendosur në të njëjtin rak (82).

18. Pajisja e kontrollit për kontrollin e një objekti elektrik sipas secilit prej pretendimeve 11 deri në 17, ku qarqet logjike të programueshme (10, 10a, 10b) të shumësisë së qarqeve logjike të programueshme janë të ndara në të paktën dy rakë të dallueshëm (90A, 90B, 90C).

(210) [AL/T/2014/246](#)

(540) **GULF**

(730) Gulf International Lubricants, Ltd. // Victoria Place, 5th Floor, 31 Victoria Street, Hamilton HM 10, BM

(151) 19.12.2014

(180) 25.04.2034

(111) 15646

(511) 35,

(740) Vjollca Shomo// Rruga A.Z Çajupi, Ndertesa 20, Hyrja 4, Ap. 15, Kutia Postare 1019, Tiranë

(210) [AL/T/2014/251](#)

(540) **FULAIR**

(730) HEMOFARM A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put bb , 26300 Vršac , RS, RS

(180) 28.04.2034

(111) 15685

(511)

5,

(111) 17284

(210) [AL/T/2016/151](#)

(730) Bristol-Myers Squibb Company // Route 206 & Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, US,

(740) Vjollca Shomo// Rruga A.Z Çajupi, Ndertesa 20, Hyrja 4, Ap. 15, Kutia Postare 1019, Tirane
