



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E FINANCAVE DHE EKONOMISË
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PRONËSISË INDUSTRIALE
DREJTORIA E EKZAMINIMIT



BULETINI I PRONËSISË INDUSTRIALE

BPI-2024/1
Tiranë më, 19.01.2024



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>3</i>
<i>Kodet e shteteve.....</i>	<i>4</i>
<i>Marka të depozituara.....</i>	<i>9</i>
<i>Disenjo industriale të depozituara.....</i>	<i>93</i>
<i>Patenta/Modele përdorimi të lëshuara.....</i>	<i>98</i>
<i>Marka të regjistruara.....</i>	<i>288</i>
<i>Ndryshime të pronaësisë të Patentave/Modeleve të përdorimit.....</i>	<i>303</i>
<i>Ndryshime të emrit te aplikantit/pronarit të Patentave/Modeleve të përdorimit.....</i>	<i>306</i>
<i>Ndryshim i adreses e aplikantit/pronarit të Patentave/Modeleve të përdorimit.....</i>	<i>308</i>
<i>Ndryshime të pretendimeve të Patentave/Modeleve të përdorimit.....</i>	<i>310</i>
<i>Korrigjime.....</i>	<i>336</i>

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 patentës
- (21) Numri kombëtar i aplikimit
- (22) Data e depozitimit në Shqipëri
- (30) Prioriteti
- (54) Titulli i shpikjes
- (57) Pretendimet
- (71) Emri dhe adresa e aplikuesit
- (72) Emri/ Adresa e Shpikësit
- (73) Emri dhe adresa dhe pronarit të patentës
- (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 ndërkombëtare e aplikimit
- (97) Numri dhe data Nderkombëtare e publikimit

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 / Belize	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 Gjellbër	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
Giblartar / 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 / Nigeria	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 Islands / 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
Tunisia / Tunizia	TN
Turkey / Turqia	TR
Turkmenistan / Turkmenistani	TM
Turks and Caicos 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	

INFORMACION PARAPRAK

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

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

**APLIKIME PËR REGJISTRIMIN KOMBËTAR TË
MARKËS TREGTARE**



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) ALBANIA
(591) blu; e gjelber
(732) Kreston Albania // Njesia
Bashkiake nr.7, Rruga Muhamet
Gjolllesha, Godina Qendra Tregtare
Ring,,AL
(740) Glen Sakej/ K.Manastirit; Njësia
Administrative Nr. 3; 0000; Tiranë,
(511) 35- auditimi i biznesit; kontabilitet;
konsulencë për menaxhimin e biznesit
dhe organizimin e tij; auditimi financiar;
përgatitja e listës së pagave; shërbimet e
depozitimit të taksave; përgatitjen e
taksave;
36 - shërbimet e likuidimit të biznesit,
financiare;
41 - akademi [arsim];trajtime;
45-auditimi i përputhshmërisë Ligjore;
shërbimet e përgatitjes së dokumenteve
ligjore; shërbime ligjore në fushën e
emigracionit; shërbime juridike që kanë të
bëjnë me licencat

(210) [AL/T/2022/910](#)
(220) 12.10.2022

(210) [AL/T/2023/5](#)
(220) 22.02.2023
(540)



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) Tomorrow's Education System
(591) e zezë; e bardhë; gurbali (bashkim kimik me ngjyrë të kaltër në të gjelbër, i kaltër në të gjelbër
(732) Green Education//Njësia Bashkiake nr. 9, Rruga e Barrikadave, Banesa nr.55 Vila Ali Mehmeti Tiranë,, AL

(740) Green Education
Njësia Bashkiake nr. 9, Rruga e Barrikadave, Banesa nr. 55 Vila Ali Mehmeti, Tiranë
(511)
41 - Shërbime të edukimit, arsimimit të të gjitha niveleve, të ofruara në shkolla, kopshte, shërbime të organizimit të eventeve argëtuese, sportive, edukuese, kulturore.

(210) [AL/T/2023/103](#)
(220) 21.02.2023
(540)



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) ELEKTROSHTËPIAKE
(591) e bardhë; e kuqe; blu
(732) Arjana Isufi// Lagjja "Vasil Shanto", Rruga "Qemal Draçini", nr pasurie 1/1311-2, zona kadastrale,, AL

(740) Arjana Isufi// Lagjja "Vasil Shanto", Rruga "Qemal Draçini", nr. pasurie 1/ 1311-2, zona kadastrale
(511) 11 - Aparatet për ndezje, nxehje, prodhim avulli, zierje, ftohje, tharje, ajrosje, furnizim me ujë dhe qelime sanitare.;
35 - Reklamim; menaxhim biznesi; administrim biznesi; funksion zyre;
36 - Sigurimet; çështjet financiare; çështjet monetare; çështjet e pasurive të paluajtshme

(210) [AL/T/2023/215](#)
(220) 21.08.2023
(540)

certi AL



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) AL
(591) Blu; e bardhë
(732) CERTI AL // Rruga Shyqyri Brari,
Pallati Amfora, Shkalla nr 1, Kati 3,
Ap.9, Farkë, Tiranë, AL
(740) Laura Moka/ SECRED GARDEN
RESIDENCE, Mullet, Tiranë
(511) 42 - Shërbime të kontrollit të
cilësisë dhe të certifikimeve.

(210) [AL/T/2023/363](#)
(220) 28.04.2023
(540)

(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) 200 king; size; filter cigarette tubes
në gjuhë të ndryshme; elementet
figurative të flamujve; shkurtime të
emrave të shteteve: EN, AL, ES, SR, DE,
CZ, TR, BA, MK
(591) nuancat e ngjyrës së verdhë,
nuancat e ngjyrës jeshile
(732) IGLA SHPK// Komuna Vaqarr,
Godina 2-katëshe, pranë shkollës
“Vëllëzërit Kajtazi” , Tiranë, AL
(740) Gentjan Hasa / Rruga "Besim
Alla" Pallati Dilo, Shkalla 2, Ap 25,
Yzberisht, Tirane
(511) 34 - Filtra për cigare; duhan; artikuj
për duhanpirës; cigare, puro; cigaro;
shkrepëse për duhanpirës; duhan i
papërpunuar, i përpunuar; produkte
duhani; letër për cigare; tavëll duhani. ;
35 - Reklama; menaxhim biznesi;
administrim biznesi; funksione zyre;
menaxhim biznesi dhe konsulencë;
shërbime të menaxhimit të operacioneve
për shpërndarjen e prodhimeve; shërbime
të shitjes me shumicë dhe pakicë të
filtrave për cigare, duhan, artikuj për
duhanpirës, cigare, puro, cigaro,
shkrepëse për duhanpirës, duhan i

papërpunuar, i përpunuar, produkte duhani, letër për cigare, tavëll duhani; import-eksport

(210) [AL/T/2023/443](#)

(220) 29.05.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526) Fitness & Wellness

(591)

(732) Leticia Djala// Rruga Fadil Rada, Nr. 75, Tiranë, AL

(740) Artan Bozo/ Rruga "Ibrahim Rugova", Sky Tower, Kati 10, Zyra 103, Tirane

(511) 41 - Kryerja e klasave të fitnesit;
44 - Këshilla për dieta dhe nutricion

(210) [AL/T/2023/487](#)

(220) 13.06.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526) slims; smoking kills; ambre

(591) e bardhë; bojeqielli; e verdhë; portokalli; e kuqe; e zeze; bezhe; gri

(732) DS Global International Trade // Elbasan, Rruga Nacionale, Metalurgji nr. pasurise 986, AL

(740) Servet Dauti// Elbasan, Rruga Nacionale, Metalurgji nr. pasurie 986.

(511)

34 - letër absorbuese për tubat e duhanit; tavëlla për duhanpirës; fleta me letra cigaresh; duhan për përtypje; kuti purosh; prerëse puro; mbajtëse puro; kuti cigaresh; filtra cigaresh; mbajtëse cigaresh; letër cigareje; cigare; cigare që përmbajnë zëvendësues të duhanit, jo për qëllime mjekësore; puro; puro; cigare elektronike; aromatizues të zjarrit, përveç vajrave esenciale, për duhan / aromatizues, përveç vajrave esenciale, për duhan; aromatizues, të ndryshëm nga vajrat esenciale, për përdorim në cigare elektronike / aromatizues, të ndryshëm nga vajrat esenciale, për përdorim në cigare elektronike; kontejnerë gazi për çakmakët ; barishte për pirjen e duhanit* ;nargjile ;lagështues; çakmakë

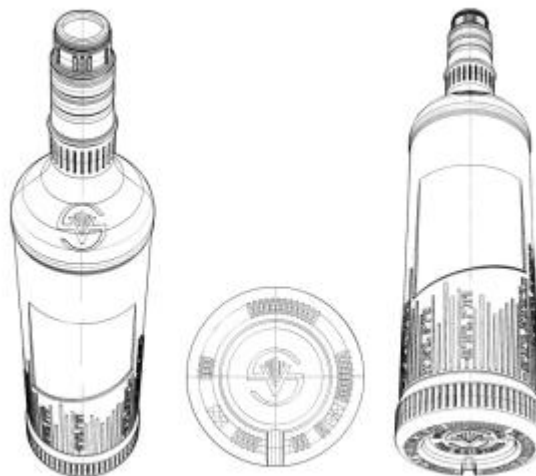
për duhanpirës; solucione të lëngshme për përdorim në cigare elektronike; mbajtëse ndeshjesh; kuti shkrepshesh; ndeshjet; grykë për mbajtëse cigaresh; avullues oral për duhanpires ; pastrues tubash për tubacionet e duhanit; rafte tubash për tubacionet e duhanit; makina xhepi për rrotullimin e cigareve ; snuff; kuti për snuff; pështymë për përdoruesit e duhanit; majat e qelibrarit të verdhë për mbajtëset e purove dhe cigareve; duhan; kavanoza duhani; tuba duhani; qeska duhani; fitalia të përshtatura për çakmakët;

35 - profilizimi i konsumatorit për qëllime komerciale ose marketingu; zhvillimi i koncepteve të marketingut; shërbimet e inteligjencës së tregut; marketing; marketing në kuadër të publikimit të softuerit; marketing i synuar; demonstrimi i mallrave; zhvillimi i koncepteve të reklamimit; zhvillimi i koncepteve të marketingut; shpërndarja e mostrave; shërbimet e marrëdhënieve me median; reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; organizimi i panairëve; reklamimi i jashtëm; promovimi i mallrave dhe shërbimeve nëpërmjet sponsorizimit të ngjarjeve sportive; promovimi i mallrave përmes influencësve; ofrimi i informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe interneti; ofrimi i informacionit të kontaktit komercial dhe biznesor; ofrimi i komenteve të përdoruesve për qëllime komerciale ose reklamuese; ofrimi i renditjes së përdoruesve për qëllime komerciale ose reklamuese / ofrimi i vlerësimeve të përdoruesve për qëllime komerciale ose reklamuese; marrëdhëniet me publikun; dhënia me qira e hapësirës reklamuese; dhënia me qira e kohës së reklamimit në mediat e komunikimit; promovimi i shitjeve për të tjerët; shërbime telemarketing; marketing i synuar; përditësimi i materialit reklamues

(210) [AL/T/2023/565](#)

(220) 05.07.2023

(540)



(551) Tridimensionale

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) ST 1 IP Sàrl // Avenue Reverdil
14, 1260 Nyon, Zvicër, CH

(740) Irma Cami/ Rr."Besim Alla",
pallati "Dilo" shkalla 5, apt.25, Yzberisht,
Tiranë

(511) 33 - Pije alkoolike (me përjashtim të birrave); pije alkoolike të forta të distiluara; vodka; pije me bazë vodke.

(210) [AL/T/2023/607](#)

(220) 17.07.2023

(540)



(551) Markë figurë
 (554) Markë Individuale
 (300)
 (526) FARM SHOP
 (591) Gjelbër; Bardhë; Kafe; Portokalli
 (732) Luat Xheka // Rruga Dervish Hima, Zona Kadastrale 8160, Nr.Pasurie 6/371-N3, Volumi 32, Faqe 139, Tirane,Tirane,TIRANE,Tirane,AL

(740) MORENO MALEVI
 Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri, 1060
 (511) 31 - Produkte të papërpunuara dhe të paprocesuara bujqësore dhe hortikulturore; Fruta dhe Perime te fresketa.;
 35 - Shitje me shumicë dhe me pakicë të produkteve të ndryshëm si: Produkte të papërpunuara dhe të paprocesuara bujqësore dhe hortikulturore; Fruta dhe Perime te fresketa; shërbime të ndërmjetësimit komercial; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; shërbime prokurimi për të tjerët

[blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; shërbime te agjencise se import-export;
 organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; marketing; hartimi i materialeve reklamuese; demonstrim i mallrave; asistencë për menaxhim komercial apo industrial; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve

(210) [AL/T/2023/665](#)
 (220) 04.08.2023
 (541) GREEN FOREST NUTRITION
 (551) Markë fjalë
 (554) Markë Individuale
 (300)
 (526) GREEN, NUTRITION
 (591)
 (732) GENELIFE s.r.l. // via Giovanni Paolo II - 84084 Fisciano SA Italy,
 (740) Fatos Dega/ Rruga Nikolla Tupe, ndertesa2, hyrja 4, apartamenti 30, Tirane
 (511) 5 - preparate për larje për qëllime mjekësore; complete testimi të ovulacionit; preparate për diagnostikimin e ovulacionit; preparate in vitro për parashikimin e ovulacionit; preparate in vitro për parashikimin e ovulacionit për përdorim shtëpiak; larës vaginal për qëllime mjekësore; preparate për përdorim në lubrifikimin vaginal; hidratues vaginalë; antifungalë vaginalë; lubrifikantë vaginalë; supozitorë (suposte); antibiotikë; preparate anti-bakteriale; spërkatës (sprej) antibakterialë;farmaceutikë antibakterialë; preparate antimykotike; antiseptikë; preparate larëse antiseptike; dezinfektues; dezinfektues për qëllime higjienike; dezinfektues të traktit urinar; dezinfektues për përdorim mjekësor; larës (dezinfektantë) - [përveç sapunit];

preparate për shkatërrimin e mykut të kalbjes së thatë; kollirium; locion sysh për përdorim mjekësor; preparate farmaceutike për përdorim në oftalmologji; spërkatës medicinalë; spërkatës anti-inflamatorë; spërkatës kundër alergjive; spërkatës dekongjestivë hundësh; spërkatës hundësh për qëllime mjekësore; preparate mjekësore me spërkatës për hundë; spërkatës hundësh për trajtimin e alergjive; shtesa dietike me efekt kozmetik; përzierje pijesh të shtesave (suplementeve) ushqimore me pluhur; përzierje pijesh shtesash dietike me shije frutash me pluhur; suplemente bimore; suplemente ushqimore medicinale; suplemente ushqimore të lëngshme; shufra ushqimore me shtesa ushqyese; suplemente për fitnes dhe qëndrueshmëri; suplemente dietike dhe ushqimore; shtesa dietike për kafshët; suplemente antioksidante; suplemente vitaminash; suplemente me vitamina dhe minerale; suplemente probiotike; suplemente prebiotike; suplemente përforcuese që përmbajnë preparate parafarmaceutike për qëllime profilaktike dhe për shërim; suplemente ushqyese minerale; suplemente bimore të lëngshme; suplemente dietike për kontrollin e kolesterolit; suplemente dietike proteinike; shtesa dietike të përbëra nga vitamina; suplemente ushqimore antioksidante; antioksidantë për përdorim medicinal; ushqime dietetike të përshtatura për qëllime mjekësore; antioksidantë.;

10 - pikatore për sy (pajisje që lë lëshon pika në sy); çanta dushi; shiringa vaginale; aplikues për preparate antibakteriale; aplikues (aplikator) për preparate antiseptike; aplikues për preparate farmaceutike; udhëzues për pikat e syrit; aplikues në natyrën e sfungjerëve [për përdorim mjekësor]; aparate dhe instrumente mjekësore dhe veterinare; aplikues për medikamente.

(210) [AL/T/2023/673](#)

(220) 05.08.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526) 52; ENERGY; DRINK

(591) e kuqe; e bardhe

(732) Erald Shahaj // LEVAN
FRAKULL 01620051; Nd. 26; H. 1; ;
LEVAN, 9314; FIER, AL

(740) Erald Shanaj? LEVAN
FRAKULL 01620051; Nd. 26; H. 1; ;
LEVAN, 9314; FIER, AL

(511) 32 - Birra, Ujërat minerale dhe të gazuar si dhe pijet e tjera joalkoolike; pije frutash dhe lëng frutash, shurupet dhe gatitjet e tjera për prodhimin e pijeve freskuese, pije energjike.

(210) [AL/T/2023/674](#)

(220) 06.08.2023

(541) imjudo

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)
(526)
(591)
(732) AstraZeneca AB // SE-151 85
Sodertalje, Sweden,

(740) Eno Dodbiba
ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7;
NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1;
NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004;
TIRANË
(511)
5 - Preparate dhe substanca farmaceutike

(210) [AL/T/2023/675](#)
(220) 07.08.2023
(540)

(511) 3 - preparate per mbrojtjen nga dielli, shampo; xhel; sperkates; shkume dhe balsam per kujdesin dhe stilimin e flokeve; llak flokesh; maska per floket, preparate ngjyrosje flokesh; preparate permanenti per valezim dhe dredhje flokesh; vajra esenciale per perdorim vetjak.

(210) [AL/T/2023/676](#)
(220) 07.08.2023
(540)

 KIA Digital Key

 Rever
organics

(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) organics
(591) e zeze, e bardhe
(732) Persilda Sulkaj/ Astir, Pallati Miketa,kati 4, Dera 16, Tiranë,
(740) Albana Laknori/ Rruga Muhamet Deliu, Pallati Ndregjoni, Apartamenti 36,Dajt, Tirane

(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) Digital Key
(591)
(732) Kia Corporation // 12, Heolleung-ro Seocho-gu, Seoul, 06797, Republic of Korea,
(740) Krenar Loloçi /ZEF JUBANI; nd. 15; h. 15; ap. 26; njësia administrative nr. 5; njësia bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë,
(511) 9 - Çelësa elektronikë USB; pajisje mbyllëse me lidhje elektrike për automjete; çelësa të koduar; programe kompjuterike për kontrollin e aksesit elektrik; sisteme kontrolli të aksesit

elektrik; çelës elektronik për automjete; sistem elektronik për hyrjen pa çelës për automjete; softuer aplikacioni kompjuterik për kontrollin e mbylljes së derës dhe sistemit të ndezjes së automjetit; aparate elektronike për komandimin në distancë të sinjaleve; karta-çelës të koduara magnetike (karta që përmbajnë të dhëna të koduara magnetike dhe shërbejnë si çelës); radiotransmetues për kontroll në distancë; softuer aplikacioni kompjuterik për nisjen, koordinimin, kalibrimin, drejtimin, alarmin dhe menaxhimin e flotës së automjeteve; softuer aplikacioni kompjuterik për kontrollin dhe komandimin në distancë të automjeteve; harduer kompjuterik për sigurimin e të dhënave të identifikimit të pajisjeve periferike NFC (NFC tag); karta të koduara me veçori sigurie për qëllime identifikimi; program mikrokodimi (firmware) për identifikimin e pajisjeve periferike NFC; karta elektronike që shërbejnë si çelës; karta për kontrollin e aksesit [të koduara ose magnetike].

(210) [AL/T/2023/682](#)

(220) 08.08.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591) E bardhë; Blu; Blu e errët; Bojë qielli.

(732)MTSC// Ish-Ndermarrja Metalike Tirana, Reparti i Orëve, prona nr. 19, me numër pasurie 7/649, zona kadastrale 8220,Tirane

(740) Vilma Theodhos/ HIMË KOLLI; nd. 43; h. 6; ap. 30; njësia administrative nr. 10; njësia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(511) 35 - Agjenci import-eksporti; Agjenci publiciteti; Agjenci 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 panareve tregtare për qëllime tregtare ose reklamimi; përgatitje e kolonave publicitare; prezantime të mallrave në median komunikuese, për qëllime shitjeje; publicitet; reklama tregtare në radio; reklama tregtare në televizion; Reklamim

i drejtëpërdrejtë me postë; Reklamim në ambiente të jashtme; Reklamim në internet nëpërmjet një rrjeti kompjuterash; Reklamim në radio; Reklamim në televizion; Reklamime; Studime marketingu; Shërbime për qëllime reklamash; Shpërndarja e materialeve publicitare, konkretisht shërbimi i tabelës elektronike të njoftimeve; shërbimin e blerjes me anë të televizorit.;

38 - Agjenci lajmesh; Dhënia e kanaleve telekomunikuese për shërbimet e blerjes më 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- Aktivitete argëtuese; Aktivitete sportive; Argëtim nëpërmjet radios; Argëtim televiziv; Botimi i librave; Botimi i librave dhe gazetave elektronike on-line në internet; Botimi i librave elektronike dhe gazetave online; Drejtimi i koncerteve; Botimi i teksteve të ndryshme nga tekstet publicitare; Dublin; Dhënia me qira e aparateve të ndricimit për sallat e teatrove ose studiot televizive; Dhënia me qira e filmave; Dhënia me qira e filmave kinematografike; Dhënia me qira e pajisjeve audio; Shërbimi i dhënies me qira i skenave të shfaqjeve; Dhënia me qira e regjistrimeve të zërit; Dhënia me qira e regjistruerëve të video-kasetave; Dhënia me qira e seteve të radios dhe televizionit; Dhënia me qira e videokamerave regjistruese; Dhënia me qira e video-kasetave; Dhënia me qira e aparateve audio; Dhënia me qira e studiove të filmave dhe projektorëve të filmave; Prezantimi i filma kinematografikë; Informacion argëtimi; Informacion edukimi; Informacion në lidhje me shërbimet e argëtimit; Interpretimi i gjuhës së shenjave; Organizim e zhvillim

konferencash; Organizim e zhvillim Kongresesh; Organizim e zhvillim konkursesh; Publikim librash; Mikrofilmim; Modelim për artistët; Montim; Montim video-kasetash; Organizimi dhe drejtimi i koncerteve; Organizimi dhe drejtimi i konferencave; Organizimi dhe drejtimi i kongreseve; Organizimi dhe drejtimi i seminareve; Organizimi i ballove; Organizimi i ekspozitave për qëllime kulturore ose edukative; Organizimi i konkurseve të bukurisë; Organizimi i shfaqjeve; Organizimi dhe drejtimi i simpoziumeve; Ofrimi i pajisjeve për argëtim; Prezantimi i performancave live; Përkthim; Planifikim festash; Prezantime kinemaje; Prodhim filmash; Prodhim i video-kasetave të filmave; Prodhime teatrale; Prodhim i programeve në radio dhe televizion; Prodhim i shfaqjeve; Regjistrim në video-kaseta; Shërbim i studiove të regjistrimit; Rezervimi i vendeve për shfaqje; Shërbime sallash për koncerte; Organizimi dhe zhvillimi i simpoziumeve; Studio për xhirim filmash; Shërbime edukative; Shërbime imazhi dixhital; Shërbime librarish; Shërbime organizimi argëtimesh; Shërbime orkestre; Shërbime shkrimi skenarësh; Shërbime të kompozimit të muzikës; Shërbime të korrespondentëve; Shërbime të korrespondentëve të lajmeve; Shërbime të studiove regjistruese; Shërbime të faqesjes të ndryshme nga ato me qëllime reklamuese; Shfaqje; Shkrimi i teksteve, të ndryshme nga tekstet publicitare; Shkruajtja dhe publikimi i teksteve përcëp atyre me natyrë publicitare; Trajnim; Vendosja e subtitrave; Workshop-e; Zbavitje.

(210) [AL/T/2023/685](#)

(220) 08.08.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526) dental; distribution

(591) E bardhë, jeshile; blu; e zezë

(732) Primary Dental Shpk // Tiranë, Rruga Don Bosko, Godina 139/3Tiranë, Rruga Don Bosko, Godina 139/3, Hyrja 1, Apartamenti Nr.3, ZK Nr.8330, Nr.Pasurie 9/356+1-21, TIRANË, AL

(740) Sonila Elezi/ Durrësit; Nd. 0, Njësia Administrative Nr. 10; Njesia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë,

(511) 10 - Aparate dhe instrumente kirurgjikale mjekësore dhe dentare, klipe kirurgjikale, aparatura dhe instrumenta dentare, kolltuk dentar, dorashka me qellim mjekësore, maska mjekësore me qellim mbrojtjen.

(210) [AL/T/2023/717](#)

(220) 19.08.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526) Lounge

(591) E verdhe, portokalli, ngjyre oker, jeshile, kafe, blu, e zeze, boje qielli, e bardhe.

(732) Dorjan Muçaj// Sami Frasheri, njësia administrative nr. 5; 0000; Tiranë, Tiranë,

(740) OBRA and Management/ Selia e shoqerise ndodhet ne Tiranë ne adresen: Rruga Mihal Grameno , Z.K. 8160 , Nr pasurie 3/3762-19 , VI 23 ,Fq 40, Tirane,2000,Tirane,

(511) 43 - Sherbime restoranti, bari; sherbime kafeterie; sherbime kateringu per ushqim e pije; sherbime per akomodimin ne hotel; rezervime të përkohshme akomodimi; shërbimet e pritjes për qendrim të përkohshëm; sherbime snack bar.

(210) [AL/T/2023/738](#)

(220) 28.08.2023

(540)



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526)
(591) Blu, E kuqe
(732) MTSC// Ish - Ndermarrja Metalike
Tirana, Reparti i Orëve, prona nr. 19, me
numër pasurie 7/649, zona kadastrale
8220, Tirane,
(740) Vilma Theodhos/ HIMË KOLLI;
nd. 43; h. 6; ap. 30; njësia administrative
nr. 10; njësia bashkiake nr. 10; 1001;
TIRANË,
(511) 35 - Agjenci publiciteti; Agjenci
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 panairëve tregtare për
qëllime tregtare ose reklamimi.;
38 - Agjenci 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 qira të
pajisjeve muzikore; dhënie me qira të
pajisjeve audio dhe video për sete teatrale
ose studio televizive; dhënie me qira 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.

(210) [AL/T/2023/748](#)

(220) 30.08.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591) Bardhë; Zezë

(732) Erald Beqiri// Shishtufine, rruga Myslym Keta, ndertesa nr.1, Dajt, Tirane

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

(511) 20 - Mobilje; mobilje zyre; mobilje shkollore; krevate; tavolina; dyert për mobilje; mobilje [dekorim]; korniza foto; rafte [mobilje]; stola [mobilje].;

35 - Sherbime shitje me shumice dhe pakice ne dyqan dhe nepermjet faqeve te internetit te produkteve ne fushen e mobilerise si; Mobilje per shtepi, mobilje zyrash, mobilje restaurantesh, mobilje per hoteleri, aksesore dhe produkte per

dekorime te ambienteve te brendshme dhe te jashtme; marketing;

demonstrim i mallrave; asistencë për menaxhim komercial apo industrial;

sherbime te agjencise import-export; reklamimi / publiciteti; marredheniet

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; 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.

(210) [AL/T/2023/750](#)

(220) 30.08.2023

(540)



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526)
(591)
(732) British American Tobacco (Brands) Limited// Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, United Kingdom
(740) Krenar Loloçi/ ZEF JUBANI; nd. 15; h. 15; ap. 26; njësia administrative nr. 5; njësia bashkiake nr. 5; 1019; TIRANË,
(511) 34 - Cigare; duhan, i papërpunuar ose i prodhuar; duhan i dredhur; llulla duhani; produkte duhani; zëvendësues të duhanit (jo për qëllime mjekësore); paketime të vogla (pouches) të mbushura me nikotinë pa duhan për përdorim oral (jo për përdorim mjekësor); puro; puro të vogla dhe të holla (cigarillo); çakmakë për duhanpirës; shkrepëse; artikuj për duhanpirës; letër për cigare; tuba për cigare; filtra për cigare; aparate xhepi për dredhjen e cigareve; makineri që mbahen në dorë për injektimin e duhanit në tuba letre; cigare elektronike; lëngje për cigare elektronike; produkte duhani për qëllime të ngrohjes (pajisje elektronike që ngrohin dhe nuk djegin duhanin).

(210) [AL/T/2023/751](#)
(220) 30.08.2023
(540)



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526)
(591)
(732) Weiguang Hong // No. 602, West ladder, Building 38, Longyuan New Village, Liusha North Street, Puning, Guangdong 515300, China,
(740) Krenar Loloçi/ ZEF JUBANI; nd. 15; h. 15; ap. 26; njësia administrative nr. 5; njësia bashkiake nr. 5; 1019; TIRANË,
(511) 16 - Kancelari; letër; letra për pikturë dhe kaligrafi; lëngje korrektore [mjete zyre]; blloqe për mbajtjen e shënimeve (notebooks); shirit që vendoset ndërmjet faqeve të librit (bookmarkers); ngjitës për artikuj kancelarie ose për qëllime shtëpiake; mprehëse lapsash, elektrike ose jo-elektrike; dosje portative për mbajtjen e materialeve të shkrimit [kancelari]; instrumente shkrimi; lapsa; mbajtëse lapsash; fshirëse prej gome; vizore vizatimi; shirita ngjitës për artikuj kancelarie ose për qëllime shtëpiake; bojë; materiale vizatimi; piktura; shirita korrektore (shirit që shërben për të korrigjuar një gabim të shkruar ose të shtypur) [mjete zyre]; çanta [zarfe,

pouches (kuleta për artikuj kancelarie)]
prej letre ose plastike, për paketim.

(210) [AL/T/2023/752](#)

(220) 31.08.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526) fruta te thata, bajame, pisha

(591) e gjelber; e bardhe; jeshile

(732) DRITA FERKO // Fshati
Plyk, Rruga Kryesore Fier -Kraps, Km 5,
Ndertesa Nr.3, ZK 3031, Fier

(740) Nazri Haxhiu/ MET DAP
KËLLEZI; nd. 2; h. 2; ; njësia
administrative nr. 2; njësia bashkiake nr.
2; 1003; TIRANË

(511) 29 - Fruta te thata per konsum.

(210) [AL/T/2023/753](#)

(220) 31.08.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591) e bardhe; e zeze

(732) Kia Corporation // 12, Heolleung-
ro, Seocho-gu, Seoul, 06797, Republic of
Korea, KR

(740) Raimonda Karapici// NDREKO
RINO; nd. 1; h. 34; ap. 29; njësia
administrative nr. 5; njësia bashkiake nr.
5; 1019; Tiranë,

(511) 12 - Vetura per pasagjere; kamiona;
autobuze; mikrobuze; kamioncina;
omnibuze; makineri drejtimi me kater
rrota

(210) [AL/T/2023/755](#)

(220) 31.08.2023

(541) BEHISAL HF

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) Hemofarm A.D. farmaceutsko-
hemijaska industrija Vršac // Beogradski
put b.b.26300 Vršac, Serbi., RS

(740) Gentjan Hasa/ HERMELIKA
03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; kashar;
yzberish; 1050; Tiranë, TIRANË
(511) 5 - Produktet farmaceutike

(210) [AL/T/2023/757](#)
(220) 29.09.2023
(540)



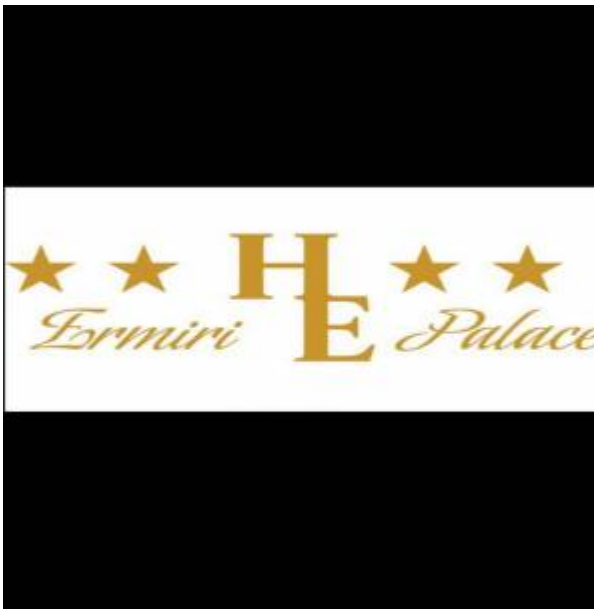
(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) Plant Based
(591) e gjelber; e zeze
(732) Glen Struga // XHANFIZE KEKO;
Nd. 1; H. 4, njësia administrative nr. 3;
njësia bashkiake nr. 3; 1005; Tiranë,
(740)
(511) 29 - Prodhime te zevendesuesve te
qumeshtit, si: qumesht bajame, soje,
kokosi, kikirik. Prodhime te produkteve
me baze frutash dhe perimesh; Prodhime
te nenprodukteve te zevendesuesve te
qumeshtit: djathe, gjalpe.;
44 - Sherbime te keshillimit dietik dhe
ushqimor

(210) [AL/T/2023/764](#)
(220) 07.09.2023
(540)



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526)
(591) e bardhe; blu; jeshile
(732) EFFE - RAD // Lezhe, Lagjja
Gurra, Ndërtesa në zonën Kadastrale
8632 me nr.Pasurie 6/104, vol 8 faqe
37.,Lezhe,
(740) Erinda Abdyli// ABRAHAM
LINKOLN 03910003; Nd. 2; h. 1, Farkë;
Selitë; 1044; Tiranë,
(511) 44 - Përkujdesje mjekësore,
përfshirë mjekësine alternative,
përkujdesje higjenike dhe bukurie dhëne
nga persona apo shoqeri për njerëz dhe
kafshë, gjithashtu shërbime që lidhen me
agrikulturën, akuakulturën, hortikulturën
dhe pyjet.

(210) [AL/T/2023/781](#)
(220) 13.09.2023
(540)



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) elementet figurative të “yjeve”;
palace
(591) e verdhe; e bardhe
(732) "KALAJA - IMPEX"// Lagjja
Qender Shengjin, Shetitorja "Willson",
Hotel "ERMIRI - PALACE".,Shengjin,
(740) Erinda Abdyli// ABRAHAM
LINKOLN 03910003; Nd. 2; h. 1, Farkë;
Selitë; 1044; Tiranë, (511)
43 - Shërbimet për sigurimin e ushqimit
dhe pijeve; ofrimi i akomodimit të
përkohshëm.

(210) [AL/T/2023/794](#)
(220) 14.09.2023
(540)



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526)
(591)
(732) COPYRIGHT SAS // 4 Chemin de
Chilly, 91160 Champlan, France,
(740) Daniel Kordhoni// QEMAL
STAFJA;nd. 62; h. 1; njësia administrative
nr. 2; njësia bashkiake nr. 2; 1003; Tiranë,
(511) 6 - Pllaka emri metalik dhe pllaka
emri të derës; Pllaka alumini; Çeliku në
formë fletë, shufre, shufre dhe pllake;
Pllaka ndërtimi prej metali; Targa
metalike; Targat e regjistrimit të
automjeteve prej metali; Kornizat
metalike të targave; Mbërthyes metalik të
targave; Targa të blinduara.;
20 - Sirtaret për mobilje; Pllaka emri, jo
prej metali; Pllaka numrash, jo prej metali;
Targat e garës për biçikleta, jo prej metali;
Korniza të targave jometalike; Targat e
regjistrimit të automjeteve (Jo metalike -);
Targa të risive plastike; Pllaka
identifikimi, jo prej metali;

(210) [AL/T/2023/796](#)
(220) 15.09.2023

(540)



(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) Tirana, Albania
(591) Nuance mesatare ne te kuqe; e verdhë; portokalli ne te hapur; jeshile; blu; lejla; rozë.
(732) Anxhela Hoxha // Rruga "Tish Daija", hyrja 1, kati 0, dyqani nr. 4, kompleksi Kika 2, Tiranë.,1001, Tirane,

(740)

(511) 41 - Shërbime argetimi;
43 - shërbimet e kafenese, Shërbime Bari

(210) [AL/T/2023/798](#)

(220) 15.09.2023

(540)

(551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) INVESTMENT
(591) Bardhë; Gri; Blu; Jeshile
(732)BLESSED INVESTMENT// Rruga Themistokli Gërmenji, Nd.1,Tirane,
(740) Moreno Malevi// Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri, 1060, Tirane,
(511) 35 - Përpunimi administrativ i urdhrave të blerjes; Mbajtja e librit të llogarisë; Asistencë për menaxhimin e biznesit; Menaxhim biznesi dhe konsulencë organizimi; Konsulencë për menaxhimin e biznesit; Shërbimet e ekspertëve të efikasitetit të biznesit; Vlerësimet e biznesit; Konsulencë për organizimin e biznesit; Kërkime për biznesin; Shërbime këshilluese për menaxhimin e biznesit; Konsulencë profesionale të biznesit; Informacion mbi biznesin; Shërbime të menaxhimit të projekteve të biznesit për projektet e ndërtimit; Shërbimet e ndërmjetësimit të biznesit në lidhje me përputhjen e investitorëve potencial privatë me sipërmarrësit që kanë nevojë për fonde; Studimi i tregut; shërbime prokurimi për

të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; shërbime të ndërmjetësimit komercial; negocimi dhe përfundimi i transaksioneve tregtare për palët e treta; promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive; marketing; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese.;

36 - Shërbime të agjencisë imobiliare; menaxhimi i pasurive të paluajtshme; menaxhim financiar dhe hulumtim; vlerësimet financiare, për shembull, vlerësimi i bizhuterive, artit dhe pasurive të paluajtshme, vlerësimi i kostove të riparimit; crowdfunding; administrimin e çështjeve financiare; rregullimin e financave për projektet e ndërtimit; investim kapitali; mbledhjen e fondeve për bamirësi; analiza financiare; konsulencë financiare; vlerësime financiare në përgjigje të thirrjeve për tenderë / vlerësime financiare në përgjigje të kërkesave për propozime [RFPs]; vlerësimi financiar i kostove të zhvillimit në lidhje me industrinë e naftës, gazit dhe minierave; Menaxhimi Financiar; sponsorizim financiar; investimi i fondeve.

(210) [AL/T/2023/799](#)

(220) 15.09.2023

(541) PROJECT BLUE

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) SPV BLUE 1 // Njësia Bashkiake Nr. 2, Rruga "Themistokli Gërmenji", Ndërtesa Nr. 1, Tiranë,

740) Moreno Malevi// Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie

5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri, 1060, Tirane

(511) 35 - Sherbimet e perdorimit te energjise dhe administrimit te ruajtjes se energjise per tu perdorur ne sistemet e energjise me baze diellore; Sherbimet e administrimit te informacionit per perdorimin e energjise ne sistemet e energjise, ruajtjen e energjise dhe gjenerimin e energjise per tu perdorur ne sistemet e energjise me baze diellore; sherbime te vleresimit te energjise ne shtepi per te siguruar efikasitet te energjise dhe sherbime te administrimit te energjise per tu perdorur ne sistemet e energjise me baze diellore; shërbime për prokurimin e kontratave që i përket furnizimit me energji; shërbime faturimi në fushën e energjisë; sherbime keshillimi dhe keshillim biznesi ne fushen e efijences se energjise, informacionit dhe admnistrimit te perdorimit te energjise dhe administrimin e kostove te energjise, te gjitha ne lidhje me sistemet e energjise me baze diellore.;

36 - Sherbimet financiare, perkatesisht, qiraja e sistemit elektrik diellor, marreveshjet e blerjes se energjise diellore dhe huate e financimit per blerjen dhe instalimin e sistemeve te energjise diellore.;

37 - Instalimi, pastrimi, riparimi dhe mirembajtja e sistemeve te energjise diellore dhe produkteve alternative te energjise per perdorim shtepiak dhe tregtar; instalimi, riparimi dhe mirembajtja e sistemeve te energjise diellore, kolektoreve diellore dhe paneleve te mbledhjes se nxehtesisë diellore; instalimi i pajisjeve per te prodhuar energji diellore; instalimi i sistemeve te panelit diellor te montuar ne toke dhe te montuar ne çati.;

42 - Projektimi i termocentraleve te energjise diellore; projektimi i instalimeve fotovoltaike dhe kolektore diellore; projektimi dhe zhvillimi i

sistemeve diellore fotovoltaike; konsulence per teknologjine ne fushen e qelizave fotovoltaike, moduleve fotovoltaike dhe moduleve te qelizave diellore; monitorimi ne distance, matja dhe analizimi i te dhenave te gjenerimit te energjise, perdorimit te energjise, ruajtjes se energjise dhe administrimit te energjise ne lidhje me sistemet e energjise diellore; monitorimi i perdorimit te energjise per analizimin e te dhenave; sherbime te inxhinierise diellore; perdorimi i perkohshem i programeve kompjuterike te pashkarkueshme per t'u perdorur ne sistemet e energjise diellore, per te monitoruar dhe gjurmuar prodhimin e energjise dhe perdorimin e energjise, dhe per te administruar perdorimin e energjise dhe kostot e energjise; ofrimi i perdorimit te perkohshem te programeve kompjuterike online te pashkarkueshme per perdoruesit per te hartuar sisteme diellore per qellime banimi dhe tregtare

(210) [AL/T/2023/800](#)

(220) 15.09.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale
(300)

(526) Simboli (R)

(591) Bardhë; Blu

(732) SPV BLUE 1 // Njësia Bashkiake Nr. 2, Rruga "Themistokli Gërmenji", Ndërtesa Nr. 1, Tirane, 740) Moreno Malevi// Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri, 1060, Tirane

(511) 35 - Sherbimet e perdorimit te energjise dhe administrimit te ruajtjes se energjise per tu perdorur ne sistemet e energjise me baze diellore; Sherbimet e administrimit te informacionit për perdorimin e energjise ne sistemet e energjise, ruajtjen e energjise dhe gjenerimin e energjise per tu perdorur ne sistemet e energjise me baze diellore; sherbime te vleresimit te energjise ne shtepi per te siguruar efikasitet te energjise dhe sherbime te administrimit te energjise per tu perdorur ne sistemet e energjise me baze diellore; shërbime për prokurimin e kontratave që i përket furnizimit me energji; shërbime faturimi në fushën e energjisë; sherbime keshillimi dhe keshillim biznesi ne fushen e efijences se energjise, informacionit dhe admnistrimit te perdorimit te energjise dhe administrimin e kostove te energjise, te gjitha ne lidhje me sistemet e energjise me baze diellore.;

36 - Sherbimet financiare, perkatesisht, qiraja e sistemit elektrik diellor, marveshjet e blerjes se energjise diellore dhe huate e financimit per blerjen dhe instalimin e sistemeve te energjise diellore.;

37 - Instalimi, pastrimi, riparimi dhe mirembajtja e sistemeve te energjise diellore dhe produkteve alternative te energjise per perdorim shtepiak dhe tregtar; instalimi, riparimi dhe mirembajtja e sistemeve te energjise diellore, kolektoreve diellore dhe

paneleve te mbledhjes se nxehtesise diellore; instalimi i pajisjeve per te prodhuar energji diellore; instalimi i sistemeve te panelit diellor te montuar ne toke dhe te montuar ne çati.;

42 - Projektimi i termocentraleve te energjise diellore; projektimi i instalimeve fotovoltaike dhe kolektore diellore; projektimi dhe zhvillimi i sistemeve diellore fotovoltaike; konsulence per teknologjine ne fushen e qelizave fotovoltaike, moduleve fotovoltaike dhe moduleve te qelizave diellore; monitorimi ne distance, matja dhe analizimi i te dhenave te gjenerimit te energjise, perdorimit te energjise, ruajtjes se energjise dhe administrimit te energjise ne lidhje me sistemet e energjise diellore; monitorimi i perdorimit te energjise per analizimin e te dhenave; sherbime te inxhinierise diellore; perdorimi i perkohshem i programeve kompjuterike te pashkarkueshme per t'u perdorur ne sistemet e energjise diellore, per te monitoruar dhe gjurmuar prodhimin e energjise dhe perdorimin e energjise, dhe per te administruar perdorimin e energjise dhe kostot e energjise; ofrimi i perdorimit te perkohshem te programeve kompjuterike online te pashkarkueshme per perdoruesit per te hartuar sisteme diellore per qellime banimi dhe tregtare.

(210) [AL/T/2023/801](#)

(220) 15.09.2023

(541) 2T

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) 2T GROUP // Rruga Teodor Keko, Godina Nr. 19, Kati i I, (Unaza e

Re),Tirane,

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

(511) 34 - Duhan dhe zëvendësuesit e duhanit; cigare dhe puro; cigare elektronike dhe avullues oral për duhanpirësit; artikuj për duhanpirësit;shkrepse;tavëll për duhanpirësit; libra me letra cigaresh; kuti puro; prerese puro; mbajtëse cigaresh; kuti cigaresh; filtra cigaresh; letër cigareje; cigare; cigare që përmbajnë zëvendësues të duhanit, jo për qëllime mjekësore; puro; cigare elektronike; aromatizues, përveç vajrave thelbësorë, për duhanin / aromatizuesit, përveç vajrave thelbësorë, për duhanin;aromatizues, përveç vajrave thelbësorë, për përdorim në cigare elektronike / aromatizues, përveç vajrave thelbësorë, për përdorim në cigare elektronike;enë me gaz për çakmakë puro;barëra për pirjen e duhanit; nargjile; lagështues; çakmakë për duhanpirësit; solucione të lëngshme për përdorim në cigare elektronike; kuti shkrepse; shkrepse; avullues oral për duhanpirësit; pastrues për llulla duhani; kavanoza duhani;qese e duhanit.;

35 - Shitje me shumice dhe me pakice ne dyqan dhe nepermjet internetit apo programeve televizive te produkteve si: Duhani dhe zëvendësuesit e duhanit; cigare dhe puro; cigare elektronike dhe avullues oral për duhanpirësit; artikuj për duhanpirës;Nargjile; Shkrepse. 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 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; sigurimin e informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe online (web site).

(210) [AL/T/2023/806](#)

(220) 18.09.2023

(541) AVALONMINER

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) CANAAN CREATIVE GLOBAL PTE. LTD. // 28 Ayer Rajah Crescent #06-08, Singapor

(740) Anisa Rrumbullaku / Dëshmorët e 4 shkurtit; nd. 48; h. 4; ap. 28; njësia administrative nr. 5; njësia bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë,

(511) 9 - Program kompjuterik, i regjistruar; Kompjuterët; pajisjet periferike kompjuterike; aparatura për përpunimin e të dhënave; Përpunuesit [njësitë qendrore të përpunimit]; Çiftëzues [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 këmbëshëm; softuer kompjuterik i shkarkueshëm për menaxhimin e transaksioneve të aseteve kripto duke përdorur teknologjinë blockchain; çelësat kriptografikë të shkarkueshëm për marrjen dhe shpenzimin e aseteve kripto.;

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; Hulumentimi dhe zhvillimi i produkteve të reja për të tjerët; Minim kriptovalutash.

(210) [AL/T/2023/807](#)

(220) 18.09.2023

(541) CANAAN

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) CANAAN CREATIVE GLOBAL PTE. LTD. // 28 Ayer Rajah Crescent #06-08, Singapor,

(740) Anisa Rrumbullaku / Dëshmorët e 4 shkurtit; nd. 48; h. 4; ap. 28; njësia administrative nr. 5; njësia bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë,

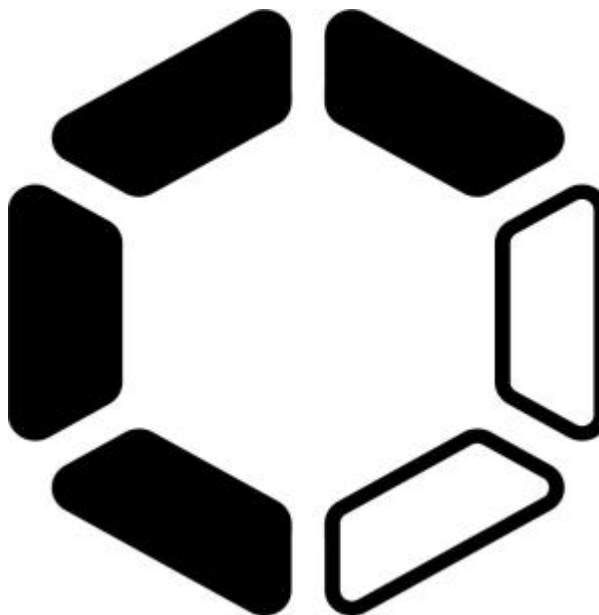
(511) 9 - Program kompjuterik, i regjistruar; Kompjuterët; pajisjet periferike kompjuterike; aparatura për përpunimin e të dhënave; Përpunuesit [njësitë qendrore të përpunimit]; Çiftëzues [pajisje për përpunimin e të dhënave]; Kartat e qarkut të integruar [kartat inteligjente]; Ndërfaqet për kompjuterët; Qarqe të integruara; Çipa [qarqe të integruara]; skedare digjitale të shkarkueshëm të vërtetuar nga tokenë jo të këmbëshëm; softuer kompjuterik i shkarkueshëm për menaxhimin e transaksioneve të aseteve kripto duke përdorur teknologjinë blockchain; çelësat kriptografikë të shkarkueshëm për marrjen dhe shpenzimin e aseteve kripto.;

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.

(210) [AL/T/2023/808](#)

(220) 18.09.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591) E Bardhe, E Zeze.

(732) CANAAN CREATIVE GLOBAL PTE. LTD.// 28 Ayer Rajah Crescent #06-08,Singapor,

(740) Anisa Rrumbullaku / Dëshmorët e 4 shkurtit; nd. 48; h. 4; ap. 28; njësia

administrative nr. 5; njësia bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë,

(511) 9 - Program kompjuterik, i regjistruar; Kompjuterët; pajisjet periferike kompjuterike; aparatura për përpunimin e të dhënave; Përpunuesit [njësitë qendrore të përpunimit]; Çiftëzues [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 kripto duke përdorur teknologjinë blockchain; çelësat kriptografikë të shkarkueshëm për marrjen dhe shpenzimin e aseteve kripto.; 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.

(210) [AL/T/2023/819](#)

(220) 19.09.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526) LAZARATI

(591) Ngjyra e bardhe; e zeze;

(732) Albert Bunaj // "Myslym Shyri";
Nd. 0; H. 0; Ap. 0; Njësia Administrative
Nr. 7; Njesia bashkiake nr. 7; 1023;
Tiranë,

(740) Majlinda Manushi/ Reshit Çollaku;
nd. 3/3; h. 5; ap. 3; njësia administrative
nr. 10; njësia bashkiake nr. 10; 1001;
Tiranë

(511) 25 - Bluzë me mëngë të
shkurtra; dorashka; funde; kepuce; fustane; j
elekë; gëzofë

(veshje), kanatjere, kapardina, kapele, këmis
ha, këpuce kostume, kostume ballosh me
maska, kostume

banjoje, pallto, pantallona, pardesy, pelerina,
peliçe, rripa mesi

(veshje), shalle, triko, vello (veshje), veshje
ceremoniale dhe zyrtare, veshje
lëkure, veshje intime lëkure, veshje
plazhi, xhaketa, kapele.;

34 - Duhan dhe zëvendësuesit e
duhanit; cigare dhe puro; cigare
elektronike dhe avullues oral për
duhanpirësit; artikuj për
duhanpirësit; shkrepse; tavëll për

duhanpirësit; libra me letra cigaresh; kuti
puro; prerese puro; mbajtëse cigaresh; kuti
cigaresh; filtra cigaresh; letër
cigareje; cigare; cigare që përmbajnë
zëvendësues të duhanit, jo për qëllime
mjekësore; puro; cigare elektronike;
aromatizues të ndryshëm nga vajrat
esenciale për përdorim në cigare
elektronike; cakmake për duhanpirësit;
solucione të lengshme për përdorim në
cigare elektronike.;

35 - Shitje me shumicë dhe me pakicë në
dyqan dhe nepermjet internetit apo
programeve televizive të produkteve si:
Duhan dhe nenprodukte të duhanit, letra
duhani, filtra duhani, shkrepse; cigare
elektronike; 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 ofrimin e
informacionit tregtar për produktet e
duhanit dhe konkretisht të cigareve
elektronike në të gjitha mjetet publike, duke
përfshirë rrjetet sociale; organizim
eventesh për qëllime promovionale.

(210) [AL/T/2023/823](#)

(220) 20.09.2023

(541) VELAMOX

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) NEOPHARMED GENTILI S.p.A.
// Via S.G. Cottolengo, 15, 20143 Milan
Itali,

(740) Gentjan Hasa/ Hermelika
03920125; nd. 1; h. 36; ap. 25; Kashar;
Yzberish; 1050 Tiranë,

(511) 5 - Preparatë farmaceutike dhe
veterinare; preparatë sanitare për qëllime
mjekësore; ushqim dietik dhe substanca
të përshtatura për përdorim mjekësor ose

veterinar, ushqim për foshnjët; shtesa dietike për njerëzit dhe kafshët; likoplast, materiale për mjekim; material për mbushjen e dhëmbëve, dyll dentar; dezinfektues; preparate për shkatërrimin e parazitëve; fungicidet, herbicidet.

(210) [AL/T/2023/824](#)
(220) 20.09.2023
(541) KOCEFAN
(551) Markë fjalë
(554) Markë Individuale
(300)
(526)
(591)
(732) NEOPHARMED GENTILI S.p.A.
// Via S.G. Cottolengo, 15, 20143 Milan
Itali,
(740) Gentjan Hasa/ Hermelika
03920125; nd. 1; h. 36; ap. 25; Kashar;
Yzberish; 1050 Tiranë,
(511) 5 - Preparate farmaceutike dhe
veterinare; preparate sanitare për qëllime
mjekësore; ushqim dietik dhe substanca
të përshtatura për përdorim mjekësor ose
veterinar, ushqim për foshnjët; shtesa
dietike për njerëzit dhe kafshët; likoplast,
materiale për mjekim; material për
mbushjen e dhëmbëve, dyll dentar;
dezinfektues; preparate për shkatërrimin e
parazitëve; fungicidet, herbicidet.

(210) [AL/T/2023/825](#)
(220) 21.09.2023

(541) CHAMPION GOLD
(551) Markë fjalë
(554) Markë Individuale
(300) EUIPO, 018918654, 29/08/2023
(526)
(591)
(732) The Gillette Company LLC // One
Gillette Park, Boston, Massachusetts

02127, United States of America,
(740) Pinelopi Voko// Prokop Mima; nd.
49; h. 41; ap. 36; njësia administrative nr.
5; njësia bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë
(511) 3 - Deodorantë dhe antidjersë; spraj
trupi.

(210) [AL/T/2023/827](#)
(220) 21.09.2023
(541) Luana Vjollca
(551) Markë fjalë
(554) Markë Individuale
(300)
(526)
(591)
(732) Luana Vjollca// Rez.Kodra e
Diellit nr2; Nd. T6, Ap. 149; Farkë; Selitë;
1045; Tiranë,
(740) Daniel Kordhoni// Qemal Stafa; nd.
62; h. 1, njësia administrative nr. 2;
njësia bashkiake nr. 2; 1003; Tiranë,
(511) 3 - Parfume; ujë tualeti dhe ujë
kolonje; deodorante për njerëz dhe për
kafshë; ekstraktet e luleve [parfume];
vajra esenciale për përdorim personal;
vajra për qëllime tualeti; këna [bojë
kozmetike]; makiazh; tone për qepallat e
syve; lapsa kozmetikë; penel për sytë;
fondatinë; fondatinë kremoze; pluhur
makiazh; pudër fytyre e shtypur; pudër
fytyre kremoze; pudër fytyre [për
përdorim kozmetik]; ruzh; buzëkuqe; kuti
buzëkuqesh; shkëlqyesa buzësh; balsame
buzësh jo-mjekësore; gjalp kakao për
qëllime kozmetike; rimel; preparate
kundër diellit; preparate për rrezitje në
diell [kozmetike]; kremëra për nxirjen e
lëkurës; kremëra vetë-nxirës; kremëra dhe
locione për nxirje; kremëra dhe preparate
pas diellit; mbrojtësa nga dielli për buzët
[kozmetike]; preparate kozmetike për
mbrojtjen kundër djegies nga dielli;
manikyr thonjsh; heqësa të manikyrut të
thonjve; maska bukurie; skrabe fytyre
[kozmetike]; eksfoliuesha për lëkurën;

kremëra fytyre për qëllime kozmetike; kremëra trupi kozmetike; kremëra kozmetike; pomada për qëllime kozmetike; letra të ngopura me preparate për heqjen e makiazhit; preparate fitokozmetike; stampime arti me ngjitje për thonjtë; thonj artificialë; korrektues për fytyrën; përmirësues për pjesën poshtë syve; kremëra për këmbët jo-mjekësore; kremëra për zbardhjen e lëkurës; qumësht pastrues për qëllime tualeti; maska xheli për sytë; peceta të ngopura me një detergjent për pastrimin e syzeve; preparate për heqjen e makiazhit; sapun duarsh; sapun kozmetik; sapun fytyre; kremëra për pastrimin e lëkurës; locione për pastrimin e lëkurës; xhel dushi; kremëra dhe locione kozmetike për kujdesin e fytyrës dhe të trupit; shampo flokësh;

9 - Syze; syze dielli; syze kundër shkëlqimit; syze sportive; syze noti; kuti për syzet dhe syzet e diellit; skelete për syze dhe syze dielli; zinxhirë për syze dhe syze diellie; kordone për syze dhe syze dielli; çanta dhe këllëfa transportues të përshtatur për kompjuterat; kapakë për telefona celularë dhe telefona inteligjentë; çanta dhe këllëfa të përshtatura ose të krijuara për telefona celularë dhe telefonat inteligjentë; këllëfa transportues për telefonat celularë dhe telefonat inteligjentë; çanta të përshtatura për laptopë; çanta dhe këllëfa të përshtatura për kompjutera notebook; çanta, këllëfa dhe kapakë të përshtatura për kompjutera tablete; kapakë për laptopë; kapakë për luajtësa MP3; kapakë për marrësa telefonik; kuleta për syze; mallra virtuale të shkarkueshme, domethënë, programe kompjuterike që i referohen sapuneve, kozmetikeve jo-mjekësore dhe preparateve të higjenës, parfumerisë, vajrave esenciale, qirinjve, syzeve, syzeve të diellit, këllëfave të syzeve dhe të syzeve të diellit, skeleteve të syzeve dhe të syzeve të diellit, për përdorim në

internet dhe në botën virtuale në internet; mallra virtuale të shkarkueshme, domethënë, programe kompjuterike që i referohen telefonave celularë, telefonave inteligjentë, radiove, aparateve fotografike, aparateve kinematografike, kompjuterave, kompjuterave tablete, kompjuterave laptop, CD, DVD dhe luajtësive MP3, aparateve dhe instrumenteve elektronike, shkencore, audiovizuale, optike dhe mësimore dhe mbajtëseve, këllëfave dhe kapakëve të tyre, për përdorim në internet dhe në botën virtuale në internet; mallra virtuale të shkarkueshme, domethënë, programe kompjuterike që i referohen aparateve për metale të çmuara dhe aliazheve të tyre, bizhuterive, imitimeve të bizhuterive, gurëve të çmuar dhe gjysmë të çmuar, instrumenteve horologjike dhe kronometrike, unazave mbajtëse të çelësive, medalioneve të çelësive, këllëfave të çelësive, mbajtëseve të çelësive, portofolave të çelësive, për përdorim në internet dhe në botën virtuale në internet; mallra virtuale të shkarkueshme, domethënë, programe kompjuterike që i referohen çantave, këllëfave dhe mbajtëseve [artikuj lëkure], artikujve prej lëkure, lëkurës dhe imitimeve të lëkurës, lëkurave dhe gëzofëve të kafshëve, bagazheve dhe çantave transportuese, çadrave dhe çadrave të diellit, takëmeve të kuajve, qaforeve, kulareve dhe veshjeve për kafshët, për përdorim në internet dhe në botën virtuale në internet; mallra virtuale të shkarkueshme, domethënë, programe kompjuterike që i referohen veshjeve, veshjeve të këmbës, veshjeve të kokës, dantellave, gërshetave dhe qëndismave, dhe shiritave dhe fjongove, grepave dhe perçinave, kunjave dhe gjilpërave të kinkalerive, për përdorim në internet dhe në botën virtuale në internet; karaktere, avatare dhe maskime interaktive të shkarkueshme; kupona argëtimi (fan

token), si asete digjitale, që përdorin teknologjinë blockchain; kupona digjitale të përdorura me teknologjinë blockchain në llojin e të dhënave për të paraqitur një artikull të koleksionueshëm; softuer i realitetit të shtuar; softuer i realitetit virtual; softuer i realitetit të shtuar për përdorim në pajisjet celulare për integrimin e të dhënave elektronike me mjedise të botës reale; syze të realitetit të shtuar; syze të realitetit virtual; kufje të realitetit të shtuar; kufje të realitetit virtual; ekrane të realitetit të shtuar që vendosen në kokë; pajisje elektronike për përdorim në luajtjen e lojërave të realitetit virtual; doreza të realitetit virtual; kokore të realitetit virtual; kufje të realitetit virtual dhe kokore të përshtatura për përdorim në luajtjen e video lojërave; kufje për lojërat e realitetit virtual.

Softuer i shkarkueshëm në trajtën e një aplikacioni celular; Pajisje kompjuterike; Softuer i shkarkueshëm për rrjetet sociale, krijimin dhe ndërveprimin me komunitetet online; Softuer i shkarkueshëm për krijimin, menaxhimin dhe aksesin në grupe brenda komuniteteve virtuale; Mjete për zhvillimin e softuerit; Softuer i shkarkueshëm për të mundësuar zhvillimin, vlerësimin, testimin dhe mirëmbajtjen e aplikacioneve të softuerëve celularë për pajisjet portative të komunikimit elektronik, konkretisht, telefonat celularë, telefonat inteligjentë, kompjuterët e dorës dhe tabletët kompjuterikë; Softuer i shkarkueshëm për përdorim si ndërfaqe programimi aplikacioni (API); Softuer i shkarkueshëm për organizimin e ngjarjeve, kërkimin e ngjarjeve, kalendarimin dhe menaxhimin e ngjarjeve; Softuer i shkarkueshëm për krijimin, redaktimin, ngarkimin, shkarkimin, aksesin, shikimin, postimin, shfaqjen, etiketimin, blogimin, transmetimin, lidhjen, shënimin, shprehjen e ndjenjave, komentimin,

ndërveprimin me, futjen dhe ndarjen ose ofrimin e mediave elektronike, imazheve, video, audio, përmbajtje audio-vizuale, të dhëna dhe informacione nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit; Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për gjetjen e përmbajtjes dhe të botuesve të përmbajtjes, dhe për abonimin në përmbajtje; Softuer i shkarkueshëm për krijimin dhe menaxhimin e profileve të mediave sociale dhe llogarive të përdoruesve; Pajisjet interaktive të fotografive dhe videove, përkatësisht kioska për kapjen, ngarkimin, redaktimin, printimin dhe ndarjen e imazheve dhe videove dixhitale; Softuer i shkarkueshëm për transmetimin e përmbajtjes argëtuese multimediale, përmbajtjes audio-vizuale, përmbajtjes video dhe tekstit dhe të dhënave përkatëse; Softuer i shkarkueshëm për të mundësuar transmetimin e imazheve, përmbajtjeve dhe të dhënave audio, audio vizuale dhe video; Softuer i shkarkueshëm për modifikimin e fotografive, imazheve dhe përmbajtjeve audio, video dhe audio-vizuale; Softuer i shkarkueshëm për përdorim në marrjen dhe modifikimin e fotografive dhe regjistrimin dhe redaktimin e videove; Softuer i shkarkueshëm për përpunimin e imazheve, grafikave, audios, videove dhe tekstit; Softuer i shkarkueshëm për mbledhjen, menaxhimin, organizimin, sinkronizimin dhe ruajtjen e të dhënave dhe informacionit; Softuer i shkarkueshëm i tregtisë elektronike për të lejuar përdoruesit të kryejnë transaksione biznesi elektronike nëpërmjet një kompjuteri global dhe rrjeteve të komunikimit; Softuer i shkarkueshëm dhe softuer i aplikacioneve celulare që ofrojnë një treg virtual; Softuer i shkarkueshëm për dërgimin dhe marrjen e mesazheve elektronike, sinjalizimeve, njoftimeve dhe kujtesave; Softuer i shkarkueshëm për

ndarjen e skedarëve;Softuer i shkarkueshëm i mesazheve;Softuer kompjuterik për motorët e kërkimit;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në krijimin, menaxhimin, matjen dhe shpërndarjen e reklamave të tjerëve;Server reklamimi, domethënë, një server kompjuteri për ruajtjen e reklamave dhe dërgimin e reklamave në faqet e internetit;Softuer i shkarkueshëm për krijimin, ndarjen, shpërndarjen dhe postimin e reklamave;Softuer i shkarkueshëm për reklamim të bazuar në gjeo-lokacion dhe promovim të produkteve dhe shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm që u mundëson individëve, grupeve, kompanive dhe markave të krijojnë dhe mbajnë një prani në internet dhe të ndërveprojnë me komunitetet online për qëllime marketingu;Softuer i shkarkueshëm i realitetit virtual;Softuer i shkarkueshëm i realitetit të shtuar;Softuer i shkarkueshëm i realitet të përzier;Softuer i realitetit virtual për argëtim interaktiv dhe lojëra të realitetit virtual;Softuer i realitetit të shtuar për argëtim interaktiv dhe lojëra me realitet të shtuar;Softuer i shkarkueshëm për integrimin e të dhënave elektronike me mjediset e botës reale për qëllime argëtimi, edukimi, lojërash, komunikimi dhe rrjetesh sociale;Softuer i shkarkueshëm për përdorim për të mundësuar kompjuterët, konzolat e lojërave video, konzolat manual te lojërave me video, kompjuterët tabletë, pajisjet celulare dhe telefonat celularë për të ofruar përvoja virtuale dhe realitet të shtuar;Softuer i shkarkueshëm për funksionimin, konfigurimin dhe menaxhimin e kufjeve dhe kontrollorëve të realitetit virtual;Softuer i shkarkueshëm për njohjen e gjesteve, gjurmimin e objekteve, kontrollin e lëvizjes dhe vizualizimin e përmbajtjes;Softuer, firmware dhe harduer për përdorim në gjurmimin dhe njohjen vizuale, zanore,

audio, lëvizjeje, sysh dhe gjestesh;Softuer i shkarkueshëm për lundrimin në një realitet virtual dhe mjedise të realitetit të shtuar;Softuer i shkarkueshëm për t'u mundësuar përdoruesve të përjetojnë realitetin virtual dhe vizualizimin, manipulimin dhe zhytjen ne realitetin e shtuar;Softuer i shkarkueshëm për regjistrimin, ruajtjen, transmetimin, marrjen, shfaqjen dhe analizimin e të dhënave nga pajisje kompjuterike që mbahen ne trup;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në krijimin dhe dizajnimin e softuerit të realitetit virtual dhe realitetit të shtuar;Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për softuerin kompjuterik për zhvillimin e përvojave të realitetit virtual dhe realitetit të shtuar;Pajisje kompjuterike të lojës së realitetit virtual;Pajisje kompjuterike të lojërave të realitetit të shtuar;Pajisje kompjuterike të lojërave të realitetit të përzier;Pajisje kompjuterike të realitetit virtual;Pajisje kompjuterike me realitet të shtuar;Sensorët e gjurmimit të lëvizjes për realitetin virtual dhe teknologjinë e realitetit të shtuar;Pajisjet e realitetit virtual, përkatësisht kufjet, syzet dhe kontrollorët për t'u angazhuar në përvojat e realitetit virtual dhe për të luajtur lojëra të realitetit virtual;Pajisjet e realitetit të shtuar, përkatësisht kufjet, syzet dhe kontrollorët për t'u përfshirë në përvojat e realitetit të shtuar dhe për të luajtur lojëra të realitetit të shtuar;Pajisjet kompjuterike që mbahen ne trup që përbëhen kryesisht nga softuer dhe ekrane për paraqitje për lidhje me kompjuterët, kompjuterët tabletë, pajisjet e lëvizshme dhe telefonat celularë për të mundësuar realitetin virtual dhe përvojat botërore të realitetit të shtuar;Hardware dhe softuer për funksionimin e pajisjeve me sensorë;Pajisjet me sensorë elektronikë, kamera, projektorë dhe mikrofonta për zbulimin, kapjen dhe njohjen e gjesteve, fytyrës dhe zërit;Hardware dhe softuer

për zbulimin e objekteve, gjetet e përdoruesit dhe komandat;Softuer të shkarkimit të lojërave elektronike në trajten e lojërave video, lojërave kompjuterike, lojërave multimediale interaktive dhe lojërave të realitetit virtual, të shtuar dhe të përzier;Softuer kompjuterik për kontrollin e funksionimit të pajisjeve audio dhe video;Softuer për shfaqjen e videove;Softuer i shkarkueshëm për aksesin dhe shikimin e tekstit, imazheve dhe të dhënave elektronike në lidhje me konferencat në fushën e zhvillimit të softuerit;Softuer i shkarkueshëm për konvertimin e gjuhës natyrore në komanda të ekzekutueshme nga makinerite;Softuer i shkarkueshëm për lehtësimin e ndërveprimit dhe komunikimit midis njerëzve dhe platformave të AI (inteligjencës artificiale);Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për përdorim në zhvillimin e platformave të AI (inteligjencës artificiale), domethënë, bot, agjentë virtuale dhe asistentë virtualë;Softuer i shkarkueshëm, domethënë, një ndërfaqe interpretuese për lehtësimin e ndërveprimit midis njerëzve dhe makinerive;Softuer i inteligjencës artificiale, domethënë, softuer për mësimin e makinerive, softuer i perceptimit vizual, softuer për njohjen e të folurit ose gjuhës, softuer vendimmarrës, softuer përkthimi, softuer për njohjen e prekjës, softuer për pyetje bisedore, softuer për konvertimin e gjuhës natyrore në komanda të ekzekutueshme nga makineri dhe softuer ndihmes dixhital;Softuer ndihmës virtual i shkarkueshëm që mund të kryejë detyra ose shërbime në emër të një përdoruesi që aktivizohet nga të dhënat e përdoruesit, ndërgjegjësimit për vendndodhjen dhe informacioni në internet;Softuer i shkarkueshëm për ofrimin e informacionit të konsumatorit;Softuer i shkarkueshëm për ofrimin e hartave elektronike;Softuer i

shkarkueshëm i vetëdijshëm për vendndodhjen për kërkimin, përcaktimin dhe ndarjen e vendndodhjeve;Softuer i shkarkueshëm për kërkimin dhe identifikimin e mundësive të punësimit;Softuer i shkarkueshëm për identifikimin dhe lejimin e përdoruesve që të kontaktojnë përfaqësuesit e qeverisë;Softuer i shkarkueshëm që ofron informacion të motit të bazuar në vendndodhje;Softuer i shkarkueshëm që ofron, lidh ose transmeton informacione të lajmeve ose ngjarjeve aktuale;Softuer i kontrollit prindëror;Softuer kompjuterik;Sisteme operative kompjuterike;Softuer i shkarkueshëm për të mundësuar pajisjet elektronike të ndajnë të dhëna dhe të komunikojnë me njëri-tjetrin;pajisje periferike kompjuterike;Aksesore per kompjutera që mbahen ne trup, kompjutera tabletë, pajisje celulare dhe telefona celularë;Pajisjet e transmetimit të mediave dixhitale;Kufje dhe kufje per celulare;Pajisjet per shfaqjen e videove, përkatësisht prgrame per video për size-video;Kamera;Bateritë;Kuti baterish;Paketa baterish;Pajisjet e baterive elektrike të rikarikueshme, përkatësisht, bateritë e rikarikueshme dhe furnizimet portative me energji elektrike;Karikues baterish;Paketa baterish të jashtme të rikarikueshme për përdorim me pajisje elektronike të lëvizshme;Pajisjet e karikimit dhe menaxhimit të energjisë për pajisjet elektronike të lëvizshme;Stenda karikimi për pajisjet elektronike të lëvizshme;Ngarkues të jashtëm për përdorim me kompjutera, kompjutera tabletë, pajisje celulare dhe telefona celularë;Kuti karikimi me valë për përdorim me kompjutera, kompjutera tabletë, pajisje celulare dhe telefona celularë;Përshtatësit e energjisë;Përshtatësit elektrikë, kabllot dhe lidhësit;Çanta dhe kuti të përshtatura posaçërisht për pajisje elektronike të

lëvizshme;Mbulesa dhe kuti mbrojtëse për pajisjet elektronike të lëvizshme;Mbajtëse, shirita, kapëse dhe kuti mbajtëse të përshtatura posaçërisht për pajisjet elektronike të lëvizshme;Mbajtëse muri për montimin e pajisjeve elektronike të lëvizshme;Stenda për pajisje elektronike të lëvizshme;Mbajtëse për pajisje elektronike të lëvizshme;Telekomanda për pajisjet elektronike të lëvizshme;Altoparlantët audio;Kabllot dhe lidhësit elektrikë audio dhe për altoparlantët;Pjesë dhe pajisje për kabllot elektronike;Kabllot elektronike;Kabllot për transmetimin e sinjalit optik;Kabllot e rrymës dhe lidhësit e kabllorëve;Mikrofoona;Marrës audio;Transmetues audio;Ekran video e montuar;Marrësit e sinjaleve elektronike;Marrës video;Transmetues dhe marrës pa tela për riprodhimin e zërit dhe sinjaleve;Sensorë elektrikë;Sensorë për monitorimin e lëvizjeve fizike;karta SIM;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në menaxhimin e marrëdhënieve me klientët (CRM);Softuer i shkarkueshëm për lehtësimin dhe organizimin e financimit dhe shpërndarjes së mbledhjes së fondeve dhe donacioneve;Softuer i shkarkueshëm për shërbimet e mbledhjes së fondeve bamirëse në internet dhe shërbimet e donacioneve financiare;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në lehtësimin e thirrjeve me zë mbi protokollin e internetit (VOIP), thirrjet telefonike, video thirrjet, mesazhet me tekst, mesazhet e menjëhershme dhe shërbimet e rrjeteve sociale në internet;Pajisjet e telekomunikacionit për sigurimin e aksesit të palëve të treta dhe mundësimi transmetimit video, të dhënave dhe zërit, në rrjetet globale të komunikimit, konkretisht, celularë dhe akses në терминаlet kompjuterike dhe telefonike celulare, stacionet bazë të transmetuesit

dhe pjesët e tyre radio me valë, transmetuesit e të dhënave, përsëritësit e të dhënave, ruterat dhe çelsat, qarqet e transmetimit, qarqet e integruara, hardueri kompjuterik, klientët dhe serverët e resë celulare, multipleksët, procesorët e sinjalit dixhital, procesorët e sinjalit të radiofrekuencës, qarqet e ndërrimit celular, kontrollorët elektrikë të trafikut ajror, kontrollorët elektrikë të lëvizshmërisë, kontrollorët elektrikë të aksesit, kontrollorët elektrikë në distance të portave, portat e radios, antenat, komponentët elektronikë të radios, softuerët për aplikacionet e telekomunikacionit dhe rrjetet kryesore celulare që përfshijnë transmetuesit e të dhënave, rrjetet me valë dhe portat për mbledhjen, transmetimin dhe menaxhimin e të dhënave, zërit dhe videove;Softuer komunikimi dhe hardueri kompjuterik komunikues për sigurimin e aksesit në internet;pajisje telekomunikacioni;Marrës dhe transmetues radio;marrës GPS;Softuer i shkarkueshëm për të lejuar përdoruesit të kryejnë transaksione të tregtisë elektronike nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm që lejon përdoruesit të bëjnë pagesa dhe të transferojnë fonde;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm që u mundëson përdoruesve online të bëjnë pagesa dhe të transferojnë fonde nëpërmjet uebsajte të shumta dhe aplikacione celulare;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për përpunimin e pagesave elektronike;Softuer kompjuterik në natyrën e një motori pyetësor;Softuer i shkarkueshëm për lehtësimin e mësimin të makinerive;Softuer i shkarkueshëm për ndërtimin e ndërfaqeve të përdoruesit;Publikime elektronike të shkarkueshme;Softuer i shkarkueshëm për sondazhe;Softuer i shkarkueshëm që lejon përdoruesit të postojnë pyetje me

opsione përgjigjesh;Pajisjet interaktive të fotografive dhe videove, përkatësisht kioska harduer kompjuterik për kapjen, ngarkimin, redaktim, printimin dhe ndarjen e imazheve dhe videove dixhitale;Softuer i shkarkueshëm për sinkronizimin e të dhënave ndërmjet një stacioni ose pajisjeje të largët dhe një stacioni ose pajisjeje fikse ose të largët;Softuer për komandim dhe njohje zanore, softuer për konvertimin e të folurit në tekst;Aplikacione softuerike të aktivizuara me zë për menaxhimin e informacionit personal;Softuer për automatizimin e shtëpisë dhe softueri për integrimin e pajisjeve shtëpiake;Softuer komunikimi me valë për transmetimin e zërit, audios, videove dhe të dhënave;Softuer i shkarkueshëm i përdorur për kontrollin e informacionit të pavarur të kontrolluar me zë dhe pajisjeve të asistencës personale;Softuer i shkarkueshëm për njohjen e zërit për përdorim në lidhje me transmetimin e zërit dhe të të dhënave;Softuer i shkarkueshëm për akses, shfletim dhe kërkim në bazat e të dhënave në internet, përmbajtje audio, video dhe multimediale, lojëra dhe aplikacione softuerike dhe tregje të aplikacioneve softuerike;Softuer i shkarkueshëm për përdorim për të lidhur dhe kontrolluar pajisjet elektronike të internetit të gjërave (iot);Softuer aplikimi kompjuterik për pajisjet celulare me valë, konkretisht, softuer për kontrollin, integrimin, funksionimin, lidhjen dhe menaxhimin e pajisjeve të informacionit të kontrolluar me zë, domethënë, pajisjet elektronike të konsumit inteligjent të lidhura me renë kompjuterike dhe të kontrolluara me zë dhe pajisjet elektronike asistente personale;Softuer i shkarkueshëm për përpunimin, riprodhimin, sinkronizimin, regjistrimin, organizimin, shkarkimin, ngarkimin, transmetimin, difuzimin, marrjen, luajtjen dhe shikimin e skedarëve të tekstit,

multimedias dhe të dhënave;Softuer i shkarkueshëm, për programim të personalizuar, interaktiv të televizionit (TV) dhe për përdorim në shfaqjen dhe manipulimin e mediave vizuale, imazheve grafike, tekstit, fotografive, ilustrimeve, animacioneve dixhitale, videoklipeve, pamjeve filmike dhe të dhënave audio;Softuer i shkarkueshëm në trajtën e një aplikacioni celular për shërbimet e telekomunikacionit për sigurimin e transmetimit të zërit, të dhënave, videove dhe përmbajtjes së medias nëpërmjet internetit dhe rrjetit mbarëbotëror për kompjuterë ose pajisje të tjera portative elektronike të konsumit;Softuer i shkarkueshëm për kërkimin e udhëzuesve për eksplorimin e argëtimit televiziv;Softuer i shkarkueshëm për kërkimin, gjetjen, përpilimin, indeksimin, korrelimin, navigimin, marrjen, shkarkimin, marrjen, kodimin, dekodimin, luajtjen, ruajtjen dhe organizimin e tekstit, të dhënave, imazheve, grafikave, audios dhe videove në një rrjet global kompjuterik;Softuer i shkarkueshëm për të përmirësuar aksesin celular në internet nëpërmjet kompjuterëve, kompjuterëve celularë dhe pajisjeve të komunikimit celular;Softuer i shkarkueshëm për formatimin dhe konvertimin e përmbajtjes, tekstit, veprave vizuale, veprave audio, veprave audiovizuale, veprave letrare, të dhënave, skedarëve, dokumenteve dhe veprave elektronike në një format të përputhshëm me pajisjet elektronike portative dhe kompjuterët;Pajisjet dhe instrumentet e komunikimit elektronik, konkretisht, pajisjet elektronike dixhitale të lëvizshme dhe të veshura për dërgimin dhe marrjen e skedarëve tekst, të dhëna, audio, imazhe dhe video;Aparatet dhe instrumentet e telekomunikacionit, konkretisht altoparlantët dhe mikrofonat e shitur si veçori përbërëse të kompjuterëve, pajisjeve elektronike dixhitale të

lëvizshme dhe të veshura për dërgimin dhe marrjen e thirrjeve telefonike, mesazheve me tekst, postës elektronike dhe të dhëna të tjera dixhitale, dhe për përdorim në ofrimin e aksesit në Interneti;Fletore elektronike;Organizatorët personalë elektronikë;Aparatet elektronike të regjistrimit dhe njohjes së zërit;Pajisje elektronike dixhitale portative për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin, rishikimin dhe marrjen e tekstit, të dhënave dhe skedarëve dixhitalë;Pajisje kompjuterike që mbahet në trup;Pajisjet elektronike dixhitale që mbahen në trup (vishen) që përbëhen kryesisht nga softuer për sinjalizimet, mesazhet, emailet dhe përkujtuesit, dhe për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin, rishikimin dhe marrjen e tekstit, të dhënave, audio, imazheve dhe skedarëve dixhital dhe ekraneve;Softuer i shkarkueshëm për akses, shfletim dhe kërkim të bazave të të dhënave në internet;Softuer i shkarkueshëm për aksesin, monitorimin, kërkimin, shfaqjen, leximin, rekomandimin, ndarjen, organizimin dhe shënimin e lajmeve, sporteve, motit, komenteve dhe informacioneve të tjera, përmbajtjeve nga periodikët, blogjet dhe faqet e internetit, dhe tekste të tjera, të dhëna, grafikë, imazhe, audio, video dhe përmbajtje multimediale. Softuer i shkarkueshëm për krijimin, autorizimin, shpërndarjen, shkarkimin, transmetimin, marrjen, luajtjen, modifikimin, nxjerrjen, kodimin, dekodimin, shfaqjen, ruajtjen dhe organizimin e tekstit, të dhënave, grafikëve, imazheve, audio, video dhe përmbajtje multimediale, botime elektronike, dhe lojëra elektronike;Aparatet për regjistrimin, transmetimin ose riprodhimin e zërit ose imazheve;Aparatet për transmetimin e komunikimit;Aparatet për ruajtjen e të dhënave, përkatësisht pajisje elektronike

dixhitale të lëvizshme dhe të veshura për ruajtjen e skedarëve tekst, të dhëna, audio, imazhe dhe video;Blockchain;Softuere Blockchain;Softuer i shkarkueshëm në fushën e blockchain;Softuer i shkarkueshëm për përdorim me monedhën dixhitale, monedhën kriptore dhe monedhën virtuale;Softuer i shërbimeve të portofolit dhe ruajtjes së monedhës dixhitale;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për përdorim si portofol për kriptomonedhë;Portofoli i harduerit të kriptomonedhës;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për përdorim si portofol dixhital;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për përdorim si portofol elektronik;Programe kompjuterike dhe softuer aplikimi kompjuterik të shkarkueshëm për ruajtjen elektronike të të dhënave;Softuer i shkarkueshëm për sigurimin e portofolit dixhital;Softuer i shkarkueshëm për transaksionet e pagesave dhe shkëmbimeve në monedhë dixhitale;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në menaxhimin e portofoleve të monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aseteve dixhitale dhe blockchain, aseteve të dixhitalizuara, tokens dixhital, kripto-tokeneve dhe tokenave të shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për shërbimet e portofolit elektronik;Kuleta elektronike të shkarkueshme;Softuer i platformës së regjistrimit të shpërndarë;Softuer për përdorim me teknologjinë e regjistrimit të shpërndarë;Softuer i shkarkueshëm i cili lehtëson aftësinë e përdoruesve për të parë, analizuar, regjistruar, ruajtur, monitoruar, menaxhuar, tregtuar dhe shkëmbyer monedhën dixhitale, monedhën virtuale, kriptovalutën, asetet dixhitale dhe blockchain, asetet e dixhitalizuara, tokenat dixhitale, tokenat e kriptove dhe tokenat e shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për dërgimin, marrjen, pranimin, blerjen, shitjen, ruajtjen, transmetimin, tregtimin

dhe shkëmbimin e monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aseteve dixhitale dhe blockchain, aseteve të dixhitalizuara, tokenave dixhitale, kripto-tokeneve dhe tokenave të shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për zbatimin dhe regjistrimin e transaksioneve financiare;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në tregtimin financiar;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në shkëmbimin financiar;Softuer i shkarkueshëm për të aksesuar informacionin financiar dhe të dhënat dhe tendencat e tregut;Softuer i shkarkueshëm për sigurimin e vërtetimit të palëve në një transaksion financiar;Softuer i shkarkueshëm për mbajtjen e regjistrave për transaksione financiare;Softuer i shkarkueshëm për menaxhimin e sigurisë kriptografike të transmetimeve elektronike nëpër rrjetet kompjuterike;Softuer i shkarkueshëm për enkriptimin dhe mundësimin e transmetimit të sigurt të informacionit dixhital përmes internetit;Softuer i shkarkueshëm për të lejuar përdoruesit të llogaritit parametrat që lidhen me transaksionet financiare;Softuer i shkarkueshëm për transferimin elektronik të fondeve;Softuer i shkarkueshëm për konvertimin e monedhës;Softuer i shkarkueshëm për mbledhjen dhe shpërndarjen e të dhënave;Softuer i shkarkueshëm për transaksionet e pagesave;Softuer i shkarkueshëm për lidhjen e kompjuterëve me bazat e të dhënave lokale dhe rrjetet globale kompjuterike;Softuer i shkarkueshëm për krijimin e bazave të të dhënave të kërkueshme të informacionit dhe të dhënave;Softuer i shkarkueshëm për administrimin dhe verifikimin e transaksioneve të monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aktivitet dixhital, aktivitet blockchain, aktivitet të dixhitalizuar, tokenit dixhital, kriptotokenit dhe tokenit të

shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për krijimin dhe menaxhimin e kontratave inteligjente;Softuer i shkarkueshëm për menaxhimin e transaksioneve të pagesave dhe shkëmbimeve;Softuer dhe harduer i shkarkueshëm për t'u përdorur si portofol i monedhës dixhitale, portofoli i valutave virtuale, portofol i aseteve dixhitale, portofol i kriptokenave dhe portofol i shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për krijimin e një monedhe dixhitale të decentralizuar dhe me burim të hapur, monedhë virtuale, kriptomonedhë, aktive të dixhitalizuara, token dixhital për përdorim në transaksionet e bazuara në blockchain;Softuer aplikimi kompjuterik për platforma të bazuara në blockchain, përkatësisht, softuer për shkëmbime dixhitale për artikuj virtualë;Softuer i shkarkueshëm për krijimin, shitjen dhe menaxhimin e tokenave ose aplikacioneve të bazuara në blockchain;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në një platformë elektronike financiare;Softuer i shkarkueshëm për përpunimin e pagesave elektronike dhe për transferimin e fondeve tek dhe nga të tjerët;Softueri i platformës Blockchain;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në menaxhimin dhe zbatimin e transaksioneve të monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aseteve dixhitale dhe blockchain, aseteve të dixhitalizuara, tokenit dixhital, transaksioneve kriptotoken dhe tokenave të shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për krijimin dhe menaxhimin e një platforme blockchain për përdorim në menaxhimin e monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aseteve dixhitale dhe blockchain, aseteve të dixhitalizuara, tokenit dixhital, llogarive kriptotokenit dhe të tokenave të shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për menaxhimin e llogarive të kriptomonedhave dhe monedhave dixhitale;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në pagesa,

blerje dhe investime duke përdorur monedhën dixhitale, monedhën virtuale, kriptomonedhën, asetet dixhitale dhe blockchain, asetet e dixhitalizuara, tokenat dixhitale, tokenat kripto dhe tokenat e shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në menaxhimin e konvertimit të monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, asetëve dixhitale dhe blockchain, asetëve të dixhitalizuara, tokeneve dixhitale, kripto-tokeneve dhe tokenave të shërbimeve në monedhë të fortë;Softuer i shkarkueshëm për zhvillimin, vendosjen dhe menaxhimin e aplikacioneve softuerike dhe integrimin e aplikacioneve softuerike për monedhën dixhitale, monedhën virtuale, kriptovalutën, asetet dixhitale dhe blockchain, asetin e dixhitalizuar, tokenin dixhital, dhe llogartie e kriptotokenit dhe te tokenave të shërbimeve;Softuer dhe harduer i shkarkueshëm për përdorim në shkëmbimin elektronik të monedhës për monedhën dixhitale, monedhën virtuale, kriptovalutën, asetet dixhitale dhe blockchain, asetet e dixhitalizuara, tokenat dixhitale, tokenat kripto dhe tokenat e shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për përdorim si një ndërfaqe programimi aplikacioni (API) për zhvillimin, testimin dhe integrimin e aplikacioneve të softuerit blockchain;Pajisje kompjuterike për monedhën dixhitale, monedhën virtuale, kriptomonedhën, asetet dixhitale dhe blockchain dhe minierat e asetëve të dixhitalizuara;hardueri i shenjës (trokenit) së sigurisë;Konvertuesit e valutës elektronike;Softuer i shkarkueshëm, domethënë, platformë elektronike financiare që strehon lloje të shumta pagesash dhe transaksionesh në një telefon celular të integruar, asistent dixhital personal (PDA) dhe një mjedis të bazuar në ueb;Softuer i shkarkueshëm për krijimin e argumenteve që do të përdoren

për të paguar për produktet dhe shërbimet, dhe që mund të tregtohen ose shkëmbehen me vlerë në para;Softuer i shkarkueshëm për menaxhimin e monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, asetëve dixhitale dhe blockchain, asetëve të dixhitalizuara, tokenit dixhital, pagesave të kripto-tokenit dhe të tokenave të shërbimeve, transfertave të parave dhe transfertave të mallrave;Softuer i shkarkueshëm për përdorim si softuer i ndërfaqes së programit të aplikacionit (API) për përdorim në identifikimin e pajisjeve kompjuterike të HW;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në vërtetimin e aksesit të përdoruesit në kompjutera dhe rrjete kompjuterike;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në lehtësimin e transaksioneve të sigurta;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në aksesin, leximin, gjurmimin dhe përdorimin e teknologjisë blockchain;Softuer dhe harduer i shkarkueshëm për menaxhimin e informacionit të identitetit, të drejtat e aksesit në burimet e informacionit dhe aplikacionet dhe funksionalitetin e vërtetimit;Softuer i shkarkueshëm për shërbimet e verifikimit, vërtetimit dhe menaxhimit të identifikimit të rrjetit për qëllime sigurie;Softuer vërtetimi i shkarkueshëm për kontrollin e aksesit dhe komunikimit me kompjutera dhe rrjete kompjuterike;Kartat e kreditit dhe kartat e pagesave të koduara magnetikisht;Pajisjet e enkriptimit;Shenjatat e sigurisë;Softuer i shkarkueshëm për përdorim si shenjët sigurie;Softuer i shkarkueshëm i përdorur në emetimin e monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, asetëve dixhitale dhe blockchain, aktiveve të dixhitalizuara, tokenave dixhitale, kripto-tokeneve dhe tokenave të shërbimeve;Shenjatat(tokenat) kripto dhe tokenat e shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm i përdorur në auditimin e monedhës dixhitale, monedhës virtuale,

kriptomonedhës, aseteve dixhitale dhe blockchain, aseteve të dixhitalizuara, tokenave dixhitale, kripto-tokeneve dhe tokenave të shërbimeve; Server reklamash, domethënë, një server kompjuteri për ruajtjen e reklamave dhe dërgimin e reklamave në faqet e internetit; Altimetra; Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për softuer kompjuterik për zhvillimin dhe krijimin e realitetit virtual, realitetit të shtuar dhe përvojave të realitetit të përzier; Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për softuerin kompjuterik që lehtëson shërbimet në internet për rrjetet sociale dhe për marrjen, ngarkimin, shkarkimin, aksesin dhe menaxhimin e të dhënave; Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për softuer që lehtëson shërbimet online për rrjetet sociale dhe për marrjen, ngarkimin, shkarkimin, aksesin dhe menaxhimin e të dhënave; Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për përdorim në ndërtimin e aplikacioneve softuerike; Syzet e realitetit të shtuar; Kufje të realitetit të shtuar; Softuer i realitetit të shtuar; Softuer i realitetit të shtuar për argëtim interaktiv; Softuer i realitetit të shtuar për lundrimin në një mjedis të realitetit të shtuar; Softuer i realitetit të shtuar për gjurmimin e objekteve, kontrollin e lëvizjes dhe vizualizimin e përmbajtjes; Softuer i realitetit të shtuar për funksionimin e kufjeve të realitetit të shtuar; Softuer i realitetit të shtuar për përdoruesit që të përjetojnë vizualizimin, manipulimin dhe zhytjen në realitetin e shtuar; Kabllot, përkatësisht kabllot elektronike dhe kabllot lidhëse; Kutitë, rripat, shiritat e kyçeve dhe krahëve për pajisjet e monitorimit elektronik; Softuer aplikimi kompjuterik për telefonat inteligjentë dhe pajisjet celulare në fushat e fitnesit dhe ushtrimeve që paraqesin shërbime trajnimi personal, stërvitje, stërvitje dhe

vlerësime të fitnesit; Softuer aplikacioni kompjuterik për përdorim në lidhje me konfigurimin dhe kontrollin e harduerit kompjuterik të veshur dhe të pajisjeve periferike të kompjuterit të veshur; Pajisje kompjuterike për shfaqjen e të dhënave dhe videove; Pajisje kompjuterike për përdorim në matjen e ritmit të zemrës; Pajisje kompjuterike për përdorim në marrjen e elektrokardiogramëve; Softuer i sistemit operativ kompjuterik; Pajisjet periferike kompjuterike për përdorim me orët inteligjente, përkatësisht brezat e orëve të zgjuara dhe rripat e orëve të zgjuara; Pajisjet periferike kompjuterike për hfaqjen e të dhënave dhe videove; Pajisjet periferike kompjuterike për pajisje të lëvizshme për shfaqjen e të dhënave dhe videove, përkatësisht, pajisjet periferike të veshura në kokë për pajisjet mobile për shfaqjen e të dhënave dhe videove; aksesore kompjuterike për pajisje të lëvizshme për qasje në distancë dhe transmetim të të dhënave, përkatësisht, aksesore që vishen në kokë për pajisje të lëvizshme për qasje në distancë dhe transmetim të të dhënave; Aksesore kompjuterike për pajisje të lëvizshme, domethënë, pajisje elektronike, monitorë, sensorë dhe ekrane për ndijimin, monitorimin, regjistrimin, shfaqjen, matjen dhe transmetimin e pozicionimit global, drejtimin, distancën, lartësinë, shpejtësinë, informacionin e lundrimit, informacionin e motit, temperaturën, fizike niveli i aktivitetit, rrahjet e zemrës, rrahjet e pulsit, presioni i gjakut, kaloritë e djegura, hapat e ndërmarrë dhe të dhënat biometrike; aksesore kompjuterike për qasje në distancë dhe transmetim të të dhënave; programe kompjuterike dhe aplikacione për telefonat celularë dhe pajisjet dixhitale personale që ofrojnë një vlerësim të fitnesit dhe rezultatin e fitnesit duke krahasuar performancat e

mëparshme atletike dhe nivelet e fitnesit me performancat dhe nivelet e ardhshme atletike të fitnesit, dhe që ofrojnë këshilla dhe stërvitje të personalizuar për përmirësimin në fusha specifike të një aktiviteti të veçantë sportiv ose fitnesi; Softuer kompjuterik dhe aplikacione për telefona celularë dhe pajisje dixhitale personale që monitorojnë, gjurmojnë dhe krahasojnë aktivitetin sportiv dhe nivelin e fitnesit; Softuer kompjuterik dhe aplikacione për telefona celularë dhe pajisje dixhitale personale që vlerësojnë nivelin e fitnesit dhe atletizmin e një përdoruesi, dhe japin rezultate fitnesi; Softuer kompjuterik dhe aplikacion për telefonat celularë dhe pajisjet dixhitale personale që ofrojnë këshilla, trajnim dhe stërvitje të personalizuar, për të përmirësuar rezultatin e fitnesit të përdoruesit; Softuer kompjuterik dhe aplikacione për telefona celularë dhe pajisje dixhitale personale për komunikim me konzolat e lojërave, kompjuterët personalë, pajisjet dixhitale personale dhe telefonat celularë, në lidhje me kohën, ritmin, shpejtësinë, hapat e ndërmarrë, aftësitë sportive, kaloritë e djegura, shkathtësinë, lëvizjen, balancën, koordinimin dhe fleksibilitetin; Softuer kompjuterik dhe aplikacione për telefona celularë dhe pajisje dixhitale personale për monitorimin, ngarkimin dhe shkarkimin e të dhënave në lidhje me aktivitetin sportiv, stërvitjen e fitnesit dhe nivelin e fitnesit në internet dhe rrjete të tjera kompjuterike dhe komunikimi elektronike; Softuer kompjuterik dhe aplikacion që zbulon lëvizjet e përdoruesit gjatë aktivitetit fizik, seancave të fitnesit, stërvitjeve, për të ofruar rezultate dhe vlerësime të personalizuar të fitnesit; Softuer kompjuterik dhe firmware, përkatësisht programe të sistemit operativ, softuer për sinkronizimin e bazës së të dhënave dhe programe për sinkronizimin e të

dhënave; Mjete për zhvillimin e softuerit kompjuterik; Softuer kompjuterik për akses, shfletim dhe kërkim të bazave të të dhënave online; Softuer kompjuterik për aksesin, monitorimin, kërkimin, shfaqjen, leximin, rekomandimin, ndarjen, organizimin dhe shënimin e lajmeve, sporteve, motit, komenteve dhe informacioneve të tjera, përmbajtjeve nga periodikët, blogjet dhe faqet e internetit, dhe tekste të tjera, të dhëna, grafikë, imazhe, audio, video dhe përmbajtje multimediale; Softuer kompjuterik për komunikimin me konzolat e lojërave në lidhje me kohën, ritmin, shpejtësinë, hapat e ndërmarrë, aftësinë atletike, kaloritë e djegura, shkathtësinë, lëvizjen, balancën, koordinimin dhe fleksibilitetin; Softuer kompjuterik për krijimin, autorizimin, shpërndarjen, shkarkimin, transmetimin, marrjen, luajtjen, redaktimi, nxjerrjen, kodimin, dekodimin, shfaqjen, ruajtjen dhe organizimin e tekstit, të dhënave, grafikëve, imazheve, audio, video dhe përmbajtje multimediale dhe publikime elektronike, dhe lojëra elektronike; Softuer kompjuterik për krijimin, redaktimin, ngarkimin, shkarkimin, aksesin, shikimin, postimin, shfaqjen, etiketimin, blogimin, transmetimin, lidhjen, shënimin, përcaktimin e ndjenjave, komentimin, futjen, transmetimin dhe ndarjen ose ofrimin e mediave elektronike ose informacionit nëpërmjet kompjuterit internetin dhe rrjetet e komunikimit; Softuer kompjuterik për krijimin, menaxhimin dhe ndërveprimin me një komunitet online; Softuer kompjuterik për menaxhimin e fitnesit dhe peshës; Softuer kompjuterik për fitnes, vlerësime të fitnesit dhe aktivitete sportive; Softuer kompjuterik për integrimin e të dhënave elektronike me mjediset e botës reale për qëllime argëtimi, komunikimi dhe rrjetesh

sociale;Softuer kompjuterik për menaxhimin e informacionit në lidhje me gjurmimin, pajtueshmërinë dhe motivimin me një program shëndetësor dhe fitnesi;Softuer kompjuterik për modifikimin dhe mundësimin e transmetimit të imazheve, përmbajtjeve dhe të dhënave audio, audio vizuale dhe video;Softuer kompjuterik për modifikimin e fotografive, imazheve dhe përmbajtjeve audio, video dhe audio-vizuale me filtra fotografikë dhe realitet virtual, realitet të përzier dhe efekte të realitetit të shtuar (AR), përkatësisht, grafika, animacione, tekst, vizatime, gjeotiketa, etiketa metadata, hiperlidhje;Softuer kompjuterik për monitorimin, përpunimin, shfaqjen, ruajtjen dhe transmetimin e të dhënave në lidhje me aktivitetin fizik të përdoruesit;Softuer kompjuterik për përpunimin e imazheve, grafikave, audios, videove dhe tekstit;Softuer kompjuterik për dërgimin dhe marrjen e mesazheve elektronike, grafika, imazhe, përmbajtje audio dhe audio vizuale nëpërmjet kompjuterit, internetit dhe rrjeteve të komunikimit;Softuer kompjuterik për dërgimin dhe marrjen e mesazheve elektronike, sinjalizimeve, njoftimeve dhe përkujtuesve;Softuer kompjuterik për ndijimin, monitorimin, regjistrimin, shfaqjen, matjen dhe transmetimin e pozicionimit global, drejtimit, distancës, lartësisë, shpejtësisë, informacionit të lundrimit, informacionit të motit, temperaturës, nivelit të aktivitetit fizik, rrahjeve të zemrës, pulsit, presionit të gjakut, kalorive të djegura, hapat e ndërmarrë dhe të dhënat biometrike;Softuer kompjuterik për vendosjen, konfigurimin, funksionimin dhe kontrollin e pajisjeve celulare, pajisjeve të veshura, telefonave celularë, kompjuterëve dhe pajisjeve periferike kompjuterike;Softuer kompjuterik për rrjete sociale dhe ndërveprim me

komunitetet online;Softuer kompjuterik për mbledhjen, menaxhimin, redaktimin, organizimin, modifikimin, transmetimin, ndarjen dhe ruajtjen e të dhënave dhe informacionit;Softuer kompjuterik për ridrejtimin e mesazheve, e-mail-it në internet dhe/ose të dhëna të tjera në një ose më shumë pajisje elektronike të komunikimit me valë nga një dyqan të dhënash në ose të lidhur me një kompjuter personal ose një server;Softuer kompjuterik për gjurmimin dhe menaxhimin e informacionit në lidhje me programet e shëndetit, fitnesit dhe mirëqenies;Softuer kompjuterik për përdorim si ndërfaqe programimi aplikacioni (API);Softuer kompjuterik për përdorim në krijimin, menaxhimin, matjen dhe shpërndarjen e reklamave të tjerëve;Softuer kompjuterik për shikimin e imazheve dhe fotografive dixhitale të ofruara si përditësime për ose në kombinim me pajisjet e ekranit të inkuorporuar;Softuer kompjuterik për shpërndarje të përmbajtjes, të dhënave dhe informacionit me valë;Softuer kompjuterik për komunikimin e të dhënave me valë për marrjen, përpunimin, transmetimin dhe shfaqjen e informacionit në lidhje me fitnesin, yndyrën e trupit, indeksin e masës trupore;Softuer kompjuterik në fushën e shëndetit, fitnesit, stërvitjes dhe mirëqenies për ndjeshmërinë, monitorimin, regjistrimin, shfaqjen, matjen dhe transmetimin e pozicionimit global, drejtimin, distancën, lartësinë, shpejtësinë, informacionin e lundrimit, temperaturën, nivelin e aktivitetit fizik, rrahjet e zemrës, ritmi i pulsit, presioni i gjakut, kaloritë e djegura, hapat e ndërmarrë dhe të dhënat biometrike dhe për gjurmimin dhe menaxhimin e informacionit në lidhje me programet e shëndetit, fitnesit, stërvitjes dhe mirëqenies;Softuer kompjuterik që zbulon lëvizjet e përdoruesit gjatë

aktivitetit fizik, seancave të fitnesit, stërvitjeve, për të ofruar rezultate dhe vlerësime të personalizuara të fitnesit; Softuer kompjuterik që vlerëson nivelin e fitnesit dhe atletizmin e një përdoruesi, dhe që ofron rezultate fitnesi; Softuer kompjuterik që monitoron, gjurmon dhe krahason aktivitetin sportiv dhe nivelin e fitnesit; Softuer kompjuterik që ofron një vlerësim të fitnesit dhe rezultatin e fitnesit duke krahasuar performancat e mëparshme atletike dhe nivelet e fitnesit me performancat e ardhshme atletike dhe nivelet e fitnesit, dhe që ofron këshilla dhe stërvitje të personalizuara për përmirësimin në fusha specifike të një sporti ose aktiviteti fitnesi të caktuar; Softuer kompjuterik që ofron këshilla, stërvitje dhe stërvitje të personalizuara, për të përmirësuar rezultatin e fitnesit të përdoruesit; Softuer kompjuterik për të mundësuar aksesin, shfaqjen, redaktimin, lidhjen, ndarjen dhe ose sigurimin e mediave elektronike dhe informacionit nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit; Softuer kompjuterik për të mundësuar zhvillimin, vlerësimin, testimin dhe mirëmbajtjen e aplikacioneve të softuerëve celularë për pajisjet portative të komunikimit elektronik, konkretisht, telefonat celularë, telefonat inteligjentë, kompjuterët e dorës dhe tabletët kompjuterikë; Softuer kompjuterik për të përmirësuar aftësitë audio-vizuale të aplikacioneve multimediale, përkatësisht, për paraqitjen tredimensionale të grafikëve, imazheve statike dhe fotove lëvizëse të ofruara si përditësime për ose në kombinim me pajisjet e ekranit të inkuorporuar; Softuer kompjuterik, softuer kompjuterik i shkarkueshëm dhe softuer aplikacioni celular për krijimin, menaxhimin dhe aksesin në grupe brenda komuniteteve virtuale; Softuer kompjuterik, domethënë një aplikacion që ofron funksione të rrjeteve sociale; Softuer kompjuterik,

domethënë, një ndërfaqe interpretuese për lehtësimin e ndërveprimit midis njerëzve dhe makinerive; Softuer kompjuterik, përkatësisht, mjete për zhvillimin e softuerit për krijimin, korrigjimin dhe vendosjen e aplikacioneve softuerike për syze inteligjente, ekrane pranë syve, ekrane të montuara në kokë dhe telefona inteligjentë; Kompjuteri, përkatësisht orë inteligjente; Kabllot e lidhjes; Syze dixhitale video; Syzet video dixhitale, ekrane video të fiksuara në kokë, përkatësisht, mikro ekrane dhe optikat përkatëse, kufjet e realitetit virtual, pajisjet elektronike të lidhura, përkatësisht, kabllot dhe adaptorët e lidhjes, softueri dhe firmueri për shfaqjen e lojërave video, mediat elektronike dhe imazhet; Softuer aplikimi kompjuterik i shkarkueshëm për telefona celularë, telefona inteligjentë, kompjuteri, tableta, syze inteligjente, syze dixhitale video, pajisje elektronike dixhitale që mund të fiksohen në trup, konkretisht, syze, syze speciale dhe kufje, ekrane të montuara në kokë, sisteme ekrane pranë syve, rrjete komunikimi, shërbime kompjuterike cloud dhe sisteme kompjuterike për komunikim ndërmjet pajisjeve, rrjeteve dhe shërbimeve; Softuer aplikacioni kompjuterik i shkarkueshëm për syze inteligjente, sisteme të ekranit pranë syve dhe ekrane të montuara në kokë për shfaqjen e ikonave, përcaktimin dhe përgjigjen ndaj përzgjedhjes së ikonave nga përdoruesi, kontrollin e lidhjeve dhe komunikimin me pajisje, rrjete dhe sisteme të tjera, funksionimin e një kamere për të regjistruar dhe shfaqja e imazheve dhe skedarëve audio-vizualë, organizimi i imazheve dixhitale dhe skedarët audio-vizualë, kontrolli i mikrofonëve, kontrolli i nivelit të zërit të altoparlantëve të integruar, transferimi i skedarëve kompjuterik midis syzeve inteligjente, sistemet e ekranit pranë syve, ekrane të montuara në kokë dhe pajisje të

tjera, rrjete, dhe sistemet, kontrolli i njoftimeve të përdoruesve, kontrolli i një tastieje me prekje, kontrolli dhe marrja e të dhënave nga sensorët në syzet inteligjente, sistemet e ekranit pranë syve dhe ekranet e montuara në kokë, duke përfshirë sensorët e përshpejtimit, barometrik, temperaturës, animit, majës dhe fytit, sensorët e orientimit të kokës, dhe marrës GPS, duke kontrolluar shpejtësinë e CPU-së dhe duke ndjerë dhe shfaqur nivelin e ngarkimit të baterisë, dhe shfaqja, kapja, regjistrimi dhe transmetimi i të dhënave, imazheve dhe përmbajtjes audio vizuale në realitetin standard, realitetin e shtuar dhe mjediset e realitetit të përzier;Softuer aplikimi kompjuterik i shkarkueshëm për syze inteligjente, sisteme të ekranit pranë syve dhe ekrane të montuara në kokë për gjenerimin dhe shfaqjen e realitetit standard, realitetit të shtuar, përmbajtjes së realitetit të përzier;Softuer aplikimi kompjuterik i shkarkueshëm për syze inteligjente, sisteme të ekranit pranë syve dhe ekrane të montuara në kokë për komunikim me syze të tjera inteligjente, sisteme të ekranit pranë syve dhe ekrane të montuara në kokë;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për të mundësuar kapjen, ruajtjen dhe transmetimin e fotografive, videove, të dhënave dhe informacionit me të dhënat biometrike, shëndetësore dhe të tjera të performancës së përdoruesit të mbivendosura dhe të integruara në regjistrim;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për shikimin dhe ndërveprimin me një burim imazhesh, përmbajtje audio, audio-vizuale dhe video dhe tekste dhe të dhëna shoqëruese;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm, përkatësisht, aplikacion celular i shkarkueshëm për konfigurimin, konfigurimin dhe kontrollin e pajisjeve kompjuterike që vishen dhe pajisjeve periferike të kompjuterit të veshur;Kablllo elektrike;adaptorë elektrikë;Pajisjet

elektronike të monitorimit që përfshijnë tregues që ndriçojnë dhe ndryshojnë ngjyrën në bazë të nivelit kumulativ të aktivitetit të përdoruesit;Pajisjet elektronike të monitorimit që përfshijnë mikroprocesorë, ekran dixhital dhe përshpejtues, për zbulimin, ruajtjen, raportimin, monitorimin, ngarkimin dhe shkarkimin e të dhënave të sportit, stërvitjes së fitnesit dhe aktivitetit në internet, dhe komunikimin me konzolat e lojërave dhe kompjuterët personalë, në lidhje me kohën, ritmin, shpejtësia, hapat e ndërmarrë, aftësitë sportive, kaloritë e djegura, rrahjet e zemrës dhe trupit, pozicionimi global, drejtimi, distanca, lartësia, informacioni për lundrimin dhe moti;Instrumentet dhe aparatet e lundrimit elektronik;Sensorët e fitnesit dhe ushtrimeve, monitorët dhe ekranet për ndijimin, monitorimin, regjistrimin, shfaqjen, matjen dhe transmetimin e informacionit të pozicionimit global, drejtimit, distancës, lartësisë, shpejtësisë, temperaturës dhe lundrimit, për t'u përdorur gjatë stërvitjes dhe për aktivitete sportive;Softuer për njohjen e gjesteve;Syzet me funksion të komunikimit me valë;Pajisjet e sistemit të pozicionimit global (GPS);Syze për të mundësuar realitetin virtual, realitetin e shtuar dhe përvojat botërore të realitetit të përzier;Hardware dhe softuer për të parë imazhet virtuale në krijimin e realitetit virtual, të shtuar dhe të përzier;Ekran video e montuar në kokë;Pajisjet e ekranit të montuar në kokë dhe pjesët përbërëse të tyre, përkatësisht kartat e ekranit video;kufje;Kufje për përdorim me kompjuterë;softuer argëtues interaktiv;elektronika e ndërfaqes, përkatësisht, qarqet e ndërfaqes së drejtuesit të videove për syzet dixhitale video;Softuer kompjuterik me dijeni për vendndodhjen, softuer kompjuterik të shkarkueshëm dhe softuer të aplikacionit celular për kërkimin, përcaktimin dhe

ndarjen e vendndodhjeve;Altoparlantët;Softuer për mesazhe;Mikroekranet, përkatësisht, ekranet video të montuara në kokë dhe ekranet video afër syrit;Pajisje kompjuterike me realitet të përzier;Syze të realitetit të përzier;Kufje me realitet të përzier;Softuer i realitetit të përzier;Softuer i realitetit të përzier për argëtim interaktiv;Softuer i realitetit të përzier për lundrimin në një mjedis të realitetit të përzier;Softuer i realitetit të përzier për gjurmimin e objekteve, kontrollin e lëvizjes dhe vizualizimin e përmbajtjes;Softuer i realitetit të përzier për funksionimin e kufjeve të realitetit të përzier;Softuer i realitetit të përzier për përdoruesit që të përjetojnë vizualizimin, manipulimin dhe zhytjen e realitetit të përzier;Softuer i aplikacionit celular për krijimin e programeve të personalizuara të trajnimit të fitnesit;Sensorët e gjurmimit të lëvizjes për teknologjinë e realitetit të shtuar;Sensorët e gjurmimit të lëvizjes për teknologjinë e realitetit të përzier;Sensorët e përcjelljes së lëvizjes për teknologjinë e realitetit virtual;Pajisjet elektronike shumëfunktionale për shfaqjen, matjen dhe ngarkimin në internet të informacionit duke përfshirë kohën, datën, rrahjet e trupit dhe të zemrës, pozicionimin global, drejtimin, distancën, lartësinë, shpejtësinë, hapat e ndërmarrë, kaloritë e djegura, informacionin e lundrimit, informacionin e motit, temperaturën, shpejtësia e erës dhe rënia e ritmit të trupit dhe të zemrës, lartësia dhe shpejtësia;Pajisje elektronike multifunktionale për shfaqjen, matjen dhe ngarkimin në internet të informacionit duke përfshirë kohën, datën, rrahjet e zemrës, pozicionimin global, drejtimin, distancën, lartësinë, shpejtësinë, hapat e ndërmarrë, kaloritë e djegura, informacionin e lundrimit, ndryshimet në rrahjet e zemrës, nivelin e aktivitetit, orët e gjumit, cilësia e gjumit dhe alarmi i

heshtur i zgjimit;Optika e ekranit pranë syrit, domethënë, ekranet e shfaqjes së videove për montim pranë syve të përdoruesit dhe thjerrëzat për shfaqjen e imazheve tek përdoruesi;Sistemet e ekranit pranë syrit të përbëra nga sensorë GPS, përshpejtues, magnetometra, busulla drejtimi, sensorë të temperaturës së mjedisit dhe sensorë elektronikë të orientimit të majës dhe animit;Sistemet e ekranit afër syrit që përfshijnë pajisje kompjuterike, ndërfaqe elektronike të ekranit dhe softuer për gjenerimin dhe shfaqjen e përmbajtjes së realitetit virtual dhe realitetit të përzier;Sistemet e ekranit afër syrit që përfshijnë pajisje kompjuterike, ndërfaqe elektronike të ekranit dhe softuer të përshtatur posaçërisht për syze;Sistemet e ekranit pranë syrit që përfshijnë syze dhe softuer për gjenerimin dhe shfaqjen e realitetit standard, realitetit të shtuar dhe përmbajtjes së realitetit të përzier;Ekranet pranë syve;Aparatet e komunikimit në rrjet, konkretisht, pajisje elektronike dixhitale të lëvizshme dhe të veshura për dërgimin dhe marrjen e skedarëve tekst, të dhëna, audio, imazhe dhe video nëpër rrjete;Pedometrat;Pajisjet periferike për pajisje të lëvizshme, përkatësisht pedometrat dhe lartësimatësit;Software asistent personal;Asistentë personale dixhitalë;Pajisjet elektronike personale të përdorura për të gjurmuar qëllimet dhe statistikën e fitnesit;Gjurmues personal fitnesi;Pajisjet personale të shfaqjes së videove në natyrën e ekraneve të veshur për shikimin e përmbajtjes dixhitale duke përfshirë realitetin virtual, realitetin e shtuar dhe përmbajtjen e realitetit të përzier;Ekranet e shfaqjes personale të videos;Pajisje elektronike dixhitale portative, të dorës dhe personale për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin, rishikimin dhe marrjen e tekstit, të dhënave dhe skedarëve dixhitalë;Aparatet e telekomandës për

pajisje kompjuterike të veshur dhe orë inteligjente; Sensorë për përdorim shkencor që do të vishen nga njeriu për të mbledhur të dhëna biometrike njerëzore, pajisje elektronike dixhitale të lëvizshme dhe të mbathshme për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin dhe rishikimin e skedarëve tekst, të dhëna, audio, imazhe dhe video; Syze inteligjente; Syze inteligjente me aftësi audio me tela dhe pa tela; Shiritat e orëve inteligjente; Rripat e orëve inteligjente; Orë inteligjente; Software asistent social; Software dhe firmware për kontrollin, konfigurimin dhe menaxhimin e kontrollorëve; Softuer dhe firmware për shfaqjen e lojërave video dhe mediave elektronike në pajisjet e ekranit të ofruar si përditësime për ose në kombinim me pajisjet e ekranit të montuar në kokë; Software dhe firmware për programet e sistemit operativ; Softuer dhe firmware për drejtuesit e videove dhe përpunimin e videove të ofruara si përditësime për ose në kombinim me pajisjet e ekranit të montuar në kokë; Software dhe firmware për të mundësuar pajisjet elektronike të ndajnë të dhëna dhe të komunikojnë me njëri-tjetrin; Programe drejtuese të softuerit për pajisjet elektronike për të mundësuar komunikimin e pajisjeve kompjuterike dhe pajisjeve elektronike me njëra-tjetrën; Software për reklamuesit për të komunikuar dhe ndërvepruar me komunitetet online; Softuer për sinjalizime, mesazhe, emaile dhe rikujtues, dhe për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin, rishikimin dhe marrjen e tekstit, të dhënave, audios, imazheve dhe skedarëve dixhital dhe ekraneve; Softuer për komunikim me anë të rrjeteve lokale pa tel, teknologjive me valë dhe protokolleve të tjera të komunikimit ndërmjet sistemeve të ekranit afër syrit dhe pajisjeve të rrjetit, përkatësisht telefonave

celularë, telefonave inteligjentë, kompjuterëve, tabletave dhe sistemeve të tjera kompjuterike; Softuer për konvertimin e gjuhës natyrore në komanda të ekzekutueshme nga makineri; Softuer për krijimin dhe menaxhimin e profileve të mediave sociale dhe llogarive të përdoruesve; Softuer për krijimin, modifikimin, ngarkimin, shkarkimin, aksesin, shikimin, postimin, shfaqjen, etiketimin, blogimin, transmetimin, lidhjen, shënimin, për të treguar mendimin, për të komentuar, për të futur, për të transmetuar dhe për të ndarë ose për të ofruar media elektronike ose informacione nëpërmjet kompjuterit dhe rrjetet e komunikimit; Softuer për krijimin, menaxhimin dhe aksesin në grupe brenda komuniteteve virtuale; Softuer për krijimin, menaxhimin dhe ndërveprimin me një komunitet online; Software për lehtësimin dhe organizimin e financimit dhe shpërndarjes së mbledhjes së fondeve dhe donacioneve; Softuer për gjenerimin e imazheve që do të shfaqen në sistemin e ekranit afër syrit; Softuer për integrimin e të dhënave elektronike me mjediset e botës reale për qëllime argëtimi, edukimi, lojërash, komunikimi dhe rrjetesh sociale; Softuer për modifikimin dhe mundësimin e transmetimit të imazheve, përmbajtjeve dhe të dhënave audio, audio vizuale dhe video; Softuer për shërbimet e mbledhjes së fondeve për bamirësi në internet dhe shërbimet e donacioneve financiare; Softuer për porositjen dhe/ose blerjen e mallrave dhe shërbimeve; Software për organizimin, kërkimin dhe menaxhimin e ngjarjeve; Softuer për planifikimin e aktiviteteve me përdorues të tjerë, duke bërë rekomandime; Softuer për përpunimin e imazheve, grafikave, audios, videove dhe tekstit; Softuer për regjistrimin, ruajtjen, transmetimin, marrjen, shfaqjen dhe analizimin e të

dhënave nga hardueri kompjuterik i veshur;Softuer për telefonat inteligjentë dhe sisteme të tjera kompjuterike për të gjeneruar të dhëna, imazhe dhe audio për shfaqje në sistemet e ekranit afër syrit dhe për transmetimin e të dhënave, imazheve, audios në sistemet e ekranit afër syrit;Softuer për telefonat inteligjentë dhe sisteme të tjera kompjuterike për marrjen e të dhënave nga sistemet e ekranit afër syrit;Software për hartën sociale dhe të destinacionit;Softuer për rrjete sociale;Softuer për transmetimin e përmbajtjeve argëtuese multimediale;Softuer për mbledhjen, menaxhimin, redaktimin, organizimin, modifikimin, transmetimin, ndarjen dhe ruajtjen e të dhënave dhe informacionit;Softuer për gjurmimin e lëvizjes, vizualizimin, manipulimin, shikimin dhe shfaqjen e përvojave të realitetit të shtuar, të përzier dhe virtual;Softuer për përdorim si ndërfaqe programimi aplikacioni (API);Softuer për përdorim në krijimin dhe dizajnimin e softuerëve të realitetit virtual, realitetit të shtuar dhe realitetit të përzier;Softuer për shpërndarjen e përmbajtjes, të dhënave dhe informacionit me valë;Softuer në natyrën e një aplikacioni celular;Softuer që u mundëson individëve, grupeve, kompanive dhe markave të krijojnë dhe mbajnë një prani në internet për qëllime marketingu;Softuer, domethënë, një ndërfaqe interpretuese për lehtësimin e ndërveprimit midis njerëzve dhe makinerive;Aparatet dhe instrumentet e telekomunikacionit, konkretisht altoparlantët dhe mikrofonat e shitur si veçori përbërëse të kompjuterëve, pajisjeve elektronike dixhitale të lëvizshme dhe të veshura për dërgimin dhe marrjen e thirrjeve telefonike, mesazheve me tekst, postës elektronike dhe të dhëna të tjera dixhitale, dhe për përdorim në ofrimin e aksesit në Interneti;syze realiteti virtual;Kufje të

realitetit virtual;Softuer i realitetit virtual;Softuer i realitetit virtual për argëtim interaktiv;Softuer i realitetit virtual për lundrimin në një mjedis të realitetit virtual;Softuer i realitetit virtual për gjurmimin e objekteve, kontrollin e lëvizjes dhe vizualizimin e përmbajtjes;Softuer i realitetit virtual për funksionimin e kufjeve të realitetit virtual;Softuer i realitetit virtual për përdoruesit që të përjetojnë vizualizimin, manipulimin dhe zhytjen e realitetit virtual;Softuer i realitetit virtual, i shtuar dhe i përzier për t'u përdorur për të mundësuar kompjuterët, konzolat e lojërave video, konzolat e lojërave me video në dorë, kompjuterët tablet, pajisjet celulare dhe telefonat celularë për të ofruar përvoja të realitetit virtual, të shtuar dhe të përzier;Orë, byzylykë dhe shirita dore që komunikojnë të dhëna me asistentët personalë dixhitalë, telefonat inteligjentë dhe kompjuterët personalë përmes faqeve të internetit të internetit dhe rrjeteve të tjera kompjuterike dhe elektronike të komunikimit;Sistemet e ekranit të papërshkueshëm nga uji pranë syrit që përfshijnë pajisje kompjuterike, ndërfaqe elektronike të ekranit dhe softuer për gjenerimin dhe shfaqjen e përmbajtjes së realitetit virtual dhe realitetit të përzier;Gjurmues që mbahen te veshur për ndjekje të aktivitetit;aksesore kompjuterike që mbahen në trup;Pajisjet kompjuterike që mbahen në trup të përbëra kryesisht nga softuer dhe ekrane ekrani për lidhje me kompjuterë, kompjuterë tabletë, pajisje celulare dhe telefona celularë për të mundësuar përvojat botërore të realitetit virtual, realitetit të shtuar dhe realitetit të përzier;Pajisjet elektronike dixhitale që mbahen në trup e që përbëhen kryesisht nga softuer për sinjalizimet, mesazhet, emaillet dhe përkujtuesit, dhe për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin, rishikimin dhe marrjen e

tekstit, të dhënave, audios, imazhit dhe skedarit dixhital dhe ekranet e prezantimit; Pajisje elektronike dixhitale që mbahen ne trup përkatësisht syze, syze dhe kufje; Pajisjet elektronike që mbahen ne trup, domethënë, orët, byzylykët dhe shiritat e dorës që përbëhen nga softuer që komunikon të dhëna me asistentët personalë dixhitalë, telefonat inteligjentë dhe kompjuterët personalë përmes faqeve të internetit të internetit dhe rrjeteve të tjera kompjuterike dhe elektronike të komunikimit; aksesore, që mund të mbahen ne trup, për kompjutera, kompjuterë tabletë, pajisje të lëvizshme dhe telefona celularë, përkatësisht, ekrane të konfigurueshme të montuara në kokë; Pajisjet periferike të kompjuterit me vale ;

25 - Veshje të gatshme; veshje sportive; veshje mbrëmjeje; fustane pulovër; fustane ceremonie për gra; kostume serioze për femra; fustane lëkure; kostum me tri pjesë [veshje]; kombinime [veshje]; veshje e vetme me pjesë të sipërme dhe pantallona [veshje]; kostume lëkure; kominoshe; këmisha më të gjata se të zakonshmet; bluza me mëngë të gjata; bluza me mëngë të shkurtra; geta [çorape]; pulovra me jakë rrumbullake të ngushtë; pulovra me kapuç; pulovra me push; jelekë prej deveje; pulovra me mëngë të gjata; pantallona lëkure; pantallona serioze; pantallona kamuflazhi; kostume femrash me pantallona; fundpantallona; kostum i qepur për femra; kostume femrash; kostume meshkujsh; komplete dantelle [të brendshme]; kordele qafe [pjesë veshjesh]; jaka të heqshme; astare të gatshme [pjesë veshjesh]; shalle; xhaketa [veshje]; shalle liturgjike; bluza për sporte [fanella]; pulovra të shkurtra të gjera; funde sportive; veshje të jashtme; sarise, veshje indiane; pëlhura plazhi që mbulojnë belin; mansheta për ngrohjen e krahur [veshje]; shalle për qafë [shall qafe]; triko të shkurtra të endura; kapëse

për rrobat [tiranda]; veshje lëkure; veshje prej imitimesh lëkure; veshje të qëndisura; rrobat e të sapolindurit [veshje]; mbathje [të brendshme]; çizme; këpucë ose sandale; kapuçë; xhaketa kamuflazhi; xhaketa kashmiri; xhaketa pambuku; bluza me push me zinxhir; xhaketa të lehta; pardesy shiu [xhaketa]; xhaketa kamoshi; xhaketa për erë; xhaketa leshi; xhaketa me mëngë të gjata; xhaketa me mëngë të shkurtra; fustane; pallto lëkure; pallto xhins; pallto për burra; pallto për gra; kostume shiu; xhupa pa mëngë për ngrohjen e trupit; veshje si shtresë e poshtme; kostume të poshtme; shalle të traditës ruse që lidhen poshtë mjekrës (babushkas); shalle për supet; pulovra sportive me kapuç; jelekë sportive; bluza (tee-shirts) me mëngë të shkurtra; bluza (tee-shirts) me mëngë të gjata; të brendshme femrash; pantallona xhins; xhaketa xhins; veshje xhins; pantallona noti; rripa lëkure [veshje]; rripa të bërë prej rrobe [veshje]; xhupa të tipit jelekë; xhaketa të rënda; xhupa të trashë; xhaketa të lehta [veshje]; xhupa të tipit pilot; xhaketa që vishen nga të dyja anët; xhaketa shiu; xhupa lëkure; xhupa me mbushje kundër të ftohtit; xhaketa që i rezistojnë erës; xhupa të papërshekueshëm nga uji; xhupa dimërorë [veshje]; xhupa me pupla; xhupa pa mëngë që vishen poshtë veshjeve të tjera; xhaketa sportive; xhupa për ski; xhupa dëbore; xhupa të gjatë; xhupa për erë dhe shi të lehtë; xhupa për erë dhe shi të lehtë që perdoren për ski; xhupa për erë dhe shi të lehtë për dëborë; xhupa me kapuç të ngrohtë [parkas]; xhupa me kapuç të ngrohtë si veshje të poshtme; parka; parka të poshtme; xhaketa gëzofi; jelekë për veshje serioze; jelekë me astar të heqshëm; trikuarte; pallto; xhaketa gëzofi; pallto shiu; triko; pulovra prej deveje; këmisha; T-shirts; bluza polo; bluza sporti; kanatiere; bluza që vishen me kostume; këmisha si veshje të brendshme;

kanatiere të brendshme për femra; bluza; xhupa të hollë të shkurtër deri tek brezi; pulovra; bluza të fryra [pulovra]; fanella [veshje]; fanella sportive; pantallona; pantallona për ski; pantallona dëbore; pantallona të papërshkueshme për ski; pantallona të shkurtra; pantallona të shkurtra Bermuda; xhinse; funde; fundpantallona sportive; veshje pune complete; veshje për gjimnastikë; complete sportive; pantallona sportive; complete për stërvitje; complete gjimnastike; complete për ski; complete për dëborë; kostume; fustane për gra; fustane mbrëmje; fustane luksoze mbrëmjesh; xhaketa të tipit casual; veshje formale; zhupone; korse; rripa dore [veshje]; shirita koke [veshje]; complete triko; streçe [pantallona]; streçe [për të ngrohur këmbët]; veshje për ngrohjen e këmbëve; kominoshe xhins; shalle që vishen nga koka (ponchos); vello [veshje]; fustane nusërie; kostume me maska; tops [veshje vetëm për pjesën e gjoksit]; kanatjere të shkurtra; triko të thurrura [veshje]; çorape; veshje prej lëkure ose imitimesh lëkure; peliçe [veshje]; veshje të papërshkueshme nga uji; pantallona; tuta me llastik tek syri i këmbës; pelerine; sarafane; xhaketa meshkujsh gjysmë zyrtare (tuxedos); paliçeta; trupore; gapardina [veshje]; pantallona deri tek syri i këmbës gjysmë serioze; këmisha të gjata; kostume banje; veshje të holla që mbulojnë rrobat e banjës; veshje plazhi; kostume noti; complete noti; mbathje plazhi; mbathje noti; bikini; peshtamalle; shall pambuku për të mbuluar trupin në plazh (pareus); çorape të shkurtra; çorape grash neiloni që arrijnë mbi gjunjë; geta të trasha; çorape sportive; geta të holla; complete të ngjitura pas trupit për aktivitete sportive të lehta; zhartiere; tiranda për çorape të shkurtra; tiranda për çorapet që arrijnë mbi gjunjë; këpucë; këpucë lëkure; këpucë sporti; këpucë shiu; atlete; sandale; shapka me gisht flip-flop

[veshje këmbë]; çizme; gjysmë çizme; çizme me lidhëse; çizme shiu; shalle; mantele; shalle për mbulimin e trupit; shirita zbukurues që përdoren në ceremonitë e diplomimit apo në liturgji; shirita zbukurues prej gëzofi që përdoren në ceremonitë e diplomimit apo në liturgji; bandana [shami zbukuruese për qafën]; shalle të vegjël dekoruese për qafën [artikuj veshje]; kravata; papijone; shalle të vegjël ceremoniale për meshkuj; shalle të vegjël dekoruese për meshkuj; shami për xhepin e sipërm të xhaketa; qafore ngrohëse; doreza [veshje]; manshone [veshje]; dorashka; rripa [veshje]; mbajtëse [tiranda] për veshje; tiranda [mbajtëse] për veshje; qemere [pjesë veshjesh]; shirita për veshje; shalle dekoruese me pupla me ngjyra [që varet në qafë]; qafore [veshje]; doreza ku pjesa e gishtave mbetet jashtë; të brendshme; complete elastike me kanatiere; complete elastike me kanatiere sportive; këmisha të holla [të brendshme]; mbathje; të linjta; mbathje [veshje]; bokse prej cohe; bokse; pizhama; robdëshambre; robdëshambre nate; jelekë; reçipeta; reçipeta me ngjitje; korse [veshje e poshtme]; korse për pjesën e sipërme [të brendshme femrash]; korse për pjesën e vitheve dhe të kraharorit; complete dantelle [veshje e brendshme]; kapele që janë veshje për kokën; kasketa; streha kapelesh; kapele me strehë; bereta; kapuçë [veshje]; kufje veshësh [veshje]; streha që janë veshje për kokën; atlete të vërtetuara nëpërmjet kuponave të pashkëmbyeshme [NFT]; këpucë sportive të vërtetuara nëpërmjet kuponave të pashkëmbyeshme [NFT]; veshje fizike të vërtetuara nëpërmjet kuponave të pashkëmbyeshme [NFT]; veshje koke të vërtetuara nëpërmjet kuponave të pashkëmbyeshme [NFT].;

35 - Shërbimet e shitjes me shumicë dhe pakicë fizikisht dhe online të veshjeve, veshjeve për këmbë, veshjeve për kokë, këpucë, këllëf për smartphones (apar

celualar), Metalet e çmuara dhe aliazhet e tyre; Bizhuteri, gurë të çmuar dhe gjysëm të çmuar; instrumente horologjike dhe kronometrike, Lëkurë dhe imitime të lëkurës; çanta shpine për bartjen e foshjave; çanta [zarfe, thase] prej lëkure, për ambalazhim; Çanta për kampiste; çanta për alpinistë; çanta për sport; çanta; çanta për blerje të riperdoreshme; çanta plazhi; çanta dore; çanta udhëtimi; Tekstile dhe zëvendësues për tekstile; pëlhura të linjta shtëpiake; perde prej tekstili ose plastike. Shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për detergjentet, sapunët, locionet për flokët, kozmetiket jo-mjekësore dhe preparatet për higjenën, pastat e dhëmbëve jo-mjekësore, parfumeritë, vajrat esenciale; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për syzet, syzet e diellit, syzet kundër shkëlqimit, syzet për përdorim në sport, këllëfat e syzeve dhe të syzeve të diellit, skeletet e syzeve dhe të syzeve të diellit; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për zinxhirët e syzeve dhe të syzeve të diellit, për kordonët e syzeve dhe të syzeve të diellit, syzet pa bishta, këllëfat e syzeve pa bishta, zinxhirët e syzeve pa bishta, kordonët e syzeve pa bishta, pjesët e syzeve pa bishta; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për mbajtëset, këllëfat, kapakët, mbajtëset e aparateve elektronike, këllëfat e aparateve elektronike, kapakët e aparateve elektronike; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për metalet e çmuara dhe aliazhet e tyre, bizhuteritë, imitimet e bizhuterive, gurët e çmuar dhe gjysmë të çmuar, instrumentet horologjike dhe kronometrike, unazat mbajtëse të çelësave, medalionet e çelësave, këllëfat e çelësave, mbajtëset e çelësave, portofolat e çelësave; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për çanta, këllëfa

dhe mbajtëse [artikuj prej lëkure], artikuj prej lëkure, lëkure dhe imitime lëkure, gëzofe kafshësh dhe lëkure kafshësh, bagazhe dhe çanta transportuese, çadra dhe çadra dielli; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për veshje, veshje këmbë, veshje koke; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për dantella, gërsheta dhe qëndisma, dhe shirita dhe fjongo, butona; grepa dhe perçina, kunjat dhe gjilpëra të kinkalerve, lule artificiale, zbukuruese flokësh, flokë të rreme, qilima, rrugica, rrogoza dhe hasra, pëlhura dekorative për mure; prezantimi i mallrave në median e komunikimit, për qëllime të shitjes me pakicë; ofrimi i informacionit dhe këshillave tregtare për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; promovimi i shitjeve për të tjerët; shërbime të jashtme [ndihmë për biznesin]; shërbimet e prokurimit për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; demonstrimi i mallrave; veshja e vitrinave; shërbime për kërkim sponsorizimi; shërbime për kërkim biznesi; ofrimi i informacionit të biznesit; përpunimi administrativ i porosive të blerjes; ofrimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; ofrimi i informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe interneti; kërkimi i shitjeve për të tjerët; reklamimi; informacione dhe këshilla tregtare për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shpërndarja e çështjeve reklamuese; shpërndarja e mostrave; organizimi i shfaqjeve të modës për qëllime promovuese; organizimi i ngjarjeve, ekspozitave, panairëve tregtare dhe shfaqjeve të modës për qëllime tregtare, promovuese dhe reklamuese; organizimi i panairëve tregtare për qëllime tregtare ose reklamuese; organizimi i eventeve reklamuese; organizimi dhe drejtimi i ngjarjeve

promovuese dhe të marketingut; marketingu i ngjarjeve; shërbimet e pritjes për vizitorët [funksionet e zyrës]; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë sapunë, kozmetike jo-mjekësore dhe preparate për higjenën, parfumeri, vajra esencialë, syze, syze dielli, këllëfa për syze dhe syze dielli, skelete për syze dhe syze dielli, për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë telefona celularë, telefona inteligjentë, radio, aparate fotografike, aparate kinematografike, kompjutera, kompjutera tablete, kompjutera laptopë, CD, DVD dhe luajtës MP3, aparate dhe instrumente elektronike, shkencore, audiovizuale, optike dhe mësimore dhe mbajtëset, këllëfat dhe kapakët e tyre, për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë aparate për metalet e çmuara dhe aliazhet e tyre, bizhuteritë, imitimet e bizhuterive, gurët e çmuar dhe gjysmë të çmuar, instrumentet horologjike dhe kronometrike, unazat mbajtëse të çelësave, medalionet e çelësave, këllëfat e çelësave, mbajtëset e çelësave, portofolat e çelësave, për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë çanta, këllëfa dhe mbajtëse [artikuj prej lëkure], artikuj prej lëkure, lëkure dhe imitime lëkure, gëzofe kafshësh dhe lëkure kafshësh, bagazhe dhe çanta transportuese, çadra dhe çadra dielli, takëme kuajsh, qafore, zinxhirë dhe veshje për kafshë, për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të

shitjes me pakicë që ofrojnë veshje, veshje këmbë, veshje koke, për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë dantella, gërsheta dhe qëndisma, dhe shirita dhe fjongo, butona, grepa dhe perçina, kunja dhe gjilpëra të kinkalerive, zbukurose flokësh, qilima, rrugica, rrogoza dhe hasra, pëlhura dekorative për mure për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë asete digjitale, koleksione digjitale, kupona digjitale dhe dosje digjitale të vërtetuara nëpërmjet kuponave të pashkëmbyeshme [NFT]; drejtimi i ekspozitave virtuale të shfaqjeve tregtare në internet; organizimi dhe drejtimi i shfaqjeve virtuale, ekspozitave virtuale, panairëve virtuale dhe shfaqjeve virtuale për qëllime tregtare, promovuese dhe reklamuese në internet; organizimi dhe realizimi i shfaqjeve virtuale të modës për qëllime tregtare, promovuese dhe reklamuese.;

41 - shërbime të argëtimit televiziv; prodhimi i muzikës; zhvillimin e ngjarjeve argëtuese; drejtimin e shfaqjeve; prezantim i programeve televizive; shërbimet e kompozimit muzikor; shërbime argëtuese; edukimi muzikor; ofrimi i muzikës në internet, jo i shkarkueshëm; prodhimi filmik, përveç filmave reklamues; ofrimi i informacionit në fushën e argëtimit; shërbime në studio filmike; shërbimet e gazetarëve të lajmeve; ofrimi i publikimeve elektronike online, të pashkarkueshme; ofrimi i videove në internet, jo të shkarkueshme; organizimi i ngjarjeve argëtuese; prodhimi i programeve televizive; shërbimet e studios së regjistrimit; shkrimi i skenarit; shkrimi i skenarit, përveç për qëllime reklamimi;

prodhimi i shfaqjeve; ofrimi i programeve televizive, jo të shkarkueshme, nëpërmjet shërbimeve video-on-demand/ofrimi i programeve televizive , jo i shkarkueshëm, nëpërmjet shërbimeve video-on-demand; ofrimi i komenteve të përdoruesve për qëllime argëtuese ose kulturore; shërbimet e redaktimit të videove për ngjarje; shkrimi i teksteve, Fotografim; Filmim; shkrimi i këngëve; 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, ueblogjeve (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 te pashkarkueshme per 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 jobiznesore 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, mësimi të makinerive dhe ndërimit 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; 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

(210) [AL/T/2023/828](#)

(220) 21.09.2023

(541) Zemër Luana

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) Luana Vjollca // Rez.Kodra e Diellit nr2; Nd. T6; Ap. 149; Farkë; Selitë; 1045; Tiranë;

(740) Daniel Kordhoni/ Qemal Stafa;

nd. 62; h. 1, njësia administrative nr. 2; njësia bashkiake nr. 2; 1003; Tiranë, (511) 9 - Syze; syze dielli; syze kundër shkëlqimit; syze sportive; syze noti; kuti për syzet dhe syzet e diellit; skelete për syze dhe syze dielli; zinxhirë për syze dhe syze diellie; kordone për syze dhe syze dielli; çanta dhe këllëfa transportues të përshtatur për kompjuterat; kapakë për telefona celularë dhe telefona inteligjentë; çanta dhe këllëfa të përshtatura ose të krijuara për telefona celularë dhe telefonat inteligjentë; këllëfa transportues për telefonat celularë dhe telefonat inteligjentë; çanta të përshtatura për laptopë; çanta dhe këllëfa të përshtatura për kompjutera notebook; çanta, këllëfa dhe kapakë të përshtatura për kompjutera tablete; kapakë për laptopë; kapakë për luajtësa MP3; kapakë për marrësa telefonik; kuleta për syze; mallra virtuale të shkarkueshme, domethënë, programe kompjuterike që i referohen sapuneve, kozmetikeve jo-mjekësore dhe preparateve të higjenës, parfumerisë, vajrave esenciale, qirinjve, syzeve, syzeve të diellit, këllëfave të syzeve dhe të syzeve të diellit, skeleteve të syzeve dhe të syzeve të diellit, për përdorim në internet dhe në botën virtuale në internet; mallra virtuale të shkarkueshme, domethënë, programe kompjuterike që i referohen telefonave celularë, telefonave inteligjentë, radiove, aparateve fotografike, aparateve kinematografike, kompjuterave, kompjuterave tablete, kompjuterave laptop, CD, DVD dhe luajtësave MP3, aparateve dhe instrumenteve elektronike, shkencore, audiovizuale, optike dhe mësimore dhe mbajtëseve, këllëfave dhe kapakëve të tyre, për përdorim në internet dhe në botën virtuale në internet; mallra virtuale të shkarkueshme, domethënë, programe kompjuterike që i referohen aparateve për metale të çmuara dhe aliazheve të tyre, bizhuterive, imitimeve të bizhuterive,

gurëve të çmuar dhe gjysmë të çmuar, instrumenteve horologjike dhe kronometrike, unazave mbajtëse të çelësave, medalioneve të çelësave, këllëfave të çelësave, mbajtëseve të çelësave, portofolave të çelësave, për përdorim në internet dhe në botën virtuale në internet; mallra virtuale të shkarkueshme, domethënë, programe kompjuterike që i referohen çantave, këllëfave dhe mbajtëseve [artikuj lëkure], artikujve prej lëkure, lëkurës dhe imitimeve të lëkurës, lëkurave dhe gëzofëve të kafshëve, bagazheve dhe çantave transportuese, çadrave dhe çadrave të diellit, takëmeve të kuajve, qaforeve, kulareve dhe veshjeve për kafshët, për përdorim në internet dhe në botën virtuale në internet; mallra virtuale të shkarkueshme, domethënë, programe kompjuterike që i referohen veshjeve, veshjeve të këmbës, veshjeve të kokës, dantellave, gërshetave dhe qëndismave, dhe shiritave dhe fjongove, grepave dhe perçinave, kunjave dhe gjilpërave të kinkalërive, për përdorim në internet dhe në botën virtuale në internet; karaktere, avatare dhe maskime interaktive të shkarkueshme; kupona argëtimi (fan token), si asete digjitale, që përdorin teknologjinë blockchain; kupona digjitale të përdorura me teknologjinë blockchain në llojin e të dhënave për të paraqitur një artikull të koleksionueshëm; softuer i realitetit të shtuar; softuer i realitetit virtual; softuer i realitetit të shtuar për përdorim në pajisjet celulare për integrimin e të dhënave elektronike me mjedise të botës reale; syze të realitetit të shtuar; syze të realitetit virtual; kufje të realitetit të shtuar; kufje të realitetit virtual; ekrane të realitetit të shtuar që vendosen në kokë; pajisje elektronike për përdorim në luajtjen e lojërave të realitetit virtual; doreza të realitetit virtual; kokore të realitetit virtual; kufje të realitetit virtual dhe kokore të përshtatura për

përdorim në luajtjen e video lojërave; kufje për lojërat e realitetit virtual.

Softuer i shkarkueshëm në trajten e një aplikacioni celular; Pajisje kompjuterike; Softuer i shkarkueshëm për rrjetet sociale, krijimin dhe ndërveprimin me komunitetet online; Softuer i shkarkueshëm për krijimin, menaxhimin dhe aksesin në grupe brenda komuniteteve virtuale; Mjete për zhvillimin e softuerit; Softuer i shkarkueshëm për të mundësuar zhvillimin, vlerësimin, testimin dhe mirëmbajtjen e aplikacioneve të softuerëve celularë për pajisjet portative të komunikimit elektronik, konkretisht, telefonat celularë, telefonat inteligjentë, kompjuterët e dorës dhe tabletët kompjuterikë; Softuer i shkarkueshëm për përdorim si ndërfaqe programimi aplikacioni (API); Softuer i shkarkueshëm për organizimin e ngjarjeve, kërkimin e ngjarjeve, kalendarimin dhe menaxhimin e ngjarjeve; Softuer i shkarkueshëm për krijimin, redaktimin, ngarkimin, shkarkimin, aksesin, shikimin, postimin, shfaqjen, etiketimin, blogimin, transmetimin, lidhjen, shënimin, shprehjen e ndjenjave, komentimin, ndërveprimin me, futjen dhe ndarjen ose ofrimin e mediave elektronike, imazheve, video, audio, përmbajtje audio-vizuale, të dhëna dhe informacione nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit; Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për gjetjen e përmbajtjes dhe të botuesve të përmbajtjes, dhe për abonimin në përmbajtje; Softuer i shkarkueshëm për krijimin dhe menaxhimin e profileve të mediave sociale dhe llogarive të përdoruesve; Pajisjet interaktive të fotografive dhe videove, përkatësisht kioska për kapjen, ngarkimin, redaktimin, printimin dhe ndarjen e imazheve dhe videove dixhitale; Softuer i shkarkueshëm për transmetimin e përmbajtjes argëtuese

multimediale, përmbajtjes audio-vizuale, përmbajtjes video dhe tekstit dhe të dhënave përkatëse; Softuer i shkarkueshëm për të mundësuar transmetimin e imazheve, përmbajtjeve dhe të dhënave audio, audio vizuale dhe video; Softuer i shkarkueshëm për modifikimin e fotografive, imazheve dhe përmbajtjeve audio, video dhe audio-vizuale; Softuer i shkarkueshëm për përdorim në marrjen dhe modifikimin e fotografive dhe regjistrimin dhe redaktimin e videove; Softuer i shkarkueshëm për përpunimin e imazheve, grafikave, audios, videove dhe tekstit; Softuer i shkarkueshëm për mbledhjen, menaxhimin, organizimin, sinkronizimin dhe ruajtjen e të dhënave dhe informacionit; Softuer i shkarkueshëm i tregtisë elektronike për të lejuar përdoruesit të kryejnë transaksione biznesi elektronike nëpërmjet një kompjuteri global dhe rrjeteve të komunikimit; Softuer i shkarkueshëm dhe softuer i aplikacioneve celulare që ofrojnë një treg virtual; Softuer i shkarkueshëm për dërgimin dhe marrjen e mesazheve elektronike, sinjalizimeve, njoftimeve dhe kujtesave; Softuer i shkarkueshëm për ndarjen e skedarëve; Softuer i shkarkueshëm i mesazheve; Softuer kompjuterik për motorët e kërkimit; Softuer i shkarkueshëm për përdorim në krijimin, menaxhimin, matjen dhe shpërndarjen e reklamave të tjerëve; Server reklamimi, domethënë, një server kompjuteri për ruajtjen e reklamave dhe dërgimin e reklamave në faqet e internetit; Softuer i shkarkueshëm për krijimin, ndarjen, shpërndarjen dhe postimin e reklamave; Softuer i shkarkueshëm për reklamim të bazuar në gjeo-lokacion dhe promovim të produkteve dhe shërbimeve; Softuer i shkarkueshëm që u mundëson individëve, grupeve, kompanive dhe markave të krijojnë dhe mbajnë një prani në internet

dhe të ndërveprojnë me komunitetet online për qëllime marketingu;Softuer i shkarkueshëm i realitetit virtual;Softuer i shkarkueshëm i realitetit të shtuar;Softuer i shkarkueshëm i realitetit të përzier;Softuer i realitetit virtual për argëtim interaktiv dhe lojëra të realitetit virtual;Softuer i realitetit të shtuar për argëtim interaktiv dhe lojëra me realitet të shtuar;Softuer i shkarkueshëm për integrimin e të dhënave elektronike me mjediset e botës reale për qëllime argëtimi, edukimi, lojërash, komunikimi dhe rrjetesh sociale;Softuer i shkarkueshëm për përdorim për të mundësuar kompjuterët, konzolat e lojërave video, konzolat manual te lojërave me video, kompjuterët tabletë, pajisjet celulare dhe telefonat celularë për të ofruar përvoja virtuale dhe realitet të shtuar;Softuer i shkarkueshëm për funksionimin, konfigurimin dhe menaxhimin e kufjeve dhe kontrollorëve të realitetit virtual;Softuer i shkarkueshëm për njohjen e gjesteve, gjurmimin e objekteve, kontrollin e lëvizjes dhe vizualizimin e përmbajtjes;Softuer, firmware dhe harduer për përdorim në gjurmimin dhe njohjen vizuale, zanore, audio, lëvizjeje, sysh dhe gjestesh;Softuer i shkarkueshëm për lundrimin në një realitet virtual dhe mjedis të realitetit të shtuar;Softuer i shkarkueshëm për t'u mundësuar përdoruesve të përjetojnë realitetin virtual dhe vizualizimin, manipulimin dhe zhytjen në realitetin e shtuar;Softuer i shkarkueshëm për regjistrimin, ruajtjen, transmetimin, marrjen, shfaqjen dhe analizimin e të dhënave nga pajisje kompjuterike që mbahen në trup;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në krijimin dhe dizajnimin e softuerit të realitetit virtual dhe realitetit të shtuar;Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për softuerin kompjuterik për zhvillimin e përvojave të realitetit virtual dhe realitetit të

shtuar;Pajisje kompjuterike të lojës së realitetit virtual;Pajisje kompjuterike të lojërave të realitetit të shtuar;Pajisje kompjuterike të lojërave të realitetit të përzier;Pajisje kompjuterike të realitetit virtual;Pajisje kompjuterike me realitet të shtuar;Sensorët e gjurmimit të lëvizjes për realitetin virtual dhe teknologjinë e realitetit të shtuar;Pajisjet e realitetit virtual, përkatësisht kufjet, syzet dhe kontrollorët për t'u angazhuar në përvojat e realitetit virtual dhe për të luajtur lojëra të realitetit virtual;Pajisjet e realitetit të shtuar, përkatësisht kufjet, syzet dhe kontrollorët për t'u përfshirë në përvojat e realitetit të shtuar dhe për të luajtur lojëra të realitetit të shtuar;Pajisjet kompjuterike që mbahen në trup që përbëhen kryesisht nga softuer dhe ekrane për paraqitje për lidhje me kompjuterët, kompjuterët tabletë, pajisjet e lëvizshme dhe telefonat celularë për të mundësuar realitetin virtual dhe përvojat botërore të realitetit të shtuar;Hardware dhe softuer për funksionimin e pajisjeve me sensorë;Pajisjet me sensorë elektronikë, kamera, projektorë dhe mikrofona për zbulimin, kapjen dhe njohjen e gjesteve, fytyrës dhe zërit;Hardware dhe softuer për zbulimin e objekteve, gjestet e përdoruesit dhe komandat;Softuer të shkarkimit të lojërave elektronike në trajten e lojërave video, lojërave kompjuterike, lojërave multimediale interaktive dhe lojërave të realitetit virtual, të shtuar dhe të përzier;Softuer kompjuterik për kontrollin e funksionimit të pajisjeve audio dhe video;Softuer për shfaqjen e videove;Softuer i shkarkueshëm për aksesin dhe shikimin e tekstit, imazheve dhe të dhënave elektronike në lidhje me konferencat në fushën e zhvillimit të softuerit;Softuer i shkarkueshëm për konvertimin e gjuhës natyrore në komanda të ekzekutueshme nga makinerite;Softuer i shkarkueshëm për lehtësimin e ndërveprimit dhe

komunikimit midis njerëzve dhe platformave të AI (inteligjencës artificiale);Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për përdorim në zhvillimin e platformave të AI (inteligjencës artificiale), domethënë, bot, agjentë virtualë dhe asistentë virtualë;Softuer i shkarkueshëm, domethënë, një ndërfaqe interpretuese për lehtësimin e ndërveprimit midis njerëzve dhe makinerive;Softuer i inteligjencës artificiale, domethënë, softuer për mësimin e makinerive, softuer i perceptimit vizual, softuer për njohjen e të folurit ose gjuhës, softuer vendimmarrës, softuer përkthimi, softuer për njohjen e prekjës, softuer për pyetje bisedore, softuer për konvertimin e gjuhës natyrore në komanda të ekzekutueshme nga makineri dhe softuer ndihmes dixhital;Softuer ndihmës virtual i shkarkueshëm që mund të kryejë detyra ose shërbime në emër të një përdoruesi që aktivizohet nga të dhënat e përdoruesit, ndërgjegjësimi për vendndodhjen dhe informacioni në internet;Softuer i shkarkueshëm për ofrimin e informacionit të konsumatorit;Softuer i shkarkueshëm për ofrimin e hartave elektronike;Softuer i shkarkueshëm i vetëdijshëm për vendndodhjen për kërkimin, përcaktimin dhe ndarjen e vendndodhjeve;Softuer i shkarkueshëm për kërkimin dhe identifikimin e mundësive të punësimit;Softuer i shkarkueshëm për identifikimin dhe lejimin e përdoruesve që të kontaktojnë përfaqësuesit e qeverisë;Softuer i shkarkueshëm që ofron informacion të motit të bazuar në vendndodhje;Softuer i shkarkueshëm që ofron, lidh ose transmeton informacione të lajmeve ose ngjarjeve aktuale;Softuer i kontrollit prindëror;Softuer kompjuterik;Sisteme operative kompjuterike;Softuer i shkarkueshëm për të mundësuar pajisjet elektronike të ndajnë të dhëna dhe të komunikojnë me

njëri-tjetrin;pajisje periferike kompjuterike;Aksesore per kompjutera që mbahen ne trup, kompjutera tabletë, pajisje celulare dhe telefona celularë;Pajisjet e transmetimit të mediave dixhitale;Kufje dhe kufje per celulare;Pajisjet per shfaqjen e videove, përkatësisht programe per video për size-video;Kamera;Bateritë;Kuti baterish;Paketa baterish;Pajisjet e baterive elektrike të rikarikueshme, përkatësisht, bateritë e rikarikueshme dhe furnizimet portative me energji elektrike;Karikues baterish;Paketa baterish të jashtme të rikarikueshme për përdorim me pajisje elektronike të lëvizshme;Pajisjet e karikimit dhe menaxhimit të energjisë për pajisjet elektronike të lëvizshme;Stenda karikimi për pajisjet elektronike të lëvizshme;Ngarkues të jashtëm për përdorim me kompjutera, kompjutera tabletë, pajisje celulare dhe telefona celularë;Kuti karikimi me valë për përdorim me kompjutera, kompjutera tabletë, pajisje celulare dhe telefona celularë;Përshtatësit e energjisë;Përshtatësit elektrikë, kabllot dhe lidhësit;Çanta dhe kuti të përshtatura posaçërisht për pajisje elektronike të lëvizshme;Mbulesa dhe kuti mbrojtëse për pajisjet elektronike të lëvizshme;Mbajtëse, shirita, kapëse dhe kuti mbajtëse të përshtatura posaçërisht për pajisjet elektronike të lëvizshme;Mbajtëse muri për montimin e pajisjeve elektronike të lëvizshme;Stenda për pajisje elektronike të lëvizshme;Mbajtëse për pajisje elektronike të lëvizshme;Telekomanda për pajisjet elektronike të lëvizshme;Altoparlantët audio;Kabllot dhe lidhësit elektrikë audio dhe per altoparlantët;Pjesë dhe pajisje për kabllot elektronike;Kabllot elektronikë;Kabllot për transmetimin e sinjalit optik;Kabllot e rrymës dhe lidhësit e kabllave

Mikrofona; Marrës audio; Transmetues audio; Ekran video e montuar; Marrësit e sinjaleve elektronike; Marrës video; Transmetues dhe marrës pa tela për riprodhimin e zërit dhe sinjaleve; Sensorë elektrikë; Sensorë për monitorimin e lëvizjeve fizike; karta SIM; Softuer i shkarkueshëm për përdorim në menaxhimin e marrëdhënieve me klientët (CRM); Softuer i shkarkueshëm për lehtësimin dhe organizimin e financimit dhe shpërndarjes së mbledhjes së fondeve dhe donacioneve; Softuer i shkarkueshëm për shërbimet e mbledhjes së fondeve bamirëse në internet dhe shërbimet e donacioneve financiare; Softuer i shkarkueshëm për përdorim në lehtësimin e thirrjeve me zë mbi protokollin e internetit (VOIP), thirrjet telefonike, video thirrjet, mesazhet me tekst, mesazhet e menjëhershme dhe shërbimet e rrjeteve sociale në internet; Pajisjet e telekomunikacionit për sigurimin e aksesit të palëve të treta dhe mundësimi transmetimit video, të dhënave dhe zërit, në rrjetet globale të komunikimit, konkretisht, celularë dhe akses në терминаlet kompjuterike dhe telefonike celulare, stacionet bazë të transmetuesit dhe pjesët e tyre radio me valë, transmetuesit e të dhënave, përsëritësit e të dhënave, ruterat dhe çelsat, qarqet e transmetimit, qarqet e integruara, hardueri kompjuterik, klientët dhe serverët e resë celulare, multipleksët, procesorët e sinjalit dixhital, procesorët e sinjalit të radiofrekuencës, qarqet e ndërrimit celular, kontrollorët elektrikë të trafikut ajror, kontrollorët elektrikë të lëvizshmërisë, kontrollorët elektrikë të aksesit, kontrollorët elektrikë në distance te portave, portat e radios, antenat, komponentët elektronikë të radios, softuerët për aplikacionet e telekomunikacionit dhe rrjetet kryesore celulare që përfshijnë transmetuesit e të dhënave, rrjetet me valë dhe portat për

mbledhjen, transmetimin dhe menaxhimin e të dhënave, zërit dhe videove; Softuer komunikimi dhe hardueri kompjuterik komunikues për sigurimin e aksesit në internet; pajisje telekomunikacioni; Marrës dhe transmetues radio; marrës GPS; Softuer i shkarkueshëm për të lejuar përdoruesit të kryejnë transaksione të tregtisë elektronike nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit; Softuer kompjuterik i shkarkueshëm që lejon përdoruesit të bëjnë pagesa dhe të transferojnë fonde; Softuer kompjuterik i shkarkueshëm që u mundëson përdoruesve online të bëjnë pagesa dhe të transferojnë fonde nëpërmjet uebsajte të shumta dhe aplikacione celulare; Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për përpunimin e pagesave elektronike; Softuer kompjuterik në natyrën e një motori pyetësor; Softuer i shkarkueshëm për lehtësimin e mësimin të makinerive; Softuer i shkarkueshëm për ndërtimin e ndërfaqeve të përdoruesit; Publikime elektronike të shkarkueshme; Softuer i shkarkueshëm për sondazhe; Softuer i shkarkueshëm që lejon përdoruesit të postojnë pyetje me opsione përgjigjesh; Pajisjet interaktive të fotografive dhe videove, përkatësisht kioska harduer kompjuterik për kapjen, ngarkimin, redaktim, printimin dhe ndarjen e imazheve dhe videove dixhitale; Softuer i shkarkueshëm për sinkronizimin e të dhënave ndërmjet një stacioni ose pajisjeje të largët dhe një stacioni ose pajisjeje fikse ose të largët; Softuer për komandim dhe njohje zanore, softuer për konvertimin e të folurit në tekst; Aplikacione softuerike të aktivizuara me zë për menaxhimin e informacionit personal; Softuer për automatizimin e shtëpisë dhe softueri për integrimin e pajisjeve shtëpiake; Softuer komunikimi me valë për transmetimin e zërit, audios, videove dhe të

dhënave;Softuer i shkarkueshëm i përdorur për kontrollin e informacionit të pavarur të kontrolluar me zë dhe pajisjeve të asistencës personale;Softuer i shkarkueshëm për njohjen e zërit për përdorim në lidhje me transmetimin e zërit dhe të të dhënave;Softuer i shkarkueshëm për akses, shfletim dhe kërkim në bazat e të dhënave në internet, përmbajtje audio, video dhe multimediale, lojëra dhe aplikacione softuerike dhe tregje të aplikacioneve softuerike;Softuer i shkarkueshëm për përdorim për të lidhur dhe kontrolluar pajisjet elektronike të internetit të gjërave (iot);Softuer aplikimi kompjuterik për pajisjet celulare me valë, konkretisht, softuer për kontrollin, integrimin, funksionimin, lidhjen dhe menaxhimin e pajisjeve të informacionit të kontrolluar me zë, domethënë, pajisjet elektronike të konsumit inteligjent të lidhura me renë kompjuterike dhe të kontrolluara me zë dhe pajisjet elektronike asistente personale;Softuer i shkarkueshëm për përpunimin, riprodhimin, sinkronizimin, regjistrimin, organizimin, shkarkimin, ngarkimin, transmetimin, difuzimin, marrjen, luajtjen dhe shikimin e skedarëve të tekstit, medias dhe të dhënave;Softuer i shkarkueshëm, për programim të personalizuar, interaktiv të televizionit (TV) dhe për përdorim në shfaqjen dhe manipulimin e mediave vizuale, imazheve grafike, tekstit, fotografive, ilustrimeve, animacioneve dixhitale, videoklipeve, pamjeve filmike dhe të dhënave audio;Softuer i shkarkueshëm në trajtën e një aplikacioni celular për shërbimet e telekomunikacionit për sigurimin e transmetimit të zërit, të dhënave, videove dhe përmbajtjes së medias nëpërmjet internetit dhe rrjetit mbarëbotëror për kompjuterë ose pajisje të tjera portative elektronike të konsumit;Softuer i shkarkueshëm për kërkimin e udhëzuesve për eksplorimin e argëtimit

televiziv;Softuer i shkarkueshëm për kërkimin, gjetjen, përpilimin, indeksimin, korrelimin, navigimin, marrjen, shkarkimin, marrjen, kodimin, dekodimin, luajtjen, ruajtjen dhe organizimin e tekstit, të dhënave, imazheve, grafikave, audios dhe videove në një rrjet global kompjuterik;Softuer i shkarkueshëm për të përmirësuar aksesin celular në internet nëpërmjet kompjuterëve, kompjuterëve celularë dhe pajisjeve të komunikimit celular;Softuer i shkarkueshëm për formatimin dhe konvertimin e përmbajtjes, tekstit, veprave vizuale, veprave audio, veprave audiovizuale, veprave letrare, të dhënave, skedarëve, dokumenteve dhe veprave elektronike në një format të përputhshëm me pajisjet elektronike portative dhe kompjuterët;Pajisjet dhe instrumentet e komunikimit elektronik, konkretisht, pajisjet elektronike dixhitale të lëvizshme dhe të veshura për dërgimin dhe marrjen e skedarëve tekst, të dhëna, audio, imazhe dhe video;Aparatet dhe instrumentet e telekomunikacionit, konkretisht altoparlantët dhe mikrofonat e shitur si veçori përbërëse të kompjuterëve, pajisjeve elektronike dixhitale të lëvizshme dhe të veshura për dërgimin dhe marrjen e thirrjeve telefonike, mesazheve me tekst, postës elektronike dhe të dhëna të tjera dixhitale, dhe për përdorim në ofrimin e aksesit në Interneti;Fletore elektronike;Organizatorët personalë elektronikë;Aparatet elektronike të regjistrimit dhe njohjes së zërit;Pajisje elektronike dixhitale portative për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin, rishikimin dhe marrjen e tekstit, të dhënave dhe skedarëve dixhitalë;Pajisje kompjuterike që mbahet në trup;Pajisjet elektronike dixhitale që mbahen në trup (vishen) që përbëhen kryesisht nga softuer për sinjalizimet, mesazhet, emaillet dhe përkujtuesit, dhe

për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin, rishikimin dhe marrjen e tekstit, të dhënave, audio, imazheve dhe skedarëve dixhital dhe ekraneve;Softuer i shkarkueshëm për akses, shfletim dhe kërkim të bazave të të dhënave në internet;Softuer i shkarkueshëm për aksesin, monitorimin, kërkimin, shfaqjen, leximin, rekomandimin, ndarjen, organizimin dhe shënimin e lajmeve, sporteve, motit, komenteve dhe informacioneve të tjera, përmbajtjeve nga periodikët, blogjet dhe faqet e internetit, dhe tekste të tjera, të dhëna, grafikë, imazhe, audio, video dhe përmbajtje multimediale. Softuer i shkarkueshëm për krijimin, autorizimin, shpërndarjen, shkarkimin, transmetimin, marrjen, luajtjen, modifikimin, nxjerrjen, kodimin, dekodimin, shfaqjen, ruajtjen dhe organizimin e tekstit, të dhënave, grafikëve, imazheve, audio, video dhe përmbajtje multimediale, botime elektronike, dhe lojëra elektronike;Aparatet për regjistrimin, transmetimin ose riprodhimin e zërit ose imazheve;Aparatet për transmetimin e komunikimit;Aparatet për ruajtjen e të dhënave, përkatësisht pajisje elektronike dixhitale të lëvizshme dhe të veshura për ruajtjen e skedarëve tekst, të dhëna, audio, imazhe dhe video;Blockchain;Softuere Blockchain;Softuer i shkarkueshëm në fushën e blockchain;Softuer i shkarkueshëm për përdorim me monedhën dixhitale, monedhën krypto dhe monedhën virtuale;Softuer i shërbimeve të portofolit dhe ruajtjes së monedhës dixhitale;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për përdorim si portofol për kriptomonedhë;Portofoli i harduerit të kriptomonedhës;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për përdorim si portofol dixhital;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për përdorim si portofol elektronik;Programe kompjuterike dhe softuer aplikimi kompjuterik të

shkarkueshëm për ruajtjen elektronike të të dhënave;Softuer i shkarkueshëm për sigurimin e portofolit dixhital;Softuer i shkarkueshëm për transaksionet e pagesave dhe shkëmbimeve në monedhë dixhitale;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në menaxhimin e portofoleve të monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aseteve dixhitale dhe blockchain, aseteve të dixhitalizuara, tokens dixhital, krypto-tokeneve dhe tokenave të shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për shërbimet e portofolit elektronik;Kuleta elektronike të shkarkueshme;Softuer i platformës së regjistrimit të shpërndarë;Softuer për përdorim me teknologjinë e regjistrimit të shpërndarë;Softuer i shkarkueshëm i cili lehtëson aftësinë e përdoruesve për të parë, analizuar, regjistruar, ruajtur, monitoruar, menaxhuar, tregtuar dhe shkëmbyer monedhën dixhitale, monedhën virtuale, kriptovalutën, asetet dixhitale dhe blockchain, asetet e dixhitalizuara, tokenat dixhitale, tokenat e kriptove dhe tokenat e shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për dërgimin, marrjen, pranimin, blerjen, shitjen, ruajtjen, transmetimin, tregtimin dhe shkëmbimin e monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aseteve dixhitale dhe blockchain, aseteve të dixhitalizuara, tokenave dixhitale, krypto-tokeneve dhe tokenave të shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për zbatimin dhe regjistrimin e transaksioneve financiare;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në tregtimin financiar;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në shkëmbimin financiar;Softuer i shkarkueshëm për të aksesuar informacionin financiar dhe të dhënat dhe tendencat e tregut;Softuer i shkarkueshëm për sigurimin e vërtetimit të palëve në një transaksion financiar;Softuer i shkarkueshëm për mbajtjen e regjistrave për transaksione

financiare;Softuer i shkarkueshëm për menaxhimin e sigurisë kriptografike të transmetimeve elektronike nëpër rrjetet kompjuterike;Softuer i shkarkueshëm për enkriptimin dhe mundësimin e transmetimit të sigurt të informacionit dixhital përmes internetit;Softuer i shkarkueshëm për të lejuar përdoruesit të llogaritit parametrat që lidhen me transaksionet financiare;Softuer i shkarkueshëm për transferimin elektronik të fondeve;Softuer i shkarkueshëm për konvertimin e monedhës;Softuer i shkarkueshëm për mbledhjen dhe shpërndarjen e të dhënave;Softuer i shkarkueshëm për transaksionet e pagesave;Softuer i shkarkueshëm për lidhjen e kompjuterëve me bazat e të dhënave lokale dhe rrjetet globale kompjuterike;Softuer i shkarkueshëm për krijimin e bazave të të dhënave të kërkueshme të informacionit dhe të dhënave;Softuer i shkarkueshëm për administrimin dhe verifikimin e transaksioneve të monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aktivitet dixhital, aktivitet blockchain, aktivitet të dixhitalizuara, tokenit dixhital, kriptotokenit dhe tokenit të shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për krijimin dhe menaxhimin e kontratave inteligjente;Softuer i shkarkueshëm për menaxhimin e transaksioneve të pagesave dhe shkëmbimeve;Softuer dhe harduer i shkarkueshëm për t'u përdorur si portofol i monedhës dixhitale, portofoli i valutave virtuale, portofol i asetëve dixhitale, portofol i kriptokenave dhe portofol i shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për krijimin e një monedhe dixhitale të decentralizuar dhe me burim të hapur, monedhë virtuale, kriptomonedhë, aktive të dixhitalizuara, token dixhital për përdorim në transaksionet e bazuara në blockchain;Softuer aplikimi kompjuterik për platforma të bazuara në blockchain, përkatësisht, softuer për shkëmbime

dixhitale për artikuj virtualë;Softuer i shkarkueshëm për krijimin, shitjen dhe menaxhimin e tokenave ose aplikacioneve të bazuara në blockchain;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në një platformë elektronike financiare;Softuer i shkarkueshëm për përpunimin e pagesave elektronike dhe për transferimin e fondeve tek dhe nga të tjerët;Softueri i platformës Blockchain;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në menaxhimin dhe zbatimin e transaksioneve të monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, asetëve dixhitale dhe blockchain, asetëve të dixhitalizuara, tokenit dixhital, transaksioneve kriptotoken dhe tokenave të shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për krijimin dhe menaxhimin e një platforme blockchain për përdorim në menaxhimin e monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, asetëve dixhitale dhe blockchain, asetëve të dixhitalizuara, tokenit dixhital, llogarive kriptotokenit dhe të tokenave të shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për menaxhimin e llogarive të kriptomonedhave dhe monedhave dixhitale;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në pagesa, blerje dhe investime duke përdorur monedhën dixhitale, monedhën virtuale, kriptomonedhën, asetet dixhitale dhe blockchain, asetet e dixhitalizuara, tokenat dixhitale, tokenat kripto dhe tokenat e shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në menaxhimin e konvertimit të monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, asetëve dixhitale dhe blockchain, asetëve të dixhitalizuara, tokeneve dixhitale, kripto-tokeneve dhe tokenave të shërbimeve në monedhë të fortë;Softuer i shkarkueshëm për zhvillimin, vendosjen dhe menaxhimin e aplikacioneve softuerike dhe integrimin e aplikacioneve softuerike për monedhën dixhitale, monedhën virtuale,

kriptovalutën, asetet dixhitale dhe blockchain, asetin e dixhitalizuar, tokenin dixhital, dhe llogartie e kriptotokenit dhe te tokenave të shërbimeve;Softuer dhe harduer i shkarkueshëm për përdorim në shkëmbimin elektronik të monedhës për monedhën dixhitale, monedhën virtuale, kriptovalutën, asetet dixhitale dhe blockchain, asetet e dixhitalizuara, tokenat dixhitale, tokenat kripto dhe tokenat e shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm për përdorim si një ndërfaqe programimi aplikacioni (API) për zhvillimin, testimin dhe integrimin e aplikacioneve të softuerit blockchain;Pajisje kompjuterike për monedhën dixhitale, monedhën virtuale, kriptomonedhën, asetet dixhitale dhe blockchain dhe minierat e aseteve të dixhitalizuara;hardueri i shenjës (trokenit) së sigurisë;Konvertuesit e valutës elektronike;Softuer i shkarkueshëm, domethënë, platformë elektronike financiare që strehon lloje të shumta pagesash dhe transaksionesh në një telefon celular të integruar, asistent dixhital personal (PDA) dhe një mjedis të bazuar në ueb;Softuer i shkarkueshëm për krijimin e argumenteve që do të përdoren për të paguar për produktet dhe shërbimet, dhe që mund të tregtohen ose shkëmbehen me vlerë në para;Softuer i shkarkueshëm për menaxhimin e monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aseteve dixhitale dhe blockchain, aseteve të dixhitalizuara, tokenit dixhital, pagesave te kripto-tokenit dhe të tokenave të shërbimeve, transfertave të parave dhe transfertave të mallrave;Softuer i shkarkueshëm për përdorim si softuer i ndërfaqes së programit të aplikacionit (API) për përdorim në identifikimin e pajisjeve kompjuterike te HW;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në vërtetimin e aksesit të përdoruesit në kompjutera dhe rrjete kompjuterike;Softuer i

shkarkueshëm për përdorim në lehtësimin e transaksioneve të sigurta;Softuer i shkarkueshëm për përdorim në aksesin, leximin, gjurmimin dhe përdorimin e teknologjisë blockchain;Softuer dhe harduer i shkarkueshëm për menaxhimin e informacionit të identitetit, të drejtat e aksesit në burimet e informacionit dhe aplikacionet dhe funksionalitetin e vërtetimit;Softuer i shkarkueshëm për shërbimet e verifikimit, vërtetimit dhe menaxhimin të identifikimit të rrjetit për qëllime sigurie;Softuer vërtetimi i shkarkueshëm për kontrollin e aksesit dhe komunikimit me kompjutera dhe rrjete kompjuterike;Kartat e kreditit dhe kartat e pagesave të koduara magnetikisht;Pajisjet e enkriptimit;Shenjatat e sigurisë;Softuer i shkarkueshëm për përdorim si shenjë sigurie;Softuer i shkarkueshëm i përdorur në emetimin e monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aseteve dixhitale dhe blockchain, aktiveve të dixhitalizuara, tokenave dixhitale, kripto-tokeneve dhe tokenave të shërbimeve;Shenjatat(tokenat) kripto dhe tokenat e shërbimeve;Softuer i shkarkueshëm i përdorur në auditimin e monedhës dixhitale, monedhës virtuale, kriptomonedhës, aseteve dixhitale dhe blockchain, aseteve të dixhitalizuara, tokenave dixhitale, kripto-tokeneve dhe tokenave të shërbimeve;Server reklamash, domethënë, një server kompjuteri për ruajtjen e reklamave dhe dërgimin e reklamave në faqet e internetit;Altimetra;Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për softuer kompjuterik për zhvillimin dhe krijimin e realitetit virtual, realitetit të shtuar dhe përvojave të realitetit të përzier;Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për softuerin kompjuterik që lehtëson shërbimet në internet për rrjetet sociale dhe për marrjen, ngarkimin, shkarkimin, aksesin dhe menaxhimin e të dhënave;Ndërfaqja e

programimit të aplikacionit (API) për softuer që lehtëson shërbimet online për rrjetet sociale dhe për marrjen, ngarkimin, shkarkimin, aksesin dhe menaxhimin e të dhënave;Ndërfaqja e programimit të aplikacionit (API) për përdorim në ndërtimin e aplikacioneve softuerike;Sytet e realitetit të shtuar;Kufje të realitetit të shtuar;Softuer i realitetit të shtuar;Softuer i realitetit të shtuar për argëtim interaktiv;Softuer i realitetit të shtuar për lundrimin në një mjedis të realitetit të shtuar;Softuer i realitetit të shtuar për gjurmimin e objekteve, kontrollin e lëvizjes dhe vizualizimin e përmbajtjes;Softuer i realitetit të shtuar për funksionimin e kufjeve të realitetit të shtuar;Softuer i realitetit të shtuar për përdoruesit që të përjetojnë vizualizimin, manipulimin dhe zhytjen në realitetin e shtuar;Kabllot, përkatësisht kabllot elektronike dhe kabllot lidhëse;Kutitë, rripat, shiritat e kyçeve dhe krahëve për pajisjet e monitorimit elektronik;Softuer aplikimi kompjuterik për telefonat inteligjentë dhe pajisjet celulare në fushat e fitnesit dhe ushtrimeve që paraqesin shërbime trajnimi personal, stërvitje, stërvitje dhe vlerësime të fitnesit;Softuer aplikacioni kompjuterik për përdorim në lidhje me konfigurimin dhe kontrollin e harduerit kompjuterik të veshur dhe të pajisjeve periferike të kompjuterit të veshur;Pajisje kompjuterike për shfaqjen e të dhënave dhe videove;Pajisje kompjuterike për përdorim në matjen e ritmit të zemrës;Pajisje kompjuterike për përdorim në marrjen e elektrokardiogramëve;Softuer i sistemit operativ kompjuterik;Pajisjet periferike kompjuterike për përdorim me orët inteligjente, përkatësisht brezat e orëve të zgjuara dhe rripat e orëve të zgjuara;Pajisjet periferike kompjuterike për shfaqjen e të dhënave dhe videove;Pajisjet periferike kompjuterike

për pajisje të lëvizshme për shfaqjen e të dhënave dhe videove, përkatësisht, pajisjet periferike të veshura në kokë për pajisjet mobile për shfaqjen e të dhënave dhe videove;aksesore kompjuterike për pajisje të lëvizshme për qasje në distancë dhe transmetim të të dhënave, përkatësisht, aksesore që vishen në kokë për pajisje të lëvizshme për qasje në distancë dhe transmetim të të dhënave;Aksesore kompjuterike për pajisje të lëvizshme, domethënë, pajisje elektronike, monitorë, sensorë dhe ekrane për ndijimin, monitorimin, regjistrimin, shfaqjen, matjen dhe transmetimin e pozicionimit global, drejtimin, distancën, lartësinë, shpejtësinë, informacionin e lundrimit, informacionin e motit, temperaturën, fizike niveli i aktivitetit, rrahjet e zemrës, rrahjet e pulsit, presioni i gjakut, kaloritë e djegura, hapat e ndërmarrë dhe të dhënat biometrike;aksesore kompjuterike për qasje në distancë dhe transmetim të të dhënave;programe kompjuterike dhe aplikacione për telefonat celularë dhe pajisjet dixhitale personale që ofrojnë një vlerësim të fitnesit dhe rezultatin e fitnesit duke krahasuar performancat e mëparshme atletike dhe nivelet e fitnesit me performancat dhe nivelet e ardhshme atletike të fitnesit, dhe që ofrojnë këshilla dhe stërvitje të personalizuar për përmirësimin në fusha specifike të një aktiviteti të veçantë sportiv ose fitnesi;Softuer kompjuterik dhe aplikacione për telefona celularë dhe pajisje dixhitale personale që monitorojnë, gjurmojnë dhe krahasojnë aktivitetin sportiv dhe nivelin e fitnesit;Softuer kompjuterik dhe aplikacione për telefona celularë dhe pajisje dixhitale personale që vlerësojnë nivelin e fitnesit dhe atletizmin e një përdoruesi, dhe japin rezultate fitnesi;Softuer kompjuterik dhe aplikacion për telefonat celularë dhe pajisjet dixhitale personale që ofrojnë

këshilla, trajnim dhe stërvitje të personalizuara, për të përmirësuar rezultatin e fitnesit të përdoruesit;Softuer kompjuterik dhe aplikacione për telefona celularë dhe pajisje dixhitale personale për komunikim me konzolat e lojërave, kompjuterët personalë, pajisjet dixhitale personale dhe telefonat celularë, në lidhje me kohën, ritmin, shpejtësinë, hapat e ndërmarrë, aftësitë sportive, kaloritë e djegura, shkathtësinë, lëvizjen, balancen, koordinimin dhe fleksibilitetin;Softuer kompjuterik dhe aplikacione për telefona celularë dhe pajisje dixhitale personale për monitorimin, ngarkimin dhe shkarkimin e të dhënave në lidhje me aktivitetin sportiv, stërvitjen e fitnesit dhe nivelin e fitnesit në internet dhe rrjete të tjera kompjuterike dhe komunikimi elektronikë;Softuer kompjuterik dhe aplikacion që zbulon lëvizjet e përdoruesit gjatë aktivitetit fizik, seancave të fitnesit, stërvitjeve, për të ofruar rezultate dhe vlerësime të personalizuara të fitnesit;Softuer kompjuterik dhe firmware, përkatësisht programe të sistemit operativ, softuer për sinkronizimin e bazës së të dhënave dhe programe për sinkronizimin e të dhënave;Mjete për zhvillimin e softuerit kompjuterik;Softuer kompjuterik për akses, shfletim dhe kërkim të bazave të të dhënave online;Softuer kompjuterik për aksesin, monitorimin, kërkimin, shfaqjen, leximin, rekomandimin, ndarjen, organizimin dhe shënimin e lajmeve, sporteve, motit, komenteve dhe informacioneve të tjera, përmbajtjeve nga periodikët, blogjet dhe faqet e internetit, dhe tekste të tjera, të dhëna, grafikë, imazhe, audio, video dhe përmbajtje multimediale;Softuer kompjuterik për komunikimin me konzolat e lojërave në lidhje me kohën, ritmin, shpejtësinë, hapat e ndërmarrë, aftësinë atletike, kaloritë e djegura, shkathtësinë, lëvizjen, balancen, koordinimin dhe

fleksibilitetin;Softuer kompjuterik për krijimin, autorizimin, shpërndarjen, shkarkimin, transmetimin, marrjen, luajtjen, redaktimi, nxjerrjen, kodimin, dekodimin, shfaqjen ruajtjen dhe organizimin e tekstit, të dhënave, grafikëve, imazheve, audio, video dhe përmbajtje multimediale dhe publikime elektronike, dhe lojëra elektronike;Softuer kompjuterik për krijimin, redaktimin, ngarkimin, shkarkimin, aksesin, shikimin, postimin, shfaqjen, etiketimin, blogimin, transmetimin, lidhjen, shënimin, përcaktimin e ndjenjave, komentimin, futjen, transmetimin dhe ndarjen ose ofrimin e mediave elektronike ose informacionit nëpërmjet kompjuterit internetin dhe rrjetet e komunikimit;Softuer kompjuterik për krijimin, menaxhimin dhe ndërveprimin me një komunitet online;Softuer kompjuterik për menaxhimin e fitnesit dhe peshës;Softuer kompjuterik për fitnes, vlerësime të fitnesit dhe aktivitete sportive;Softuer kompjuterik për integrimin e të dhënave elektronike me mjediset e botës reale për qëllime argëtimi, komunikimi dhe rrjetesh sociale;Softuer kompjuterik për menaxhimin e informacionit në lidhje me gjurmimin, pajtueshmërinë dhe motivimin me një program shëndetësor dhe fitnesi;Softuer kompjuterik për modifikimin dhe mundësimin e transmetimit të imazheve, përmbajtjeve dhe të dhënave audio, audio vizuale dhe video;Softuer kompjuterik për modifikimin e fotografive, imazheve dhe përmbajtjeve audio, video dhe audio-vizuale me filtra fotografikë dhe realitet virtual, realitet të përzier dhe efekte të realitetit të shtuar (AR), përkatësisht, grafika, animacione, tekst, vizatime, gjeoetiketa, etiketa metadata, hiperlidhje;Softuer kompjuterik për monitorimin, përpunimin, shfaqjen,

ruajtjen dhe transmetimin e të dhënave në lidhje me aktivitetin fizik të përdoruesit;Softuer kompjuterik për përpunimin e imazheve, grafikave, audios, videove dhe tekstit;Softuer kompjuterik për dërgimin dhe marrjen e mesazheve elektronike, grafika, imazhe, përmbajtje audio dhe audio vizuale nëpërmjet kompjuterit, internetit dhe rrjeteve të komunikimit;Softuer kompjuterik për dërgimin dhe marrjen e mesazheve elektronike, sinjalizimeve, njoftimeve dhe përkujtuesve;Softuer kompjuterik për ndijimin, monitorimin, regjistrimin, shfaqjen, matjen dhe transmetimin e pozicionimit global, drejtimit, distancës, lartësisë, shpejtësisë, informacionit të lundrimit, informacionit të motit, temperaturës, nivelit të aktivitetit fizik, rrahjeve të zemrës, pulsit, presionit të gjakut, kalorive të djegura, hapat e ndërmarrë dhe të dhënat biometrike;Softuer kompjuterik për vendosjen, konfigurimin, funksionimin dhe kontrollin e pajisjeve celulare, pajisjeve të veshura, telefonave celularë, kompjuterëve dhe pajisjeve periferike kompjuterike;Softuer kompjuterik për rrjete sociale dhe ndërveprim me komunitetet online;Softuer kompjuterik për mbledhjen, menaxhimin, redaktimin, organizimin, modifikimin, transmetimin, ndarjen dhe ruajtjen e të dhënave dhe informacionit;Softuer kompjuterik për ridrejtimin e mesazheve, e-mail-it në internet dhe/ose të dhëna të tjera në një ose më shumë pajisje elektronike të komunikimit me valë nga një dyqan të dhënash në ose të lidhur me një kompjuter personal ose një server;Softuer kompjuterik për gjurmimin dhe menaxhimin e informacionit në lidhje me programet e shëndetit, fitnesit dhe mirëqenies;Softuer kompjuterik për përdorim si ndërfaqe programimi aplikacioni (API);Softuer kompjuterik për përdorim në krijimin, menaxhimin,

matjen dhe shpërndarjen e reklamave të të tjerëve;Softuer kompjuterik për shikimin e imazheve dhe fotografive dixhitale të ofruara si përditësime për ose në kombinim me pajisjet e ekranit të inkorporuar;Softuer kompjuterik për shpërndarje të përmbajtjes, të dhënave dhe informacionit me valë;Softuer kompjuterik për komunikimin e të dhënave me valë për marrjen, përpunimin, transmetimin dhe shfaqjen e informacionit në lidhje me fitnesin, yndyrën e trupit, indeksin e masës trupore;Softuer kompjuterik në fushën e shëndetit, fitnesit, stërvitjes dhe mirëqenies për ndjeshmërinë, monitorimin, regjistrimin, shfaqjen, matjen dhe transmetimin e pozicionimit global, drejtimin, distancën, lartësinë, shpejtësinë, informacionin e lundrimit, temperaturën, nivelin e aktivitetit fizik, rrahjet e zemrës, ritmi i pulsit, presioni i gjakut, kaloritë e djegura, hapat e ndërmarrë dhe të dhënat biometrike dhe për gjurmimin dhe menaxhimin e informacionit në lidhje me programet e shëndetit, fitnesit, stërvitjes dhe mirëqenies;Softuer kompjuterik që zbulon lëvizjet e përdoruesit gjatë aktivitetit fizik, seancave të fitnesit, stërvitjeve, për të ofruar rezultate dhe vlerësime të personalizuar të fitnesit;Softuer kompjuterik që vlerëson nivelin e fitnesit dhe atletizmin e një përdoruesi, dhe që ofron rezultate fitnesi;Softuer kompjuterik që monitoron, gjurmon dhe krahason aktivitetin sportiv dhe nivelin e fitnesit;Softuer kompjuterik që ofron një vlerësim të fitnesit dhe rezultatin e fitnesit duke krahasuar performancat e mëparshme atletike dhe nivelet e fitnesit me performancat e ardhshme atletike dhe nivelet e fitnesit, dhe që ofron këshilla dhe stërvitje të personalizuar për përmirësimin në fusha specifike të një sporti ose aktiviteti fitnesi të caktuar;Softuer kompjuterik që ofron

këshilla, stërvitje dhe stërvitje të personalizuara, për të përmirësuar rezultatin e fitnesit të përdoruesit;Softuer kompjuterik për të mundësuar aksesin, shfaqjen, redaktimin, lidhjen, ndarjen dhe ose sigurimin e mediave elektronike dhe informacionit nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit;Softuer kompjuterik për të mundësuar zhvillimin, vlerësimin, testimin dhe mirëmbajtjen e aplikacioneve të softuerëve celularë për pajisjet portative të komunikimit elektronik, konkretisht, telefonat celularë, telefonat inteligjentë, kompjuterët e dorës dhe tabletët kompjuterikë;Softuer kompjuterik për të përmirësuar aftësitë audio-vizuale të aplikacioneve multimediale, përkatësisht, për paraqitjen tredimensionale të grafikëve, imazheve statike dhe fotove lëvizëse të ofruara si përditësime për ose në kombinim me pajisjet e ekranit të inkorporuar;Softuer kompjuterik, softuer kompjuterik i shkarkueshëm dhe softuer aplikacioni celular për krijimin, menaxhimin dhe aksesin në grupe brenda komuniteteve virtuale;Softuer kompjuterik, domethënë një aplikacion që ofron funksione të rrjeteve sociale;Softuer kompjuterik, domethënë, një ndërfaqe interpretuese për lehtësimin e ndërveprimit midis njerëzve dhe makinerive;Softuer kompjuterik, përkatësisht, mjete për zhvillimin e softuerit për krijimin, korrigjimin dhe vendosjen e aplikacioneve softuerike për syze inteligjente, ekrane pranë syve, ekrane të montuara në kokë dhe telefona inteligjentë;Kompjuter, përkatësisht orë inteligjente;Kabllot e lidhjes;Syze dixhitale video;Syzet video dixhitale, ekrane video të fiksuara në kokë, përkatësisht, mikro ekrane dhe optikat përkatëse, kufjet e realitetit virtual, pajisjet elektronike të lidhura, përkatësisht, kabllot dhe adaptorët e lidhjes, softueri dhe firmueri për shfaqjen e lojërave video, mediat elektronike dhe

imazhet;Softuer aplikimi kompjuterik i shkarkueshëm për telefona celularë, telefona inteligjentë, kompjutera, tableta, syze inteligjente, syze dixhitale video, pajisje elektronike dixhitale që mund të fiksohen në trup, konkretisht, syze, syze speciale dhe kufje, ekrane të montuara në kokë, sisteme ekranesh pranë syve, rrjete komunikimi, shërbime kompjuterike cloud dhe sisteme kompjuterike për komunikim ndërmjet pajisjeve, rrjeteve dhe shërbimeve;Softuer aplikacioni kompjuterik i shkarkueshëm për syze inteligjente, sisteme të ekranit pranë syve dhe ekrane të montuara në kokë për shfaqjen e ikonave, përcaktimin dhe përgjigjen ndaj përzgjedhjes së ikonave nga përdoruesi, kontrollin e lidhjeve dhe komunikimin me pajisje, rrjete dhe sisteme të tjera, funksionimin e një kamere për të regjistruar dhe shfaqja e imazheve dhe skedarëve audio-vizualë, organizimi i imazheve dixhitale dhe skedarët audio-vizualë, kontrolli i mikrofonëve, kontrolli i nivelit të zërit të altoparlantëve të integruar, transferimi i skedarëve kompjuterik midis syzeve inteligjente, sistemet e ekranit pranë syve, ekranet e montuara në kokë dhe pajisje të tjera, rrjete, dhe sistemet, kontrolli i njoftimeve të përdoruesve, kontrolli i një tastieje me prekje, kontrolli dhe marrja e të dhënave nga sensorët në syzet inteligjente, sistemet e ekranit pranë syve dhe ekranet e montuara në kokë, duke përfshirë sensorët e përsheptimit, barometrik, temperaturës, animit, majës dhe fytit, sensorët e orientimit të kokës, dhe marrës GPS, duke kontrolluar shpejtësinë e CPU-së dhe duke ndjerë dhe shfaqur nivelin e ngarkimit të baterisë, dhe shfaqja, kapja, regjistrimi dhe transmetimi i të dhënave, imazheve dhe përmbajtjes audio vizuale në realitetin standard, realitetin e shtuar dhe mjediset e realitetit të përzier;Softuer aplikimi kompjuterik i shkarkueshëm për syze

inteligjente, sisteme të ekranit pranë syve dhe ekrane të montuara në kokë për gjenerimin dhe shfaqjen e realitetit standard, realitetit të shtuar, përmbajtjes së realitetit të përzier;Softuer aplikimi kompjuterik i shkarkueshëm për syze inteligjente, sisteme të ekranit pranë syve dhe ekrane të montuara në kokë për komunikim me syze të tjera inteligjente, sisteme të ekranit pranë syve dhe ekrane të montuara në kokë;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për të mundësuar kapjen, ruajtjen dhe transmetimin e fotografive, videove, të dhënave dhe informacionit me të dhënat biometrike, shëndetësore dhe të tjera të performancës së përdoruesit të mbivendosura dhe të integruara në regjistrim;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm për shikimin dhe ndërveprimin me një burim imazhesh, përmbajtje audio, audio-vizuale dhe video dhe tekste dhe të dhëna shoqëruese;Softuer kompjuterik i shkarkueshëm, përkatësisht, aplikacion celular i shkarkueshëm për konfigurimin, konfigurimin dhe kontrollin e pajisjeve kompjuterike që vishen dhe pajisjeve periferike të kompjuterit të veshur;Kablllo elektrike;adaptorë elektrike;Pajisjet elektrike të monitorimit që përfshijnë tregues që ndriçojnë dhe ndryshojnë ngjyrën në bazë të nivelit kumulativ të aktivitetit të përdoruesit;Pajisjet elektrike të monitorimit që përfshijnë mikroprocesorë, ekran dixhital dhe përshpejtues, për zbulimin, ruajtjen, raportimin, monitorimin, ngarkimin dhe shkarkimin e të dhënave të sportit, stërvitjes së fitnesit dhe aktivitetit në internet, dhe komunikimin me konzolat e lojërave dhe kompjuterët personalë, në lidhje me kohën, ritmin, shpejtësia, hapat e ndërmarrë, aftësitë sportive, kaloritë e djegura, rrahjet e zemrës dhe trupit, pozicionimi global, drejtimi, distanca, lartësia, informacioni për lundrimin dhe moti;Instrumentet dhe aparatet e

lundrimit elektronik;Sensorët e fitnesit dhe ushtrimeve, monitorët dhe ekranet për ndijimin, monitorimin, regjistrimin, shfaqjen, matjen dhe transmetimin e informacionit të pozicionimit global, drejtimit, distancës, lartësisë, shpejtësisë, temperaturës dhe lundrimin, për t'u përdorur gjatë stërvitjes dhe për aktivitete sportive;Softuer për njohjen e gjesteve;Syzet me funksion të komunikimit me valë;Pajisjet e sistemit të pozicionimit global (GPS);Syze për të mundësuar realitetin virtual, realitetin e shtuar dhe përvojat botërore të realitetit të përzier;Hardware dhe softuer për të parë imazhet virtuale në krijimin e realitetit virtual, të shtuar dhe të përzier;Ekran video e montuar në kokë;Pajisjet e ekranit të montuar në kokë dhe pjesët përbërëse të tyre, përkatësisht kartat e ekranit video;kufje;Kufje për përdorim me kompjuterë;softuer argëtues interaktiv;elektronika e ndërfaqes, përkatësisht, qarqet e ndërfaqes së drejtuesit të videove për syzet dixhitale video;Softuer kompjuterik me dijeni për vendndodhjen, softuer kompjuterik të shkarkueshëm dhe softuer të aplikacionit celular për kërkimin, përcaktimin dhe ndarjen e vendndodhjeve;Altoparlantët;Softuer për mesazhe;Mikroekranet, përkatësisht, ekranet video të montuara në kokë dhe ekranet video afër syrit;Pajisje kompjuterike me realitet të përzier;Syze të realitetit të përzier;Kufje me realitet të përzier;Softuer i realitetit të përzier;Softuer i realitetit të përzier për argëtim interaktiv;Softuer i realitetit të përzier për lundrimin në një mjedis të realitetit të përzier;Softuer i realitetit të përzier për gjurmimin e objekteve, kontrollin e lëvizjes dhe vizualizimin e përmbajtjes;Softuer i realitetit të përzier për funksionimin e kufjeve të realitetit të përzier;Softuer i realitetit të përzier për përdoruesit që të përjetojnë vizualizimin,

manipulimin dhe zhytjen e realitetit të përzier;Softuer i aplikacionit celular për krijimin e programeve të personalizuara të trajnimit të fitnesit;Sensorët e gjurmimit të lëvizjes për teknologjinë e realitetit të shtuar;Sensorët e gjurmimit të lëvizjes për teknologjinë e realitetit të përzier;Sensorët e përcjelljes së lëvizjes për teknologjinë e realitetit virtual;Pajisjet elektronike shumëfunktionale për shfaqjen, matjen dhe ngarkimin në internet të informacionit duke përfshirë kohën, datën, rrahjet e trupit dhe të zemrës, pozicionimin global, drejtimin, distancën, lartësinë, shpejtësinë, hapat e ndërmarrë, kaloritë e djegura, informacionin e lundrimit, informacionin e motit, temperaturën, shpejtësia e erës dhe rënia e ritmit të trupit dhe të zemrës, lartësia dhe shpejtësia;Pajisje elektronike multifunktionale për shfaqjen, matjen dhe ngarkimin në internet të informacionit duke përfshirë kohën, datën, rrahjet e zemrës, pozicionimin global, drejtimin, distancën, lartësinë, shpejtësinë, hapat e ndërmarrë, kaloritë e djegura, informacionin e lundrimit, ndryshimet në rrahjet e zemrës, nivelin e aktivitetit, orët e gjumit, cilësia e gjumit dhe alarmi i heshtur i zgjimit;Optika e ekranit pranë syrit, domethënë, ekranet e shfaqjes së videove për montim pranë syve të përdoruesit dhe thjerrëzat për shfaqjen e imazheve tek përdoruesi;Sistemet e ekranit pranë syrit të përbëra nga sensorë GPS, përsheptues, magnetometra, busulla drejtimi, sensorë të temperaturës së mjedisit dhe sensorë elektronikë të orientimit të majës dhe animit;Sistemet e ekranit afër syrit që përfshijnë pajisje kompjuterike, ndërfaqe elektronike të ekranit dhe softuer për gjenerimin dhe shfaqjen e përmbajtjes së realitetit virtual dhe realitetit të përzier;Sistemet e ekranit afër syrit që përfshijnë pajisje kompjuterike, ndërfaqe elektronike të ekranit dhe softuer të përshtatur

posaçërisht për syze;Sistemet e ekranit pranë syrit që përfshijnë syze dhe softuer për gjenerimin dhe shfaqjen e realitetit standard, realitetit të shtuar dhe përmbajtjes së realitetit të përzier;Ekranet pranë syve;Aparatet e komunikimit në rrjet, konkretisht, pajisje elektronike dixhitale të lëvizshme dhe të veshura për dërgimin dhe marrjen e skedarëve tekst, të dhëna, audio, imazhe dhe video nëpër rrjete;Pedometrat;Pajisjet periferike për pajisje të lëvizshme, përkatësisht pedometrat dhe lartësimatësit;Software asistent personal;Asistentë personalë dixhitalë;Pajisjet elektronike personale të përdorura për të gjurmuar qëllimet dhe statistikën e fitnesit;Gjurmues personal fitnesi;Pajisjet personale të shfaqjes së videove në natyrën e ekraneve të veshur për shikimin e përmbajtjes dixhitale duke përfshirë realitetin virtual, realitetin e shtuar dhe përmbajtjen e realitetit të përzier;Ekranet e shfaqjes personale të videove;Pajisje elektronike dixhitale portative, të dorës dhe personale për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin, rishikimin dhe marrjen e tekstit, të dhënave dhe skedarëve dixhitalë;Aparatet e telekomandës për pajisje kompjuterike të veshur dhe orë inteligjente;Sensorë për përdorim shkencor që do të vishen nga njeriu për të mbledhur të dhëna biometrike njerëzore, pajisje elektronike dixhitale të lëvizshme dhe të mbathshme për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin dhe rishikimin e skedarëve tekst, të dhëna, audio, imazhe dhe video;Syze inteligjente;Syze inteligjente me aftësi audio me tela dhe pa tela;Shiritat e orëve inteligjente;Rripat e orëve inteligjente;Orë inteligjente;Software asistent social;Software dhe firmware për kontrollin, konfigurimin dhe menaxhimin e kontrollorëve;Softuer dhe firmware për shfaqjen e lojërave video dhe mediave elektronike në pajisjet e ekranit të ofruar

si përditësime për ose në kombinim me pajisjet e ekranit të montuar në kokë;Software dhe firmware për programet e sistemit operativ;Softuer dhe firmware për drejtuesit e videove dhe përpunimin e videove të ofruara si përditësime për ose në kombinim me pajisjet e ekranit të montuar në kokë;Software dhe firmware për të mundësuar pajisjet elektronike të ndajnë të dhëna dhe të komunikojnë me njëri-tjetrin;Programe drejtuese të softuerit për pajisjet elektronike për të mundësuar komunikimin e pajisjeve kompjuterike dhe pajisjeve elektronike me njëra-tjetrën;Software për reklamuesit për të komunikuar dhe ndërvepruar me komunitetet online;Softuer për sinjalizime, mesazhe, emaile dhe rikujtues, dhe për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin, rishikimin dhe marrjen e tekstit, të dhënave, audios, imazheve dhe skedarëve dixhital dhe ekraneve;Softuer për komunikim me anë të rrjeteve lokale pa tel, teknologjive me valë dhe protokolleve të tjera të komunikimit ndërmjet sistemeve të ekranit afër syrit dhe pajisjeve të rrjetit, përkatësisht telefonave celularë, telefonave inteligjentë, kompjuterëve, tabletave dhe sistemeve të tjera kompjuterike;Softuer për konvertimin e gjuhës natyrore në komanda të ekzekutueshme nga makineri;Softuer për krijimin dhe menaxhimin e profileve të mediave sociale dhe llogarive të përdoruesve;Softuer për krijimin, modifikimin, ngarkimin, shkarkimin, aksesin, shikimin, postimin, shfaqjen, etiketimin, blogimin, transmetimin, lidhjen, shënimin, për të treguar mendimin, për të komentuar, për të futur, për të transmetuar dhe për të ndarë ose për të ofruar media elektronike ose informacione nëpërmjet kompjuterit dhe rrjetet e komunikimit;Softuer për krijimin,

menaxhimin dhe aksesin në grupe brenda komuniteteve virtuale;Softuer për krijimin, menaxhimin dhe ndërveprimin me një komunitet online;Software për lehtësimin dhe organizimin e financimit dhe shpërndarjes së mbledhjes së fondeve dhe donacioneve;Softuer për gjenerimin e imazheve që do të shfaqen në sistemin e ekranit afër syrit;Softuer për integrimin e të dhënave elektronike me mjediset e botës reale për qëllime argëtimi, edukimi, lojërash, komunikimi dhe rrjetesh sociale;Softuer për modifikimin dhe mundësimin e transmetimit të imazheve, përmbajtjeve dhe të dhënave audio, audio vizuale dhe video;Softuer për shërbimet e mbledhjes së fondeve për bamirësi në internet dhe shërbimet e donacioneve financiare;Softuer për porositjen dhe/ose blerjen e mallrave dhe shërbimeve;Software për organizimin, kërkimin dhe menaxhimin e ngjarjeve;Softuer për planifikimin e aktiviteteve me përdorues të tjerë, duke bërë rekomandime;Softuer për përpunimin e imazheve, grafikave, audios, videove dhe tekstit;Softuer për regjistrimin, ruajtjen, transmetimin, marrjen, shfaqjen dhe analizimin e të dhënave nga hardueri kompjuterik i veshur;Softuer për telefonat inteligjentë dhe sisteme të tjera kompjuterike për të gjeneruar të dhëna, imazhe dhe audio për shfaqje në sistemet e ekranit afër syrit dhe për transmetimin e të dhënave, imazheve, audios në sistemet e ekranit afër syrit;Softuer për telefonat inteligjentë dhe sisteme të tjera kompjuterike për marrjen e të dhënave nga sistemet e ekranit afër syrit;Software për hartën sociale dhe të destinacionit;Softuer për rrjete sociale;Softuer për transmetimin e përmbajtjeve argëtuese multimediale;Softuer për mbledhjen, menaxhimin, redaktimin, organizimin, modifikimin, transmetimin, ndarjen dhe ruajtjen e të dhënave dhe

informacionit;Softuer për gjurmimin e lëvizjes, vizualizimin, manipulimin, shikimin dhe shfaqjen e përvojave të realitetit të shtuar, të përzier dhe virtual;Softuer për përdorim si ndërfaqe programimi aplikacioni (API);Softuer për përdorim në krijimin dhe dizajnimin e softuerëve të realitetit virtual, realitetit të shtuar dhe realitetit të përzier;Softuer për shpërndarjen e përmbajtjes, të dhënave dhe informacionit me valë;Softuer në natyrën e një aplikacioni celular;Softuer që u mundëson individëve, grupeve, kompanive dhe markave të krijojnë dhe mbajnë një prani në internet për qëllime marketingu;Softuer, domethënë, një ndërfaqe interpretuese për lehtësimin e ndërveprimit midis njerëzve dhe makinerive;Aparatet dhe instrumentet e telekomunikacionit, konkretisht altoparlantët dhe mikrofonat e shitur si veçori përbërëse të kompjuterëve, pajisjeve elektronike dixhitale të lëvizshme dhe të veshura për dërgimin dhe marrjen e thirrjeve telefonike, mesazheve me tekst, postës elektronike dhe të dhëna të tjera dixhitale, dhe për përdorim në ofrimin e aksesit në Interneti;syze realiteti virtual;Kufje të realitetit virtual;Softuer i realitetit virtual;Softuer i realitetit virtual për argëtim interaktiv;Softuer i realitetit virtual për lundrimin në një mjedis të realitetit virtual;Softuer i realitetit virtual për gjurmimin e objekteve, kontrollin e lëvizjes dhe vizualizimin e përmbajtjes;Softuer i realitetit virtual për funksionimin e kufjeve të realitetit virtual;Softuer i realitetit virtual për përdoruesit që të përjetojnë vizualizimin, manipulimin dhe zhytjen e realitetit virtual;Softuer i realitetit virtual, i shtuar dhe i përzier për t'u përdorur për të mundësuar kompjuterët, konzolat e lojërave video, konzolat e lojërave me video në dorë, kompjuterët tablet, pajisjet celulare dhe telefonat celularë për të

ofruar përvoja të realitetit virtual, të shtuar dhe të përzier;Orë, byzylykë dhe shirita dore që komunikojnë të dhëna me asistentët personalë dixhitalë, telefonat inteligjentë dhe kompjuterët personalë përmes faqeve të internetit të internetit dhe rrjeteve të tjera kompjuterike dhe elektronike të komunikimit;Sistemet e ekranit të papërshkueshëm nga uji pranë syrit që përfshijnë pajisje kompjuterike, ndërfaqe elektronike të ekranit dhe softuer për gjenerimin dhe shfaqjen e përmbajtjes së realitetit virtual dhe realitetit të përzier;Gjurmues që mbahen te veshur për ndjekje të aktivitetit;aksesore kompjuterike që mbahen në trup;Pajisjet kompjuterike që mbahen në trup të përbëra kryesisht nga softuer dhe ekrane ekrani për lidhje me kompjuterë, kompjuterë tabletë, pajisje celulare dhe telefona celularë për të mundësuar përvojat botërore të realitetit virtual, realitetit të shtuar dhe realitetit të përzier;Pajisjet elektronike dixhitale që mbahen në trup e që përbëhen kryesisht nga softuer për sinjalizimet, mesazhet, emailt dhe përkujtuesit, dhe për regjistrimin, organizimin, transmetimin, manipulimin, rishikimin dhe marrjen e tekstit, të dhënave, audios, imazhit dhe skedarit dixhital dhe ekranet e prezantimit;Pajisje elektronike dixhitale që mbahen në trup përkatësisht syze, syze dhe kufje;Pajisjet elektronike që mbahen në trup, domethënë, orët, byzylykët dhe shiritat e dorës që përbëhen nga softuer që komunikon të dhëna me asistentët personalë dixhitalë, telefonat inteligjentë dhe kompjuterët personalë përmes faqeve të internetit të internetit dhe rrjeteve të tjera kompjuterike dhe elektronike të komunikimit;aksesore, që mund të mbahen në trup, për kompjutera, kompjuterë tabletë, pajisje të lëvizshme dhe telefona celularë, përkatësisht, ekrane të konfigurueshme të montuara në

kokë;Pajisjet periferike të kompjuterit me vale ;

25 - Veshje të gatshme; veshje sportive; veshje mbrëmjeje; fustane pulovër; fustane ceremonie për gra; kostume serioze për femra; fustane lëkure; kostum me tri pjesë [veshje]; kombinime [veshje]; veshje e vetme me pjesë të sipërme dhe pantallona [veshje]; kostume lëkure; kominoshe; këmisha më të gjata se të zakonshmet; bluza me mëngë të gjata; bluza me mëngë të shkurtra; geta [çorape]; pulovra me jakë rumbullake të ngushtë; pulovra me kapuç; pulovra me push; jelekë prej deveje; pulovra me mëngë të gjata; pantallona lëkure; pantallona serioze; pantallona kamuflazhi; kostume femrash me pantallona; fundpantallona; kostum i qepur për femra; kostume femrash; kostume meshkujsh; komplete dantelle [të brendshme]; kordele qafe [pjesë veshjesh]; jaka të heqshme; astare të gatshme [pjesë veshjesh]; shalle; xhaketa [veshje]; shalle liturgjike; bluza për sporte [fanella]; pulovra të shkurtra të gjera; funde sportive; veshje të jashtme; sarise, veshje indiane; pëlhura plazhi që mbulojnë belin; mansheta për ngrohjen e krahur [veshje]; shalle për qafë [shall qafe]; triko të shkurtra të endura; kapëse për rrobat [tiranda]; veshje lëkure; veshje prej imitimesh lëkure; veshje të qëndisura; rrobat e të sapolindurit [veshje]; mbathje [të brendshme]; çizme; këpucë ose sandale; kapuçë; xhaketa kamuflazhi; xhaketa kashmiri; xhaketa pambuku; bluza me push me zinxhir; xhaketa të lehta; pardesy shiu [xhaketa]; xhaketa kamoshi; xhaketa për erë; xhaketa leshi; xhaketa me mëngë të gjata; xhaketa me mëngë të shkurtra; fustane; pallto lëkure; pallto xhins; pallto për burra; pallto për gra; kostume shiu; xhupa pa mëngë për ngrohjen e trupit; veshje si shtresë e poshtme; kostume të poshtme; shalle të traditës ruse që lidhen poshtë mjekrës (babushkas); shalle për supet; pulovra

sportive me kapuç; jelekë sportive; bluza (tee-shirts) me mëngë të shkurtra; bluza (tee-shirts) me mëngë të gjata; të brendshme femrash; pantallona xhins; xhaketa xhins; veshje xhins; pantallona noti; rripa lëkure [veshje]; rripa të bërë prej rrobe [veshje]; xhupa të tipit jelekë; xhaketa të rënda; xhupa të trashë; xhaketa të lehta [veshje]; xhupa të tipit pilot; xhaketa që vishen nga të dyja anët; xhaketa shiu; xhupa lëkure; xhupa me mbushje kundër të ftohtit; xhaketa që i rezistojnë erës; xhupa të papërshkueshëm nga uji; xhupa dimërorë [veshje]; xhupa me pupla; xhupa pa mëngë që vishen poshtë veshjeve të tjera; xhaketa sportive; xhupa për ski; xhupa dëbore; xhupa të gjatë; xhupa për erë dhe shi të lehtë; xhupa për erë dhe shi të lehtë që perdoren për ski; xhupa për erë dhe shi të lehtë për dëborë; xhupa me kapuç të ngrohtë [parkas]; xhupa me kapuç të ngrohtë si veshje të poshtme; parka; parka të poshtme; xhaketa gëzofi; jelekë për veshje serioze; jelekë me astar të heqshëm; trikuarte; pallto; xhaketa gëzofi; pallto shiu; triko; pulovra prej deveje; këmisha; T-shirts; bluza polo; bluza sporti; kanatiere; bluza që vishen me kostume; këmisha si veshje të brendshme; kanatiere të brendshme për femra; bluza; xhupa të hollë të shkurtër deri tek brezi; pulovra; bluza të fryra [pulovra]; fanella [veshje]; fanella sportive; pantallona; pantallona për ski; pantallona dëbore; pantallona të papërshkueshme për ski; pantallona të shkurtra; pantallona të shkurtra Bermuda; xhinse; funde; fundpantallona sportive; veshje pune komplete; veshje për gjimnastikë; komplete sportive; pantallona sportive; komplete për stërvitje; komplete gjimnastike; komplete për ski; komplete për dëborë; kostume; fustane për gra; fustane mbrëmje; fustane luksoze mbrëmjesh; xhaketa të tipit casual; veshje formale; zhupone; korse; rripa dore

[veshje]; shirita koke [veshje]; komplete triko; streçe [pantallona]; streçe [për të ngrohur këmbët]; veshje për ngrohjen e këmbëve; kominoshe xhins; shalle që vishen nga koka (ponchos); vello [veshje]; fustane nusërie; kostume me maska; tops [veshje vetëm për pjesën e gjoksit]; kanatjere të shkurtra; triko të thurrura [veshje]; çorape; veshje prej lëkure ose imitimesh lëkure; peliçe [veshje]; veshje të papërshkueshme nga uji; pantallona; tuta me llastik tek syri i këmbës; pelerine; sarafane; xhaketa meshkujsh gjysmë zyrtare (tuxedos); paliçeta; trupore; gapardina [veshje]; pantallona deri tek syri i këmbës gjysmë serioze; këmisha të gjata; kostume banje; veshje të holla që mbulojnë rrobat e banjës; veshje plazhi; kostume noti; komplete noti; mbathje plazhi; mbathje noti; bikini; peshtamalle; shall pambuku për të mbuluar trupin në plazh (pareus); çorape të shkurtra; çorape grash neiloni që arrijnë mbi gjunjë; geta të trasha; çorape sportive; geta të holla; komplete të ngjitura pas trupit për aktivitete sportive të lehta; zhartiere; tiranda për çorape të shkurtra; tiranda për çorapet që arrijnë mbi gjunjë; këpucë; këpucë lëkure; këpucë sporti; këpucë shiu; atlete; sandale; shapka me gisht flip-flop [veshje këmbë]; çizme; gjysmë çizme; çizme me lidhëse; çizme shiu; shalle; mantele; shalle për mbulimin e trupit; shirita zbukurues që përdoren në ceremonitë e diplomimit apo në liturgji; shirita zbukurues prej gëzofi që përdoren në ceremonitë e diplomimit apo në liturgji; bandana [shami zbukuruese për qafën]; shalle të vegjël dekoruese për qafën [artikuj veshje]; kravata; papijone; shalle të vegjël ceremoniale për meshkuj; shalle të vegjël dekoruese për meshkuj; shami për xhepin e sipërm të xhaketave; qafore ngrohëse; doreza [veshje]; manshone [veshje]; dorashka; rripa [veshje]; mbajtëse [tiranda] për veshje; tiranda [mbajtëse] për veshje; qemere [pjesë

veshjesh]; shirita për veshje; shalle dekoruese me pupla me ngjyra [që varet në qafë]; qafore [veshje]; doreza ku pjesa e gishtave mbetet jashtë; të brendshme; komplete elastike me kanatiere; komplete elastike me kanatiere sportive; këmisha të holla [të brendshme]; mbathje; të linjta; mbathje [veshje]; bokse prej cohe; bokse; pizhama; robdëshambre; robdëshambre nate; jelekë; reçipeta; reçipeta me ngjitje; korse [veshje e poshtme]; korse për pjesën e sipërme [të brendshme femrash]; korse për pjesën e vitheve dhe të kraharorit; komplete dantelle [veshje e brendshme]; kapele që janë veshje për kokën; kasketa; streha kapelesh; kapele me strehë; bereta; kapuçë [veshje]; kufje veshësh [veshje]; streha që janë veshje për kokën; atlete të vërtetuara nëpërmjet kuponave të pashkëmbyeshme [NFT]; këpucë sportive të vërtetuara nëpërmjet kuponave të pashkëmbyeshme [NFT]; veshje fizike të vërtetuara nëpërmjet kuponave të pashkëmbyeshme [NFT]; veshje koke të vërtetuara nëpërmjet kuponave të pashkëmbyeshme [NFT].;

35 - Shërbimet e shitjes me shumicë dhe pakicë fizikisht dhe online të veshjeve, veshjeve për këmbë, veshjeve për kokë, këpucë, këllëf për smartphones (aparate celular), Metalet e cmuara dhe aliazhet e tyre; Bizhuteri, gurë të cmuar dhe gjysëm të cmuar; instrumente horologjike dhe kronometrike, Lëkurë dhe imitime të lëkurës; canta shpine për bartjen e foshjave; canta [zarfe, thase] prej lëkure, për ambalazhim; Canta për kampiste; canta për alpinistë; canta për sport; çanta; çanta për blerje të riperdoreshme; çanta plazhi; çanta dore; çanta udhëtimi; Tekstile dhe zëvendësues për tekstile; pëlhura të linjta shtëpiake; perde prej tekstili ose plastike. Shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për detergjentet, sapunët, locionet për flokët, kozmetiket jo-mjekësore dhe preparatet për higjenën, pastat e dhëmbëve jo-

mjekësore, parfumeritë, vajrat esenciale; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për syzet, syzet e diellit, syzet kundër shkëlqimit, syzet për përdorim në sport, këllëfat e syzeve dhe të syzeve të diellit, skeletet e syzeve dhe të syzeve të diellit; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për zinxhirët e syzeve dhe të syzeve të diellit, për kordonët e syzeve dhe të syzeve të diellit, syzet pa bishta, këllëfat e syzeve pa bishta, zinxhirët e syzeve pa bishta, kordonët e syzeve pa bishta, pjesët e syzeve pa bishta; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për mbajtëset, këllëfat, kapakët, mbajtëset e aparateve elektronike, këllëfat e aparateve elektronike, kapakët e aparateve elektronike; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për metalet e çmuara dhe aliazhet e tyre, bizhuteritë, imitimet e bizhuterive, gurët e çmuar dhe gjysmë të çmuar, instrumentet horologjike dhe kronometrike, unazat mbajtëse të çelësave, medalionet e çelësave, këllëfat e çelësave, mbajtëset e çelësave, portofolat e çelësave; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për çanta, këllëfa dhe mbajtëse [artikuj prej lëkure], artikuj prej lëkure, lëkure dhe imitime lëkure, gëzofe kafshësh dhe lëkure kafshësh, bagazhe dhe çanta transportuese, çadra dhe çadra dielli; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për veshje, veshje këmbë, veshje koke; shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë, gjithashtu në internet, për dantella, gërsheta dhe qëndisma, dhe shirita dhe fjongo, butona; grepa dhe perçina, kunja dhe gjilpëra të kinkalerve, lule artificiale, zbukuruese flokësh, flokë të rreme, qilima, rrugica, rrogoza dhe hasra, pëlhura dekorative për mure; prezantimi i mallrave në median e komunikimit, për qëllime të shitjes me

pakicë; ofrimi i informacionit dhe këshillave tregtare për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; promovimi i shitjeve për të tjerët; shërbime të jashtme [ndihmë për biznesin]; shërbimet e prokurimit për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; demonstrimi i mallrave; veshja e vitrinave; shërbime për kërkim sponsorizimi; shërbime për kërkim biznesi; ofrimi i informacionit të biznesit; përpunimi administrativ i porosive të blerjes; ofrimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; ofrimi i informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe interneti; kërkimi i shitjeve për të tjerët; reklamimi; informacione dhe këshilla tregtare për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shpërndarja e çështjeve reklamuese; shpërndarja e mostrave; organizimi i shfaqjeve të modës për qëllime promovuese; organizimi i ngjarjeve, ekspozitave, panairove tregtare dhe shfaqjeve të modës për qëllime tregtare, promovuese dhe reklamuese; organizimi i panairove tregtare për qëllime tregtare ose reklamuese; organizimi i eventeve reklamuese; organizimi dhe drejtimi i ngjarjeve promovuese dhe të marketingut; marketingu i ngjarjeve; shërbimet e pritjes për vizitorët [funksionet e zyrës]; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë sapunë, kozmetike jo-mjekësore dhe preparate për higjenën, parfumeri, vajra esenciale, syze, syze dielli, këllëfa për syze dhe syze dielli, skelete për syze dhe syze dielli, për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë telefona celularë, telefona inteligjentë, radio, aparate fotografike, aparate kinematografike, kompjutera, kompjutera

tablete, kompjutera laptopë, CD, DVD dhe luajtës MP3, aparate dhe instrumente elektronike, shkencore, audiovizuale, optike dhe mësimore dhe mbajtëset, këllëfat dhe kapakët e tyre, për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë aparate për metalet e çmuara dhe aliazhet e tyre, bizhuteritë, imitimet e bizhuterive, gurët e çmuar dhe gjysmë të çmuar, instrumentet horologjike dhe kronometrike, unazat mbajtëse të çelësave, medalionet e çelësave, këllëfat e çelësave, mbajtëset e çelësave, portofolat e çelësave, për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë çanta, këllëfa dhe mbajtëse [artikuj prej lëkure], artikuj prej lëkure, lëkure dhe imitime lëkure, gëzofe kafshësh dhe lëkure kafshësh, bagazhe dhe çanta transportuese, çadra dhe çadra dielli, takëme kuajsh, qafore, zinxhirë dhe veshje për kafshë, për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë veshje, veshje këmbë, veshje koke, për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë dantella, gërsheta dhe qëndisma, dhe shirita dhe fjongo, butona, grepa dhe perçina, kunja dhe gjilpëra të kinkalërive, zbukuruese flokësh, qilima, rrugica, rrogoza dhe hasra, pëlhura dekorative për mure për përdorim në internet dhe në botët virtuale në internet; shërbime të shitjes me pakicë të mallrave virtuale dhe shërbime të dyqaneve të shitjes me pakicë që ofrojnë asete digjitale, koleksione digjitale, kupona digjitale dhe dosje

digjitale të vërtetuara nëpërmjet kuponave të pashkëmbyeshme [NFT]; drejtimi i ekspozitave virtuale të shfaqjeve tregtare në internet; organizimi dhe drejtimi i shfaqjeve virtuale, ekspozitave virtuale, panairëve virtuale dhe shfaqjeve virtuale për qëllime tregtare, promovuese dhe reklamuese në internet; organizimi dhe realizimi i shfaqjeve virtuale të modës për qëllime tregtare, promovuese dhe reklamuese.;

38 - Shërbimet e telekomunikacionit, përkatësisht, transmetimi elektronik i mediave elektronike, të dhënave, mesazheve, grafikave, imazheve, fotografive, videove, përmbajtjeve audio-vizuale dhe skedarëve; Shërbimet e telekomunikacionit, përkatësisht, shërbimet e transmetimit dhe pranimit të të dhënave nëpërmjet rrjeteve të telekomunikacionit; Telekomunikacioni dhe shërbimet kompjuterike të rrjetit peer-to-peer, përkatësisht, transmetimi elektronik i imazheve, përmbajtjeve audio-vizuale dhe video, fotografi, video, të dhëna, tekst, mesazhe, reklama, komunikime dhe informacione të reklamave në media; Shërbimet e shkëmbimit të fotografive, videove dhe të dhënave, përkatësisht transmetimi elektronik i skedarëve fotografikë dixhitalë, videove dhe përmbajtjes audio vizuale midis përdoruesve të internetit; Shërbimet e telekomunikacionit, përkatësisht, shkëmbimi elektronik i zërit, të dhënave, audio, video, teksti dhe grafika të aksesueshme nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit; Sigurimi i aksesit në kompjuter, bazat e të dhënave elektronike dhe online; Sigurimi i aksesit në bazat e të dhënave kompjuterike në fushat e rrjeteve sociale dhe prezantimit dhe takimeve sociale; Sigurimi i forumeve online për komunikim mbi tema me interes të përgjithshëm; Ofrimi i dhomave të bisedave në internet, shërbimeve të

mesazheve të çastit dhe tabelave elektronike të buletinit;Shërbimet e chatroom-it për rrjetet sociale;Sigurimi i lidhjeve të komunikimit në internet të cilat transferojnë përdoruesit e pajisjeve celulare dhe të internetit në faqet e tjera të internetit;Lehtësimi i aksesit në faqet e internetit të palëve të treta ose në përmbajtje të tjera elektronike të palëve të treta nëpërmjet një identifikimi universal;Shërbimet e transmetimit audio, tekst dhe video përmes internetit ose rrjeteve të tjera të komunikimit;Shërbimi Voice over Internet Protocol (VOIP);Shërbimet e komunikimit të telefonisë;Shërbimet e komunikimit me telefon celular;shërbimet e videokonferencave;Sigurimi i objekteve dhe pajisjeve për video-konferenca;Shërbimet e telekonferencës audio dhe vizuale;Transmetimi dhe transmetimi i drejtpërdrejtë i përmbajtjes audiovizuale, audiovizuale dhe interaktive nëpërmjet internetit;Sigurimi i një forumi të komunitetit në internet për përdoruesit që të ndajnë dhe transmetojnë informacione, audio, video, lajme në kohë reale, përmbajtje argëtuese ose informacione, për të formuar komunitete virtuale dhe për t'u angazhuar në rrjetet sociale;Shërbimet e telekomunikacionit, përkatësisht, transmetimi elektronik i përmbajtjes dhe të dhënave të realitetit virtual;Shërbimet kompjuterike, përkatësisht ofrimi i shërbimeve mbështetëse teknike lidhur me përdorimin e pajisjeve të komunikimit;Shërbimet e mesazheve në ueb;Shërbimet e mesazheve të çastit;Transmetimi elektronik i koduar dhe shpërndarja e të dhënave të rikuperuara;Sigurimi i aksesit në rrjetet e telekomunikacionit dhe internet;Sigurimi i lidhjes në internet;Sigurimi i informacionit për telekomunikacionin;Konsulencë në fushën e shërbimeve të telekomunikacionit, përkatësisht

transmetimin e zërit, të dhënave dhe dokumenteve nëpërmjet rrjeteve të telekomunikacionit;Shërbimet e ofruesve të shërbimeve të internetit;Shërbimet e transmetimit në internet;Shërbimet e telekomunikacionit, përkatësisht, ofrimi i qasjes në internet përmes rrjeteve me brez të gjerë;Transmetimi dhe transmetimi i drejtpërdrejtë i përmbajtjes audio, vizuale dhe audiovizuale të lojrave nëpërmjet një rrjeti global kompjuterik;komunikime nepernjete bazave e të dhënave elektronike dhe interaktive online me përmbajtje të përcaktuar nga përdoruesi apo përmbajtje sipas palëve të treta, të materialeve foto, video, audio, vizuale dhe audio-vizuale në fushën e interesit të përgjithshëm;Shërbime për ndarjen e fotografive dhe video;Shërbimet e transmetimit audio, tekst dhe video përmes internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit;Shkëmbimi elektronik i zërit, të dhënave, audio, video, teksti dhe grafiku nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të telekomunikacionit;Shërbimet peer-to-peer të shkëmbimit të fotografive dhe të dhënave, përkatësisht, transmetimi elektronik i skedarëve fotografikë dixhitalë, përmbajtjes grafike dhe audio ndërmjet përdoruesve të internetit;Shërbimet e ndarjes së fotografive dhe videove, përkatësisht transmetimi elektronik i skedarëve fotografikë dixhitalë, videove dhe përmbajtjeve audio vizuale ndërmjet përdoruesve të internetit;Sigurimi i një forumi, dhomave të bisedave dhe tabelave elektronike të buletinit për përdoruesit e regjistruar për transmetimin e mesazheve dhe shkëmbimin e informacionit në lidhje me shëndetin dhe fitnesin, aktivitetet sportive dhe rrjetet sociale nëpërmjet një faqe interneti online dhe rrjeteve të tjera kompjuterike dhe elektronike të komunikimit;komunikimi i informacioneve në lidhje me sportin, stërvitjen e fitnesit dhe zhvillimin e

aftësive atletike, nepermjet nje faqe interneti;komunikim informacioni ne lidhje me aktivitetet personale, fitnessin dhe rrjetet sociale nepermjet nje forumi on-line për përdoruesit e regjistruar;komunikim informacioni lidhur me fitnessin, aktivitetet sportive, qëllimet e fitnessit, trajnimin dhe stërvitjen e fitnessit dhe rrjetet sociale nëpërmjet një forumi online për përdoruesit e regjistruar në nje faqe interneti online dhe rrjeteve të tjera kompjuterike dhe elektronik të komunikimit;Sigurimi i një forumi online, dhomave të bisedave dhe tabelave elektronike të buletinit për përdoruesit e regjistruar për transmetimin e mesazheve dhe shkëmbimin e informacionit në lidhje me ushqimin, aktivitetet personale, shëndetin dhe fitnessin, reklamat dhe rrjetet sociale;Sigurimi i tabelave elektronike të buletinit për transmetimin e mesazheve ndërmjet përdoruesve në fushën e interesit të përgjithshëm;Sigurimi i lidhjeve të komunikimit në internet që transferojnë pajisjen celulare dhe përdoruesit e internetit në lokacione të tjera lokale dhe globale online;Sigurimi i forumeve online për komunikim, përkatësisht transmetim mbi tema me interes të përgjithshëm;Ofrimi i shërbimeve mbështetëse teknike në lidhje me përdorimin e pajisjeve të komunikimit;Transmetimi i materialit audio dhe video në lidhje me aktivitetet atletike në internet dhe rrjete të tjera kompjuterike dhe komunikimi elektronike;Shërbimet e telekomunikacionit;Shërbimet e telekomunikacionit, përkatësisht, transmetimi elektronik i të dhënave, mesazheve, grafikëve, fotografive, imazheve, audio, video, përmbajtje audio-vizuale dhe informacione;Shërbimet e telekomunikacionit, përkatësisht, transmetimi elektronik i përmbajtjes dhe të dhënave të realitetit virtual, të përzier

dhe të shtuar;Telekonferencë;Shërbimet e protokollit me zë në internet (VOIP).;

41 - shërbime të argëtimit televiziv; prodhimi i muzikës; zhvillimin e ngjarjeve argëtuese; drejtimin e shfaqjeve; prezantim i programeve televizive; shërbimet e kompozimit muzikor; shërbime argëtuese; edukimi muzikor; ofrimi i muzikës në internet , jo i shkarkueshëm; prodhimi filmik, përveç filmave reklamues; ofrimi i informacionit në fushën e argëtimit; shërbime në studio filmike; shërbimet e gazetarëve të lajmeve; ofrimi i publikimeve elektronike online, të pashkarkueshme; ofrimi i videove në internet, jo të shkarkueshme; organizimi i ngjarjeve argëtuese ;prodhimi i programeve televizive; shërbimet e studios së regjistrimit; shkrimi i skenarit; shkrimi i skenarit , përveç për qëllime reklamimi; prodhimi i shfaqjeve; ofrimi i programeve televizive, jo të shkarkueshme, nëpërmjet shërbimeve video-on-demand/ofrimi i programeve televizive , jo i shkarkueshëm, nëpërmjet shërbimeve video-on-demand; ofrimi i komenteve të përdoruesve për qëllime argëtuese ose kulturore; shërbimet e redaktimit të videove për ngjarje; shkrimi i teksteve, Fotografim; Filmim; shkrimi i këngëve; 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, ueblogjeve (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 jobiznesore 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, mësimin 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; 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 aftesive atletike dhe stervitjen 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 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

(210) [AL/T/2023/829](#)

(220) 22.09.2023

(541) FRUZAQLA

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) HUTCHMED Group Enterprises Limited // Vistra Corporate Services Centre, Marlborough & Queen Streets, Nassau, New Providence, Bahamas

(740) Krenar Loloçi// Zef Jubani; nd. 15; h. 15; ap. 26; njësia administrative nr. 5; njësia bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë,

(511) 5 - Preparate mjekësore për trajtimin e kancerit.

(210) [AL/T/2023/835](#)

(220) 25.09.202

(541) GELOT

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) Nikolla Tarusha// Korce, Rr. Bulevard Republika Nr 14, Lagjia 1 Zona kadastrale nr 8562 , nr i pasurise 1/1047, Korçe,

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

(511) 30 - Ëmbëlsira; produkte pasticerie.

(210) [AL/T/2023/836](#)

(220) 13.10.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591) ngjyre floriri, e zeze, boje qielli

(732) Nikolla Tarusha// Korce Rr. Bulevard Republika Nr 14, Lagjia 1 Zona kadastrale nr 8562, nr i pasurise 1/1047, Korçe

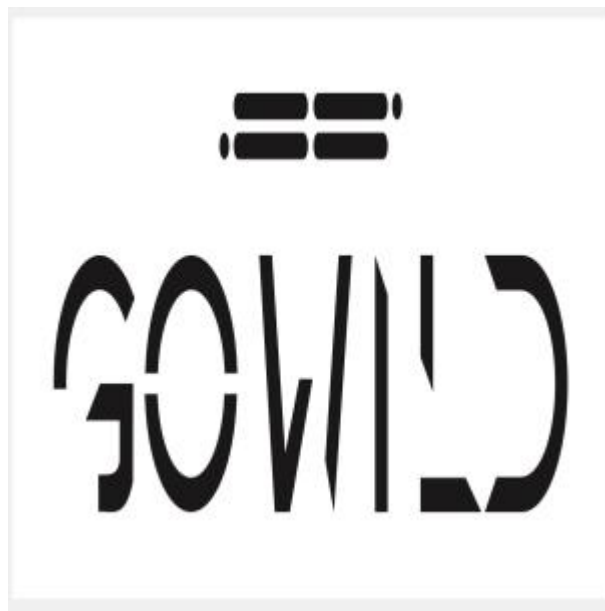
(740) Albana Laknori Rruga Muhamet Deliu, Pallati Ndregjoni, Apartamenti 36, Dajt, TIRANE

(511) 30 - embelsira, produkte pasticerie

(210) [AL/T/2023/841](#)

(220) 25.09.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300) Dppi, AL /T/2021/000830, 23/07/2021

(526)

(591)

(732) Kristi Haskaj // Rruga Pavarësia , Zone Kadestrale Nr.8518, Nr Pasurie 26/99+1 15, 2000, Durrës,

(740)

(511) 9 - Uebfaqje aplikative softuerike, aplikacion softuerik për mobile, aplikacion i shkarkueshëm softuerik.;

41 - Sherbime argëtimi, organizimi i eventeve argëtuese.

(210) [AL/T/2023/843](#)

(220) 25.09.2023

(541) SIMBALIN

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vršac, Serbi

(740) Gentjan Hasa// Hermelika
03920125; nd. 1; h. 36; ap. 25; Kashar;
yzberish; 1050; Tiranë,
(511) 5 - Produkte farmaceutike

(210) [AL/T/2023/844](#)

(220) 25.09.2023

(541) PSITOPIN

(551) Markë fjalë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591)

(732) Hemofarm A.D. farmaceutsko-
hemijska industrija Vršac // Beogradski
put b.b. 26300 Vršac, Serbi,

(740) Gentjan Hasa// Hermelika
03920125; nd. 1; h. 36; ap. 25; Kashar;
yzberish; 1050; Tiranë,

(511) 5 - Produkte farmaceutike

(210) [AL/T/2023/856](#)

(220) 28.09.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591) E verdhe, E bardhe, Blu

(732) MTSC // 'Ish - Ndermarrja
Metalike "Tirana", (Reparti i Orëve),
prona nr. 19, me numër pasurie 7/649,
zona kadastrale 8220, Tirane,

(740) Vilma Theodhos// Himë Kolli; nd.
43; h. 6; ap. 30; njësia administrative nr.
10; njësia bashkiake nr. 10; 1001; Tiranë

(511) 35 - Agjenci import-eksporti;
Agjenci publiciteti; Agjenci 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

panaireve tregtare për qëllime tregtare ose
reklamimi.;

38 - Agjenci 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.

(210) [AL/T/2023/886](#)
(220) 04.10.2023
(541) AVE
(551) Markë fjalë
(554) Markë Individuale
(300)
(526)

(591)
(732) AVE S.p.A. // Via Mazzini 75, 25086 REZZATO (BS), Italy
(740) Krenar Loloçi// Zef Jubani; nd. 15; h. 15; ap. 26; njësia administrative nr. 5; njësia bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë,
(511) 9 - Aksesorë të instalimeve elektrike për përdorim shtëpiak, konkretisht: pllaka të përparme të prizave elektrike, korniza prizash elektrike, çelësa elektrikë, priza elektrike, priza për televizorin dhe telefonin, takues/stakues të rrymës elektrike, çelësa ndërrues të drejtimin të rrymës elektrike (reversing switch), transformatorë, lidhës, komutatorë, butona shtytës për drejtimin e pajisjeve elektrike (pushbuttons), zile, sinjalizues, pajisje alarmi për ujë dhe gaz, marrës, transmetues, termostate, relë; kabina elektrike, panele elektrike, sistem ndërkomunikimi (intercom system), sisteme të automatizuara për mbylljen e shtëpisë dhe kuti për instalime elektrike, sisteme të automatizuara për hotele, sisteme për mbrojtje nga aksesit i paautorizuar, sisteme për zbulimin e zjarrit, sisteme për shpërndarjen e zërit, sisteme ventilimi, sisteme të kontrollit të ambjentit, qarqe shpërndarëse, llamba të emergjencës dhe pajisje alarmi teknik.

(210) [AL/T/2023/1056](#)
(220) 26.10.2023
(540)



- (551) Markë figurë
(554) Markë Individuale
(300)
(526) Perjashtohen nga mbrojtja e markes fjalet: "concept store", duke qene se jane terma te pergjithshem dhe nuk mund te mbrohen.
(591) Ngjyrat qe kerkohen te mbrohen si karakteristike e markes jane: ngjyre argjendi, gri me dritehije te bardhe, e zeze.
(732) Katerina Zhonga // Rruga Vaso Pasha, ndertesa 12, ap 10, shkalla 2,1001, Tirane,
(740)
(511) 35 - Import, tregti me shumice dhe pakice per veshje, aksesore.

(210) [AL/T/2023/1106](#)
(220) 23.11.2023

- (541) Rich Forever
(551) Markë fjalë
(554) Markë Individuale
(300)
(526)
(591)

- (732) Nikola Media Group // Rruga Grigor Heba, Zona Kadastrale Nr. 8270, Pasuria Nr. 6/209+1-26, Volumi nr. 42, Fq. 181, Pallati 45 (2T), Shkalla 1, Apartamenti 27, Tirane,
(740) Jurgen Nikola Dhimiter Shuteriqi K.7; Nd. Pall.Hawai, Ap. 7; Njësia Administrative Nr. 5; Njesia bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë,
(511) 9 - Syze optike; syze dielli.;
25 - 250192 - sutjena ngjitëse, 250174 - veshje te gjata fetare jo fetare, 250175 - çizmet e kyçit të këmbës, 250096 - përparëse [veshje], 250157 - papijon, shallë pjesë e kostumit, 250058 - pantallona për bebe [të brendshme], 250148 -bandana [shami], 250127 - rrobat e banjës, 250004 - sandale për banjë, 250005 - pantofla banjoje, 250124 - kapele banje, 250126 - kostume banje / rroba banje, 250125 - mbathje banje, 250104 - rroba plazhi, 250105 - këpucë plazhi, 250031 - rripa [veshje], 250009 - beretat, 250128 - bib, jo prej letre (fëmijët për ushqimin), 250182 - bibs, me mëngë, jo prej letre, 250011- gjerdane, 250025 - trupa, 250040 - pjesa e sipërme e çizmeve, 250141 - çizme per sport*, 250014 - çizme*, 250023 - pantallona të shkurtra boksiere, 250018 - mbajtëse [varëse] për veshje / mbathje [braces] për veshje, 250114 - sutjena, 250063 - pantallona për veshje, 250022 - kamisole, 250030 - majat e kapakëve, 250012 - kapele, 250035 - mantela, 250183 - veshje që përmbajnë substanca dobësuese, 250149 - veshje për gjimnastikë, 250190 - veshje me LED, 250150 - veshje prej imitime lëkure, 250151 - veshje prej lëkure, 250045 - veshje, 250086 - palltot, 250020 - jakë [veshje], 250053 - kombinime kostume [veshje], 250055 - korselet, 250078 - korse [të brendshme], 250095 - pranga / rripa dore [veshje], 250196 - doreza për çiklizëm, 250065 - veshje për çiklistët, 250050 - kollare te ndashme, 250017 - mburojat e veshjes, 250109 -

fustanet, 250033 - fustanet e veshjes, 250197 - doreza ngarje, 250059 - kapëse veshësh [veshje], 250184 - veshje të qëndisura, 250073 - espadrile, 250195 - mbulesa për fytyrën [veshje], jo për qëllime mjekësore ose sanitare / maska për fytyrën [veshje], jo për qëllime mjekësore ose sanitare - 250099 - doreza pa gishta - 250159 - jelekë peshkimi, 250048 - pajisje metalike për këpucë, 250075 - këpucë futbollit, 250133 - shamitë e këmbëve, jo me ngrohje elektrike, 250061 - pjesa e sipërme e këpucëve, 250003 - kepuce, 250074 - gëzof me lesh, 250049 - peliçe [veshje], 250077 - gabardina [veshje], 250083 - rripat e gaitrës, 250062 - gaitra veshje termike, 250080 - galoshe, 250038 - geta, 250079 - brezat, 250067 - dorashka [veshje], 250085 - këpucë gjimnastike, 250177 - pelerina parukerie, 250015 - gjysmë çizme, 250199 - hanbok veshje artizanale, 250028 - korniza të kapelave [skelete], 250046 - kapele, 250142 - shirita koke [veshje], 250191 - shami / shami, 250186 - veshjet e kokës, 250185 - Mbrojtës për thembra për këpucë, 250116 - taka për këpucë, 250008 - taka për çorape, 250131 - takat, 250027 - kapuça [veshje], 250013 - çorape, 250041 - thembra të brendshme, 250121 - xhaketa [veshje], 250089 - bluza [veshje], 250179 - uniformat e xhudos, 250169 - fustane kërcyese / fustane pinafore, 250178 - uniformat e karatesë, 250181 - kimonot, 250171 - brekë, 250071 - trikotazh, 250019 - çizme me dantella, 250188 - veshje latex, 250092 - petka [veshje], 250088 - dollakë ngrohës për këmbët, 250168 - dollakë [pantallona], 250180 - strece baleti, 250093 - lirie, 250098 - manipat, 250152 - mantila, 250153 - kostume maskarade, 250100 - kapele, 250187 - dorashka, 250160 - rripa parash [veshje], 250002 - veshje për shoferë, 250097 - pellushe leshi për duart, 250021 - shalle tub qafe, 250060 - kravata,

250001 - pajisje që nuk rrëshqasin për këpucë, 250066 - veshje të jashtme, 250010 - kominoshe/smoke, 250115 - pardesy, 250122 - veshje letre, 250162 - kapele letre, 250143 - parqe, 250102 - pelerinat, 250103 - peliçe veshje artizalane, 250144 - mantelet, 250161 - katrore xhepi, 250106 - xhepa për veshje, 250165 - ponço, 250108 - pizhame, 250189 - veshje kunder ujit, 250057 - veshje të gatshme, 250068 - veshje të gatshme [pjesë veshjesh], 250111 - sandale, 250154 - veshje saris, lloje cope tip mbuluese për femra, 250166 - sarongje, 250070 - breza për veshin, 250069 - shalle, 250032 - shalle, 250043 - frontet e këmishave, 250072 - zgjedhat e këmishave, 250042 - këmisha, 250130 - këpucë, 250044 - këmisha me mëngë të shkurtra, 250158 - tapa dushi, 250145 - çizmet e skive, 250167 - dorezat e skive, 250090 - funde, 250164 - pantallona të gjera, 250024 - kapele të kafkës, 250163 - maskat e gjumit, 250101 - pantofla, 250146 - rrëshqet [të brendshme], 250037 - varëse çorapësh, 250036 - çorape, 250129 - thembra për këpucë, 250193 - pështyn, 250094 - fanella sportive, 250132 - këpucë sportive, 250172 - teke sportive, 250198 - veshje sportive që përfshijnë sensorë dixhitalë, 250039 - varëse çorape, 250006 - çorape, 250134 - studs për këpucë futbollit / studs për këpucë futbollit, 250120 - xhaketa të mbushura [veshje], 250056 - kostume, 250176 - çorape që thithin djersën, 250007 - geta që thithin djersën, 250054 - të brendshme që thithin djersën, 250034 - pulovëra, 250147 - pelusha, 250155 - bluza të vogla, 250194 - doreza termike për pajisjet me ekran me prekje, 250051 - geta, 250016 - këshilla për këpucët, 250117 - toga, 250076 - kapele të sipërme, 250064 - pantallona, 250156 - çallma, 250112 - mbathje, 250026 - të brendshme, 250119 - uniformat, 250173 - valenki [çizme me ndjesi], 250123 - vello,

250170 - vizoret duke qenë koke, 250082
- jelek, 250087 - veshje të
papërshkueshme nga uji, 250118 - lloj
qepje për këpucë, 250084 - lloj shamie,
250110 - këpucë druri.

(210) [AL/T/2023/1183](#)

(220) 23.11.2023

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526)

(591) Jeshile

(732) FC ALB // Rruga e Barrikadave,
Qendra Turdiu, Nr.Pasurie: 10/294+1-16,
Shkalla 1, Kati 5, Ap.16,Tirane,

740) Aleksandër Prifti// Demokracia
03940052; nd. 74; h. 1; ; paskuqan;
babrru; 1047; kamëz, kamëz, Tiranë

(511) 35 - Agjenci punësimi.

**APLIKIME PER REGJISTRIMIN
KOMBËTAR
TË
DISENJOVE INDUSTRIALE**

- (21) [AL/I/2023/1](#)
(22) 06.01.2023
(54) Simbole grafike, logo, ornamente
(30)
(73) PIRRO/ Rruga Gjin Bue Shpata,
5/1,Tirane, AL/
(71) Spiro Ruco/ Gjin Bue Shpata; Nd.
009; Njësia Administrative Nr. 5; Njesia
bashkiake nr. 5; 1019; Tiranë,,AL,
(51) 32-01
(55)



100 m prane Ures Limuthit,
Godine dy kateshe, Tirane AL/

(71) ,
(51) 25-02
(55)



(21) [AL/I/2023/28](#)

(22) 05.07.2023

(54) Tavan duri i varur; tavan metalik 3D

(30)

(73) Mulliri i Vjetër Sh.p.k/ Bexull
Rruga Dytesore Tirane - Durrës,

(21) [AL/V/2023/31](#)

(22) 05.07.2023

(54) Aspirator centrifugal me thithje te njeanshme

(30)

(73) VENKONAIR/ Superstrada
Lezhe-Tirane Km 8, pasuria 31/80,
zk.3181, Ndertese 3 KT, Kati i
pare Nr 1, Rrile
Lezhe,Lezhe,LEZHE,Lezhe AL/

(71) ,

(51) 23-04

(55)





OBJEKTE TË PRONËSISË INDUSTRIALE TË REGJISTRUARA

**PATENTA/ MODELE PËRDORIMI KOMBËTARE TË
LËSHUARA**

(22) 20.04.2023

(21) [AL/P/2023/155](#)

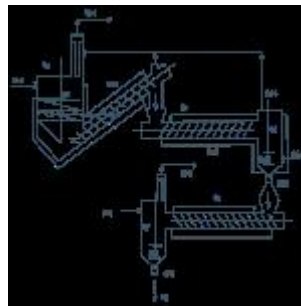
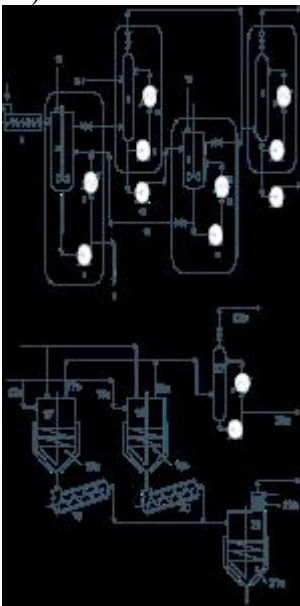
(54) **PROCESI I DEPOLIMERIZIMIT TË MBETJEVE TË MATERIALEVE PLASTIKE**

(30) IT 20216344.0 22/12/2020

(71) Basell Poliolefine Italia S.r.l /Via Pontaccio 10, 20121 Milano, Italy IT

(72) ARICH DE FINETTI, Nicolo /C/O Basell Poliolefine Italia S.r.l., P.le G. Donegani, 12, 44122 Ferrara, IT;BRITA, Diego /;C/O Basell Poliolefine Italia S.r.l., P.le G. Donegani, 12, 44122 Ferrara, IT;MAZZUCCO, Antonio /C/O Basell Poliolefine Italia S.r.l., P.le G. Donegani, 12, 44122 Ferrara, IT,

(55)



(57) Ajo që pretendohet është:

1. Një proces për depolimerizimin e mbetjeve të materialeve plastike dhe prodhimin e një

produkti pirolitik, ku procesi i përmendur përfshin hapat e mëposhtëm:

(a) hedhjen e një përzierjeje që përfshin mbetjet e materialeve plastike, në një atmosferë pa oksigjen, në një sistem ushqyes që përfshin të paktën një ekstruder me vidë (1) , i cili nxehet deri sa të arrijë temperaturën e shkrirjes të këtij materialit plastik;

(b) çuarjen/kalimin e materialit plastik të shkrirë që vjen nga ekstruderi në një reaktor të parë depolimerizimi (2) , i cili është një reaktor me rezervuar me trazim të vazhdueshëm, i mbajtur në një temperaturë që luhetet nga 280 në 600°C dhe funksionon nën një presion që luhetet nga 1 deri në 10 barg në të cilin ndodh depolimerizimi duke krijuar një efluent të gaztë dhe një efluent të lëngshëm;

(c) përcjelljen e të paktën një pjese të efluentit të lëngshëm të prodhuar në reaktorin e parë (2) në një seksion të trajtimit të karbonit (6) dhe përcjellja e efluentit të gaztë nga reaktori (2) në një njësi kondensimi (3) nga e cila krijohen një rrymë e gaztë dhe një e lëngshme;

(d) përcjelljen e rrymës së gaztë nga njësia e parë e kondensimit (3) në një njësi të dytë të kondensimit (5) që punon në temperaturë më të ulët se temperatura e punës e njësisë së parë të përmendur të kondensimit dhe përcjellja e rrymës së lëngshme që vjen nga njësia e kondensimit (3) në një reaktor të dytë depolimerizimi (4) , i cili është reaktor me rezervuar me trazim të vazhdueshëm, i mbajtur në një temperaturë që luhetet nga 280 në 600°C dhe funksionon nën një presion që luhetet nga 1 deri në 10 barg, në të cilin kryhet depolimerizimi duke krijuar kështu një rrjedhje të gaztë dhe një rrjedhje të lëngshme;

(e) tërheqjen e efluentit të gaztë nga reaktori i depolimerizimit në fjalë (4) dhe futja e tij në njësinë e dytë të kondensimit (5) dhe riciklimi i të paktën një pjese të efluentit të lëngshëm që vjen nga reaktori i depolimerizimit (4) në reaktorin e parë të depolimerizimit (2) ;

Procesi i lartpërmendur karakterizohet më tej nga fakti që një produkt pirolitik merret nga njësia e kondensimit (5) dhe të paktën një nga reaktorët e depolimerizimit (2) dhe (4) funksionon në prani të një katalizatori depolimerizimi.

2. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, në të cilin mbetjet plastike janë një përzierje materialesh mbeturinë në të cilat poliolefinat janë përbërësi më i bollshëm.

3. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, në të cilin reaktori i depolimerizimit (2) është preferueshëm një enë e trazuar që funksionon në temperaturë që luhetet nga 300 në 550°C dhe më e preferuar nga 350 në 500°C. dhe nën një presion të mbajtur në intervalin 2,0 deri në 8 barg, më e preferueshme në intervalin 2,5 deri në 7 barg.

4. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme në të cilin masa e shkrirë e mbetjeve plastike që hyn në reaktor përzihet me vaj hidrokarburesh.

5. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme në të cilin ngrohja e reaktorit bëhet me anë të transferimit termik të shkaktuar nga një rrjedhë kripte e shkrirë, e ngrohur në një temperaturë që luhetet nga 300°C deri në 570°C dhe qarkullon brenda këmishës së reaktorit.

6. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, në të cilin një pjesë e llumit të lëngshëm të tërhequr nga fundi i reaktorit (2) riqarkullohet, nëpërmjet një pompe riciklimi (7) , përsëri në pjesën e sipërme të reaktorit.

7. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme në të cilin kondensatori (3) funksionon me një presion më të ulët se ai i reaktorit (2) .

8. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme në të cilin kondensatori (3) është një kolonë pastruese në të cilën hidrokarburet e rënda janë kondensuar dhe hidrokarburet e lehta lëshohen si rrymë e gaztë.

9. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme në të cilin reaktori i dytë i depolimerizimit (4) operohet në një temperaturë që luhetet nga 280 deri në 600°C dhe në një presion më të lartë se reaktori i parë dhe veçanërisht në rangun nga 2 deri në 10 barg.

10. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme në të cilin një katalizator i ri depolimerizimi i futet reaktorit (4) .

11. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme në të cilin produkti pirolitik në formën e vajit të marrë nga njësia e kondensimit (5) ka përbërjen e mëposhtme (përcaktuar GC) :< o:p>

- rreth 10-15% wt% në peshë e një fraksioni që ka kohë mbajtjeje të barabartë ose më të shkurtër se n-heptani;

- rreth 70-75wt% peshë të një fraksioni me kohë mbajtjeje të përbërë nga n-heptani dhe n-dodekani, dhe

rreth 12-20 wt% në peshë e produktit që ka një kohë mbajtjeje më të gjatë se ajo e n-dodekanit dhe më të shkurtër se ajo e n-oktakoanit.

12. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme në të cilin produkti pirolitik në formën e vajit të marrë nga njësia e dytë e kondensimit përdoret si lëndë ushqyese hidrokarburesh në impiantet e plasaritjes.

13. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme në të cilin të paktën një pjesë e rrjedhës së lëngshme të prodhuar në reaktorin e parë (2) drejtohet në një seksion për trajtimin e karbonit që përfshin:

- një dhomë të parë të veshur me këmishë (6a) , e pajisur me kanalin e hyrjes (6a-1) për ushqimin e karbonit që përmban llum dhe sistemin e trazimit (6b) , e aftë për t'u përdorur në një temperaturë që luhetet nga 350 deri në 570°C dhe më tej i pajisur me një kanal (6b-1) për tërheqjen e një efluentit të gaztë;

- mjetet (6c) për tërheqjen e një llumi të koncentruar nga dhoma (6a) dhe përcjelljen e tij në një dhomë të dytë (6d) . Këto mjete (6c) janë në gjendje ta mbajnë llumin në të njëjtin interval temperature të dhomës (6a) dhe duke u pajisur me një sistem degazimi për heqjen e një efluentit të gaztë dhe për prodhimin e karbonit të kulluar;

- një dhomë e dytë zhveshjeje (6d) , që merr karbonin e kulluar, e pajisur me një sistem trazimi (6d-1) , një dalje të karbonit (6d-2) një hyrje gazi (6d-3) e vendosur në fund të dhomës së përmendur dhe me një dalje gazi (6d-4) për largimin e efluentit të gaztë të hequr nga karboni;

- mjetet (6e) për marrjen e karbonit të tharë të dhomës së zhveshjes (6d) dhe përcjelljen e saj në një dhomë të tretë grumbullimi (6f) . Këto mjete (6e) janë në gjendje të mbajnë karbonin në një temperaturë që luhetet nga 60 deri në 100°C;

- një dhomë e tretë grumbullimi (6f) që merr karbonin e tharë, e pajisur me sistem trazimi (6f-1) , një dalje për largimin e karbonit që kontrollohet me ane të një valvulë (6f-2) .

14. Procesi sipas secilit prej pretendimeve 1-12, në të cilin të paktën një pjesë e efluentit të lëngshëm të prodhuar në reaktorin e parë (2) drejtohet në një seksion të trajtimit të karbonit që përfshin:

- dy ose më shumë dhoma me këmishë (17, 18) , të pajisura me kanal hyrjeje (17a, 18a) për ushqimin e karbonit që përmbajnë llum dhe sistemin e trazimit (17b, 18b) , të afta për t'u përdorur në një temperaturë që luhetet nga 350 në 570°C dhe të pajisura më tej me një kanal (17c; 18c) për tërheqjen e një rrjedhe të gaztë dhe me një kanal (17d, 18d) për tërheqjen e karbonit të tharë për t'u dërguar në mjetet transportuese;

- mjetet (19, 20) për përcjelljen e karbonit në një dhomë grumbullimi (21) . Këto mjete (19, 20) janë në gjendje të ulin temperaturën e karbonit që del nga dy dhomat me këmishë (17, 18) ; dhe

- një dhomë grumbullimi (21) që merr karbonin e tharë të pajisur me sistemin e trazimit (21a) dhe një dalje për heqjen e karbonit.

15. Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, në të cilin përmbajtja e karbonit në efluentin e lëngshëm të prodhuar në reaktorin e parë (2) në formën e një llumi dhe të drejtuar në seksionin e trajtimit të karbonit luhetet nga 10 në 50%, mundësisht nga 20 në 40% të peshës bazuar në peshën totale të llumit.

(11) 15

(97) /

(96) /

(22) 12.06.2020

(21) [AL/U/2022/3](#)

(54) **KLLAPA PER ANKORIMIN JASHTE MURIT**

22.11.2023

(30)

(71) Federico Trotti/Via D. Alighieri 12, Angolo Terme 25040, Brescia //IT IT

(72) Federico Trotti/Via D. Alighieri 12, Angolo Terme 25040, Brescia //IT,IT,

(74) Vjollca Kryeziu

Rruga Idriz Dollaku, Pall.5, Shk.2, Ap.39, Tiranë, KUTIA POSTARE 8198, AL

(57) Çdo kllapë mbështetëse tjetër, edhe me përmasa të ndryshme, por me të njëjtën mënyrë operimi do të konsiderohet si shkelje e pastër e projektit në fjalë, meqënëse duke modifikuar përmasat (lartësi, gjatësi, gjerësi, etj) nuk ndryshon funksioni..

Çdo kllapë mbështetëse tjetër me formë tjetër, por me të njëjtin funksion, do të konsiderohet si shkelje e pastër e projektit në fjalë

1) Çdo kllapë mbështetëse tjetër, edhe nëse e prodhuar me materiale të tjera (metal, plastike, resine) , por me të njëjtin funksion, do të konsiderohet shkelje e pastër e projektit në fjalë, pasi materiali i përdorur për prodhimin e kllapës mbështetëse nuk ndryshon ose alteron principin në të cilin funksionon.



PATENTA EUROPIANE TË VLEFSHME

- (11) **11779**
(97) EP3384049/ 02.08.2023
(96) 16823372.4/ 01.12.2016
(22) 07.08.2023
(21) [AL/P/2023/341](#)
(54) **METODA TË SHOQËRIMIT TË VARIANTEVE GJENETIKE ME NJË REZULTAT KLINIK TEK PACIENTËT QË VUAJNË NGA DEGENERIMI MAKULAR QË KA LIDHJE ME MOSHËN TË TRAJTUAR ME ANTI-VEGF**
10.01.2024
(30) US 201662291274 04/02/2016
(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. /777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 US
(72) PERLEE, Lorah /c/o Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US; HAMON, Sara / c/o Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 ,US;PAULDING, Charles /Tarrytown, NY 10591 US,
(74)
(57) Një inhibitor i faktorit të rritjes endotheliale vaskulare (VEGF) për t'u përdorur në një metodë të trajtimit të degjenerimit makular të lagësht, metodë e cila përfshin përdorimin intravitrealisht tek një pacient i inhibitorit të VEGF, pacient i cili është trajtuar më parë intravitrealisht me inhibitorin e VEGF për rreth një viti, dhe që ka një ose më shumë variante gjenetike që janë polimorfisma mononukleotide të përzgjedhura nga rs2056688, rs5962084, rs5962087, rs5915722 dhe rs5962095, ku mungesa e një ose më shumë varianteve gjenetike reflekton një kërkesë të vazhdueshme për trajtim agresiv me agjent intravitreal anti-VEGF pas një viti të plotë dozimi.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas pretendimit 1, ku inhibitori i VEGF përdoret me tremujore në dozën prej 2 mg ose 0.5 mg.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme, ku inhibitori i VEGF është aflibercept ose ranibizumab.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme ku, ai një apo më shumë variantet gjenetike përcaktohet duke gjenotipizuar një mostër DNA-je të marrë nga pacienti.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme, ku pacienti është heterozigoz për një ose më shumë variante gjenetike.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme, ku pacienti është homozigoz për një ose më shumë variante gjenetike.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme, ku pacienti ka polimorfism mononukleotid rs2056688.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme, ku pacienti ka polimorfism mononukleotid rs5962084.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme, ku pacienti ka polimorfism mononukleotid rs5962087.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme, ku pacienti ka polimorfism mononukleotid rs5915722.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme, ku pacienti ka polimorfism mononukleotid rs5962095.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme, ku inhibitori i VEGF është ranibizumab.

Inhibitori i VEGF për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve të mësipërme, ku inhibitori i VEGF është aflibercept.

Metodë për shoqërimin e një varianti gjenetik me fluid intreretinal të pakësuar tek një pacient me degjenerim makular të lagësht i cili është trajtuar më parë intravitrealisht me një inhibitor të VEGF për rreth një viti, metodë e cila përfshin:

kryerjen e një analize të genotipit tek një mostër ADN-je e marrë nga pacienti për të përcaktuar

praninë ose mungesën e një polimorfizmi mononukleotid të përzgjedhur nga rs2056688, rs5962084, rs5962087, rs5915722 dhe rs5962095, ku kur pacienti ka variantin gjenetik, ai, pacienti, është kandidat për përdorim intravitreal të një inhibitori të VEGF në një sasi prej rreth 2 mg me bazë tremujore.

Metoda e pretendimit 14, ku inhibitori i VEGF është flibercept ose ranibizumab.

Metoda e çdonjerit prej pretendimeve 14 deri në 15 ku pacienti është heterozigoz për atë një ose më shumë variante gjenetike.

Metoda e çdonjerit prej pretendimeve 14 deri në 15 ku pacienti është homozigoz për atë një ose më shumë variante gjenetike.

Metoda e çdonjerit prej pretendimeve 14 deri në 17 ku gjenotipizimi kryhet duke përdorur një chip.

(11) **11782**

(97) EP2582395/ 10.05.2023

(96) 11723441.9/ 31.05.2011

(22) 08.08.2023

(21) [AL/P/2023/342](#)

(54) **PËRBËRJET PËR IMPLANTET E INJEKTUESHME IN-SITU TË BIODEGRADUESHME**

11.01.2024

(30) EP EP 10382153 31/05/2010

(71) Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A./ C/ Julián Camarillo 35, 28037 Madrid / ES, ES

(72) Ibon GUTIERRO ADURIZ/c/ Julián Camarillo 35, E-28037 Madrid / ES,ES;María, Teresa GÓMEZ OCHOA/c/ Julián Camarillo 35, E-28037 Madrid / ES,ES,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një metodë për përgatitjen e përbërjes depozituese të injektueshme që përfshin hapat e:

a) përzierjes së një polimeri biokompatibël, i cili është një kopolimer me bazë acidin laktik plus acidin glikolik me një raport monomeri të acidit laktik me atë glikolik në gamën nga 48:52 deri në 100:0 dhe një viskozitet të pandashëm në gamën nga 0,25-0,48 dl/g të matur në 25°C me një përqendrim prej 0,1% në kloroform, ku ilaçi ka një tretshmëri në ujë më të ulët se 2 mg/ml, e cila zgjidhet nga grupi që përbëhet prej fentanili dhe risperidoni, dhe më pas

b) nga miksimi i përzierjes të përfutur në hapin a) me një tretës që përzihet me ujin që ka një moment dipoli prej rreth 3,7-4,5 D dhe një konstante dielektrike nga 30 deri në 50, ku viskoziteti i solucionit të polimerit që përfshin polimerin dhe tretësin të matur në 25°C përshtatet me gamën midis 0,50 dhe 3,0 Pa.s.

Metoda sipas kërkesës 1, ku tretësi është DMSO.

Metoda sipas kërkesave 1 ose 2, ku ilaçi është risperidon.

Metoda sipas ndonjëres prej kërkesave të mëparshme, që përfshin më tej hapin e shtimit në përbërje të një agjenti modifikues pH-i me tretshmëri të ulët në ujë.

Metoda sipas kërkesës 4, ku agjenti modifikues pH me tretshmëri të ulët në ujë është Mg(OH) 2 në një raport molar ilaçi: Mg(OH) 2 midis 2:3 dhe në 2:5.

Metoda sipas njëres prej kërkesave të mëparshme 1-5, ku përbërja është e sterilizuar.

Metoda sipas kërkesës 6, ku sterilizimi kryhet duke sterilizuar të paktën një prej ilaçeve dhe polimerin biokompatibël me anë të rrezatimit në gamën 5-25 KGy.

Metoda sipas njërës prej kërkesave të mëparshme, ku ilaçi dhe polimeri biokompatibël ndodhen në një enë të parë dhe tretësi në ujë ndodhet në një enë të dytë të veçantë ku përmbajtjet e të dy enëve përzihen sipas nevojës.

Metoda sipas kërkesës 8, ku të paktën një nga enët e para dhe të dyta është një shiringë, shishkë, pajisje ose mbajtëse, një përdorimshe ose jo.

Metoda sipas kërkesës 9, ku enët janë shiringa që lidhen përmes një pajisjeje lidhëse ose përmes një filli direkt.

Metoda sipas kërkesës 10, ku përzierja e përmbajtjeve të shiringave të para dhe të dyta kryhet duke lëvizur para dhe mbrapa pistonët e shiringave

(11) **11784**

(97) EP3980413/ 19.07.2023

(96) 20730279.5/ 05.06.2020

(22) 24.11.2023

(21) [AL/P/2023/343](#)

(54) **IMUNOMODULATORËT HETEROCIKLIKË SI INHIBITOR I PIKËS SË KONTROLLI PDL1**

11.01.2024

(30) EP EP 19179072 07/06/2019

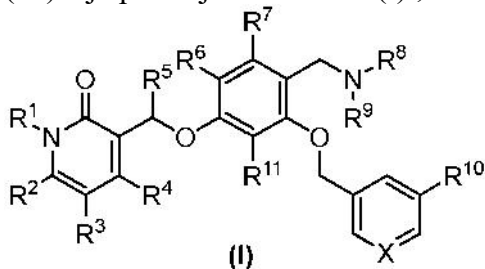
(71) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company/ Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork / IE, IE

(72) David Craig MC GOWAN/c/o Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse / BE, Edgar JACOBY/c/o Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse / BE,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një përbërje e formulës (I) ,



duke përfshirë stereoizomerët ose format tautomere të tyre ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të tyre, ku

R1 është një unazë e zëvendësuar opsionalisht me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur nga halogjen, CN, C1-6alkil, C1-6haloalkil, C3-6cikloalkil, C1-6heteroalkil, NRxRy, NRxC(=O) Ry, NRxCO2Ry, NRxC(=O) NRxRy, OC(=O) NRxRy, O-(aril 6 deri 10-pjesësh) , O-(heteroaril 5 deri 10-pjesësh) , dhe një unazë;

R2, R3, R4, R5, R6, R7 dhe R11 zgjidhen në mënyrë të pavarur nga H, halogjen, C1-4alkil dhe C1-4alkil i zëvendësuar me një ose më shumë F;

R8 dhe R9 zgjidhen në mënyrë të pavarur nga H, C1-6alkil dhe C1-6heteroalkil, secili prej C1-6alkil dhe C1-6heteroalkil duke u zëvendësuar opsionalisht me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur nga C1-4alkil, OH, OCH3, -CO2H, -CO2C1-4alkil, C3-6heterocikël, aril dhe heteroaril

ku C3-6heterocikli zëvendësohet opsionalisht me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur nga okso, OH dhe CO2H;

me kushtin që R8 dhe R9 të mos jenë të dy H;

ose ku R8 dhe R9 të lidhen së bashku për të formuar një C3-6heterocikël opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur nga C1-6alkil, okso, OH dhe CO2H;

R10 zgjidhet nga H, CN, halogjen, C1-6alkil, OC1-6alkil, C1-6alkil-CO2H, C1-6alkil-CO2-C1-6alkil, C1-6alkil-C(O) NH2, C1-6alkil-CO-NHC1-6alkil, C1-6alkil-C(O) N(C1-6alkil) 2, C(=O) NRxRy, SO2-C1-6alkil, aril dhe heteroaril;

ku arili dhe heteroarili zëvendësohen opsionalisht me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur nga CN, halogjen, C1-6alkil, OC1-6alkil, C1-6alkil-CO2H, C1-6alkil-CO2-C1-6alkil, C1-6alkil-C(O) NH2, C1-6alkil-CO- NHC1-6alkil, C1-6alkil-C(O) N(C1-6alkil) 2, C(=O) NRxRy dhe SO2-C1-6alkil;

X është N ose CR12;

R12 zgjidhet nga H, F, Cl, CN, C(=O) NRxRy, aril dhe heteroaril,

ku arili dhe heteroarili zëvendësohen opsionalisht me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur nga CN, halogjen, C1-6alkil, OC1-6alkil, C1-6alkil-CO2H, C1-6alkil-CO2-C1-6alkil, C1-6alkil-C(O) NH2, C1-6alkil-CO- NHC1-6alkil, C1-6alkil-C(O) N(C1-6alkil) 2, C(=O) NRxRy dhe SO2-C1-6alkil; dhe

Rx dhe Ry zgjidhen në mënyrë të pavarur nga H dhe C1-6alkil.

Përbërja e

pretendimit 1, ku R2, R3, R4, R5, R6,

R7 dhe R11 zgjidhen në mënyrë të pavarur nga H dhe C1-4alkil, ose

ku

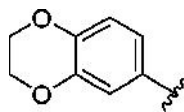
R6 është C1-4alkil ose Cl, ose

ku

R6 është Cl, R2, R3, R4, R5,

R7 dhe R11 janë H.

Përbërja e cilitdo prej pretendimeve 1 ose 2, ku R1 është formula (g-1),



(g-1)

Përbërja e cilitdo prej pretendimeve 1-3, ku R8 është H dhe R9 është C1-6alkil i zëvendësuar me OH dhe CO₂H, ose ku R8 dhe R9 lidhen së bashku për të formuar një C3-6heterocikël të zëvendësuar me OH dhe CO₂H.

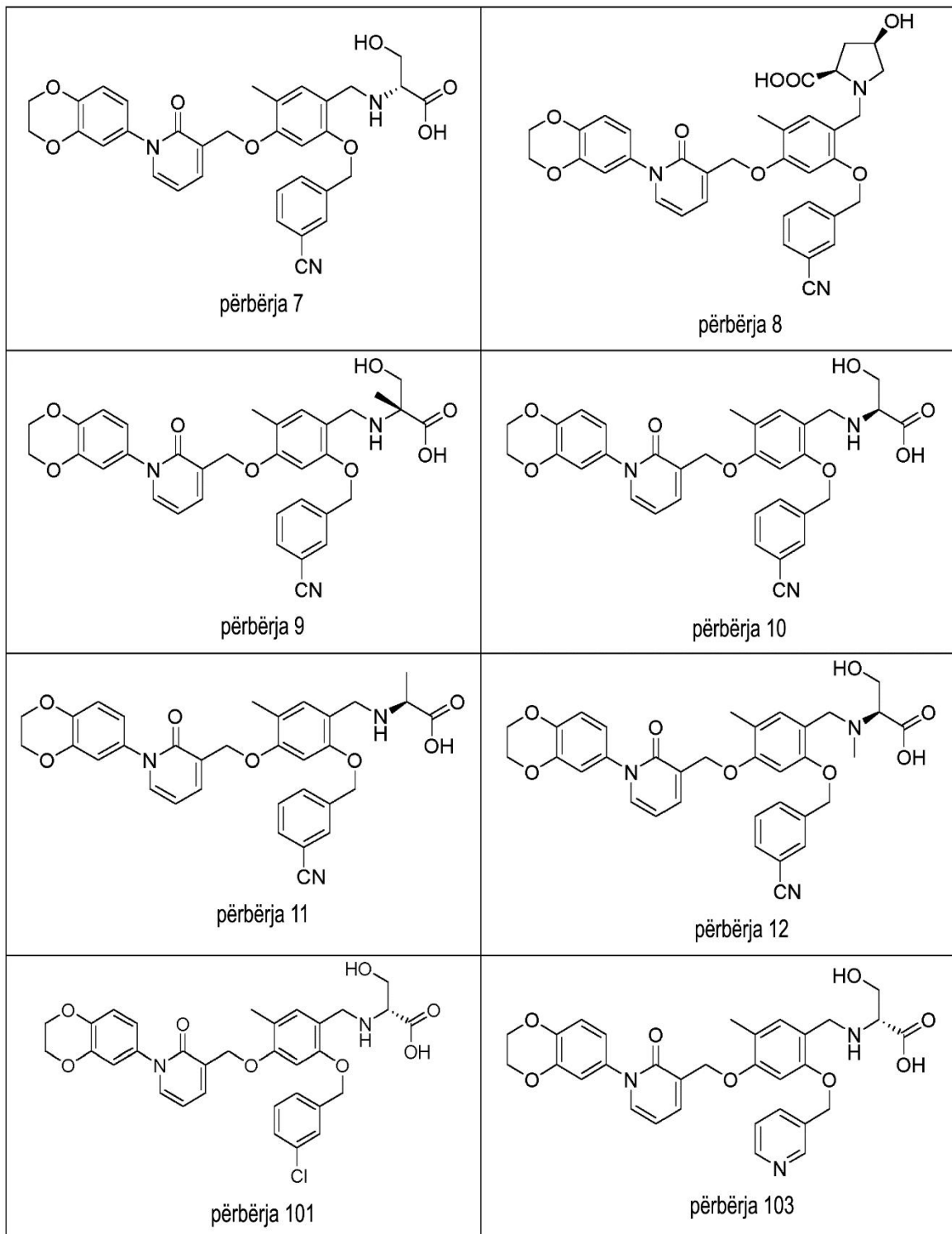
Përbërja e pretendimit 4, ku C3-6heterocikël është pirrolidinë.

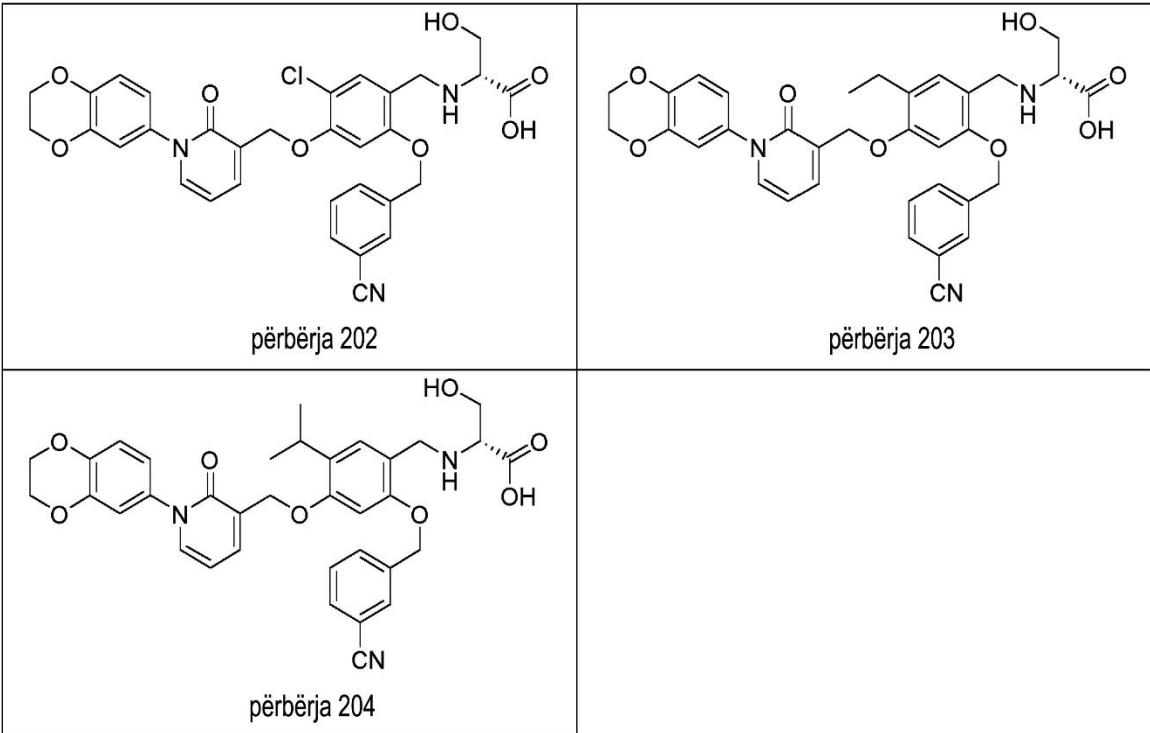
Përbërja e cilitdo prej pretendimeve 1-5, ku R10 është CN dhe X është N, ose

ku R10 është H dhe X është N.

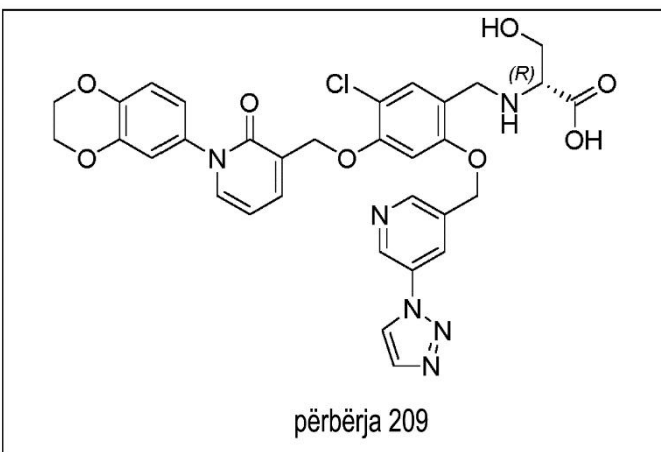
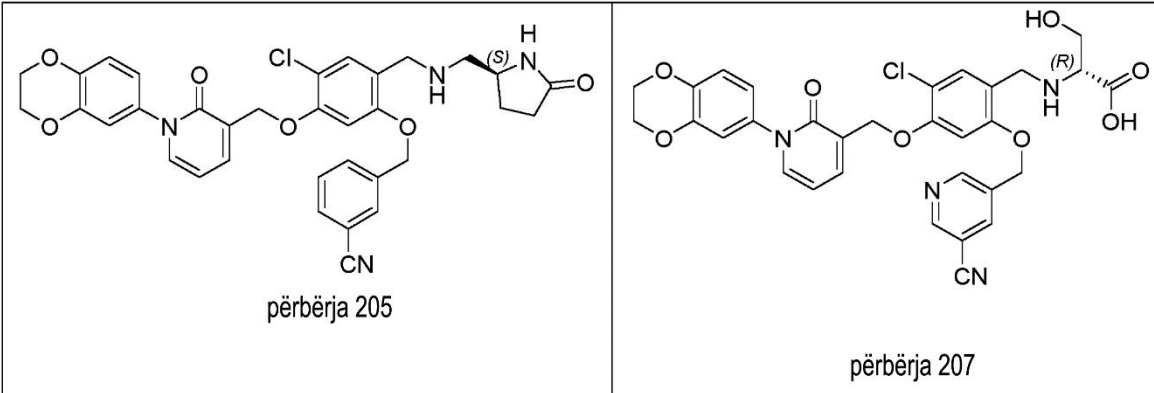
Përbërja e cilitdo prej pretendimeve 1-6, ku IC₅₀ është baras ose më pak se 5 μM.

Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja në fjalë zgjidhet nga një grup që përfshin





Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja në fjalë zgjidhet nga një grup që përfshin



Një përbërje

farmaceutike, e cila përfshin përbërjen ose kripën farmaceutikisht të pranueshme të secilit prej pretendimeve 1-9 dhe që përfshin më tej të paktën një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

Një kombinim

farmaceutik që përfshin një përbërje të parë dhe një përbërje të dytë si një preparat të kombinuar për përdorim të njëkohshëm, të veçantë ose sekuencial në parandalimin ose trajtimin e një infeksioni ose kanceri në një gjitar që ka nevojë për të, ku përbërja e parë në fjalë është e ndryshme nga përbërja e dytë në fjalë, ku përbërja e parë në fjalë është përbërësi ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e ndonjë prej pretendimeve 1-9 ose përbërja farmaceutike e pretendimit 10, ku përbërja e dytë në fjalë është një përbërës aktiv kundër infeksionit ose kancerit të përmendur.

Kombinimi

farmaceutik për përdorimin e pretendimit 11, ku përbërja e dytë në fjalë është një frenues HBV i përzgjedhur nga grupi i përbërës nga barna të kombinuara HBV, vaksina HBV, frenuesit e polimerazës së ADN-së HBV, imunomodulatorët,

modulatorët e receptorëve ndërmjetës (TLR) , ligandet e receptorëve të alfa-interferonit, frenuesit e hialuronidazës, frenuesit e antigjenit sipërfaqësor të hepatitit B (HBsAg) , frenuesit citotoksikë të proteinës 4 të lidhura me limfocitet T (IPI4) , frenuesit e ciklofilinës, frenuesit e hyrjes virale HBV, mRNA virale që targeton oligonukleotidet antisense, modulatorët endonukleaze ARN të shkurtra interferuese (siRNA) dhe ddRNAi, frenuesit e ribonukleotideve të reduktazës, frenuesit e antigjenit HBV E, frenuesit e ADN-së rrethore të mbyllur kovalente (cccDNA) , agonistët e receptorit X farnesoid, antitruapat HBV, antagonistët e kemokinës CCR2, agonistët e timozinës, citokinat, modulatorët e nukleoproteinave, simulatorët e gjenit 1 të induktueshëm me acid retinoik, stimuluesit e NOD2, frenuesit e 3-kinazës së fosfatidilinozitolit (PI3K) , indoleaminë-2, frenuesit e rrugëve të 3-dioksigjenazës (IDO) , frenuesit e PD-1, frenuesit e PD-L1, alfa-1 e timozinës rekombinante, frenuesit e kinazës së tirozinës së brutonit (BTK) , frenuesit e KDM, frenuesit e replikimit të HBV, frenuesit e arginazës dhe barna të tjera të HBV, ose

ku

përbërja e dytë në fjalë është agjent antikancer i zgjedhur nga grupi i përbërë nga agjentë kimioterapeutikë, agjentë citotoksikë, agjentë radioterapeutikë, agjentë antineoplazikë dhe agjentë antiproliferativë.

Përbërja ose

kripa farmaceutikisht e pranueshme e cilitdo prej pretendimeve 1-9 ose përbërja farmaceutike e pretendimit 10 ose kombinimi farmaceutik për përdorimin e pretendimeve 11 ose 12, për përdorim si medikament.

Përbërësi ose

kripa farmaceutikisht e pranueshme e secilit prej pretendimeve 1-9 ose përbërja farmaceutike e pretendimit 10 ose kombinimi farmaceutik për përdorimin e pretendimeve 11 ose 12, për përdorim në parandalimin ose trajtimin e një sëmundjeje infektive, veçanërisht një sëmundje infektive bakteriale, virale ose fungale, veçanërisht një sëmundje infektive virale në një subjekt që ka nevojë për të ose

për

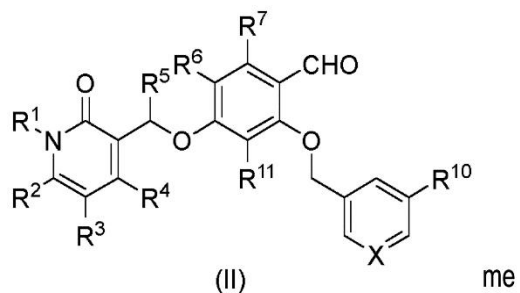
përdorim në trajtimin e kancerit, veçanërisht për frenimin, rritjen, përhapjen ose metastazën e qelizave kancerogjene në një subjekt që ka nevojë për to.

Përbërja ose

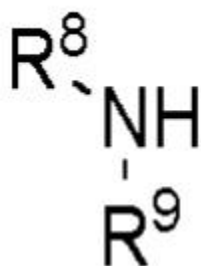
kripa farmaceutikisht e pranueshme e cilitdo prej pretendimeve 1-9 ose përbërja farmaceutike e pretendimit 10, ose kombinimi farmaceutik për përdorimin e

pretendimeve 11 ose 12, për përdorimin e pretendimeve 14, ku përbërja, krija farmaceutikisht e pranueshme, përbërja farmaceutike ose kombinimi farmaceutik përdoret si një frenues i pikës së kontrollit imunitar, më veçanërisht si një frenues i pikës së kontrollit PDL1.

Një proces për përgatitjen e një përbërjeje të formulës (I) sipas cilitdo prej pretendimeve 1-9, që përfshin reagimin e një përbërjeje të formulës (II)



Një formulë amini (III) ,



(III)

,

në prani të cianoborohidridit të natriumit, ku R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11 dhe X janë përcaktuar në këtë dokument.

(11) **11788**

(97) EP3402468/ 26.07.2023

(96) 17701004.8/ 11.01.2017

(22) 08.08.2023

(21) [AL/P/2023/344](#)

(54) **INHIBITORË OSE PI3K P-DELTA 110 PËR PËRDORIM NË DËRGIMIN E VIRUSEVE PËR TRAJTIMIN E KANCERIT**

11.01.2024

(30) US US 201662277002 P 11/01/2016

(71) Queen Mary University of London/ Mile End Road, London E1 4NS / GB, GB

(72) Yaohe WANG/Molecular Oncology Barts Cancer Institute, Queen Mary University of London, Ground Floor, John Vane Science Centre, London EC1M 6BQ / GB, Mark FERGUSON/Molecular Oncology Barts Cancer Institute, Queen Mary University of London, Ground Floor, John Vane Science Centre, London EC1M 6BQ / GB, Nicholas R LEMOINE/Molecular Oncology Barts Cancer Institute, Queen Mary University of London, Ground Floor, John Vane Science Centre, London EC1M 6BQ / GB,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një kit i pjesëve që përmban një inhibitor fosfatidilinositol 3-kinase delta (PI3K delta) dhe një virus i modifikuar vaksine për përdorim në një metodë për trajtimin e kancerit, ku geni për kinasën timidine hiqet nga genomi viral i virusit të modifikuar të vaksinës, ku metoda përmban administrimin e virusit të modifikuar të vaksinës në vijim të administrimit të inhibitorit fosfatidilinositol 3-kinase delta (PI3K delta) , ku virusi i modifikuar i vaksinës është për administrim intravenoz dhe ku kanceri është një tumor jo-plotësisht i heqshëm.

Kit i pjesëve për përdorim

siç pretendohet në pretendimin 1 në të cilin inhibitori fosfatidilinositol 3-kinase delta (PI3K delta) seleksionohet nga grupi që përbëhet prej: IC-87114, PI-103, TGX221, A66, AS 604850, Idelalisib, Wortmannin, Alpelisib, Buparlisib, Copanlisib, Duvelisib, Rigosertib, dhe Taselisib, ose një derivative i tyre ose një kripë farmaceutike e pranueshme prej tyre.

Kit i pjesëve për përdorim

siç pretendohet në pretendimin 1 ose pretendimin 2 ku virusi i modifikuar i vaksinës më tej modifikohet nëpërmjet një kodimi të genit një agjent terapeutik, ose heqjes, ose inaktivizimit me anë futjeje, të një geni viral.

Kit i pjesëve për përdorim

siç pretendohet në secilin prej pretendimeve 1 deri 3, në të cilin kiti më tej përmban një agjent shtesë kundër kancerit ose një mjekim citostatik.

(11) **11789**

(97) EP3394103/ 28.06.2023

(96) 16826557.7/ 21.12.2016

(22) 14.08.2023

(21) [AL/P/2023/351](#)

(54) **KOMBINIM I ANTITRUPAVE ANTI-PD-1 DHE ANTITRUPAVE ANTI-CD20/ANTI-CD3 BISPECIFIKE PËR TRAJTIMIN E KANCERIT**

11.01.2024

(30) US 201562270749 P 22/12/2015

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. / 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, NY 10591-6707 US

(72) Bindu VARGHESE/19 Logans Way, Hopewell Junction, New York, NY 12533,US;Gavin THURSTON/20 Fuller Road, Briarcliff Manor, New York, NY 10510,US;Israel LOWY/C/o Regeneron Pharmaceuticals Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 ,US;Carrie BROWNSTEIN/C/o Regeneron Pharmaceuticals Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 ,US,

(74) Vjollca Kryeziu

IDRIZ DOLLAKU; Nd. 3; H. 2; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(57) Një antitrup ose fragment antigen-lidhës i tij që lidhet në mënyrë specifike me vdekjen e

programuar 1 (PD-1) për t'u përdorur në një metodë për trajtimin e limfomës jo-Hodgkin me qelizat B i kombinuar me një antitруп bispecifik që përbëhet nga një krah antigen-lidhës i parë që lidhet në mënyrë specifike me CD20 dhe nga një krah antigen-lidhës i dytë që lidhet në mënyrë specifike me CD3, ku metoda në fjalë përfshin përdorimin tek një subjekt në nevojë për këtë i një një sasi terapeutikisht efektive të çdo antitrupi ose fragmenti, ku:

antitrupi anti-PD-1 ose fragment antigen-lidhës i tij përbëhet nga tre regjione komplementare përcaktuese (CDRs) të zinxhirit të rëndë (HCDR1, HCDR2 dhe HCDR3) dhe tre CDRs të zinxhirit të

lehtë (LCDR1, LCDR2 dhe LCDR3), ku HCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 3;

HCDR2 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 4; HCDR3 përmban sekuencën amino

acide SEQ ID NO:5; LCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 6; LCDR2 përmban

sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 7; dhe LCDR3 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID

NO: 8;

krahu i parë antigen-lidhës i antitrupit bispecifik përbëhet nga tre regjione komplementare përcaktuese (CDRs) të zinxhirit të rëndë (A-HCDR1, A-HCDR2 dhe A-HCDR3) dhe tre CDRs të

zinxhirit të lehtë (LCDR1, LCDR2 dhe LCDR3), ku A-HCDR1 përmban sekuencën amino acide të

SEQ ID NO: 14; A-HCDR2 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 15; A-HCDR3 përmban

sekuencën amino acide të SEQ ID NO:16; LCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO:

17; LCDR2 përmban sekuencën amino acide SEQ ID NO: 18; dhe LCDR3 përmban sekuencën amino

acide të SEQ ID NO: 19;

krahu i dytë antigen-lidhës i antitrupit bispecifik përbëhet nga tre CDRs të zinxhirit të rëndë (B-

HCDR1, B-HCDR2 dhe B-HCDR3) dhe tre CDRs të zinxhirit të lehtë (LCDR1, LCDR2 dhe LCDR3),

ku B-HCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 20; B-HCDR2 përmban sekuencën

amino acide të SEQ ID NO: 21; B-HCDR3 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 22;

LCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 17; LCDR2 përmban sekuencën amino acide

të SEQ ID NO: 18; dhe LCDR3 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 19; dhe

çdo dozë e antitrupit anti-PD-1 përmban 0.1 deri 20 mg/kg të peshës së trupit të subjektit.

Një antitруп bispecifik që përmban një krah të parë antigen-lidhës që lidhet në mënyrë specifike me CD20 dhe një krah të dytë antigen-lidhës që lidhet në mënyrë

specifike me CD3 për t'u përdorur në një metodë për trajtimin e limfomës jo-Hodgkin me qelizat B i kombinuar me një antittrup ose fragment antigen-lidhës të tij që lidhet në mënyrë specifike me vdekjen e programuar 1 (PD-1) , metodë e cila përfshin përdorimin tek një subjekt në nevojë për këtë i një sasi terapeutikisht efektive të çdo antitrupi ose fragmenti, ku:

antitrupi anti-PD-1 ose fragment antigen-lidhës i tij përbëhet nga tre regjione komplementare

përcaktuese të zinxhirit të rëndë (CDRs) (HCDR1, HCDR2 dhe HCDR3) dhe tre CDRs të zinxhirit të

lehtë (LCDR1, LCDR2 dhe LCDR3) , ku HCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 3;

HCDR2 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 4; HCDR3 përmban sekuencën amino

acide të SEQ ID NO:5; LCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 6; LCDR2 përmban

sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 7; dhe LCDR3 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID

NO: 8;

krahu i parë antigen-lidhës i antitrupit

bispecifik përbëhet nga tre regjione komplementare

përcaktuese të zinxhirit të rëndë (CDRs)
(A-HCDR1, A-HCDR2 dhe A-HCDR3) dhe tre CDRs të

zinxhirit të lehtë (LCDR1, LCDR2 dhe
LCDR3) , ku A-HCDR1 përmban sekuencën amino acide të

SEQ ID NO: 14; A-HCDR2 përmban sekuencën
amino acide të SEQ ID NO: 15; A-HCDR3 përmban

sekuencën amino acide të SEQ ID NO:16;
LCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO:

17; LCDR2 përmban sekuencën amino acide
SEQ ID NO: 18; dhe LCDR3 përmban sekuencën amino

acide të SEQ ID NO: 19;

krahu i dytë antigen-lidhës i antitropit
bispecifik përbëhet nga tre zinxhirë të rëndë CDRs (B-

HCDR1, B-HCDR2 dhe B-HCDR3) dhe tre CDRs të
zinxhirit të lehtë (LCDR1, LCDR2 dhe LCDR3) ,

ku B-HCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 20; B-HCDR2 përmban sekuencën

amino acide të SEQ ID NO: 21; B-HCDR3 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 22;

LCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 17; LCDR2 përmban sekuencën amino acide

të SEQ ID NO: 18; dhe LCDR3 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 19; dhe

çdo dozë e antitropit anti-PD-1 përmban 0.1 deri 20 mg/kg të peshës së trupit të subjektit.

Një përbërje farmaceutike për t'u përdorur në një metodë për trajtimin e limfomës jo-Hodgkin me qelizat B, ku përbërja në fjalë përmban një antitrop ose fragment antigen-lidhës të tij që lidhet në mënyrë specifike me vdekjen e programuar 1 (PD-1) dhe një antitrop bispecifik që përmban një krah të parë antigen-lidhës që lidhet në mënyrë specifike me CD20 dhe një krah të dytë antigen-lidhës që lidhet në mënyrë specifike me CD3, ku:

antitropi anti-PD-1 ose fragment antigen-lidhës i tij përbëhet nga tre regjione komplementare

përcaktuese të zinxhirit të rëndë (CDRs) (HCDR1, HCDR2 dhe HCDR3) dhe tre CDRs të zinxhirit të

lehtë (LCDR1, LCDR2 dhe LCDR3) , ku HCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 3;

HCDR2 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 4; HCDR3 përmban sekuencën amino

acide të SEQ ID NO:5; LCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 6; LCDR2 përmban

sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 7; dhe LCDR3 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID

NO: 8;

krahu i parë antigen-lidhës i antittrupit bispecific përbëhet nga tre CDRs të zinxhirit të rëndë (A-

HCDR1, A-HCDR2 dhe A-HCDR3) dhe tre CDRs të zinxhirit të lehtë (LCDR1, LCDR2 dhe LCDR3) ,

ku A-HCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 14; A-HCDR2 përmban sekuencën

amino acide të SEQ ID NO: 15; A-HCDR3 përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO:16; LCDR1

përmban sekuencën amino acide të SEQ ID
NO: 17; LCDR2 përmban sekuencën amino acide SEQ ID

NO: 18; dhe LCDR3 përmban sekuencën amino
acide të SEQ ID NO: 19;

krahu i dytë antigen-lidhës i antittrupit
bispecific përbëhet nga tre CDRs të zinxhirit të rëndë (B-

HCDR1, B-HCDR2 dhe B-HCDR3) dhe tre CDRs
të zinxhirit të lehtë (LCDR1, LCDR2 dhe LCDR3) ,

ku B-HCDR1 përmban sekuencën amino acide
të SEQ ID NO: 20; B-HCDR2 përmban sekuencën

amino acide të SEQ ID NO: 21; B-HCDR3
përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 22;

LCDR1 përmban sekuencën amino acide të SEQ
ID NO: 17; LCDR2 përmban sekuencën amino acide

të SEQ ID NO: 18; dhe LCDR3 përmban
sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 19; dhe

përbërja përmban 0.05 deri 600 mg të
antittrupit anti-PD-1.

Antitrupi ose fragmenti antigen-lidhës që lidhet në
mënyrë specifike me PD-1 për përdorim sipas pretendimit 1 ose antitrupi

bispecifik për përdorim sipas pretendimit 2, ku:

(a) çdo dozë e antitrupit anti-PD-1 përmban 0.3, 1, 3, ose 10 mg/kg të peshës të trupit të subjektit;

ose

(b) çdo dozë e antitrupit anti-PD-1 përmban 0.05 deri 600 mg.

Antitrupi, fragmenti antigen-lidhës ose antitrupi bispecifik për përdorim sipas pretendimit 1, 2 ose 4, ku:

(a) çdo dozë e antitrupit bispecifik përmban 0.1 deri 10 mg/kg të peshës së trupit të subjektit; ose

(b) çdo dozë e antitrupit bispecifik përmban 10 deri 8000 mikrogramë, opsionalisht ku çdo dozë e

antitrupit anti-PD-1 përmban 1, 3, ose 10 mg/kg dhe çdo dozë e antitrupit bispecifik përmban 30,

100, 300, 1000, ose 2000 mikrogramë.

Antitrupi, fragmenti antigen-lidhës ose antitrupi
bispecifik për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve 1, 2, 4 ose 5, ku:

(a) çdo dozë e antitrupit anti-PD-1 merret
0.5 – 12 javë pas dozës së mëparshme të menjëhershme;

(b) çdo dozë e antitrupit bispecifi merret
0.5 – 12 javë pas dozës së mëparshme të menjëhershme,

opsionalisht ku çdo dozë e antitrupit
anti-PD-1 merret një herë në dy javë ose një herë në tre javë,

dhe çdo dozë e antitrupit bispecifik
merret një herë në javë; dhe/ose

(c) çdo dozë e antitrupit bispecifik ndahet
në 2-5 pjesë brenda një periudhe dozimi.

Antitrupi, fragmenti antigen-lidhës ose antitrupi
bispecifik për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1, 2, 4, 5 ose 6,
ku antitrupi anti-PD-1 merret përpara, njëherazi me ose pas antitrupit
bispecifik, opsionalisht ku antitrupi anti-PD-1 merret përpara antitrupit
bispecifik, si psh ku antitrupi anti-PD-1 merret 1 javë përpara antitrupit
bispecifik.

Antitrupi, fragmenti antigen-lidhës, antitrupi
bispecifik ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjerit prej
pretendimeve 1-7, ku antitrupat merren në mënyrë intravenoze, subkutane ose
intraperitoneale.

Antitrupi, fragmenti antigen-lidhës, antitrupi
bispecifik ose përbërja farmaceutike për t'u përdorur sipas çdonjerit prej

pretendimeve 1-8, ku:

(a) subjekti është rezistent ndaj ose nuk i përgjigjet mjaftueshëm, ose keqësohet pas terapisë së

mëparëshme;

(b) trajtimi jep një efekt terapeutik të përzgjedhur nga grupi që përfshin vonesën në rritjen e tumorit,

reduktimin e numrit të qelizave të tumorit, regresionin e tumorit, rritjen e mbijetesës,

reagimin e pjesshëm, dhe reagimin e plotë, opsionalisht ku rritja e tumorit ngadalësohet për të

paktën 10 ditësh krahasuar me një subjekt të trajtuar; dhe/ose

(c) rritja e tumorit pengohet me të paktën 10 % krahasuar me një subjekt të pa trajtuar, ose rritja e

tumorit pengohet me të paktën 10% krahasuar me një subjekt të trajtuar me një antitруп tjetër ose

monoterapi.

Antitrupi, fragmenti antigen-lidhës ose antitрупi

bispecifik për t'u përdorur sipas çdonjerit prej pretendimeve 1, 2, 4, 5 ose 6, ku antitrupi anti-PD-1 përdoret përpara antitrupit bispecifik dhe rritja e tumorit pengohet me të paktën 20% krahasuar me një subjekt të trajtuar me një antitrupe anti-CD20/anti-CD3 përpara një antitrupe anti-PD-1.

Antitrupi, fragmenti antigen-lidhës, antitrupi bispecifik ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-10, që përfshin edhe përdorimin tek subjekti i një agjenti të tretë terapeutik ose terapi, ku agjenti i tretë terapeutik ose terapia përzgjidhet nga grupi që përfshin rrezatimin, kirurgjinë, një agjent kimioterapeutik, një vaksinë të tumorit, një inhibitor anti-PD-L1, një inhibitor LAG-3, një inhibitor CTLA-4, një inhibitor TM3, një inhibitor BTLA, një inhibitor TIGIT, një inhibitor CD47, një inhibitor indoleamine-2,3-dioksigjenase (IDO), një antagonist të faktorit të rritjes endotheliale vaskulare (VEGF), një inhibitor angiopoietin-2 (Ang2), një inhibitor të faktorit të rritjes transformuese beta (TGFβ), një inhibitor të receptorit të faktorit të rritjes epidermale (EGFR), një antitrupe të antigenit specifik të tumorit, vaksinën Bacillus Calmette-Guerin, faktorin e stimulimit të kolonisë së granulocyte-macrophage, një citotoksinë, një inhibitor të receptorit të interleukin 6 (IL-6R), një inhibitor të receptorit të interleukin 4 (IL-4R), një inhibitor IL-10, IL-2, IL-7, IL-21, IL-15, një bashkues medikament-antitrupe, një ilaç antiinflamator, dhe një suplement dietik.

Antitrupi, fragmenti antigen-lidhës, antitrupi bispecifik ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-11, ku antitrupi anti-PD-1 ose fragmenti antigen-lidhës i tij përfshin:

(a) një regjion variabël të zinxhirit të rëndë (HCVR) që përmban sekuencën amino acide të SEQ ID

NO: 1 dhe një regjion variabël të zinxhirit të lehtë që përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO:

2; ose

(b) një
zinxhir të rëndë që përmban sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 9 dhe një
zinxhir të lehtë që

përmban sekuencën amino acide
të SEQ ID NO: 10.

Antitrupi, fragmenti antigen-lidhës, antitrupi
bispecifik ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjerit prej
pretendimeve 1-12, ku:

krahu i parë antigen-lidhës i antitrupit bispecifik përfshin një A-HCVR
që përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 11 dhe një LCVR që përmban
sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 12.

Antitrupi, fragmenti antigen-lidhës, antitrupi
bispecifik ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjerit prej
pretendimeve 1-13, ku krahu i dytë antigen-lidhës i antitrupit bispecifik
përfshin B-HCVR-në që përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 13 dhe LCVR-në
që përmban sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 12.

(11) **11790**

(97) EP3113634/ 07.06.2023

(96) 15758767.6/ 18.02.2015

(22) 15.08.2023

(21) [AL/P/2023/352](#)

(54) **PRODUKT DUHANI I PATYMSHËM**

11.01.2024

(30) SE SE 1450234 03/03/2014

(71) Sting Free AB/ Stockholmsvägen 18, 181 50 Lidingö SE

(72) Bengt-Olof WIBERG/Fregattvägen 8 (9tr), S-181 37 Lidingö ,SE,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një produkt duhani i patymshëm (1) , që përmban:

një sasi duhani të patymshëm;

një kontenier për të mbajtur sasinë e përmendur të duhanit të patymshëm,

karakterizohet në atë që kontenieri përmban një anë të parë (10) dhe një anë të dytë (12) , anë që
kanë karakteristika të ndryshme, ku materiali në anën e parë (10) është i papërshkueshëm nga
substancat në duhanin e patymshëm që mund të djegin ose të dëmtojnë mukozën ose indin e një

përdoruesi, dhe materiali në anën e dytë (12) është i përshkueshëm nga substancat e përmendura në duhanin e patymshëm, ku sasia e përmendur e duhanit të patymshëm përmban duhan ose një zëvendësues të duhanit.

Produkt duhani i patymshëm (1) sipas pretendimit 1, ku substancat zgjidhen prej një grupi që përmbajnë kripë, kristale kripe, aromatizues dhe aciditet që rregullojnë substancat si E500.

Produkt duhani i patymshëm (1) sipas secilit prej pretendimeve 1 ose 2, ku ana e parë (10) është e ndryshme nga ana e dytë (12) përmes një nga të mëposhtmet:

a)
ajo ka një ngjyrë që është e ndryshme nga ngjyra e anës së dytë (12) ;

b)
ajo ka një model ose shenjë shoqëruese që është e ndryshme nga modeli shoqërues i anës së dytë (12) ; dhe

c)
ajo bëhet prej një materiali i cili është i dallueshëm dhe i ndryshëm nga materiali prej të cilit bëhet ana e dytë.

Produkt duhani i patymshëm (1) sipas secilit prej pretendimeve 1 deri 3, ku ana e parë (10) bëhet prej një materiali i zgjedhur nga grupi që përmban politilen, politen, lateks dhe shirit kirurgjikal.

Produkt duhani i patymshëm (1) sipas secilit prej pretendimeve 1 deri 4, ku sasia e duhanit të patymshëm është snus.

Produkt duhani i patymshëm (1) sipas secilit prej pretendimeve 1 deri 5, ku zëvendësuesi i duhanit përmban pjesë bimësh të aromatizuara.

Një metodë për përodhimin e një produkti duhani të patymshëm (1) , që përmban hapat e:

sigurimit

të një kontenieri, kontenier që ka një anë të parë (10) dhe një anë të dytë (12) ;

sigurimit
të një sasive duhani të patymshëm;

vendosjes
së sasisë së përmendur të duhanit të patymshëm brenda kontenierit të përmendur;

karakterizohet
në atë që anët e kontenierit
kanë karakteristika të ndryshme,

ku
ana e parë (10) është e papërshkueshme nga substancat në duhanin e patymshëm që
mund të djegin ose dëmtojnë mukozën ose indin e një përdoruesi dhe ana e dytë (12)
është e përshkueshme nga substancat e përmendura, ku sasia e përmendur e
duhanit të patymshëm përmban duhan ose një zëvendësues të duhanit.

(11) **11792**

(97) EP3984354/ 26.07.2023

(96) 20201655.6/ 14.10.2020

(22) 15.08.2023

(21) [AL/P/2023/353](#)

(54) **THËRRMUES TRUNGJESH**

12.01.2024

(30)

(71) Dipperfox OÜ/ Sakala 3, 80028 Pärnu / EE,

(72) Jaana KÜLM/80028 Pärnu / EE,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një thërrmues trungjesh që përfshin montime të ndërlidhura dhe ndërvepruese, të cilat janë:

- një montim motori hidraulik (1) në anën e një mjeti makine pune, i përbërë nga një strehë
motori hidraulik (10) dhe një pllakë montimi (11) e bashkangjitur në fund të pajisjes së makinës
për ngjitjen e thërrmuesit të trungut në pajisjen e makinës së punës;

- një sistem hidraulik i nevojshëm për kontrollin e motorit hidraulik (12) i vendosur në një strehë
(2) të motorit hidraulik;

- një kuti ingranazhi (20) i lidhur me motorin hidraulik (12) dhe i bashkangjitur në një kuti
ingranazhi (21), në skajin e poshtëm të së cilës është ngjitur në një fllanxhë të kutisë së
shpejtësisë (22), në të cilën është ngjitur një mbajtës telesh (3) i thërrmuesit të trungut;

mbajtësi i tehut (3) i thërrmuesit të trungut përbëhet nga një pllakë montimi rrethore (31) e mbajtëses së tehut, e cila është ngjitur me lidhëse në fllanxhën e kutisë së shpejtësisë (22) në skajin e poshtëm të kutisë së kutisë së marsheve (21) ; e bashkangjitur në qendër të pllakës rrethore të montimit (31) është një kullë mbajtëse tehu (32) , në fund të së cilës është koni (33) i thërrmuesit të trungut; karakterizuar në atë që kulla e mbajtëses së tehut (32) mbështetet nga dy anët nga brinjët përforcuese të kullës (34) për të siguruar ngurtësi, fundi i sipërm i së cilës është ngjitur në pllakën rrethore të montimit (31) dhe fundi i poshtëm në mbajtësin e tehut të thërrmuesit të trungut; në skajin e poshtëm të mbajtëses së tehut (3) të thërrmuesit të trungut janë vendosur mbajtëse të horizontale (35) , të cilat janë afërsisht 2/3 e largësisë nga kulla e mbajtëses së tehut (32) të mbështetur nga një brinjë përforcuese horizontale e mbajtëses së tehut (36) , skaji i sipërm i të cilit është ngjitur në perimetrin e pllakës së montimit (31) të mbajtëses së tehut; formohet një shkallë në mbajtësin horizontal të tehut (35) të thërrmuesit të trungut, në të cilin është ngjitur tehu i zëvendësueshëm (37) i thërrmuesit të trungut.

Thërrmuesi i trungut sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që sistemi hidraulik për kontrollin e motorit hidraulik të thërrmuesit të trungut përbëhet nga tre grykë hyrëse (101, 102, 103) , me të cilat është lidhur sistemi hidraulik i pajisjes së makinës së punës me anë të zorrëve hidraulike, ku dy grykë hyrëse (101, 102) janë të destinuara për rrjedhën e përparme dhe të kthimit të lëngut të përdorur në sistemin hidraulik dhe gryka e tretë (103) është menduar për kullimin e rrjedhës së kthimit të lëngut, ku grykët lidhen nëpërmjet tubave me valvulën e kontrollit/valvulën e drejtimit (104) , e cila përdoret për të drejtuar vajin përmes tubave të motorit hidraulik në mënyrë që ta ndezë atë dhe të ndryshojë shpejtësinë e rrotullimit të tij, ku rrjedha e kthimit të lëngut që lëviz në sistemi hidraulik zhvillohet përmes valvulës së kontrollit të përmendur (104) , sistemi hidraulik përfshin gjithashtu kufizues presioni (106, 107) midis tubacioneve të rrjedhës përpara/kthimit, dhe një valvul kontrolli shtesë të parë (108) dhe të dytë (109) të montuar në të dyja të daljeve të motorit përpara valvulës së kontrollit (110) për të kontrolluar funksionimin e motorit.

Thërrmuesi i trungut sipas pretendimit 2, karakterizuar në atë që valvula e parë e kontrollit shtesë (108) është e lidhur me valvulën e kontrollit (110) të motorit nëpërmjet një kufizuesi të presionit dhe valvula e dytë shtesë e kontrollit (109) është e lidhur me komandimin e motorit. leva (116) dhe te akumulatori hidraulik (111) i thërrmuesit të trungut.

Thërrmuesi i trungut sipas pretendimit 3, karakterizuar në atë që një valvul i tretë shtesë (112) është i lidhur midis grykave të hyrjes (101, 102) përpara valvulës së kontrollit dhe me një valvul proporcional/kufizues presioni (113) , i cili është i lidhur me akumulatori hidraulik (111) dhe kullimi i rrjedhës së kthimit të lëngut në sistemin e makinës.

(97) EP3328397/ 12.07.2023

(96) 16833569.3/ 28.07.2016

(22) 15.08.2023

(21) [AL/P/2023/354](#)

(54) **PËRBËRJET EKZOSOME DHE MËNYRAT PËR PËRGATITJEN DHE PËRDORIMIN E TYRE PËR RREGULLIMIN DHE KONDICIONIMIN E LËKURËS DHE FLOKËVE**

12.01.2024

(30) US US 201562199696 P 31/07/2015

(71) Exotropin, LLC/ 1180 Avenue of the Americas, 8th Floor, New York, NY 10036 US

(72) John, W. LUDLOW/3200 East Highway 54, Suite 100, Research Triangle Park, NC 27709 ,US; Benjamin BUEHRER/3200 East Highway 54, Suite 100, Research Triangle Park, NC 27709 ,US; Peter PIERACCINI/4025 Nottaway Road, Durham, NC 27707 ,US,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një përbërje topike për rregullimin e një gjendjeje kozmetike të lëkurës ose flokëve, përbërja që përfshin një sasi efektive ekzosomesh të izoluara që kanë nivele të rritura të molekulave të reagimit ndaj stresit ndaj goditjes së nxehtësisë, ku ekzosomet e izoluara janë ekzosome të goditjes termike që rrjedhin nga qelizat burimore mesenkimale të goditura nga nxehtësia me origjinë placentale ose dhjamore dhe një bartës dhe ku ekzosomet e goditjes së nxehtësisë prodhohen nga një proces që përfshin:

(a) kultivimin e qelizave staminale në mjedisin e kulturës, ku kultivimi përfshin një hap të nxehtësisë që trondit qelizat burimore në një mjedis kulture pa serum duke rritur temperaturën e kulturës në 41°C në 43°C për 1 orë deri në 3 orë, dhe ku mjedisi i kulturës pa serum përmban ekzosome që kanë nivele të rritura të molekulave të reagimit ndaj stresit të goditjes nga nxehtësia; dhe

(b) izolimin e ekzosomeve që kanë nivele të rritura të molekulave të reagimit ndaj stresit ndaj goditjes së nxehtësisë nga mjedisi pa serum.

Përbërja e

pretendimit 1, ku ekzosomet e goditjes nga nxehtësia kanë nivele të rritura të HSP70 në lidhje me β -aktinën në krahasim me ekzosomet e krahasueshme që rrjedhin nga qelizat burimore mezenkimale me origjinë placentare ose dhjamore të kultivuara pa një goditje termike.

Përbërja e cdonjërit

prej pretendimeve 1-2, që përmban më tej nga 0.1 deri në 20% të një agjenti hidratues, opsionalisht ku agjenti hidratues përfshin një ose më shumë pantenol, derivate të acidit pantotenic, glicerinë, glicerinë, dimetikon, vazelinë, acid hialuronik, ose ceremidet dhe përzierjet e tyre.

Përbërja e cdonjërit

prej pretendimeve 1-3, që përmban më tej një pëzierje vitamine B3.

Përbërja e cdonjërit prej pretendimeve 1-3, që përmban më tej tokoferol nikotinat.

Përbërja e cdonjërit prej pretendimeve 1-3, që përmban më tej një anti-oksidant, opsionalisht një ose një kombinim të tokoferolit ose estereve të tokoferolit.

Përbërja e cdonjërit prej pretendimeve 1-6, ku ekzosomet e goditjes nga nxehtësia janë tharë në ngrirje.

Përbërja e secilit prej pretendimeve 1-7, ku:

(a) mjedisi i kulturës pa serum është pa produkte shtazore; dhe/ose

(b) përbërja është në formën e një lëngu, locioni, kremi, xhel, shkumë, shkumë, sprej, paste, pluhur ose të ngurtë.

Përbërjet e cdonjërit prej pretendimeve 1-8, ku gjendja kozmetike e lëkurës ose e flokëve shkaktohet nga rrezatimi UVB.

Një mënyrë për të bërë një përbërje topike për rregullimin e një gjendjeje kozmetike të lëkurës ose flokëve, mënyra përfshin kombinimin e një sasie efektive të ekzosomeve të goditjes nga nxehtësia sipas secilit prej pretendimeve 1-9 me një mbartës.

Një mënyrë për rregullimin e një gjendjeje kozmetike të lëkurës, e cila përfshin administrimin topik të një përbërjeje sipas cdonjërit prej pretendimeve 1-9, ku gjendja kozmetike e lëkurës përfshin integritetin e lëkurës, përmbajtjen e ujit ose lagështinë e lëkurës, humbjen e ujit trans-epidermale, rrëshqitjen e lëkurës dhe shkallëzimin, trashësia e lëkurës, vetitë elastike të lëkurës, shfaqja e vijave dhe rrudhave të imta të lëkurës, struktura e lëkurës, madhësia e poreve të lëkurës, lëmueshmëria e lëkurës, njollat e moshës së lëkurës, tonin e lëkurës ose shfaqjen e plagëve dhe gërvishtjeve të lëkurës.

Mënyra e pretendimit 11, ku ekzosomet e goditjes nga nxehtësia induktojnë prodhimin e kolagjenit I të fibroblasteve të lëkurës.

Mënyra e pretendimit 11, ku ekzosomet e goditjes nga nxehtësia induktojnë përhapjen e fibroblasteve të lëkurës.

Mënyra e pretendimit 11, ku ekzosomet e goditjes nga nxehtësia induktojnë përhapjen e fibroblasteve të lëkurës.

Mënyra e pretendimit 11, ku ekzosomet e goditjes nga nxehtësia pengojnë shprehjen e citokineve inflamatore.

Mënyra e cdonjërit prej pretendimeve 10-14, ku gjendja kozmetike e lëkurës ose e flokëve shkaktohet nga rrezatimi UVB.

(11) **11768**

(97) EP3733712/ 24.05.2023

(96) 20180938.1/ 11.08.2017

(22) 15.08.2023

(21) [AL/P/2023/360](#)

(54) **REGJIMET DHE METODAT E TRAJTIMIT TË SKLEROZËS SË SHUMËFISHTË ME ANË TË OFATUMUMABIT**

08.01.2024

(30) US 201662374986 P 15/08/2016

(71) NOVARTIS AG/ Lichtstrasse 35, 4056 Basel CH

(72) Erik WALLSTRÖM/c/o Novartis Pharma AG

Postfach 4002 Basel / CH, Marina SVELIEVA PRAZ/c/o Novartis Pharma AG

Postfach 4002 Basel / CH, Algirdas Jonas KAKARIEKA WEISSKOPF/c/o Novartis Pharma AG

Postfach 4002 Basel / CH, Joseph Michael KAHN/c/o Novartis Pharmaceuticals Corporation

One Health Plaza East Hanover, NJ 07936-1080 / US,

(74) Gentjan Hasa

HERMELIKA 03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR; YZBERISH; 1050; TIRANË

(57) Ofatumumabi për përdorim në trajtimin e sklerozës të shumëfishtë të përsëritur (RMS), ku ofatumumabi administrohet gjatë një regjimi dozë për ngarkim prej 3 dozash të veçuara prej 20 mg në javën 0, 1 dhe 2 dhe më pas gjatë një regjimi dozë në vazhdim që përfshin administrimin mujor të 20 mg ofatumumab duke filluar në javën e katërt, dhe ku ofatumumabi administrohet me injeksion nënlëkurë (s.c.).

Ofatumumabi

për përdorim sipas pretendimit 1, ku ofatumumabi administrohet duke përdorur një shiringë të parambushur.

Ofatumumabi

për përdorim sipas pretendimit 1, ku ofatumumabi administrohet duke përdorur një autoinjeksion.

Ofatumumabi

për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku ofatumumabi është formuluar në një formulë antitrup, ku formula përmban nga 10 deri në 100 mM acetat

natriumi, nga 25 në 100 mM klorur natriumi, nga 0.5 në 5% bazë pa argininë, nga 0.02 në 0.2 mM EDTA, nga 0.01 në 0.2% polisorbitat 80 dhe përshtatur në pH nga 5.0 në 7.0.

Ofatumumabi

për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku ofatumumabi administrohet në një koncentrim prej 50 mg/ml.

Ofatumumabi

për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku skleroza e shumëfishtë e përsëritur është skleroza e shumëfishtë e përsëritur prapë (RRMS) ose skleroza e shumëfishtë progresive anësore (SPMS) .

(11) **11794**

(97) EP3930944/ 07.06.2023

(96) 20706083.1/ 21.02.2020

(22) 16.08.2023

(21) [AL/P/2023/361](#)

(54) **MËNYRË DHE PAJISJE PËR PRODHIMIN E KOMPONENTËVE TREDIMENSIONALE ME NGURTËSIM SELEKTIV**

15.01.2024

(30) DE DE102019104781 26/02/2019

(71) Trumpf Laser- und Systemtechnik GmbH/ Johann-Maus-Strasse 2, 71254 Ditzingen DE

(72) Andreas MARGOLF/Asternstrasse 3/1, 70825 Korntal-Muenchingen / DE,DE,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një mënyrë për prodhimin e komponentëve tre-dimensionale (12) me ngurtësim selektiv nga materiali ndërtimor që depozitohet shtresë pas shtrese,

- në të cilin një cilindër ndërtimi (22) , në të cilin një ose më shumë pllaka nënshtrese (17, 41) janë vendosur njëra mbi tjetrën, është siguruar në një dhomë përpunimi (16) ,

- në të cilën materiali akumulues depozitohet në dhomën e përpunimit (16) në pllakën më të sipërme të nënshtresës (17) nga një pajisje aplikimi (30) ,

- në të cilin të paktën një rreze (25) gjenerohet nga një burim trau (15) dhe drejtohet nga të paktën një element drejtues i rrezes (18) mbi shtresën e depozituar të materialit ndërtues për ngurtësimin e materialit të ndërtimit,

- në të cilën pajisja e aplikimit (30) lëvizet përgjatë një plani pune (20) brenda dhomës së përpunimit (16) të paktën përgjatë cilindrit të ndërtimit (22) dhe të paktën një dhomë grumbullimi (19) , të vendosur ngjitur me të, për jo- material ndërtimor i ngurtësuar,

- në të cilën, pas përfundimit të të paktën një komponenti (12) , pllaka e nënshtresës (17) zgjatet në lidhje me cilindrin e ndërtimit (22) në mënyrë që faqja e poshtme e pllakës së nënshtresës (17) të shtrihet në planin e punës (20) ,

karakterizuar në atë që

- pllaka e nënshtresës (17) që shtrihet jashtë cilindrit të ndërtimit (22) transferohet, së bashku me të paktën një komponent (12) të vendosur në të, nga pajisja e aplikimit (30) nga cilindri i ndërtimit (22) në dhomën ngjitur të grumbullimit (19) ose në një magazinë.

Një mënyrë për

prodhimin e komponentëve tre-dimensionale (12) me ngurtësim selektiv nga

materiali ndërtimor që depozitohet shtresë pas shtrese,

- në të cilin një cilindër ndërtimi (22) , në të cilin një ose më shumë pllaka nënshtrese (17, 41) janë vendosur njëra mbi tjetrën, është siguruar në një dhomë përpunimi (16) ,

- në të cilën materiali akumulues depozitohet në dhomën e përpunimit (16) në pllakën më të sipërme të nënshtresës (17) nga një pajisje aplikimi (30) ,

- në të cilin të paktën një rreze (25) gjenerohet nga një burim trau (15) dhe drejtohet nga të paktën një element drejtues i rrezes (18) mbi shtresën e depozituar të materialit ndërtues për ngurtësimin e materialit të ndërtimit,

- në të cilën pajisja e aplikimit (30) lëvizet përgjatë një plani pune (20) brenda dhomës së përpunimit (16) të paktën përgjatë cilindrit të ndërtimit (22) dhe të paktën një dhomë grumbullimi (19) , të vendosur ngjitur me të, për jo-material ndërtimor i ngurtësuar,

- në të cilën, pas përfundimit të të paktën një komponenti (12) , pllaka e nënshtresës (17) zgjatet në lidhje me cilindrin e ndërtimit (22) në mënyrë që faja e poshtme e pllakës së nënshtresës (17) të shtrihet në planin e punës (20) ,karakterizuar në atë që

- pllaka e nënshtresës (17) që shtrihet jashtë cilindrit të ndërtimit (22) transferohet, së bashku me të paktën një komponent (12) të vendosur në të, nga pajisja e aplikimit (30) nga cilindri i ndërtimit (22) në dhomën ngjitur të grumbullimit (19) ose në një magazinë.

Mënyra sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që lëvizja e zhvendosjes së pajisjes së aplikimit (30) drejtohet me një forcë që është më e madhe se një forcë mbajtëse e një pajisjeje mbajtëse të ndashme (42) midis dy pllakave të nënshtresës (17, 41) të vendosura njëra mbi tjetrën në konstruksionin e cilindrit (22) .

Mënyra sipas pretendimit 1 ose 2, karakterizuar në atë që të paktën një element udhëzues (51) sigurohet në pajisjen e aplikimit (30) që ngërthen në pllakën e nënshtresës (17, 41) , dhe pllaka e nënshtresës (17, 41) është të udhëhequr nga të paktën një element udhëzues (51) përgjatë drejtimit të lëvizjes së pajisjes së aplikimit (30) .

Mënyra sipas cdonjërit

prej pretendimeve të mëparshëm, karakterizuar në atë që të paktën një element mbështetës (48) është ndërtuar në pllakën e nënshtresës (17, 41) ngjitur me të paktën një komponent (12) të ndërtuar mbi të, i cili element mbështetës ka të njëjtën lartësi si komponenti më i lartë (12) ose më i lartë, në mënyrë që pllakat e nënshtresës (17, 41) të transferuara në dhomën e

grumbullimit (19) të vendosura njëra mbi tjetrën nga elementi(et) mbështetës (48) .

Mënyra sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshëm, karakterizuar në atë që, përpara transferimit të pllakës së nënshtresës (17, 41) me të paktën një komponent të përfunduar tre-dimensionale (12) në një magazinë, elementët e transferimit vendosen në dhomën e grumbullimit (19) .

Një pajisje për prodhimin e komponentëve tre-dimensionale (12) me ngurtësim selektiv nga materiali i ndërtuar që depozitohet shtresë pas shtrese, - që ka një dhomë përpunimi (16) ,

- që ka një cilindër ndërtimi (22) të caktuar për një plan pune (20) në dhomën e përpunimit (16) , në të cilin një ose më shumë pllaka nënshtrese (17, 41) mund të zhvendosen në planin e punës (20) ,

- ka një pajisje aplikimi (30) që mund të lëvizet përgjatë planit të punës (20) dhe aplikon material ndërtimi në pllakën e nënshtresës (17, 41) në cilindrin e ndërtimit (22) dhe transferon materialin e pangurtësuar të ndërtimit në të paktën një dhomë grumbullimi (19) të rregulluar ngjitur me të,

- që ka një burim rreze (15) që gjeneron një rreze (25) që drejtohet me të paktën një element drejtues të rrezes (18) mbi shtresën e depozituar, ku pas përfundimit të të paktën një komponenti (12) në pllakën e nënshtresës (17, 41) kjo mund të zhvendoset në lidhje me cilindrin e ndërtimit (22) në mënyrë që një pjesë e poshtme e pllakës së sipërme të nënshtresës (17, 41) të shtrihet në planin e punës (20), karakterizuar në atë që

- pajisja e aplikimit (30) mund të zbatohet për të transportuar pllakën e nënshtresës, me anë të së cilës pllaka e sipërme e nënshtresës (17, 41) e drejtuar nga cilindri i ndërtimit (22) mund të zhvendoset në dhomën e grumbullimit (19) ose në një magazinë.

Pajisja sipas pretendimit 6, karakterizuar në atë që pajisja e aplikimit (30) ka të paktën një element udhëzues (51) përmes të cilit udhëzohet pllaka e nënshtresës (17, 41) gjatë lëvizjes së zhvendosjes përgjatë planit të punës (20) .

Pajisja sipas pretendimit 7, karakterizuar në atë që të paktën një element udhëzues (51) është i formuar nga dy projeksione të ndara reciprokisht ose një ndalesë me një depresion konkav.

Pajisja sipas pretendimit 7 ose 8, karakterizuar në atë që të paktën një element udhëzues (51)

është bërë nga një material elastik.

Pajisja sipas pretendimit 6, karakterizuar në atë që një pajisje mbajtëse e shkëputshme (42) sigurohet midis dy pllakave të nënshtresës (17, 41).

Pajisja sipas pretendimit 6, karakterizuar në atë që elementet e tejkalimit mund të futen në dhomën e grumbullimit (19).

Pajisja sipas cdonjërit prej pretendimeve 6 deri në 11, karakterizuar në atë që një pajisje futëse (55) i është caktuar një hapjeje (27) në planin e punës (20) në dhomën e grumbullimit (19), ku pajisja e futjes (55) mundësisht të ketë krahë udhëzues (56) që shtrihen pjesërisht përgjatë hapjes (27) të dhomës së grumbullimit (19), ku krahët udhëzues (56) kanë sipërfaqe mbajtëse (61) në rajonin e futjes drejt hapjes (27) të dhoma e grumbullimit (19), e cila sipërfaqe mbajtëse merr pllakën e nënshtresës (17, 41) sipër hapjes (27).

Pajisja sipas pretendimit 12, karakterizuar në atë që seksionet e shtrirjes (59) janë parashikuar në krahët udhëzues (56) në rrjedhën e poshtme të sipërfaqeve mbajtëse (57) në drejtimin e lëvizjes së pajisjes së aplikimit (30), të cilat seksione mund të shpërndahen hapet nga një lëvizje zhvendosëse e pllakës së nënshtresës (17, 41) në mënyrë që pllaka e nënshtresës (17, 41) të lirohet nga sipërfaqet mbajtëse (57) dhe të bjerë në dhomën e grumbullimit (19).

Pajisja sipas cdonjërit prej pretendimeve 6 deri në 13, karakterizuar në atë që një pajisje bllokimi goditjeje (61) mund të futet në dhomën e grumbullimit (19) ose është vendosur në sipërfaqen anësore të dhomës së grumbullimit (19).

Pajisja sipas pretendimit 14, karakterizuar në atë që pajisja e bllokimit të goditjes (61) ka elementë të shumtë amortizues (64) përgjatë lartësisë së dhomës së grumbullimit (19), me anë të të cilave një lëvizje në rënie e pllakës së nënshtresës (17, 41) në dhomën e grumbullimit (19) frenohet.

(11) **11796**

(97) EP3706926/ 07.06.2023

(96) 18833723.2/ 07.11.2018

(22) 16.08.2023

(21) [AL/P/2023/362](#)

(54) **IMPIANT DHE MËNYRA PËR TRAJTIMIN E MBETURINAVE, NË VEÇANTI MBETJEVE NGA LABORATORËT PËR ANALIZA MJEKËSORE**
15.01.2024

(30) IT IT201700128463 10/11/2017

(71) Newster System S.r.l./ Via Pascoli 26/28, 47853 - Coriano IT

(72) Elisa BENEDETTINI/Via Abetti 17e, 47924 Rimini (RN) / IT, Gianluca MAGRINI/Via Publia 52, 47838 Riccione (RN) / IT, Gilberto RONCHI/Viale Berna 19, 47924 Rimini (RN) / IT, Enrico CATAPANO/Via Covignano 95, 47923 Rimini (RN) / IT, Giorgio CASALBONI/Via Plezzo 11, 47921 Rimini (RN) / IT,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një impiant për trajtimin e mbetjeve, në veçanti mbetjet nga laboratorët për analiza mjekësore, që përfshin një pajisje (2) për trajtimin paraprak të mbetjeve të projektuara për të ndryshuar të paktën një karakteristikë fizike dhe/ose kimike të mbetjeve, të paktën një rezervuar reagimi (3) ndodhet në rrjedhën e poshtme të pajisjes së përmendur (2) për para-trajtim, dhe të paktën një sistem filtrimi (4) i vendosur në rrjedhën e poshtme të rezervuarit të përmendur të reagimit (3) , i karakterizuar në atë që pajisja e përmendur (2) për trajtimin paraprak përbëhet nga një sistem (12) për trajtimin e mbetjeve me ozon, sistemi i përmendur (12) përfshin një gjenerator ozoni (13) i projektuar për të futur ozonin në një mikser (14) të ozonit me mbetjet dhe një rezervuar për trajtimin (15) të lidhur me mikserin e ozonit të përmendur (14) , përzierësi i ozonit (14) që përfshin një tub Venturi (16) dhe një tub (17) të vendosur në rrjedhën e poshtme të tubit Venturi të përmendur, ku tubi i përmendur (17) është konfiguruar si një serpentinë për të mbajtur mbetjet nën një presion të paracaktuar.

Impianti sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që pajisjet e përmendura (2) për trajtimin paraprak përfshijnë një sistem ngrohjeje (6) për mbetjet.

Impianti sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshëm, karakterizuar në atë që përmban një sistem (12) për pas trajtimin e mbetjeve me ozon, të vendosur në rrjedhën e poshtme të rezervuarit të reaksionit (3) .

Impianti sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshëm, karakterizuar në atë që sistemi i filtrimit të përmendur (4) përfshin një grup të parë (9) me filtër mekanik, ku filtri ka brenda tij mëngë filtrimi që ndalojnë pjesën e ngurtë të mbetjeve, dhe një grupi i dytë (10) me fishekë filtri.

Impianti sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshëm, karakterizuar në atë që përmban të paktën një sensor Redox brenda rezervuarit të reaksionit të përmendur. (3) .

Një mënyrë për trajtimin e mbetjeve, veçanërisht mbetjeve nga laboratorët për analiza mjekësore, që përfshin hapat e:

a) para-trajtimin të mbetjeve për të ndryshuar të paktën një karakteristikë fizike dhe/ose kimike të mbetjeve;

b) futjes së mbetjeve në një rezervuar reaksioni (3) ;

c) futjen e të paktën një reagjenti në rezervuarin e përmendur (3) për të ulur ngarkesën e ndotjes në mbetje;

d) filtrimin e mbetjeve që vijnë nga rezervuari i reagimit të përmendur (3) ;

e) shkarkimin e mbetjeve të filtruara, karakterizuar në atë që hapi i para-trajtimin përfshin futjen e ozonit nga një gjenerator ozoni (13) në një mikser (14) të ozonit me mbetjet, përzierësi i ozonit (14) është i lidhur me një rezervuar për trajtim (15) të mbeturinave dhe që përfshin një tub Venturi (16) dhe një tub (17) të vendosur në rrjedhën e poshtme të tubit Venturi të përmendur (16), ku tubi i përmendur (17) është konfiguruar si një serpentinë për të mbajtur mbetjet nën një presion të paracaktuar.

Mënyra sipas pretendimit 6, karakterizuar në atë që hapi i para-trajtimin të mbetjeve përfshin ngrohjen e mbetjeve.

Mënyra sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme 6-7, karakterizuar në atë që hapi i përmendur i filtrimit të mbetjeve zhvillohet menjëherë pas hapit të reagimit.

Mënyra sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme 6-8, karakterizuar në atë që hapi i përmendur i filtrimit të mbetjeve përfshin futjen e mbetjeve nga rezervuari i reagimit (3) në fillim në grupin e parë filtrimi (9) me filtër mekanik në bllokoni mbetjet e ngurta të mbetjeve, ku filtri ka brenda tij mëngë filtruese të cilat ndalojnë pjesën e ngurtë të mbetjeve, dhe më pas në një grup të dytë filtrimi (10) me fishek filtri.

Mënyra sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme 6-8, karakterizuar në atë që hapi i përmendur i filtrimit të mbetjeve përfshin futjen e mbetjeve nga rezervuari i reagimit (3) në fillim në grupin e parë filtrimi (9) me filtër mekanik në bllokoni mbetjet e ngurta të mbetjeve, ku filtri ka brenda tij mëngë filtruese të cilat ndalojnë pjesën e ngurtë të mbetjeve, dhe më pas në një grup të dytë filtrimi (10) me fishek filtri.

Mënyra sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshëm 6-7, karakterizuar në atë që hapi i përmendur i filtrimit zhvillohet pas sedimentimit të mbetjeve në rezervuarin e reagimit (3), në mënyrë të tillë që mbetjet e kulluara të ndahen nga mbetjet që përmbajnë suspensione të ngurta brenda rezervuarit të reagimit (3).

Mënyra sipas pretendimit 10, karakterizuar në atë që pas sedimentimit, mbetjet që përmbajnë suspensione të ngurta futen në grupin e parë të filtrimit (9) me filtër mekanik, ku filtri ka brenda tij mëngë filtrimi të cilat ndalojnë pjesën e ngurtë të mbetjeve, dhe më pas në grupin e dytë të filtrimit (10) me fishek filtri dhe mbetjet e pastruara futen direkt në grupin e dytë të filtrimit (10) me fishek filtri.

Mënyra sipas pretendimit 9 ose 11, karakterizuar në atë që

kontrollon shkallën e rrjedhës së filtrimit dhe/ose presionin brenda grupit të parë të përmendur (9) me filtër mekanik.

Mënyra sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshëm nga 6 deri në 12, karakterizuar në atë që përfshin një hap të pas-trajtimit të mbetjeve me ozon pas hapit të filtrimit dhe paraprirës së hapit të shkarkimit.

Mënyra sipas cdonjërit prej pretendimeve të mëparshëm nga 6 deri në 13, karakterizuar në atë që kontrollon fillimin e reaksionit me anë të një sensori Redox të vendosur brenda rezervuarit të përmendur (3) .

(11) **11799**

(97) EP3960260/ 07.06.2023

(96) 21203974.7/ 04.11.2019

(22) 16.08.2023

(21) [AL/P/2023/363](#)

(54) **PAJISJE QË VISHET DHE MËNYRA E SAJ**

15.01.2024

(30)

(71) Boreal Technology & Investment S.L/ Av. Sor Teresa Prat, 15, 29003 Málaga ES

(72) Jose FUERTES PEÑA/29018 Málaga ,ES,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një copë veshje që përfshin të paktën një elektrodë (2) të lidhur me një kabllo (3) me një njësi kontrolli (4) , kablloja në fjalë (3) ka një strukturë të jashtme izoluese elektrike (33) dhe elektroda në fjalë (2) është e rregulluar në një mënyrë të tillë që të paktën një muskul i një përdoruesi që vesh copën e veshjes të stimulohet kur elektroda (2) gjeneron një impuls elektrik të komanduar nga njësia e kontrollit (4) , e karakterizuar në atë që:

- elektroda (2) përbëhet nga një shtresë përçuese elektrike (22) e bërë nga materiali përçues dhe një shtresë xheli përçues elektrik (21) të vendosur në majë të shtresës përçuese elektrike (22) dhe

- kablloja (3) përfshin gjithashtu:

fibra elastike përçuese (31) që përfshijnë nga ana e tyre një strukturë elastike (312) të mbuluar me një shtresë përcjellëse (311) në kontakt elektrik me shtresën përçuese elektrike (22) të elektrodës (2) .

Copa e veshjes e

pretendimit 1, ku shtresa e përcjellësit (311) është bërë prej teli bakri të emaluar të vendosur në zigzag për të lejuar që ajo të shtrihet në lidhje me strukturën elastike (312) .

Copa e veshjes sipas

pretendimit 1 ose 2, ku struktura elastike (312) përfshin fije elastomeri të afta të shtrihen 160% në gjatësi.

Copa e veshjes e cdonjërit

prej pretendimeve të mëparshëm, ku elektrodën (2) janë të rregulluara në çifte.

Copa e veshjes e cdonjërit prej pretendimeve të mëparshme ku njësia e kontrollit (4) përfshin të paktën dy ura në formë H me grupet përkatëse të kanaleve dalëse ku kabllot (3) janë të lidhura me.

Copa e veshjes e

pretendimit 5 ku njësia e kontrollit (4) përfshin të paktën dy ura në formë H me dy grupe me pesë kanale.

Copa e veshjes e cdonjërit

prej pretendimeve të mëparshëm ku pjesa e veshjes është një jelek ose një kostum.

(11) **11801**

(97) EP3942028/ 07.06.2023

(96) 20718990.3/ 18.03.2020

(22) 16.08.2023

(21) [AL/P/2023/364](#)

(54) **METODA TË PRODHIMIT TË BIODONJËRIT TË POLISAKARIDEVE O-ANTIGJEN TË E.COLI, KOMPOZIMET E TYRE, DHE METODAT E PËRDORIMIT TË TYRE**

15.01.2024

(30) US US 201962819762 P 18/03/2019

(71) Janssen Pharmaceuticals, Inc. / 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560 US; GlaxoSmithKline Biologicals S.A./ Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart BE

(72) Jeroen GEURTSSEN/c/o Janssen Vaccines & Prevention B.V. IP,

Department, Archimedesweg 4-6, 2333 CN Leiden,NL;Pieter, Jan BURGHOUT/c/o Janssen

Vaccines & Prevention B.V. IP, Department, Archimedesweg 4-6, 2333 CN

Leiden ,NL;Eveline, Marleen WEERDENBURG/c/o Janssen Vaccines & Prevention B.V.

IP, Department, Archimedesweg 4-6, 2333 CN Leiden ,NL;Jan, Theunis POOLMAN/c/o

Janssen Vaccines & Prevention B.V. IP, Department, Archimedesweg 4-6, 2333 CN

Leiden ,NL;Kellen, Cristhina FAE/c/o Janssen Vaccines & Prevention B.V. IP, Department,

Archimedesweg 4-6, 2333 CN Leiden ,NL;Patricia IBARRA YON/c/o Janssen Vaccines &

Prevention B.V. IP, Department, Archimedesweg 4-6, 2333 CN Leiden ,NL;Darren, Robert

ABBANAT/c/o Janssen Vaccines & Prevention B.V. IP, Department, Archimedesweg 4-6,

2333 CN Leiden ,NL;Stefan, Jochen KEMMLER/Grabenstrasse 3, 8952 Schlieren ,CH;Michael,

Thomas KOWARIK/Grabenstrasse 3, 8952 Schlieren ,CH;Manuela MALLY/Grabenstrasse 3,

8952 Schlieren ,CH;Veronica GAMBILLARA, FONCK/Grabenstrasse 3, 8952 Schlieren /

CH,CH;Martin, Edward BRAUN/Grabenstrasse 3, 8952 Schlieren ,CH;Maria, Paula

CARRANZA SANDMEIER/Grabenstrasse 3, 8952 Schlieren ,CH,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një metodë e përgatitjes së një biokonjugati të një polisakaridi antigjen Ox të E.Colit të lidhur në mënyrë kovalente të një proteinë mbartëse, metoda që përfshin:

(i) sigurimin e një qelize bartëse prokariote rekombinante që përfshin:

- a. një sekuencë nukleotide të një grupi gjenesh rfb për polisakaridin antigjen Ox;
- b. një sekuencë nukleotide që kodon proteinën mbartëse që përfshin të paktën një vend glikozilimi që përfshin një sekuencë konsensusi të glikozilimit Asn-X-Ser(Thr) , ku X është ndonjë amino acid përveç Pro (SEQ ID NO: 1) , në mënyrë të preferuar një sekuencë konsensusi e glikozilimit Asp(Glu) -X-Asn-Z-Ser(Thr) , ku X dhe Z janë në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga ndonjë amino acid përveç Pro (SEQ ID NO: 2) ; dhe
- c. një sekuencë nukleotide që kodon një transferazë oligosakaril PglBy; dhe

(ii) kultivimin e qelizës bartëse prokariote rekombinante në kushtet e prodhimit të biokonjugatit, ku:

kur antigjeni Ox është polisakarid antigjen O1A, PglBy përfshin mutacionet amino acide N311V, K482R, D483H, dhe A669V;

kur antigjeni Ox është polisakarid i glikoziluar antigjen 04, PglBy përfshin mutacionin amino acid N311V ose mutacionet amino acide Y77H dhe N311V, dhe qeliza bartëse rekombinante më tej përfshin një sekuencë që kodon një glukoziltransferazë GtrS që ka të paktën 80% identitet me SEQ ID NO: 4 dhe që është e aftë për të modifikuar një polisakarid antigjen 04 i E. Colit me anë të shtimit të glukozës për të prodhuar polisakaridin e glikoziluar antigjen 04 të E. colit, dhe sekuencat nukleotide që kodojnë një translokazë GtrA dhe një glikoziltransferazë GtrB që ka të paktën 80% identitet të sekuencës me SEQ ID NOs: 7 dhe 8 respektivisht, ku translokaza është e aftë të zhvendosë glukozën e lidhur me baktoprenol dhe glikoziltransferaza është e aftë të glikozilojë baktoprenolin;

kur antigjeni Ox është polisakarid antigjen O6A, PglBy përfshin mutacionet amino acide N311V, K482R, D483H, dhe A669V;

kur antigjeni Ox është polisakarid antigjen 08, PglBy nuk përfshin mutacione amino acide te pozicionet 77, 80, 287, 289, 311, 482, 483 dhe 669;

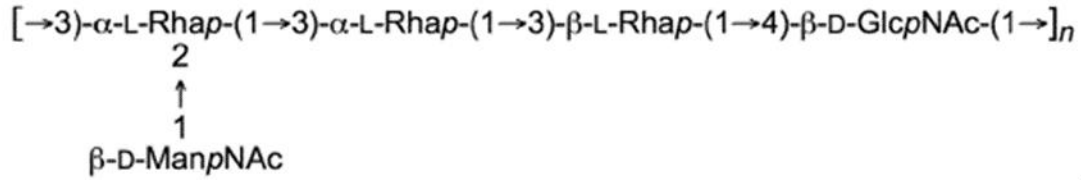
kur antigjeni Ox është polisakarid antigjen 015, PglBy përfshin mutacionet amino acide N311V, K482R, D483H, dhe A669V;

kur antigjeni Ox është polisakarid antigjen 016, PglBy përfshin mutacionet amino acide Y77H, S80R, Q287P, K289R, dhe N311V;

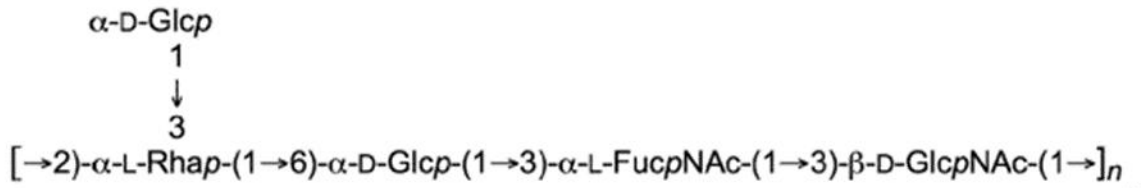
kur antigjeni Ox është polisakarid antigjen 018, PglBy nuk përfshin mutacione amino acide te pozicionet 77, 80, 287, 289, 311, 482, 483 dhe 669; dhe

kur antigjeni Ox është polisakarid antigjen 075, PglBy përfshin mutacionin amino acid N311V, ku në çdo rast mutacionet amino acidet janë në lidhje me PglB të tipit të egër që ka sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 6, dhe

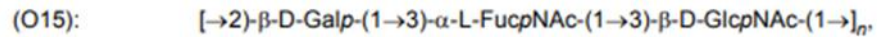
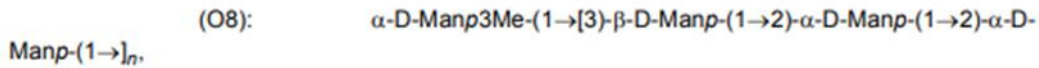
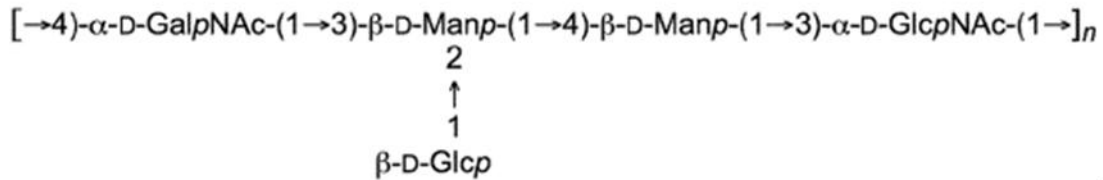
ku polisakaridet O1A të glikoziluara antigjen 04, 06A, 08, 015, 016, 018A, dhe 075 kanë strukturat e Formulave (O1A) :



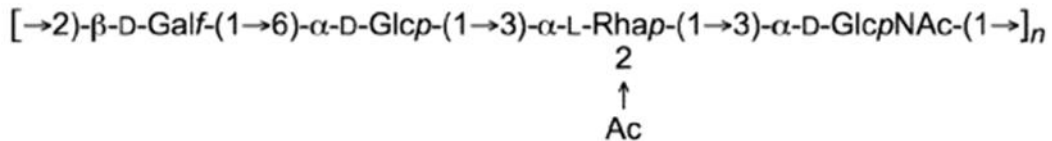
(O4-Glc+):



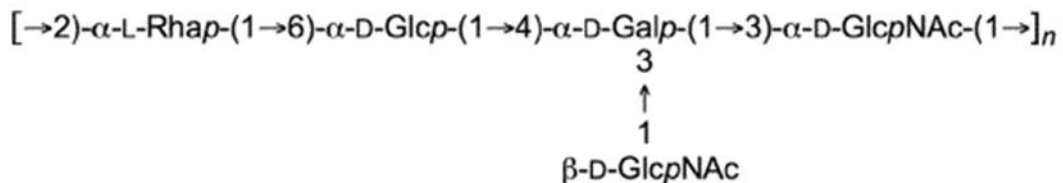
(O6A):



(O16):

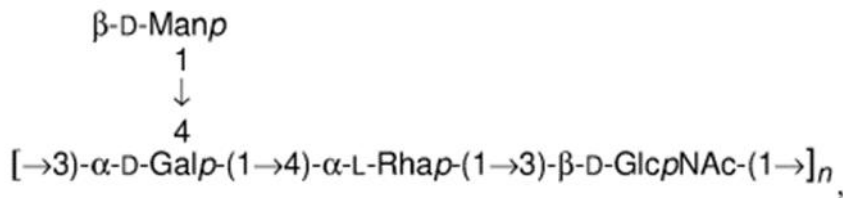


(O18A):



dhe

(O75):



respektivisht, dhe çdo

n është në mënyrë të pavarur një numër i plotë prej 1 deri në 100, në mënyrë të preferuar 3 deri në 50, p.sh. 5 deri në 40, p.sh. 7 deri në 25, p.sh. 10 deri në 20.

Metoda e pretendimit 1, ku antigjeni Ox është polisakarid i glikoziluar antigjen 04, dhe PglBy përfshin mutacionin amino acid N311V ose mutacionet amino acide Y77H dhe N311V në lidhje me PglB të tipit të egër që kanë sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 6.

Metoda e pretendimit 2, ku qeliza bartëse prokariote rekombinante më tej përfshin një sekuencë që kodon një GtrS që ka sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 4, dhe sekuencat nukleotide që kodojnë një GtrA dhe një GtrB që kanë sekuencat amino acide të SEQ ID NOs: 7 dhe 8, respektivisht.

Një metodë e përgatitjes së një biokonjugati të një polisakaridi antigjen Ox të E.Colit të lidhur në mënyrë kovalente të një proteinë mbartëse, metoda që përfshin:

(i) sigurimin e një qelize bartëse prokariote rekombinante që përfshin:

a. një sekuencë nukleotide të një grupi gjenesh rfb për polisakaridin antigjen Ox;

b. një sekuençë nukleotide që kodon proteinën mbartëse që përfshin të paktën një vend glikozilimi që përfshin një sekuençë konsensusi të glikozilimit Asn-X-Ser(Thr) , ku X është ndonjë amino acid përveç Pro (SEQ ID NO: 1) , në mënyrë të preferuar një sekuençë konsensusi të glikozilimit Asp(Glu) -X-Asn-Z-Ser(Thr) , ku X dhe Z janë në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga ndonjë amino acid përveç Pro (SEQ ID NO: 2) ; dhe

c. një sekuençë nukleotide që kodon një transferazë oligosakaril PglBy; dhe

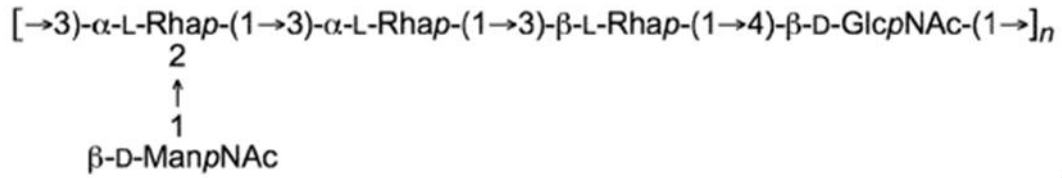
(ii) kultivimin e qelizës bartëse prokariote rekombinante në kushtet e prodhimit të biokonjugatit,

ku PglBy përfshin mutacionin amino acid N311V e lidhur me PglB të tipit të egër që ka sekuençën amino acide të SEQ ID NO: 6,

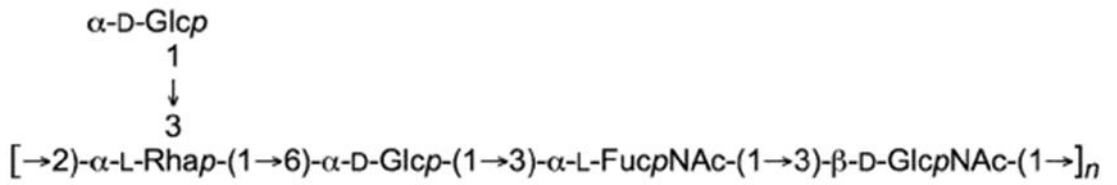
ku antigjeni Ox është polisakarid antigjen O1A, polisakarid i glikoziluar antigjen 04, polisakarid antigjen O6A, polisakarid antigjen 015, polisakarid antigjen 016, ose polisakarid antigjen 075,

dhe kur antigjeni Ox është polisakarid i glikoziluar antigjen 04, qeliza bartëse prokariote rekombinante më tej përfshin një sekuençë që kodon një glukoziltransferazë GtrS që ka të paktën 80% identitet me SEQ ID NO: 4 dhe që është e aftë për të modifikuar një polisakarid antigjen 04 të E. Colit me anë të shtimit të glukozës për të prodhuar polisakaridin e glikoziluar antigjen 04 të E. colit, dhe sekuençat nukleotide që kodojnë një translokazë GtrA dhe një glikoziltransferazë GtrB që ka të paktën 80% identitet të sekuençës me SEQ ID NOs: 7 dhe 8, respektivisht, ku translokaza është e aftë të zhvendosë glukozën e lidhur me baktopenol dhe glikoziltransferaza është e aftë të glikozilojë baktopenolin, dhe

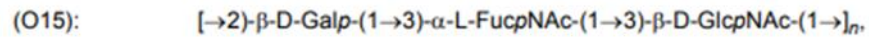
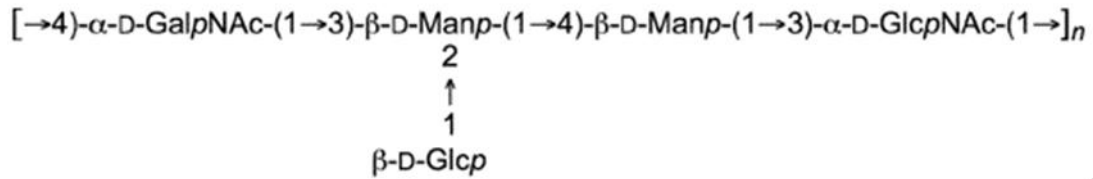
ku polisakaridet O1A të glikoziluara antigjen 04, O6A, 015, 016, dhe 075 kanë strukturat e Formulave (O1A) :



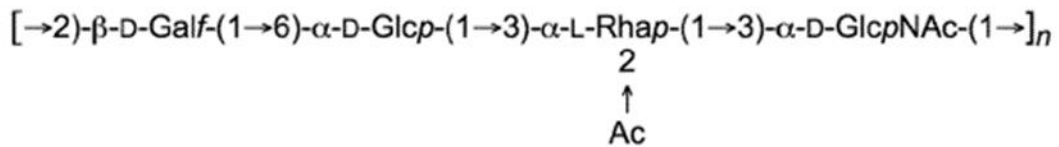
(O4-Glc+):



(O6A):

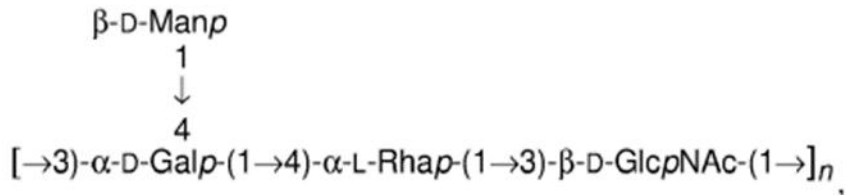


(O16):



dhe

(O75):



respektivisht, dhe çdo n është në mënyrë të pavarur një numër i plotë prej 1 deri në 100, në mënyrë të preferuar 3 deri në 50, p.sh. 5 deri në 40, p.sh. 7 deri në 25, p.sh. 10 deri në 20.

Metoda e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 4, më tej që përfshin izolimin e formës biokonjugat të qelizës bartëse prokariote rekombinante.

Metoda e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku proteina mbartëse është zgjedhur nga grupi i përbërë prej Eksotoksinës A të detoksifikuar të *P. aeruginosa* (EPA), flagelinit *E. coli* (FliC), CRM197, proteinës lidhëse të maltozës (MBP), toksoidit të Difterisë, toksoidit të Tetanozit, hemolizinës A të detoksifikuar të *S. aureus*, faktorit A të grumbullimit, faktorit B të grumbullimit, enterotoksinës së *E. coli* të ndryshueshme ndaj nxehtësisë, varianteve të detoksifikuara të enterotoksinës së *E. coli* të ndryshueshme ndaj nxehtësisë, nënjësisë B të toksinës së Kolerës (CTB), toksinës së Kolerës, varianteve të detoksifikuara të toksinës së kolerës, proteinës Sat të *E. coli*, domenit udhëtues të proteinës Sat të *E. coli*, Pneumolizinës së *Streptococcus pneumoniae*, hemocianinës limpet të vrimës së çelësit (KLH), *P. aeruginosa* PcrV, proteinës së membranës së jashtme të *Neisseria meningitidis* (OMPC), dhe proteinës D nga *Haemophilus influenzae* jo-tipik.

Metoda e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6, ku proteina mbartëse është eksotoksina A e detoksifikuar e *Pseudomonas aeruginosa* (EPA), në mënyrë të preferuar ku proteina mbartëse EPA përfshin 1-10, në mënyrë të preferuar 2-4, më shumë në mënyrë të preferuar 4, të vendeve të glikozilimit, në mënyrë të preferuar ku çdo vend glikozilimi përfshin një sekuencë konsensusi të glikozilimit që ka SEQ ID NO: 2, në mënyrë të preferuar ku proteina mbartëse EPA përfshin SEQ ID NO: 3.

Metoda e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 7, ku proteina mbartëse është eksotoksina A e detoksifikuar e *Pseudomonas aeruginosa* (EPA), ku proteina mbartëse EPA përfshin 2-4 vende glikozilimi, ku çdo vend

glikozilimi përfshin një sekuencë konsensusi të glikozilimit që ka SEQ ID NO: 2.

Metoda e çdo njërit prej pretendimeve 1-8, ku qeliza bartëse prokariote rekombinante është një qelizë e E. coli, p.sh. një shtam K-12 i E. coli, i tillë si shtami W3110.

Një qelizë bartëse prokariote rekombinante për përgatitjen e një biokonjugati të një polisakaridi antigjen Ox të E.Coli të lidhur në mënyrë kovalente të një proteinë mbartëse, qeliza bartëse prokariote rekombinante që përfshin:

a. një sekuencë nukleotide të një grupi gjenesh rfb për polisakaridin antigjen Ox;

b. një sekuencë nukleotide që kodon proteinën mbartëse që përfshin të paktën një vend glikozilimi që përfshin një sekuencë konsensusi të glikozilimit Asn-X-Ser(Thr) , ku X mund të jetë ndonjë amino acid përveç Pro (SEQ ID NO: 1) , në mënyrë të preferuar sekuencë konsensusi e glikozilimit Asp(Glu) -X-Asn-Z-Ser(Thr) , ku X dhe Z janë në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga ndonjë amino acid përveç Pro (SEQ ID NO: 2) ; dhe

c. një sekuencë nukleotide që kodon një transferazë oligosakaril PglBy ku:

kur antigjeni Ox është polisakarid antigjen O1A, PglBy përfshin mutacionet amino acide N311V, K482R, D483H, dhe A669V;

kur antigjeni Ox

është polisakarid i glikoziluar antigjen 04, PglBy përfshin mutacionin amino acid N311V ose mutacionet amino acide Y77H dhe N311V, dhe qeliza bartëse rekombinante më tej përfshin një sekuencë që kodon një glukoziltransferazë GtrS që ka të paktën 80% identitet me SEQ ID NO: 4 dhe që është e aftë për të modifikuar një polisakarid antigjen 04 i E. Colit me anë të shtimit të glukozës për të prodhuar polisakaridin e glikoziluar antigjen 04 të E. colit, dhe sekuencat nukleotide që kodojnë një translokazë GtrA dhe një glukoziltransferazë GtrB që ka të paktën 80% identitet të sekuencës me SEQ ID NOs: 7 dhe 8 respektivisht, ku translokaza është e aftë të zhvendosë glukozën e lidhur me baktopenol dhe glukoziltransferaza është e aftë të glikozilojë baktopenolin;

kur antigjeni Ox

është polisakarid antigjen O6A, PglBy përfshin mutacionet amino acide N311V, K482R, D483H, dhe A669V;

kur antigjeni Ox

është polisakarid antigjen 08, PglBy nuk përfshin mutacione amino acide te pozicionet 77, 80, 287, 289, 311, 482, 483 dhe 669;

kur antigjeni Ox

është polisakarid antigjen 015, PglBy përfshin mutacionet amino acide N311V, K482R, D483H, dhe A669V;

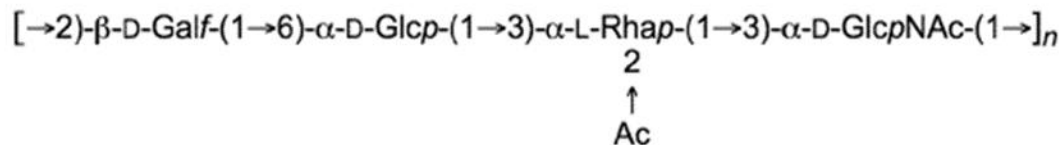
kur antigjeni Ox

është polisakarid antigjen 016, PglBy përfshin mutacionet amino acide Y77H, S80R, Q287P, K289R, dhe N311V;

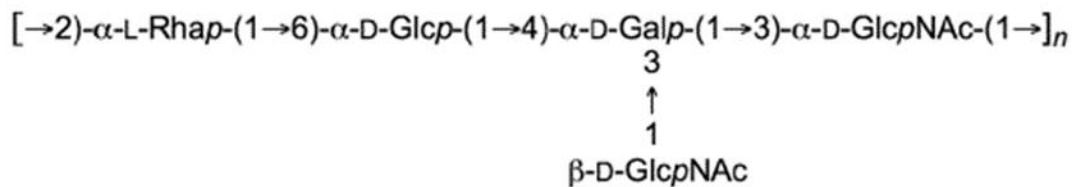
kur antigjeni Ox

është polisakarid antigjen 018, PglBy nuk përfshin mutacione amino acide te pozicionet 77, 80, 287, 289, 311, 482, 483 dhe 669; dhe

(O16):

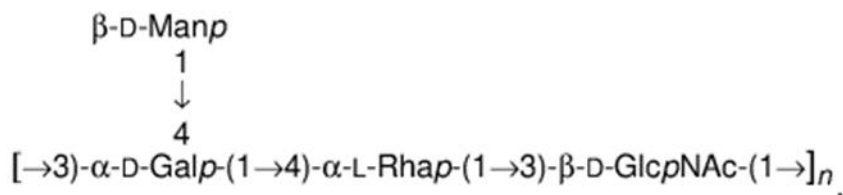


(O18A):



dhe

(O75):



respektivisht, dhe çdo n

është në mënyrë të pavarur një numër i plotë prej 1 deri në 100, në mënyrë të preferuar 3 deri në 50, p.sh. 5 deri në 40, p.sh. 7 deri në 25, p.sh. 10 deri në 20.

Qeliza bartëse

prokariote rekombinante e pretendimit 10, ku antigjeni Ox është polisakarid i glikoziluar antigjen 04, dhe PglBy përfshin mutacionin amino acid N311V ose mutacionet amino acide Y77H dhe N311V në lidhje me PglB të tipit të egër që ka sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 6.

Qeliza bartëse

rekombinante e pretendimit 11, ku qeliza bartëse prokariote rekombinante më tej përfshin një sekuencë që kodon një GtrS që ka sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 4, dhe sekuencat nukleotide që kodojnë një GtrA dhe një GtrB që ka sekuencat amino acide të SEQ ID NOs: 7 dhe 8, respektivisht.

Qeliza bartëse

prokariote rekombinante e çdo njërit prej pretendimeve 10 deri në 12, ku proteina mbartëse është zgjedhur nga grupi i përbërë prej Eksotoksinës A të detoksifikuar të *P. aeruginosa* (EPA) , flagjelit të *E. coli* (FliC) , CRM197, proteinës lidhëse të maltozës (MBP) , toksoidit të Difterisë, toksoidit të Tetanozit, hemolizinës A të detoksifikuar të *S. aureus*, faktorit A të grumbullimit, faktorit B të grumbullimit, enterotoksinës së *E. coli* të ndryshueshme ndaj nxehtësisë, varianteve të detoksifikuara të enterotoksinës së *E. coli* të ndryshueshme ndaj nxehtësisë, nënjësisë B të toksinës së Kolerës (CTB) , toksinës së Kolerës, varianteve të detoksifikuara të toksinës së kolerës, proteinës Sat të *E. coli*, domenit udhëtues të proteinës Sat të *E. coli*, Pneumolizinës së *Streptococcus pneumoniae*, hemocianinës limpet të vrimës së çelësit (KLH) , *P. aeruginosa* PcrV, proteinës së membranës së jashtme të *Neisseria meningitidis* (OMPC) , dhe proteinës D nga *Haemophilus influenzae* jo-tipik.

Qeliza bartëse

prokariote rekombinante e çdo njërit prej pretendimeve 10 deri në 13, ku proteina mbartëse është eksotoksina A e detoksifikuar e *Pseudomonas aeruginosa* (EPA) , në mënyrë të preferuar ku proteina mbartëse EPA përfshin 1-10, në mënyrë të preferuar 2-4, më shumë në mënyrë të preferuar 4, të vendeve të glikozilimit, në mënyrë të preferuar ku çdo vend glikozilimi përfshin një sekuençë konsensusi të glikozilimit që ka SEQ ID NO: 2, në mënyrë të preferuar ku proteina mbartëse EPA përfshin SEQ ID NO: 3.

Qeliza bartëse

prokariote rekombinante e çdo njërit prej pretendimeve 10 deri në 14, ku proteina mbartëse është eksotoksina A e detoksifikuar e *Pseudomonas aeruginosa* (EPA) , ku proteina mbartëse EPA përfshin 2-4 vende glikozilimi, ku çdo vend glikozilimi përfshin një sekuençë konsensusi të glikozilimit që ka SEQ ID NO: 2.

Qeliza bartëse

prokariote rekombinante e çdo njërit prej pretendimeve 10 deri në 15, ku qeliza bartëse prokariote rekombinante është një qelizë *E. coli*, p.sh. një shtam K-12 i *E. coli*, i tillë si shtami W3110.

(11) **11802**

(97) EP3773595/ 12.07.2023

(96) 19721103/ 28.03.2019

(22) 16.08.2023

(21) [AL/P/2023/365](#)

(54) **PËRBËRJE FARMACEUTIKE KUNDËR KANCERIT PËR TERAPI TË KOMBINUAR**

15.01.2024

(30) IT A201800004082 29/03/2018

(71) Berlin-Chemie AG/ Glienicker Weg 125

12489 Berlin DE

(72) Giuseppe MERLINO/c/o Menarini Ricerche SPA Via Tito Speri 10

00071 Pomezia RM ,IT;Mario BIGIONI/c/o Menarini Ricerche SPA Via Tito Speri 10

00071 Pomezia RM ,IT;Monica BINASCHI/c/o Menarini Ricerche SPA Via Tito Speri 10

00071 Pomezia RM , IT;Andrea PELLACANI/Menarini Ricerche S.p.A. Via dei Sette Santi 1

50131 Firenze / IT,

(74) Ela SHOMO PANIDHA

Euromarkpat Albania LTD, Rr. A.Z. Çajupi, P.20/4, Ap.7/5, Tirane

(57) Një përbërje farmaceutike që përmban si komponim aktiv komponimin frenues të PI3K-

Klasa I: 5-(7-metansulfonil-2-morfolin-4-il-6,7-dihidro-5H-pirrolo[2,3- d]pirimidin-4-il) -

pirimidin-2-aminë ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme, për tu përdorur në një trajtim

kundër kancerit në shoqërim me një komponim të dytë kundër kancerit, dhe ku komponimi i dytë

kundër kancerit është përzgjedhur nga grupi që përmban cetuksimab, bevacizumab, fulvestrant,

ose gefitinib.

Përbërja farmaceutike sipas pretendimit

1 për tu përdorur në një trajtim kundër kancerit për kancerin e zorrës së trashë,

kancerin e prostatës, kancerin e gjirit, kancerin e mushkërisë, kancerin e

vezoreve.

Përbërja farmaceutike sipas pretendimit

2 për tu përdorur në trajtimin e kancerit kolorektal me mutacionet e PI3KCA dhe

KRAS tip-i egër, e kancerit

kolorektal me mutacionet e PI3KCA dhe KRAS, e karcinomës së mushkërisë me

qeliza jo të vogla (NSCLC) me ose pa mutacione në PI3KCA dhe EGFR, e karcinomës

së gjirit HER2-pozitiv me mutacion PI3KCA, e kancerit të gjirit HER2-pozitiv

dhe ER-pozitiv.

Përbërja farmaceutike për tu përdorur

sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 3 e përshtatshme për administrimin

oral të frenuesit të PI3K-Klasa I, për tu përdorur në shoqërim me një përbërje

që përmban komponimin e dytë kundër kancerit.

Përbërja farmaceutike për tu përdorur

sipas pretendimit 4 përmban një sasi të frenuesit të PI3K-Klasa 1 të

mjaftueshme për një dozim njësi nga 1 deri në 10 mg/Kg të peshës trupore.

Përbërja farmaceutike për tu përdorur

sipas pretendimit 5 për një dozim njësi të frenuesit të PI3K-Klasa 1 nga 5 deri

në 7 mg/Kg të peshës trupore.

Përbërja farmaceutike për tu përdorur

sipas secilit prej pretendimeve 4 deri në 6 për tu përdorur në shoqërim me një përbërje farmaceutike të përshtatshme për administrimin oral ose parental të komponimit të dytë kundër kancerit.

Përbërja farmaceutike për tu përdorur sipas pretendimit 7 për tu përdorur në shoqërim me një përbërje farmaceutike që përmban një sasi të komponimit të dytë kundër kancerit të përshtatshme për një dozim njësi nga 10 deri në 80 mg/Kg të peshës trupore.

Përbërja farmaceutike për tu përdorur sipas pretendimit 8 për tu përdorur në shoqërim me një përbërje farmaceutike që përmban një sasi të komponimit të dytë kundër kancerit të përshtatshme për një dozim njësi nga 20 deri në 70 mg/Kg të peshës trupore, preferueshëm nga 30 deri në 50 mg/Kg të peshës trupore.

Set pjesësh që përfshin një përbërje farmaceutike që përmban si komponim aktiv komponimin frenues të PI3K-Klasa 1: 5-(7-metansulfonil-2-morfolin-4-il-6,7-dihidro-5H-pirrololo[2,3-d]pirimidin-4-il) -pirimidin-2-aminë ose kripën e tij farmaceutikisht të pranueshme, dhe një përbërje farmaceutike të dytë që përmban një komponim të dytë kundër kancerit, dhe ku komponimi i dytë kundër kancerit i përmendur është përzgjedhur nga grupi që përmban cetuksimab, bevacizumab, fulvestrant, ose gefitinib, për tu përdorur në një trajtim të kombinuar kundër kancerit.

Set pjesësh për tu përdorur sipas pretendimit 10 ku trajtimi i kombinuar kundër kancerit është për kancerin e zorrës së trashë, të prostatës, të gjirit, të mushkërisë, të vezoreve.

Set pjesësh sipas pretendimit 11 për tu përdorur në një trajtim të kombinuar të karcinomës kolorektale me mutacionet e PI3KCA dhe KRAS tip-i egër, të karcinomës kolorektale me mutacionet e PI3KCA dhe KRAS, të karcinomës së mushkërisë me qeliza jo të vogla (NSCLC) me ose pa mutacionet në PI3KCA dhe EGFR, të kancerit të gjirit HER2-pozitiv me mutacionin PI3KCA, të kancerit të gjirit me HER2-pozitiv dhe ER-pozitiv.

Set pjesësh për tu përdorur sipas secilit prej pretendimeve 10 deri në 12 ku përbërja farmaceutike e parë përmban një sasi të frenuesit të PI3K-Klasa 1 të mjaftueshme për një dozim njësi nga 1 deri në 10 mg/Kg të peshës trupore, preferueshëm nga 5 deri në 7 mg/Kg të peshës trupore.

Set pjesësh për tu përdorur sipas pretendimit 13 ku përbërja e dytë përmban një sasi të komponimit të dytë kundër kancerit të përshtatshme për një dozim njësi nga 10 deri në 80 mg/Kg të

peshës trupore, preferueshëm nga 20 deri në 70 mg/Kg ose nga 30 deri në 50 mg/Kg të peshës trupore.

Set pjesësh për tu përdorur

sipas secilit prej pretendimeve 10 deri në 14 ku përbërja e parë është e përshtatshme për administrimin oral të frenuesit PI3k-Klasa I, dhe përbërja e dytë është e përshtatshme për administrimin oral ose parental.

(11) **11769**

(97) EP3677252/ 28.06.2023

(96) 19210051.9/ 14.03.2013

(22) 25.09.2023

(21) [AL/P/2023/460](#)

(54) **REGJIMET E DOZIMIT TË PËRBËRJEVE TË KLASËS SË EKinokandinës**
08.01.2024

(30) US 201261612676 P 19/03/2012 ,US 201261707142 P 28/09/2012

(71) CIDARA THERAPEUTICS, INC./ 6310 Nancy Ridge Drive Suite 101 San Diego CA 92121 US

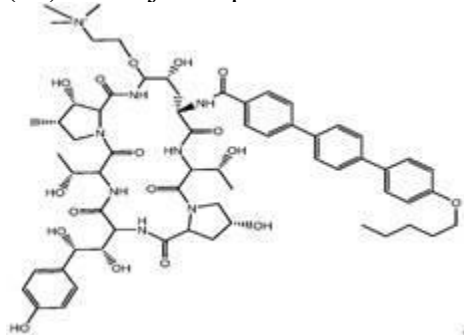
(72) Balasingam RADHAKRISHNAN/209 Faison Road Chapel Hill, NC 27517 / US, Kenneth Duke JAMES/100 Prestwick Court Mebane, NC 27302 / US, Anuradha VAIDYA/2700 Kinsley Place

Raleigh, NC 27616 / US, Karen POLOWY/5504 Mapleridge Road Raleigh, NC 27609 / US

(74) Gentjan Hasa

HERMELIKA 03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR; YZBERISH; 1050; TIRANË

(57) Përbërja 22 që ka formulën



ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim në një metodë për trajtimin e një

infeksioni mykotik në një subjekt, metoda në fjalë përfshin (i) administrimin e një doze ngarkuese të përbërjes 22 ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme te subjekti në fjalë; dhe (ii) administrimin e një ose më shumë doza mirëmbajtjeje të përbërjes 22, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme te subjekti në fjalë, ku secila nga dozat ngarkuese në fjalë dhe dozat e mirëmbajtjes në fjalë administrohen në një sasi që bashkarisht mjaftojnë për të trajtuar infeksionin mykotik në fjalë.

Përbërja

ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim si pretendohet në pretendimin 1, ku doza ngarkuese merret nga vena.

Përbërja

ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim si pretendohet në pretendimin 1 ose 2 ku doza ngarkuese merret nëpërmjet venës dhe doza e mirëmbajtjes administrohet me injektim.

Përbërja

ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim si pretendohet në pretendimin 2, ku doza ngarkuese administrohet në një sasi të mjaftueshme për të prodhuar në plazmë një përqendrim mesatar në gjendje të qëndrueshme të përbërjes 22 nga 100 ng/mL në 20,000 ng/mL.

Përbërja

ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim si pretendohet në pretendimin 2, ku sasia e përbërjes 22 e dhënë nëpërmjet venës te subjekti në fjalë është nga 0.5 mg/kg në 20 mg/kg.

Përbërja

ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim si pretendohet në pretendimin 2, ku sasia e përbërjes 22 e administruar nga vena te subjekti në fjalë është nga 25 mg në 1,400 mg gjatë 24 orëve.

Përbërja ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim si pretendohet në ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku

(i)

doza e ngarkesës në fjalë administrohet në venë me anë të bolusit intravenoz ose infuzion, dhe

(ii)

doza e mirëmbajtjes administrohet me injektim me anë të bolusit intravenoz ose infuzion, ose injeksion nënllëkurë.

Përbërja

ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim si pretendohet në ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku doza e ngarkesës në fjalë administrohet në venë me infuzion intravenoz dhe doza e mirëmbajtjes administrohet me injeksion me infuzion intravenoz.

Përbërja

ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme për përdorim si pretendohet në ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku dozat e mirëmbajtjes në fjalë administrohen një herë në javë.

Një

formulim për injektim i ambalazhuar në një njësi të vetme ose enë shumëdozëshe si një solucion i lëngshëm, ose si një formulim i liofilizuar për rimëkëmbje, formulimi në fjalë përfshin përbërjen 22, dhe ku formulimi në fjalë është formuluar për injektim në ujë steril ose mbartës i lëngshëm.

Formulimi

i pretendimit 10 ku formulimi është një formulim i thatë i rindërtueshëm.

Një

pajisje për të injektuar një solucion të lëngshëm të përbërjes 22, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, te një subjekt, përfshin një enë që mban nga 0.05 mL në 10 mL të solucionit të lëngshëm në fjalë që përmban përbërjen 22, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, dhe një gjëlpër.

Pajisja

e pretendimit 12, ena në fjalë mban nga 0.2 mL në 0.5 mL, nga 0.5 mL në 3 mL, nga 2 mL në 5 mL, nga 4 mL në 7 mL, ose nga 6 mL në 10 mL e solucionit të lëngshëm në fjalë përmban përbërjen 22, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme.

Përbërja

e pretendimit 12, ku solucionit i lëngshëm në fjalë përmban 30±5 mg/mL, 40±10 mg/mL, 50±10 mg/mL, 60±10 mg/mL, 70±10 mg/mL, 80±10 mg/mL, 100±15 mg/mL, 130±20 mg/mL, 160±30 mg/mL, 190±30 mg/mL, ose 250±50 mg/mL të përbërjes 22, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme.

(11) **11775**

(97) EP3773615/ 05.07.2023

(96) 19723497.4/ 09.04.2019

(22) 04.10.2023

(21) [AL/P/2023/477](#)

(54) **PËRBËRJE E LËNGËT PËR PËRDORIM NË TRAJTIMIN E MUKOZËS SË TRAKTIT ORO-FARINGO-LARINGO-ESOFAGEAL**

09.01.2024

(30) IT 20180004332 09/04/2018

(71) Sofar Swiss SA/ Via Nassa 3 6900 Lugano CH

(72) Andrea BIFFI/c/o SOFAR SWISS SA Via Nassa, 3 6900 Lugano / CH,

(74) Aleksandra Meçaj

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

(57) Një përbërje e lëngët ujore ose përbërje e lëngët hidroalkoolike (C) që përfshin

(I) një përzierje që përfshin ose, përndryshe, përbëhet nga:

(a) një xhel Aloe vera;

(b) një acid hialuronik ose një kripë e tij; dhe

(c) një mjaltë, me kusht që mjalti i përmendur të mos jetë mjaltë me aktivitet antibakterial joperoksid dhe me kusht që mjalti i përmendur të mos jetë mjaltë tërfilli i filtruar dhe i përpunuar në temperaturë midis 100 °F dhe 140 °F; dhe, opsionalisht,

(II) aditivët dhe/ose eksipientët farmaceutikë ose ushqimorë, ku përbërja në fjalë (C) është

- për përdorim në një metodë trajtimi parandalues dhe/ose kurativ, të sëmundjes së refluksit laringofaringeal (RLF) , ose

- për përdorim si adjuvant në një metodë për trajtimin simptomatik të sëmundjes së refluksit laringofaringeal (RLF) ; me administrim të një subjekti në nevojë.

Përbërja (C) për përdorim sipas pretendimit

1, ku tretësira e lëngët hidroalkoolike në fjalë përmban të paktën një alkool në sasi vëllimi të përbërë nga 0,01 % deri në 3 %, preferohet nga 0,05 % në 2,5 %, më e preferuar nga 0,1 % në 1,0 %, ku sasi të e përmendura janë në lidhje me vëllimin total të përbërjes (C) dhe ku të paktën një alkool në fjalë preferohet të jetë alkool etilik.

Përbërja (C) për përdorim sipas cilitdo

prej pretendimeve të mësipërme, ku acidi hialuronik ka peshë molekulare të përbërë nga 400 në 900 kDa, preferohet nga 600 në 800 kDa.

Përbërja (C) për përdorim sipas cilitdo

prej pretendimeve të mësipërme, ku përzierja në fjalë përmban më tej: (d) një kripë kondroitine, preferohet prej sulfati kondroitine, më e preferuar kripë natriumi sulfati kondroitine.

Përbërja (C) për përdorim sipas cilitdo

prej pretendimeve të mësipërme, ku xheli i Aloe vera është një xhel i gjetheve brendshme të liofilizuara të Aloe vera.

Përbërja (C) për përdorim sipas pretendimit

5, ku xheli i Aloe vera është një xhel i marrë nga Aloe barbadensis Miller.

Përbërja (C) për përdorim sipas cilitdo

prej pretendimeve të mësipërme, ku përbërësit (a) , (b) , (c) dhe, nëse janë të pranishëm, (d) janë të pranishëm në sasi të:

(a) është
në një sasi të përbërë nga 0,01 % në 5 %, preferohet i përbërë nga 0,1 %
në 0,5 %

(b) është
në një sasi të përbërë nga 0,01 % në 5 %, preferohet i përbërë nga 0,1 %
në 0,5 %

(c) është
në një sasi të përbërë nga 5 % në 50 %, preferohet i përbërë nga 10 %
në 40 %; dhe

(d) nëse
është pranishëm, është në një sasi të përbërë nga 0,1 % në 10 %,
preferohet i përbërë nga 1 % në 4 %,

ku
të gjitha sasi të % janë sipas peshës në raport me peshën totale të (C) .

Përbërja (C) për përdorim sipas cilitdo
prej pretendimeve të mësipërme, ku përbërja në fjalë (C) përfshin për 100 ml
(C) :

- (a)
në një sasi ndaj peshës të përbërë nga 100 mg në 500 mg, preferohet e
përbërë nga 150 mg në 300 mg;

- (b)
në një sasi ndaj peshës të përbërë nga 100 mg në 500 mg, preferohet e
përbërë nga 100 mg në 300 mg;

- (c)
në një sasi ndaj peshës të përbërë nga 10 g në 50 g, preferohet e përbërë nga 20 g në 30 g; opsionalisht

- (d)
në një sasi ndaj peshës të përbërë nga 1 g në 5 g, preferohet e përbërë nga 2 g në 3 g.

Një përbërje e lëngët hidroalkoolike (C) që përfshin

(I) një
përzierje që përfshin ose, përndryshe, përbëhet nga:

(a) një
xhel Aloe vera;

(b) një
acid hialuronik ose një kripë e tij; dhe

(c) një
mjaltë, me kusht që mjalti i përmendur të mos jetë mjaltë me aktivitet antibakterial joperoksid dhe me kusht që mjalti i përmendur të mos jetë mjaltë tërfili i filtruar dhe i përpunuar në temperaturë midis 100 °F dhe 140 °F; dhe, opsionalisht,

(II) aditivë
dhe/ose eksipientë farmaceutikë ose ushqimorë.

Përbërja (C) sipas pretendimit 9, ku tretësira e lëngët hidroalkoolike në fjalë përmban të paktën një alkoool në sasi vëllimi të përbërë nga 0,01 % deri në 3 %, preferohet nga 0,05 % në 2,5 %, më e preferuar nga 0,1 % në 1,0 %, ku sasi të e përmendura janë në lidhje me vëllimin total të përbërjes (C) .

Përbërja (C) sipas pretendimit 10, ku të paktën një alkool në fjalë është alkool etilik.

(11) **11776**

(97) EP3843702/ 05.07.2023

(96) 20732664.6/ 29.05.2020

(22) 04.10.2023

(21) [AL/P/2023/478](#)

(54) **ÇLIRIM I MENJËHERSHËM I DOZËS FIKSE TË KOMBINUAR I MEMANTINËS DHE DONEPEZILËS**

09.01.2024

(30) PT 20190115557 31/05/2019

(71) Tecnimede, Sociedade Técnico-Medicinal, SA/ Rua da Tapada Grande N°2, Abrunheira, 2710-089 Sintra PT

(72) Maria Catarina OLIVEIRA MACHUCO ESTEVENS/Rua da Tapada Grande, N° 2 Abrunheira

2710-089 Sintra / PT, Ricardo Manuel SILVA MARQUES DA COSTA/Rua da Tapada Grande, N° 2 Abrunheira

2710-089 Sintra / PT, João Pedro SILVA SERRA/Rua da Tapada Grande, N° 2 Abrunheira

2710-089 Sintra / PT, Augusto Eugénio PARDAL FILIPE/Rua Sargento José Paulo Dos Santos, N.º 8

1800-331 Lisboa / PT,

(74) Vladimir Nika// Blv.Bajram Curri; Nd. P.1; H. shk.2; Ap. ap.23; Njësia Administrative Nr. 1; Tiranë 1; 0000; TIRANË

(57) Përbërje farmaceutike e kombinuar me dozë fikse orale me çlirim të menjëhershëm, për përdorim në trajtimin ose terapinë e sëmundjes së lehtë deri në të rëndë të Alzheimerit, që përfshin:

nga 4,16 mg deri në 20 mg Memantinë ose kripë e pranueshme farmaceutikisht; dhe

nga 4,56 mg deri në 10 mg Donepezil ose kripë e pranueshme farmaceutikisht;

ku memantina ose kripa e pranueshme farmaceutikisht dhe Donepezil ose kripa farmaceutikisht e pranueshme janë substancat e vetme aktive;

45.0 ët. % deri në 60.0 ët. % e manitolit;

ku përbërja farmaceutike është pa laktozë;

dhe më pak se 1.0 % në peshë e sheqernave reduktuese në raport me peshën totale të përbërjes.

Përbërje për përdorim sipas pretendimit të mëparshëm që përbëhet nga 45.0 % deri në 55.0 % në peshë manitolit.

Përbërjepër përdorim sipas pretendimeve të mëparshme që përmban më pak se 0.6 % në peshë të sheqernave reduktuese relative ndaj peshës totale të përbërjes, mundësisht më pak se 0.4 % në peshë.

Përbërjepër përdorim sipas pretendimeve të mëparshme që përmban më pak se 0.3 % në peshë sheqerna reduktuese.

Përbërje për përdorim sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku kripa farmaceutikisht e pranueshme për Memantinë është hidroklorur i memantinës, mundësisht në sasi nga 5 mg deri në 20 mg për dozë.

Përbërje për përdorim sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku kripa e pranueshme farmaceutikisht për Donepezil është hidroklorur Donepezil, mundësisht në sasi nga 5 mg deri në 10 mg për dozë.

Përbërje për përdorim sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, që përmban më pak se 2.5 % në peshë Memantinë-Laktozë Adduct (MLA) në lidhje me peshën e Memantinës, mundësisht më pak se 1.4 % në peshë, mundësisht më pak se 1.0 % në peshë.

Përbërje për përdorim sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme që përfshin më tej:

një ose më shumë dezintegruues;

një ose më shumë lidhësa;

një ose më shumë hollues;

një ose më shumë lubrifikantë;

opsionalisht një ose më shumë rrëshqitës;

ekspipient(e) të tjerë të pranueshëm farmaceutikisht.

Përbërje për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku përbërja përfshin;

një ose më shumë dezintegruues të zgjedhur nga një listë e përbërë nga: niseshte, celulozë karboksimetil (karmelozë), celulozë karboksimetil e ndërlidhur (kroskarmelozë), glikolat natriumi niseshte, hidroksipropil me zëvendësim të ulët celulozë (L-HPC), niseshte karboksimetil, polivinilpirrolidon, krosponidon, dhe përzierjet e tyre;

një ose më shumë lidhës(a) të zgjedhur nga një listë e përbërë nga: celulozë hidroksipropil (HPC), celulozë hidroksipropil me zëvendësim të ulët (L-HPC), metilcelulozë hidroksipropil (HPMC), celulozë metil, celulozë hidroksietil, celulozë etil, glikol polietileni, maltodekstrinë, niseshte e paraxhelatinizuar, polimetakrilate, alginat natriumi, polivinilpirrolidon (povidon), kopolimer vinilpirrolidoni/vinilacetat (kopovidon) dhe përzierjet e tyre;

një ose më shumë hollues të zgjedhur nga një listë e përbërë nga: celulozë mikrokristaline (MCC), celulozë mikrokristaline e silicifikuar (SMCC), sorbitol, laktitol, ksilitol, izomalt, dekstrinë, dhe përzierjet e tyre; mundësisht celulozë mikrokristaline;

një ose më shumë lubrifikantë(e) të zgjedhura nga një listë e përbërë nga: stearat magnezi, stearat kalciumi, stearat natriumi, acid stearik, gliceril behenat natriumi, stearil fumarat natriumi dhe përzierjet e tyre.

Përbërje për përdorim sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku përbërja mund të përftohet me granulim të lagësht.

Proces për prodhimin e një përbërjeje farmaceutike sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 10, që përfshin fazat:

Përgatitjen e një përzierje homogjene që përfshin

Donepezil ose një kripë të pranueshme farmaceutikisht, në veçanti hidroklorur Donepezil,

Memantinë ose një kripë të pranueshme farmaceutikisht, në veçanti hidroklorur i memantinës,

45.0 % deri në 60.0 % në peshë manitolit;

një ose më shumë dezintegrues, një ose më shumë lidhësa dhe një ose më shumë hollues;

përftimi I kokrrizave me anë të granulimit të lagësht;

tharja e kokrrizave të lagura dhe sitja;

përzierja e kokrrizave me një ose më shumë lubrifikantë;

kompresimi I përzierjes përfundimtare në një tabletë;

opsionalisht duke e veshur tabletën me film.

(11) **11770**

(97) EP3784663/ 12.07.2023

(96) 19726225.6/ 22.04.2019

(22) 04.10.2023

(21) [AL/P/2023/479](#)

(54) **PËRBËRJE 4-AMINOISOINDOLINË-1,3-DION TË ZËVENDËSUARA DHE PËRDORIMI I TYRE PËR TRAJTIMIN E LIMFOMËS**

08.01.2024

(30) US 201862661525 P 23/04/2018

(71) CELGENE CORPORATION/ 86 Morris Avenue Summit, NJ 07901 US

(72) Matthew, D. ALEXANDER/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121 /

US, Soraya CARRANCIO/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121 /

US, Matthew, D. CORREA/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121 /

US, Virginia Heather, Sharron GRANT/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA

92121 / US, Joshua HANSEN/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121 /

US, Roy, L. HARRIS/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121 / US, Dehua

HUANG/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121 / US, Timothy, S.

KERCHER/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121 / US, Antonia LOPEZ-

GIRONA/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121 / US, Mark, A.

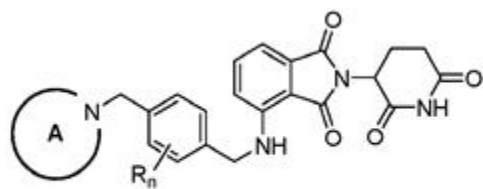
NAGY/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121 / US, Veronique

PLANTEVIN-KRENITSKY/10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121 / US,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një përbërje e formulës (I) :

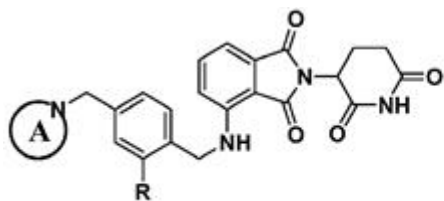


(I),

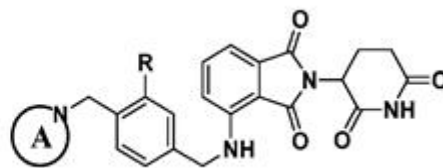
ose një kripë, tautomer, izotopolog, ose stereoizomer farmaceutikisht i pranueshëm i saj, ku:

Unaza A është një heterociklil jo-aromatik opsionalisht i zëvendësueshëm; çdo R është në mënyrë të pavarur i zëvendësuar ose i pazëvendësuar C₁₋₃ alkil, ose halogjen; dhe n është 0, 1, 2, 3 ose 4.

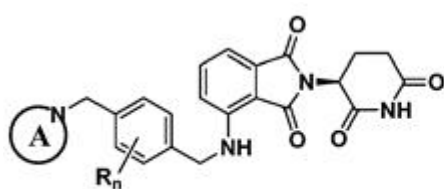
Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja është një përbërje e formulës (II) , (III) , (IV) , (V) , (VI) , (VII) , (VIII) , ose (IX) :



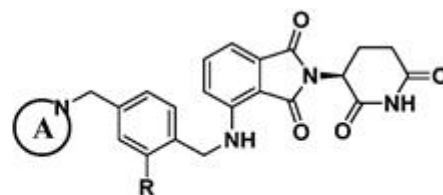
(II),



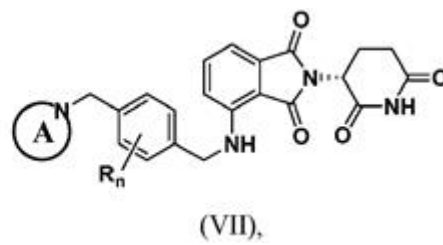
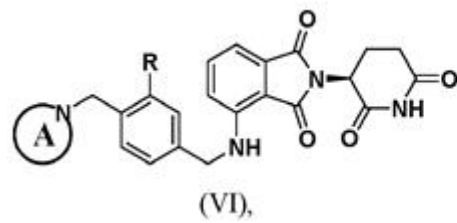
(III),



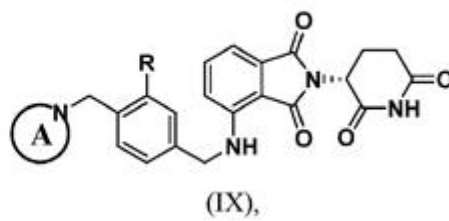
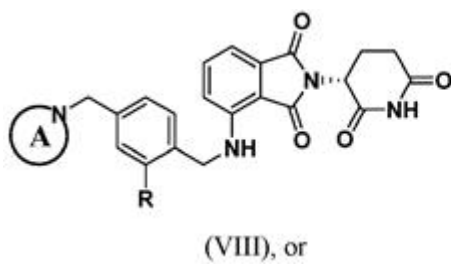
(IV),



(V),



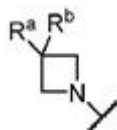
ose



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

Përbërja e pretendimit 1 ose

2, ku Unaza A është



ku R^a është H, dhe R^b është C_{1-6} alkil,

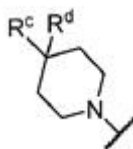
heterociklil jo-aromatik, aril, heteroaril, ose O-aril; ose R^a dhe R^b bashkë

me karbonin te i cili ata janë bashkangjitur formojnë një cikloalkil me 3-6

elemente, ose një heterociklil jo-aromatik m 4-6 elemente; ku alkili,

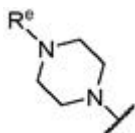
cikloalkili, heterociklili, arili, ose heteroarili janë opsionalisht të zëvendësuar

me një ose më shumë halogjen, C_{1-3} alkil, ose CN; ose



ku R^c është H, halogjen, OH, ose (C_{1-3} alkil) ;

dhe R^d është opsionalisht i zëvendësuar (C_{1-3} alkil) ,
 OR^1 , $C(O)N(R^2)_2$, $SO_2(C_{1-4}$ alkil) ,
 C_{3-7} cikloalkil, heterociklil jo-aromatik, aril, heteroaril,
ose O-heteroaril; ose R^c dhe R^d bashkë me karbonin
te i cili ata janë bashkangjitur formojnë një cikloalkil me 3-6 elemente, ose një
heterociklil jo-aromatik me 4-6 elemente; ku R^1 është H, opsionalisht
i zëvendësuar C_{1-6} alkil, ose opsionalisht i zëvendësuar $-(C_{0-3}$ alkil) $-(C_{3-7}$ cikloalkil) ;
çdo R^2 është në mënyrë të pavarur H, ose C_{1-6} alkil;
dhe ku alkili, cikloalkili, heterociklili, arili, ose heteroarili janë
opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë halogjen, C_{1-3} alkil,
ose CN; ose



ku R^e është C_{1-6} alkil, $SO_2(C_{1-4}$ alkil) ,
 $-(C_{0-3}$ alkil) $-(C_{3-7}$ cikloalkil) , aril, heteroaril
ose CO-aril; ku alkili, cikloalkili, arili, ose heteroarili janë opsionalisht
të zëvendësuar.

Përbërja e pretendimit 1 ose

2, ku Unaza A është një heterociklil jo-aromatik opsionalisht i zëvendësueshëm i
zgjedhur nga azetidil; piperidil; piperazinil; morfolinil; 5-azaspiro[2,3]hekszil;
2-azaspiro[3.3]heptil; 2-oksa-6-azaspiro[3.3]heptil; 2-azaspiro[3.4]oktil; 5-oksa-2-
azaspiro[3.4]oktil;

6-oksa-2-azaspiro[3.4]oktil; 2-azaspiro[3.5]nonil; 7-oksa-2-azaspiro[3.5]nonil;
 oktahidrociklopenta[c]pirrolil; 1,2,3,3a,4,6a-hekzahidrociklopenta[c]pirrolil;
 6-azaspiro[3.4]oktil; 2-oksa-6-azaspiro[3.4]oktil; 6-azaspiro[2.5]oktil;
 7-azaspiro[3.5]nonil; 1-oksa-8-azaspiro[4.5]dekanil; 2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekanil;
 2,8-diazaspiro[4.5]dekan-1-onil; 3-oksa-9-azaspiro[5.5]undekasil; 1,4-oksazepanil;
 8-azabiciklo[3.2.1]oktil; dhe isoindolinil.

Përbërja e pretendimit 4, ku

Unaza A është zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga halogjen, C_{1-6} alkil, OR^1 , $CON(R^2)_2$, $SO_2(C_{1-4}$ alkil), $N(R^2)$ $SO_2(C_{1-4}$ alkil), $-(C_{0-3}$ alkil) $-(C_{3-7}$ cikloalkil), (heterociklil jo-aromatik), aril, heteroaril, O-aril, O-heteroaril, dhe C(O) aril; ku alkili, cikloalkili, heterociklili, arili, ose heteroarili janë opsionalisht të zëvendësuar; ku R^1 është H, opsionalisht i zëvendësuar C_{1-6} alkil, ose opsionalisht i zëvendësuar $-(C_{0-3}$ alkil) $-(C_{3-7}$ cikloalkil); dhe çdo R^2 është në mënyrë të pavarur H, ose C_{1-6} alkil; ose

ku Unaza A është zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga F, Cl, Br, CH_3 , CH_2CH_3 , n-propil, isopropil, n-butil, sec-butil, isobutil, t-butil, n-pentil, isopentil, CH_2F , CHF_2 , CF_3 , CH_2CH_2F , CH_2CHF_2 , CH_2CF_3 , $CH(CH_3)CF_3$, $CH_2CH_2CF_3$, OH, OCH_3 , OCH_2CH_3 , O-isopropil, O-n-propil, O-n-butil, O-isobutil, O-t-butil, OCF_3 , O-ciklopropil, O-ciklobutil, OCH_2 -ciklopropil, OCH_2 -ciklobutil, $CONH_2$, $CONH(CH_3)$, $CON(CH_3)_2$, SO_2CH_3 , $SO_2CH_2CH_3$, SO_2 -isopropil, ciklopropil,

ciklobutil, CH₂-ciklopropil, CH₂-ciklobutil; (heterociklil jo-aromatik) i zgjedhur nga azetidil, pirrolidil, pirrolidonil, isotiazolidil, isotiazolidine 1,1-dioksidil, piperidil, piperazinil, morfolinil, 3-oksa-8-azabicyklo[3.2.1]oktil, ose 8-oksa-3-azabicyklo[3.2.1]oktil, ku heterociklili është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga CH₃, CH₂CH₃, ose CF₃, fenil, O-fenil ose C(O) -fenil, ku fenili është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga F, Cl, CH₃, CN, ose CONH₂; heteroaril i zgjedhur nga pirazolil, imidazolil, oksazolil, isoksazolil, oksadiazolil, tiadiazolil, piridil, pirazinil, piridazinil, pirimidil, ose benzoisoksazolil, ku heteroarili është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga F, Cl, CF₃, CN, CONH₂, CONH(CH₃)₂ ose CON(CH₃)₂; O-piridil, dhe O-pirimidil; ose

ku Unaza A është zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga F, CH₃, CH₂CH₃, isopropil, t-butil, CH₂F, CF₃, CH(CH₃)CF₃, OH, OCH₃, OCH₂CH₃, O-isopropil, O-n-propil, O-isobutil, O-t-butil, OCF₃, O-ciklobutil, OCH₂-ciklopropil, CON(CH₃)₂, SO₂CH₂CH₃, SO₂-isopropil, ciklopropil, ciklobutil, CH₂-ciklopropil; (heterociklil jo-aromatik) i zgjedhur nga pirrolidil, pirrolidonil, isotiazolidine 1,1-dioksidil, morfolinil, 3-oksa-8-azabicyklo[3.2.1]oktil, ose 8-oksa-3-azabicyklo[3.2.1]oktil, ku heterociklili është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë CH₃, fenil, O-fenil ose C(O) -fenil, ku fenili është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga F, Cl, CH₃, CN, ose CONH₂; heteroaril i zgjedhur nga pirazolil, oksazolil, oksadiazolil, tiadiazolil, piridil, pirazinil, pirimidil ose benzoisoksazolil, ku heteroarili është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të

pavarur të zgjedhur nga F, Cl, CF₃, CN, CONH₂, CON(CH₃)₂;
O-piridil, dhe O-pirimidil; ose

ku Unaza A është azetidil, i zëvendësuar me një ose më
shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga C₁₋₆ alkil,
(heterociklil jo-aromatik), aril, heteroaril, O-aril, dhe O-heteroaril; ku alkili,
cikloalkili, heterociklili, arili, ose heteroarili janë opsionalisht të
zëvendësuar; ose

ku Unaza A është azetidil, i zëvendësuar me një ose më
shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga CH₂CH₃,
n-propil, isopropil, n-butil, sec-butil, isobutil, t-butil; CF₃; pirrolidil;
pirolidonil; piperidil; piperazinil; morfolinil, opsionalisht të zëvendësuar me
një ose më shumë CH₃; 3-oksa-8-azabiciklo[3.2.1]oktil; 8-oksa-3-azabiciklo[3.2.1]oktil;
pirazolil; 2-piridil; 3-piridil; 4-piridil, fenil; dhe O-fenil; ku fenili opsionalisht
është zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues i zgjedhur nga F ose CN; ose

ku Unaza A është piperidil, i zëvendësuar me një ose më
shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga halogjen, C₁₋₆ alkil,
OR¹, CON(R²)₂, SO₂(C₁₋₄ alkil),
C₃₋₇ cikloalkil, heterociklil jo-aromatik, aril, heteroaril dhe
O-heteroaril; ku alkili, cikloalkili, heterociklili, arili, ose heteroarili janë
opsionalisht të zëvendësuar; ku R¹ është H, opsionalisht i
zëvendësuar C₁₋₆ alkil, ose opsionalisht i zëvendësuar -(C₀₋₃ alkil) -(C₃₋₇ cikloalkil);
dhe çdo R² është në mënyrë të pavarur H, ose C₁₋₆ alkil;
ose

ku Unaza A është piperidil, i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga F, Cl, CH₃, CH₂CH₃, n-propil, isopropil, n-butil, sec-butil, isobutil, t-butil, CH₂F, CHF₂, CF₃, OH, OCH₃, OCH₂CH₃, O-n-propil, O-isopropil, O-n-butil, O-isobutil, O-t-butil, OCF₃, O-ciklopropil, O-ciklobutil, OCH₂-ciklopropil, OCH₂-ciklobutil, CONH₂, CONH(CH₃), CON(CH₃)₂, SO₂CH₃, SO₂CH₂CH₃, SO₂-isopropil, ciklopropil, ciklobutil, pirrolidonil, isotiazolidine 1,1-dioksidil, morfolinil; tetrahidrofuranil, tetrahidropiranil, pirazolil; oksadiazolil, opsionalisht të zëvendësuar me CH₃; fenil, opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë F; 2-piridil, 3-piridil, 4-piridil, O-2-piridil, O-3-piridil, dhe O-4-piridil; ose

ku Unaza A është piperidil, i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga F, CH₃, CH₂CH₃, isopropil, t-butil, CHF₂, CF₃, OH, OCH₃, OCH₂CH₃, O-isopropil, O-isobutil, O-t-butil, OCF₃, O-ciklobutil, OCH₂-ciklopropil, CON(CH₃)₂, SO₂CH₂CH₃, SO₂-isopropil, ciklopropil, pirrolidonil, isotiazolidine 1,1-dioksidil, morfolinil; tetrahidropiranil, pirazolil, oksadiazolil, të zëvendësuar me CH₃; fenil, të zëvendësuar me një ose më shumë F; 2-piridil, dhe O-2-piridil; ose

ku Unaza A është piperazinil, i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga C₁₋₆ alkil, SO₂(C₁₋₄ alkil), -(C₀₋₃ alkil) -(C₃₋₇ cikloalkil), aril, heteroaril dhe CO-aril; ku alkili, cikloalkili, arili, ose heteroarili janë opsionalisht të zëvendësuar; ose

ku Unaza A është piperazinil, i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga CH₃, CH₂CH₃, n-propil, isopropil, n-butil, sec-butil, isobutil, t-butil, CF₃, CH₂CF₃, CH(CH₃) CF₃, SO₂CH₃, SO₂CH₂CH₃, SO₂-isopropil, ciklopropil, ciklobutil, (CH₂) ciklopropil, (CH₂) ciklobutil, fenil, opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë Cl, F, CN, CH₃, CONH₂; pirazolil, opsionalisht i zëvendësuar me CH₃ ose CH₂CH₃; oksazolil, opsionalisht i zëvendësuar me CH₃ ose CH₂CH₃; oksadiazolil, opsionalisht i zëvendësuar me CH₃ ose CH₂CH₃; tiadiazolil, opsionalisht i zëvendësuar me CH₃, CH₂CH₃, ose CF₃; 2-piridil, 3-piridil, ose 4-piridil, secili opsionalisht i zëvendësuar me Cl, F, CF₃, CN, CONH₂, CONH(CH₃) ose CON(CH₃)₂; pirazinil, opsionalisht i zëvendësuar me CH₃ ose CH₂CH₃; pirimidil, opsionalisht i zëvendësuar me OCH₃; benzoisoksazolil; dhe CO(fenil) , ku fenili është opsionalisht i fluorinuar; ose

ku Unaza A është piperazinil, i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues në mënyrë të pavarur të zgjedhur nga CH₃, isopropil, t-butil, CH(CH₃) CF₃, SO₂CH₂CH₃, SO₂-isopropil, ciklopropil, ciklobutil, (CH₂) ciklopropil, fenil, opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë Cl, F, CN, CH₃, CONH₂; pirazolil, opsionalisht i zëvendësuar me CH₃; oksazolil, opsionalisht i zëvendësuar me CH₃; oksadiazolil, opsionalisht i zëvendësuar me CH₂CH₃; tiadiazolil, opsionalisht i zëvendësuar me CH₃, ose CH₂CH₃; 2-piridil, opsionalisht i zëvendësuar me Cl, F, CF₃, CN, ose CONH₂; 3-piridil, opsionalisht i zëvendësuar me CF₃, CN, CONH₂, ose CON(CH₃)₂;

4-piridil, opsionalisht i zëvendësuar me CONH₂; pirazinil, opsionalisht i zëvendësuar me CH₃; pirimidil, opsionalisht i zëvendësuar me OCH₃; benzoisoksazolil; dhe CO(fenil) , ku fenili është opsionalisht i fluorinuar; ose

ku Unaza A është morfolinil, dhe R është F ose CH₃,
dhe n është 1; ose

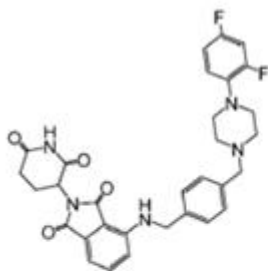
ku Unaza A është e zgjedhur nga 5-azaspiro[2,3]heksil; 2-azaspiro[3.3]heptil;
2-oksa-6-azaspiro[3.3]heptil; 2-azaspiro[3.4]oktil; 5-oksa-2-azaspiro[3.4]oktil;
6-oksa-2-azaspiro[3.4]oktil; 2-azaspiro[3.5]nonil; 7-oksa-2-azaspiro[3.5]nonil;
oktahidrociklopenta[c]pirrolil; 1,2,3,3a,4,6a-hekzahidrociklopenta[c]pirrolil;
6-azaspiro[3.4]oktil; 2-oksa-6-azaspiro[3.4]oktil; 6-azaspiro[2.5]oktil;
7-azaspiro[3.5]nonil; 1-oksa-8-azaspiro[4.5]dekanil; 2-oksa-8-azaspiro[4.5]dekanil;
2,8-diazaspiro[4.5]dekan-1-onil; 3-oksa-9-azaspiro[5.5]undekanal; 1,4-oksazepanal;
8-azabiciklo[3.2.1]oktil; dhe isoindolinil; secili opsionalisht i zëvendësuar
me një ose më shumë CH₃ ose F.

Përbërja e çdo njërit prej pretendimeve 1-5, ku R është F.

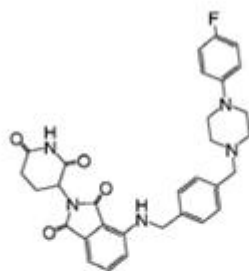
Përbërja e çdo njërit prej pretendimeve 1-5, ku R është CH₃.

Përbërja e çdo njërit prej pretendimeve 1-7, ku n është 1.

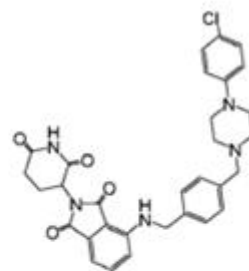
9. Një përbërje sipas pretendimit 1, ku përbërja është



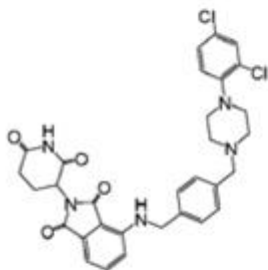
Përbëria 1,



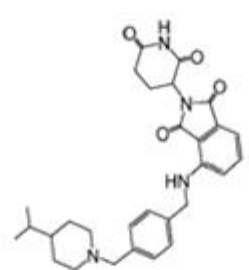
Përbëria 2,



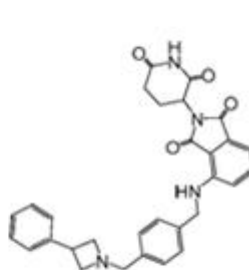
Përbëria 3,



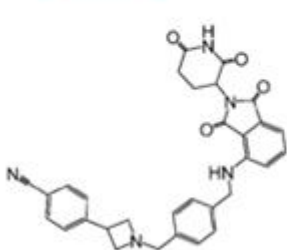
Përbëria 4,



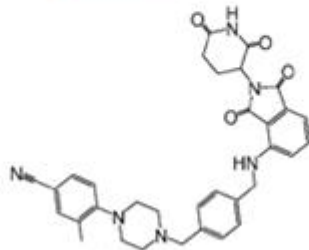
Përbëria 5,



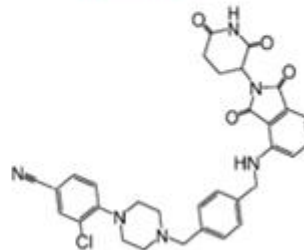
Përbëria 6,



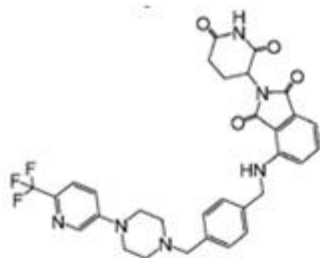
Përbëria 7,



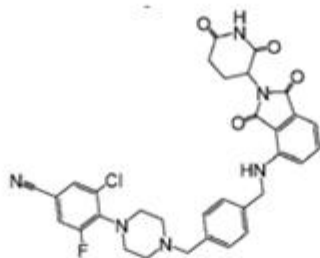
Përbëria 8,



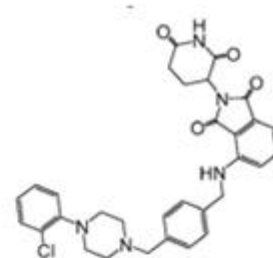
Përbëria 9,



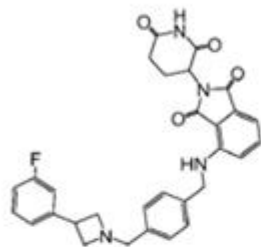
Përbërja 10,



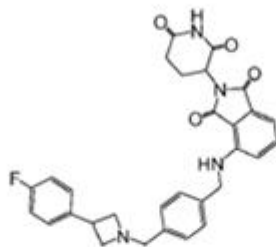
Përbërja 11,



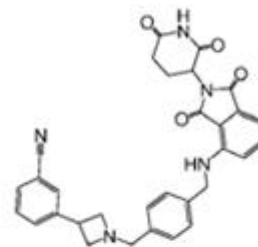
Përbërja 12,



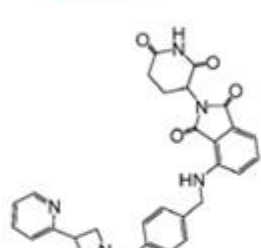
Përbërja 13,



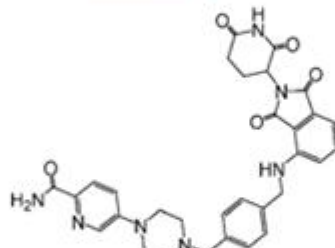
Përbërja 14,



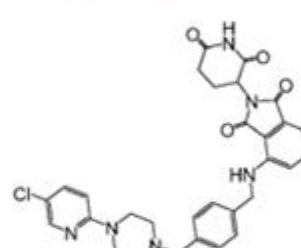
Përbërja 15,



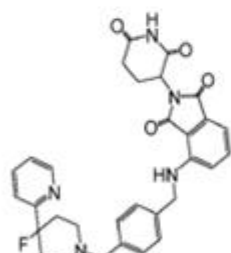
Përbërja 16,



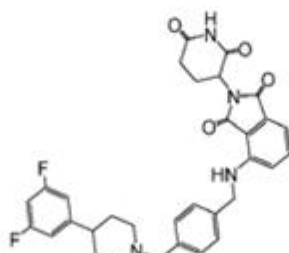
Përbërja 17,



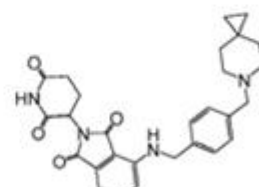
Përbërja 18,



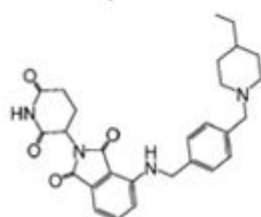
Përbërja 19,



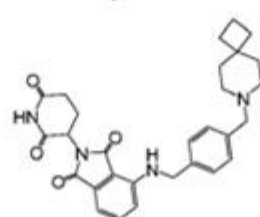
Përbërja 20,



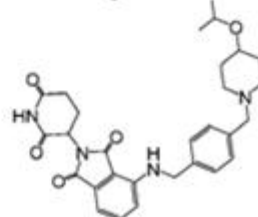
Përbërja 21,



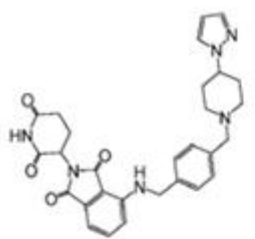
Përbërja 22,



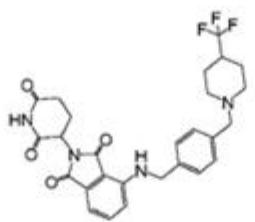
Përbërja 23,



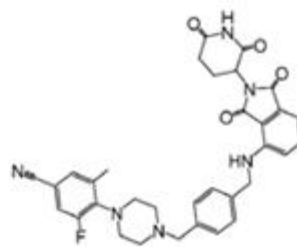
Përbërja 24,



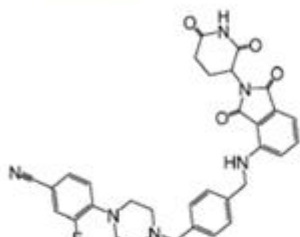
Përbëria 25,



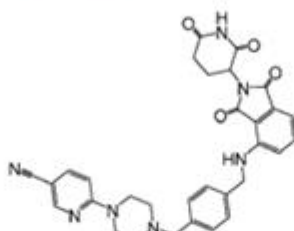
Përbëria 26,



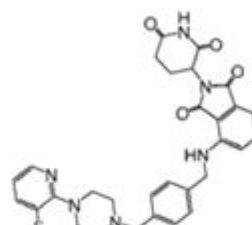
Përbëria 27,



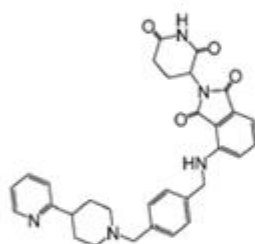
Përbëria 28,



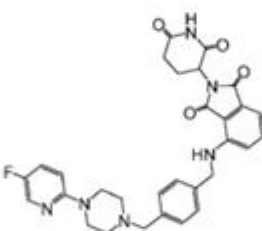
Përbëria 29,



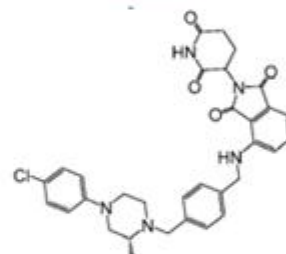
Përbëria 30,



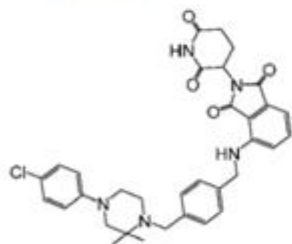
Përbëria 31,



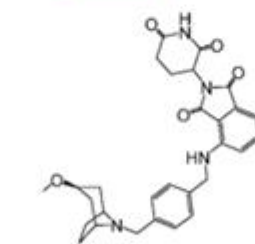
Përbëria 32,



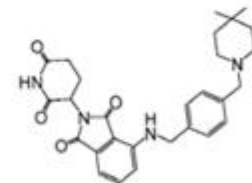
Përbëria 33,



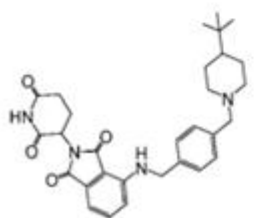
Përbëria 34,



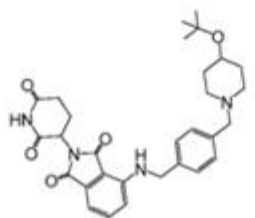
Përbëria 35,



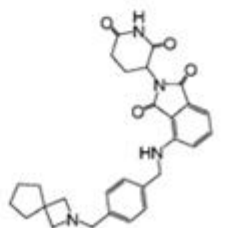
Përbëria 36,



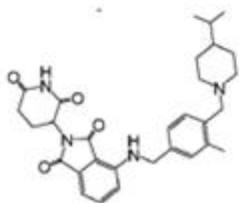
Përbëria 37,



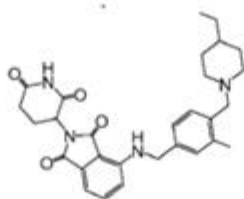
Përbëria 38,



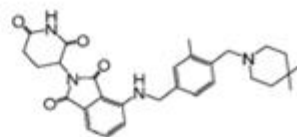
Përbëria 39,



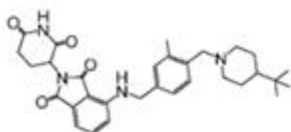
Përbërja 40,



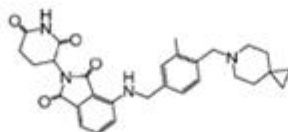
Përbërja 41,



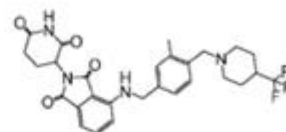
Përbërja 42,



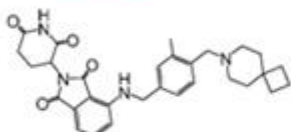
Përbërja 43,



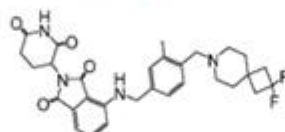
Përbërja 44,



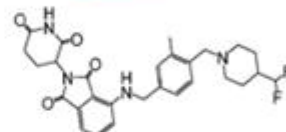
Përbërja 45,



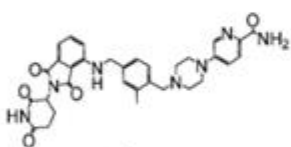
Përbërja 46,



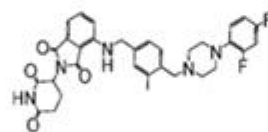
Përbërja 47,



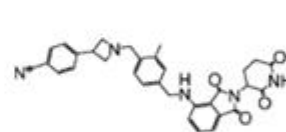
Përbërja 48,



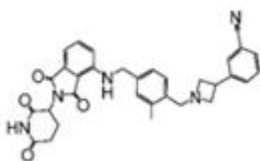
Përbërja 49,



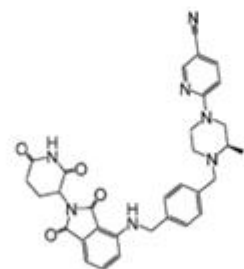
Përbërja 50,



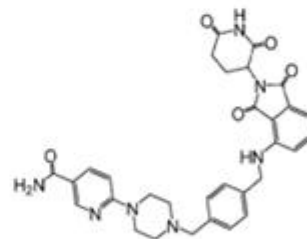
Përbërja 51,



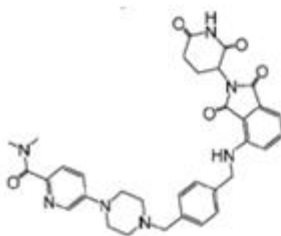
Përbërja 52,



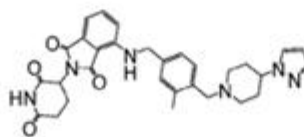
Përbërja 53,



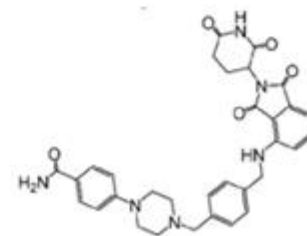
Përbërja 54,



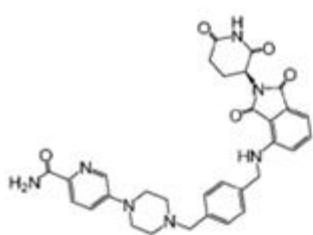
Përbërja 55,



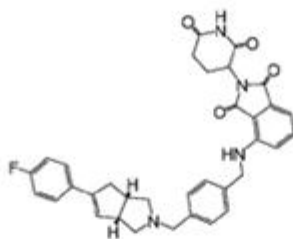
Përbërja 56,



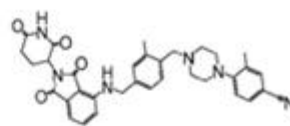
Përbërja 57,



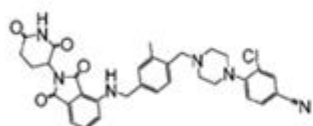
Përbëria 58,



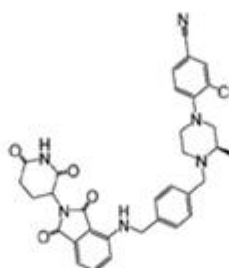
Përbëria 59,



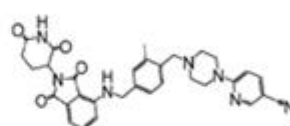
Përbëria 60,



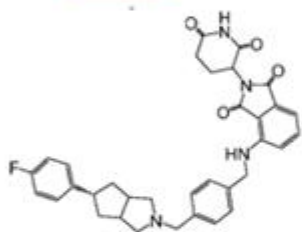
Përbëria 61,



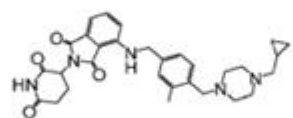
Përbëria 62,



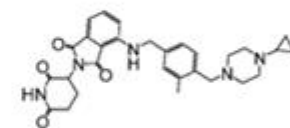
Përbëria 63,



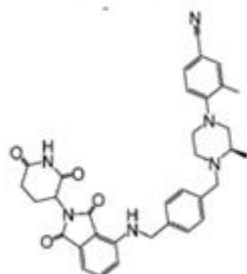
Përbëria 64,



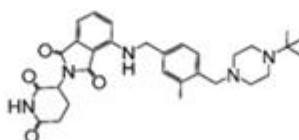
Përbëria 65,



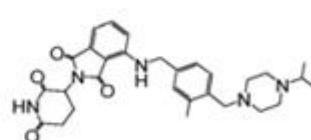
Përbëria 66,



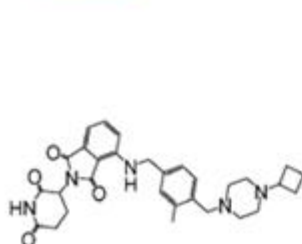
Përbëria 67,



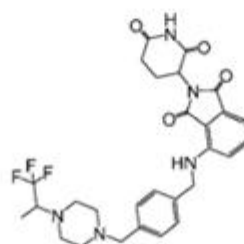
Përbëria 68,



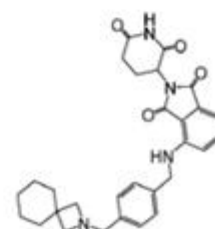
Përbëria 69,



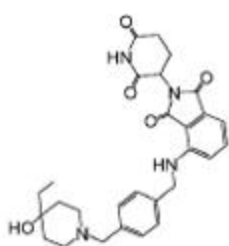
Përbëria 70,



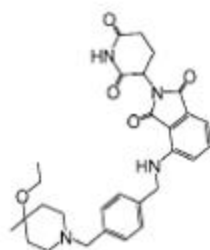
Përbëria 71,



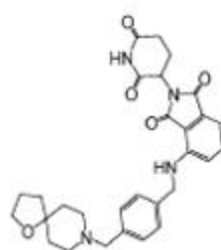
Përbëria 72,



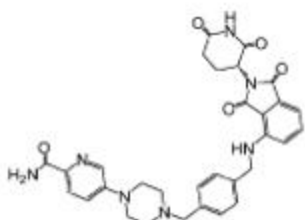
Përbërja 88,



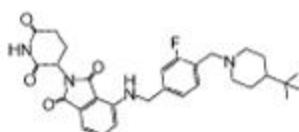
Përbërja 89,



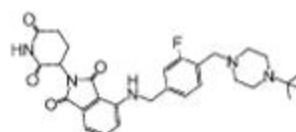
Përbërja 90,



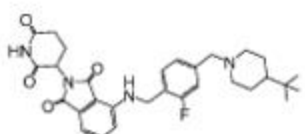
Përbërja 91,



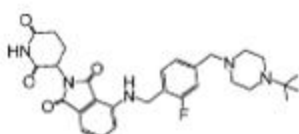
Përbërja 92,



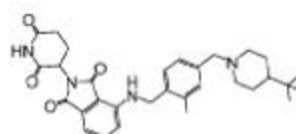
Përbërja 93,



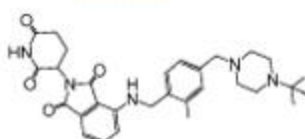
Përbërja 94,



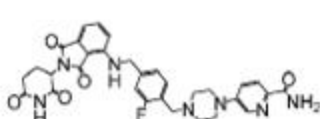
Përbërja 95,



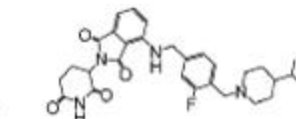
Përbërja 96,



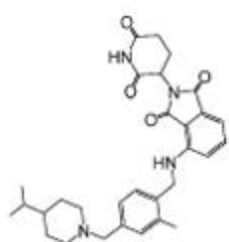
Përbërja 97,



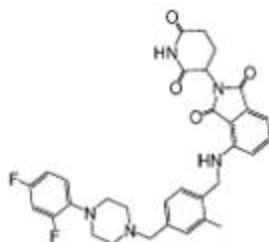
Përbërja 98,



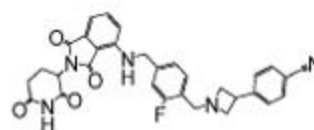
Përbërja 99,



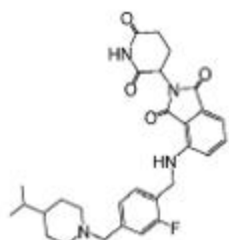
Përbërja 100,



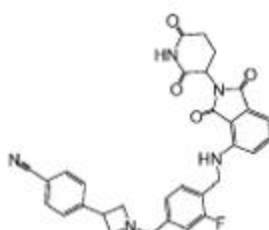
Përbërja 101,



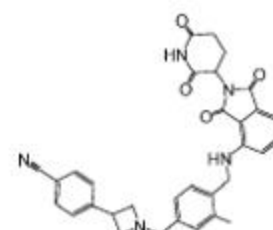
Përbërja 102,



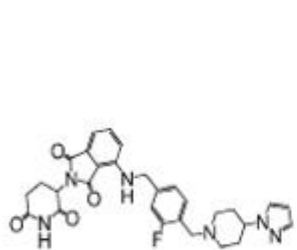
Përbërja 103,



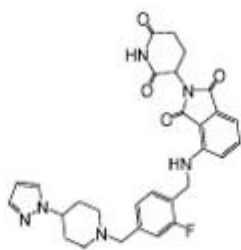
Përbërja 104,



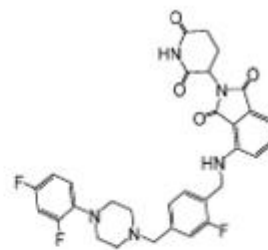
Përbërja 105,



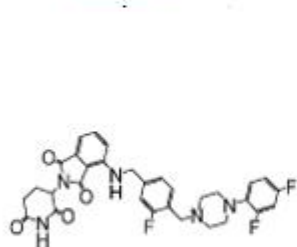
Përbërja 106,



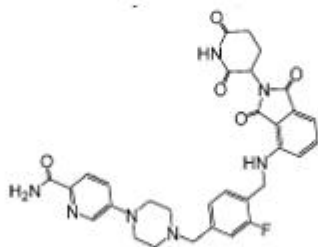
Përbërja 107,



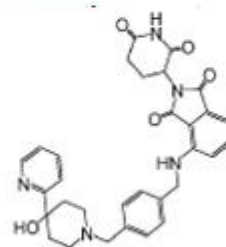
Përbërja 108,



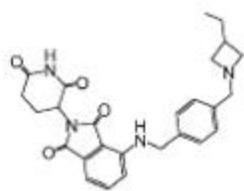
Përbërja 109,



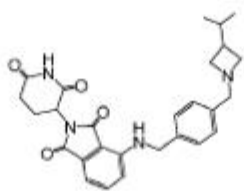
Përbërja 110,



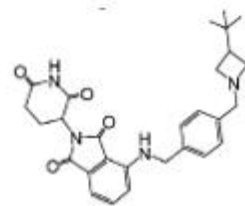
Përbërja 111,



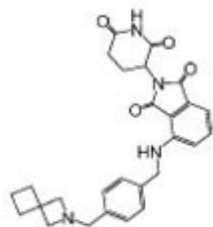
Përbërja 112,



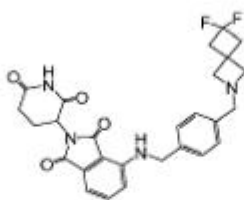
Përbërja 113,



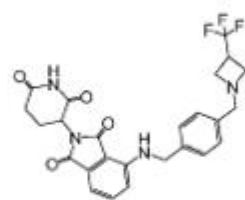
Përbërja 114,



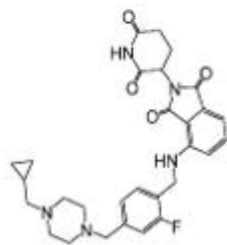
Përbërja 115,



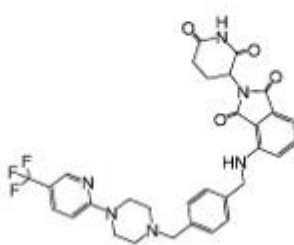
Përbërja 116,



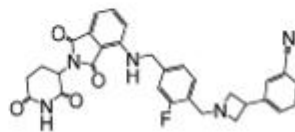
Përbërja 117,



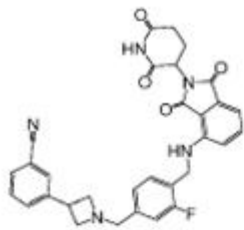
Përbërja 118,



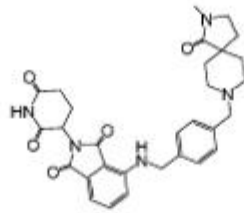
Përbërja 119,



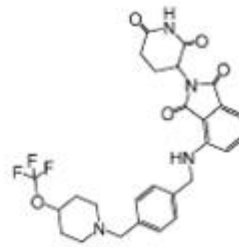
Përbërja 120,



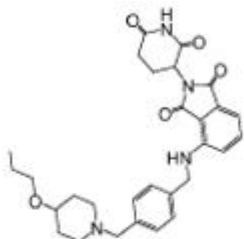
Përbërja 121,



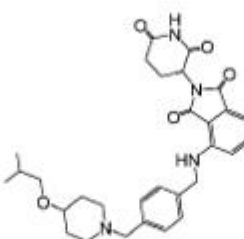
Përbërja 122,



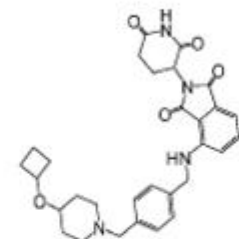
Përbërja 123,



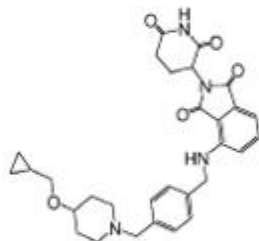
Përbërja 124,



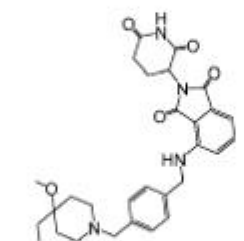
Përbërja 125,



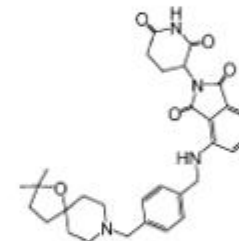
Përbërja 126,



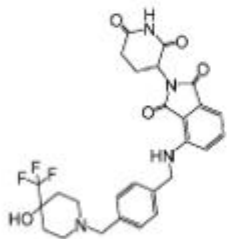
Përbërja 127,



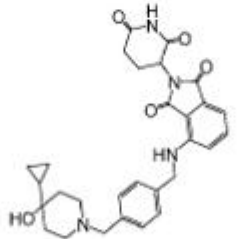
Përbërja 128,



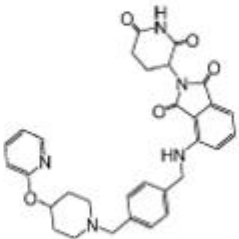
Përbërja 129,



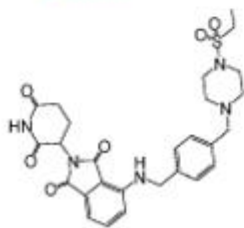
Përbërja 130,



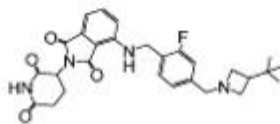
Përbërja 131,



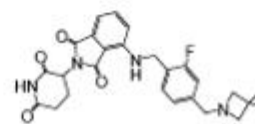
Përbërja 132,



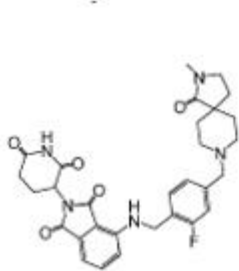
Përbërja 133,



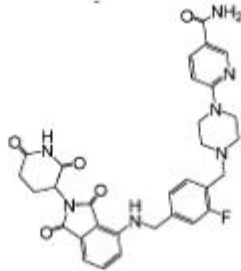
Përbërja 134,



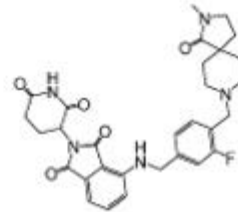
Përbërja 135,



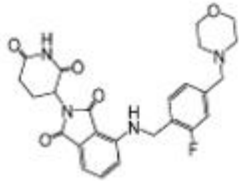
Përbërja 151,



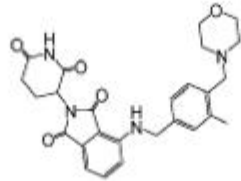
Përbërja 152,



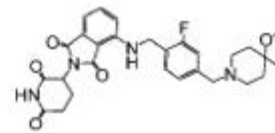
Përbërja 153,



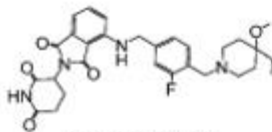
Përbërja 154,



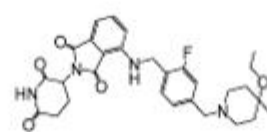
Përbërja 155,



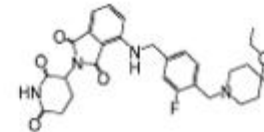
Përbërja 156,



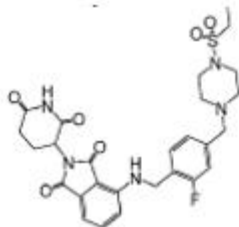
Përbërja 157,



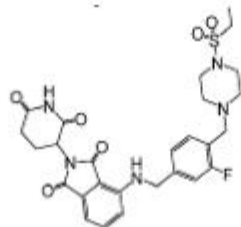
Përbërja 158,



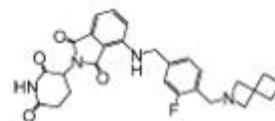
Përbërja 159,



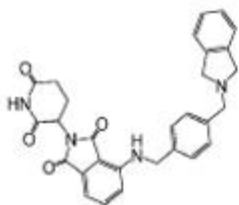
Përbërja 160,



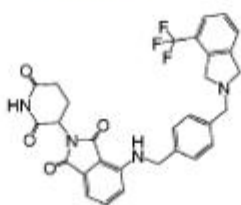
Përbërja 161,



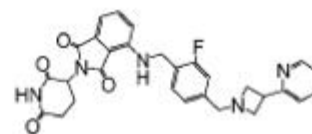
Përbërja 162,



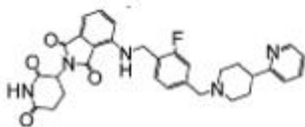
Përbërja 163,



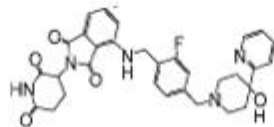
Përbërja 164,



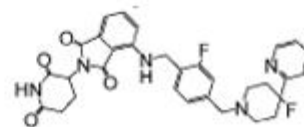
Përbërja 165,



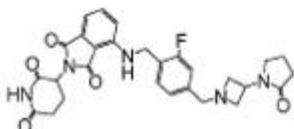
Përbërja 166,



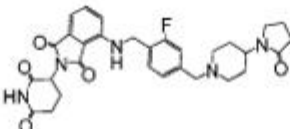
Përbërja 167,



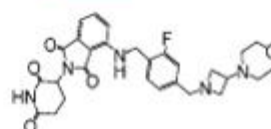
Përbërja 168,



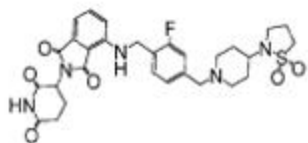
Përbërja 169,



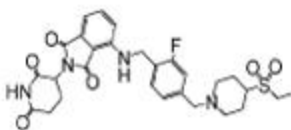
Përbërja 170,



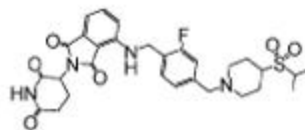
Përbërja 171,



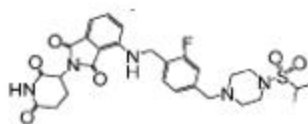
Përbërja 172,



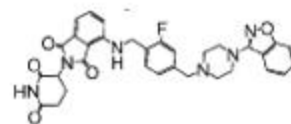
Përbërja 173,



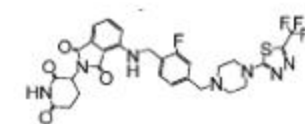
Përbërja 174,



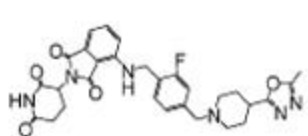
Përbërja 175,



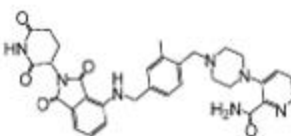
Përbërja 176,



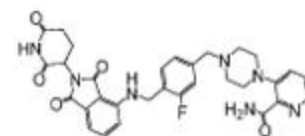
Përbërja 177,



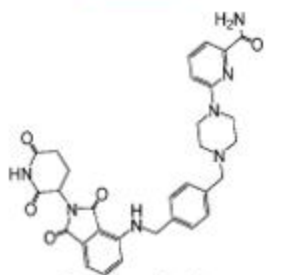
Përbërja 178,



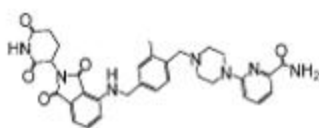
Përbërja 179,



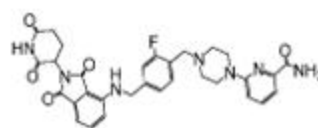
Përbërja 180,



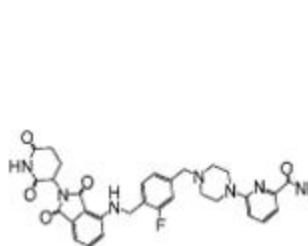
Përbërja 181,



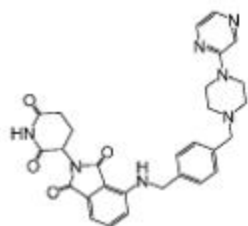
Përbërja 182,



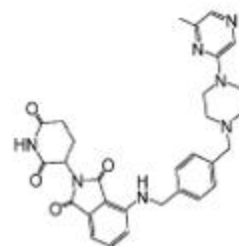
Përbërja 183,



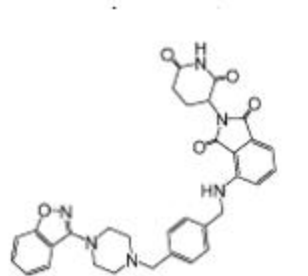
Përbërja 184,



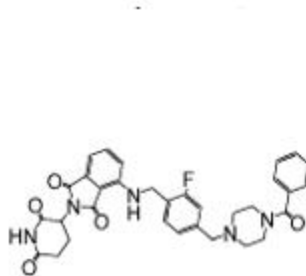
Përbërja 185,



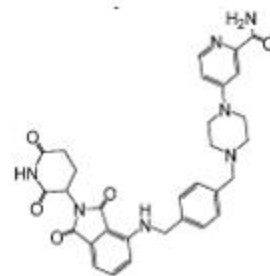
Përbërja 186,



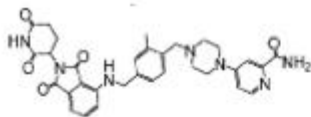
Përbërja 187,



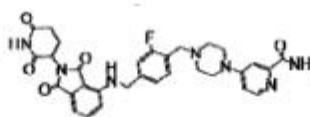
Përbërja 188,



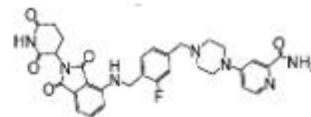
Përbërja 189,



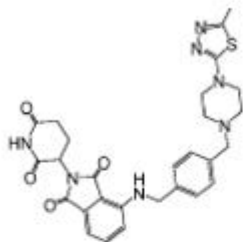
Përbërja 190,



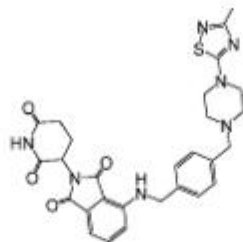
Përbërja 191,



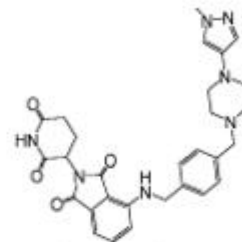
Përbërja 192,



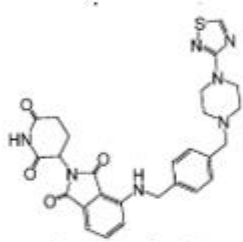
Përbërja 193,



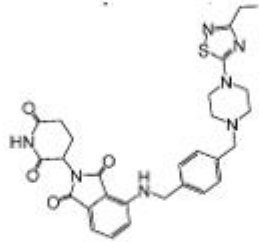
Përbërja 194,



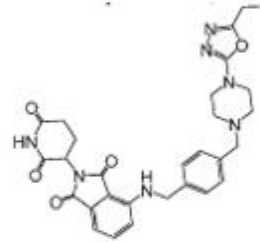
Përbërja 195,



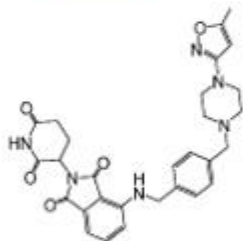
Përbërja 196,



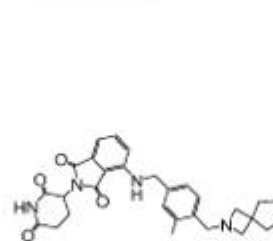
Përbërja 197,



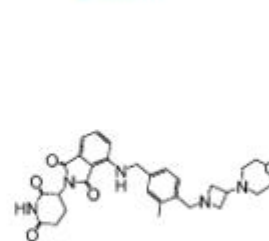
Përbërja 198,



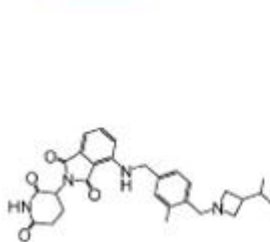
Përbërja 199,



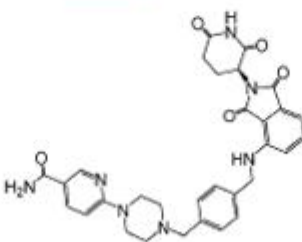
Përbërja 200,



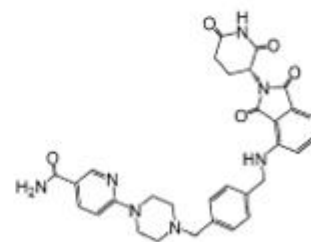
Përbërja 201,



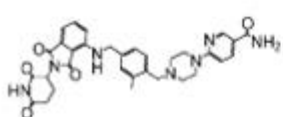
Përbërja 202,



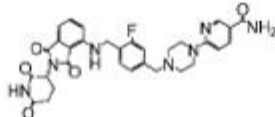
Përbërja 203,



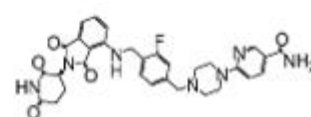
Përbërja 204,



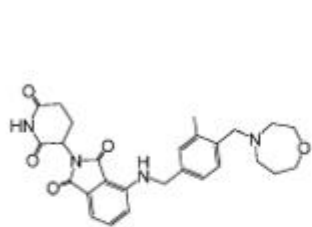
Përbërja 205,



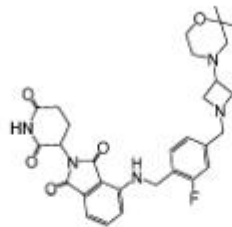
Përbërja 206,



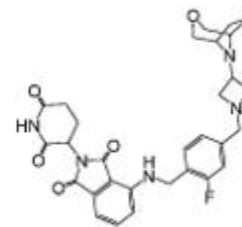
Përbërja 207,



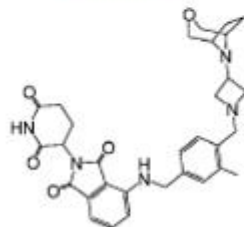
Përbërja 244,



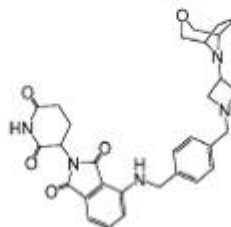
Përbërja 245,



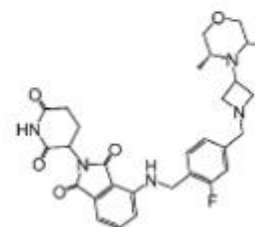
Përbërja 246,



Përbërja 247,



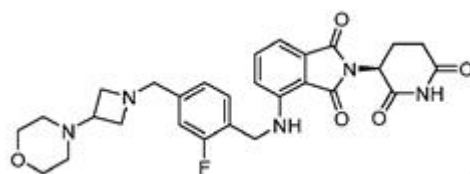
Përbërja 248, ose



Përbërja 249,

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

Përbërja e pretendimit 1, ku përbërja është



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

Një kompozim farmaceutik që

përfshin një sasi efektive të një përbërje të çdo njërit prej pretendimeve 1-10, ose një kripë, tautomer, izotopolog, ose stereoizomer farmaceutikisht i pranueshëm i saj, dhe një bartës, eksipient ose transportues farmaceutikisht të pranueshëm.

Një përbërje e çdo njërit

prej pretendimeve 1-10, ose një kompozim farmaceutik i pretendimit 11 për përdorim në një metodë për trajtimin e limfomës difuze me qeliza të mëdha B (DLBCL), metoda që përfshin administrimin të një subjekti në nevojë të tij të një sasi efektive të përbërjes ose kompozimit farmaceutik.

Përbërja ose kompozimi

farmaceutik për përdorim i pretendimeve 12, ku DLBCL është DLBCL e përsëritur ose refraktare.

Përbërja ose kompozimi

farmaceutik për përdorim i pretendimit 13, ku DLBCL është refraktare ndaj një ose më shumë prej rituximab, ciklofosfamid, doksorubicinë, vinkristinë, prednizon, etoposid, bendamustinë, lenalidomid, ose gemcitabinë.

Përbërja ose kompozimi

farmaceutik për përdorim i pretendimit 12, ku DLBCL është DLBCL i sapo diagnostikuar.

Përbërja ose kompozimi

farmaceutik për përdorim i çdo njërit prej pretendimeve 12-15, më tej që përfshin administrimin e një ose më shumë prej rituximab, ciklofosamid, doksorubicinë, vinkristinë, prednison, etoposid, bendamustinë, lenalidomid, ose gemcitabinë.

(11) **11780**

(97) EP3643718/ 26.07.2023

(96) 18819596.0/ 19.06.2018

(22) 18.10.2023

(21) [AL/P/2023/506](#)

(54) **KOMPONIM HETEROCIKLIK DHE PERDORIMET E TIJ SI MODULATOR ALOSTERIK POZITIV I RECEPTORIT MUSKARINIK KOLINERGJIK MI**

10.01.2024

(30) JP 20170120859 20/06/2017 ,JP 20180005960 17/01/2018 ,US 201862683418P 11/06/2018

(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited/1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045 JP

(72) TAKAMI, Kazuaki/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;SETO, Masaki/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;SASAKI, Shinobu/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;ANDO, Haruhi/c/o TAKEDA PRA Development Center KK 4-1 Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005,JP;OGINO, Masaki/c/o SCOHIA PHARMA INC. 26-1 Muraoka-Higashi 2-chome

Fujisawa-shi Kanagawa 251-8555,JP;OHASHI, Tomoko/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;IMAEDA, Toshihiro/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;FUJIMORI, Ikuo/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

12-10 Nihonbashi 2-chome Chuo-ku Tokyo 103-0027,JP;TSUKIMI, Yasuhiro/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;YAMADA, Masami/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

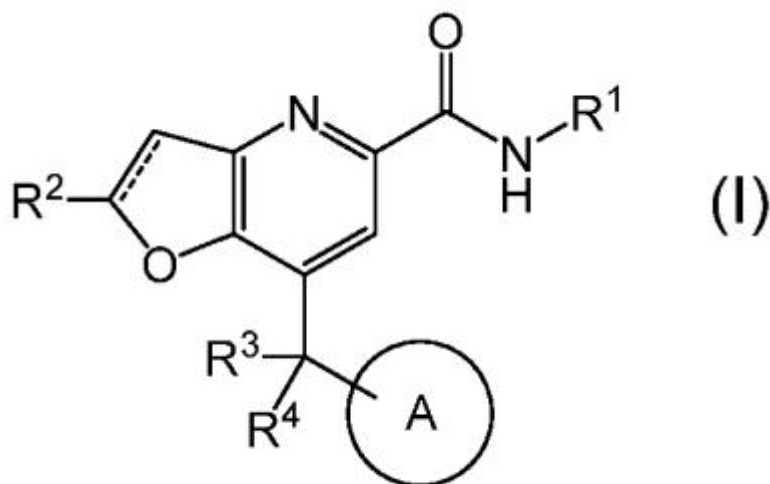
26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;SHIMOKAWA, Kenichiro/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;WAKABAYASHI, Takeshi/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012, JP; MURAKAMI, Masataka/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED

26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012, JP; FUSHIMI, Makoto/c/o TRI-INSTITUTIONAL THERAPEUTICS DISCOVERY

INSTITUTE Belfer Research Building 413 East 69th Street New York New York
 10021,US;OKAWA, Tomohiro/c/o TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
 26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;YONEMORI, Jinichi/c/o
 TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
 26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;OHASHI, Tomohiro/c/o
 TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
 26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;SUZUKI, Hideo/c/o
 TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
 26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;MAEZAKI, Hironobu/c/o
 AXCELEAD DRUG DISCOVERY PARTNERS INC.
 26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;SATO, Ayumu/c/o
 AXCELEAD DRUG DISCOVERY PARTNERS INC.
 26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;ASANO, Yasutomi/c/o
 AXCELEAD DRUG DISCOVERY PARTNERS INC.
 26-1 Muraoka-Higashi 2-chome Fujisawa-shi Kanagawa 251-0012,JP;SWANN, Steve/c/o
 Takeda California Inc. 10410 Science Center Drive
 San Diego California 92121,US,
 (74) Ditika Shehi
 Emin Duraku; Nd. 011, Njësia Administrative Nr. 5; Njesia bashkiake nr. 5; 1019; TIRANË
 (57) Një përbërje e përfaqësuar nga formula (I) :



Ku

R1 është një grup ciklik opsionalisht i zëvendësueshëm;
 R2 është një atom hidrogjeni, një atom halogjen, një grup ciano, një grup alkil C1-6 opsionalisht i zëvendësuar, ose një grup alkoksi C1-6 opsionalisht i zëvendësuar;
 është një lidhje e vetme ose një lidhje e dyfishtë;
 unaza A është një unazë e opsionalisht e zëvendësueshme; dhe
 R3 dhe R4 janë secili në mënyrë të pavarur një atom hidrogjeni, një atom halogjen, një grup hidroksi, një grup alkil C1-6 opsionalisht i zëvendësuar ose një grup alkoksi C1-6 opsionalisht i zëvendësuar,

ose një kripë e tij. Përbërja sipas pretendimit 1, ku R1 është

(1) një grup heterociklik joaromatik me 3 deri në 14 anëtarë opsionalisht të zëvendësuar, ose

(2) një grup cikloalkil C3-10 opsionalisht i zëvendësuar;

R2 është një atom hidrogjeni ose një grup alkil C1-6 opsionalisht i zëvendësuar;

unaza A është

(1) një unazë benzeni e zëvendësuar opsionalisht,

(2) një heterociklik aromatik monociklik me 5 ose 6 anëtarë të zëvendësuar opsionalisht,

(3) një heterociklik monociklik jo-aromatik me 4 deri në 6 anëtarë të zëvendësuar opsionalisht, ose

(4) një heterociklik jo-aromatiki shkrire me 9 deri në 14 anëtarë, opsionalisht të zëvendësuar më tej; dhe R3 dhe R4 janë secili në mënyrë të pavarur një atom hidrogjeni, një atom halogjen ose një grup alkil C1-6 opsionalisht i zëvendësuar, ose një kripë e tyre.

Përbërja sipas pretendimit 1, ku R1 është

(1) një grup heterociklik jo-aromatik me 3 deri në 14 anëtarë, opsionalisht i zëvendësuar nga 1 deri në 3 grupe hidroksi, ose

(2) një grup cikloalkil C3-10 i zëvendësuar opsionalisht nga 1 deri në 3 zëvendësues të zgjedhur nga një grup hidroksi dhe një atom halogjen;

R2 është një atom hidrogjeni ose një grup C1-6 alkil;

unaza A është

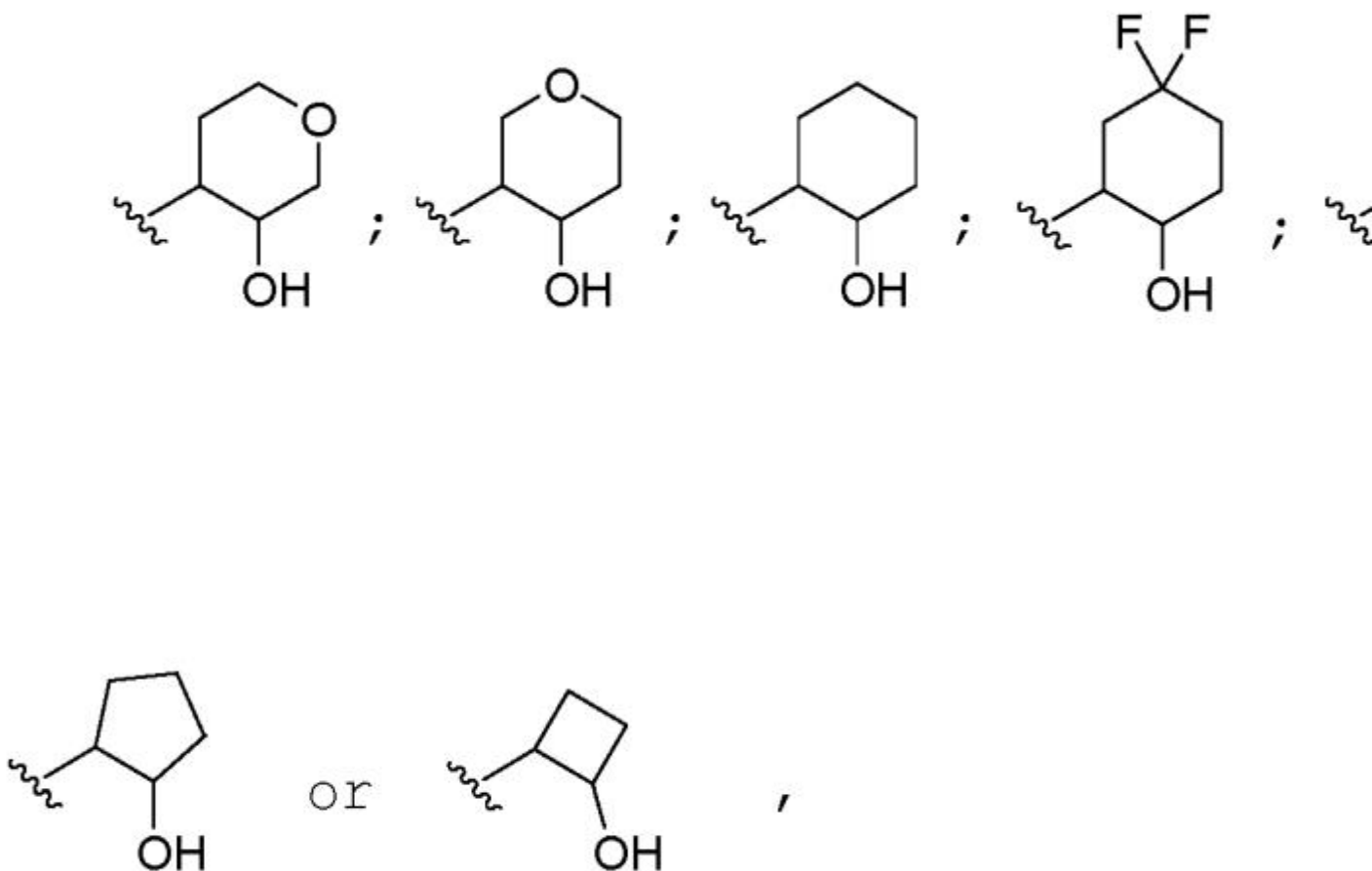
(1) një unazë benzeni e zëvendësuar opsionalisht më tej nga 1 deri në 3 zëvendësues të zgjedhur nga (a) një atom halogjen, (b) një grup alkoksi C1-6, (c) një grup mono- ose di-C1-6 alkil-karbamoil opsionalisht i

zëvendësuar nga 1 ose 2 zëvendësues të përzgjedhur nga (i) një grup alkoksi C1-6, (ii) një grup cikloalkil C3-10, (iii) një grup heterociklik jo-aromatik me 3 deri në 14 anëtarë, (iv) një C6-14 grup aril i zëvendësuar opsionalisht nga 1 deri në 3 grupe hidroksi, (v) një grup alkoksikarbonil C1-6, (vi) një grup karboksi, (vii) një grup alkiltio C1-6, (viii) një mono- ose di-C1-6 grup alkil karbamoil, dhe (ix) një grup heterociklikarbonil jo-aromatik 3- deri në 14 anëtarë, (d) një grup cikloalkil-karbamoil mono- ose di-C3-10, (e) një C6-14 aril-karbamoil grupi opsionalisht i zëvendësuar nga 1 deri në 3 grupe hidroksi, dhe (f) një grup heterociklik aromatik 5 deri në 14 anëtarë, opsionalisht i zëvendësuar nga 1 deri në 3 grupe C1-6 alkil,

(2) një heterociklik aromatik monociklik me 5 ose 6 anëtarë, opsionalisht i zëvendësuar më tej nga 1 deri në 3 zëvendësues të zgjedhur nga (a) një grup alkoksi C1-6 dhe (b) një grup heterociklik aromatik 5- deri në 14 anëtarë i zëvendësuar opsionalisht nga 1 në 3 grupe alkil C1-6,

(3) një heterociklik monociklik jo-aromatik me 4 deri në 6 anëtarë, opsionalisht i zëvendësuar më tej nga një grup okso, ose

(4) një heterociklik jo-aromatik i shkruarë 9- deri në 14 anëtarësh, opsionalisht i zëvendësuar më tej nga 1 deri në 3 zëvendësues të zgjedhur nga një grup C1-6 alkil dhe një grup okso; dhe R3 dhe R4 janë secili në mënyrë të pavarur një atom hidrogjeni, një atom halogjen ose një grup alkil C1-6, ose një kripë e tyre. Përbërja sipas pretendimit 3, ku R1 është

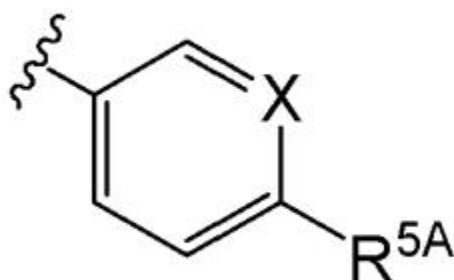


ose një kripë e tij. Përbërja sipas pretendimit 3, ku unaza A është

(1) një unazë benzeni e zëvendësuar më tej nga 1 deri në 3 zëvendësues të zgjedhur nga (a) një atom halogjen, (b) një grup mono ose di-C1-6 alkil-karbamoil i zëvendësuar opsionalisht nga 1 ose 2 zëvendësues të zgjedhur nga (i) një grup alkoksi C1-6 dhe (ii) një grup heterociklik jo-aromatik me 3 deri në 14 anëtarë, dhe (c) një grup heterociklik aromatik 5 deri në 14 anëtarë, opsionalisht i zëvendësuar nga 1 deri në 3 grupe alkil C1-6, ose

(2) një heterociklik aromatik monociklik 5- ose 6-anëtarësh i zëvendësuar më tej nga një grup heterociklik aromatik 5- deri në 14-anëtarësh i zëvendësuar opsionalisht nga 1 deri në 3 grupe C1-6 alkil, ose një kripë e tij.

Përbërja sipas pretendimit 3, ku unaza A është



ku R^{5A} është një grup mono- ose di-C1-6 alkil-karbamoil i zëvendësuar opsionalisht nga 1 ose 2 zëvendësues të zgjedhur nga një grup alkoksi C1-6 dhe një grup heterociklik jo-aromatik 3- deri në 14 anëtarë;

X është CR_{6A} ose N; dhe R_{6A} është një atom hidrogjeni ose një atom halogjen, ose një kripë e tij.

Përbërja sipas pretendimit 1, ku R₁ është një grup heterociklik joaromatik me 3 deri në 14 anëtarë I zëvendësuar nga një grup hidroksi;

R₂ është një atom hidrogjeni;

unaza A është

(1) një unazë benzeni e zëvendësuar më tej nga 1 deri në 3 zëvendësues të zgjedhur nga (a) një atom halogjen, (b) një grup mono ose di-C1-6 alkil-karbamoil i zëvendësuar opsionalisht nga 1 ose 2 zëvendësues të zgjedhur nga (i) një grup alkoksi C1-6 dhe (ii) një grup heterociklik jo-aromatik me 3 deri në 14 anëtarë, dhe (c) një grup heterociklik aromatik 5 deri në 14 anëtarë, opsionalisht i zëvendësuar nga 1 deri në 3 grupe alkil C1-6,

ose

(2) një heterociklik aromatik monociklik 5- ose 6-anëtarësh i zëvendësuar më tej nga një grup heterociklik aromatik 5- deri në 14-anëtarësh i zëvendësuar opsionalisht nga 1 deri në 3 grupe C1-6 alkil; dhe

R3 dhe R4 janë secila në mënyrë të pavarur një atom hidrogjeni ose një atom halogjen,

ose një kripë e tij.

Përbërësi sipas

pretendimit 1, ku përbërja është

N-((3R,4S)-3-Hidroksitetrahydro-2H-piran-4-yl)-7-(4-(1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-yl)benzil)furo[3,2-b]piridine-5-karboksamide, ose nje kripe e tij.

Përbërësi sipas

pretendimit 1, ku përbërja është

N-((3R,4S)-3-Hidroksitetrahydro-2H-piran-4-yl)-7-(4-(1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-yl)benzil)-2,3-dihidrofuro[3,2-b]piridine-5-karboksamide, ose nje kripe e tij.

Përbërësi sipas

pretendimit 1, ku përbërja është

7-(3-Fluoro-4-((2-metoksietil)karbamoil)benzil)-N-((3R,4S)-3hidroksitetrahydro-2H-piran-4-yl)

-2,3-dihidrofuro[3,2-b]piridine-5-karboksamide, ose një kripë e tij.

Përbërësi sipas

pretendimit 1, ku përbërja është

7-(3-Fluoro-4-(((S)-tetrahydrofuran-2-il)metil)karbamoil)benzil)-N-((3R,4S)-3-hidroksitetrahydro-2H-piran-4-yl)-2,3-dihidrofuro[3,2-b]piridine-5-karboksamide, ose nje kripe e tij.

Përbërësi sipas

pretendimit 1, ku komponimi është

7-(3-Fluoro-4-(((S)-tetrahydrofuran-2-il)metil)karbamoil)benzil)-N-((3R,4S)-3-hidroksitetrahydro-2H-piran-4-yl)furo[3,2-b]piridine-5-karboksamide, ose nje kripe e tij.

Një medikament që

përmban përbërjen sipas pretendimit 1 ose një kripë të tij.

Medikamenti sipas

pretendimit 13, i cili është një modulator alosterik pozitiv kolinergjik muskarinik i receptorit M1.

Medikamenti sipas

pretendimit 13, i cili është një agjent profilaktik ose terapeutik për kapsllëkun.

Përbërësi sipas

pretendimit 1 ose një kripë e tij për përdorim në profilaksinë ose trajtimin e

(11) **11772**

(97) EP3250660/ 30.08.2023

(96) 16744020.5/ 27.01.2016

(22) 18.10.2023

(21) [AL/P/2023/507](#)

(54) **PROCESI I PASTRIMIT HIDROTERMİK**

09.01.2024

(30) US 201562108770 P 28/01/2015

(71) Applied Research Associates, Inc./ 4300 San Mateo Boulevard, NE, Suite A220, Albuquerque, NM 87110 US

(72) Edward, N. COPPOLA/2601 Briarcliff Road, Panama City, FL 32405 / US, Charles, Jr. RED/6400 Buford King Lane, Youngstown, FL 32466 / US, Sanjay NANA/3945 Indian Springs Road, Panama City, FL 32404 / US,

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

(57) Një proces për reduktimin e ndotësve në lëndët fillestare të rinovueshme që përfshin:

kombinimin e një lënde ushqyese që përmban ndotës me një ushqim uji për të formuar një përzierje të ndotur lëndë ushqyese-ujë;

ushqimin e përzierjes në një reaktor hidrotermik, ku përzierja i nënshtrohet nxehtësisë, presionit dhe kushteve të rrjedhjes së turbullt që nuk shkaktojnë konvertimin e lëndës së parë, ku shndërrimi i lëndës ushqyese përcaktohet si rirregullim molekular i strukturave hidrokarbure të FFA-ve, si p.sh. ndodh në dekarboksilim, krekim, izomerizim, ciklizim, hidrogjenim ose dehidrogjenim;

ruajtjen e temperaturës, presionit dhe kushteve të rrjedhjes së turbullt të përzierjes në reaktor për një kohë qëndrimi më pak se 15 minuta dhe një numër Reynolds më të madh se 4000, në mënyrë që ndotësit inorganikë të çlirohen nga lënda e parë në përzierje pa konvertimin e lëndës së parë dhe të tilla që reaktori hidrotermik operohet në presion të lartë për të mbajtur një modalitet të lëngët ose një modalitet avull-lëng; dhe

ndarjen e një efluenti të reaktorit në një rrymë ujore dhe të paktën një rrymë produkti që ka ndotës inorganikë në një përqendrim më të ulët sesa në lëndën e parë të kontaminuar,

ku lënda e parë është një lëndë ushqyese e rinovueshme e përbërë nga vajra bimorë të përzgjedhur nga grupi i përbërë nga kanola, Carinata, kastor, Jatropha, palma, Pongamia, kokërr soje dhe/ose misër; stok sapuni; mbetje vaji vegjetal; yndyrë e verdhë; yndyrë e kafenjtë; vajra acide, dhjamë shtazor; vaj algash; vaj mikrobial; nënprodukte të lidhura me pishën nga ekstraktet e pishës; vaj biosintetik; dhe përzierjet e tyre.

Procesi i

pretendimit 1, ku lëndët ushqyese të rinovueshme përfshijnë trigliceride, digliceride, monogliceride, stok sapuni, mbetje vaji vegjetal; ose kombinime të tyre dhe rrjedha e produktit përfshin acide yndyrore të lira dhe/ose glicerinë.

Procesi i pretendimit 1, ku uji dhe lënda e parë e

ndotur përzihen duke kombinuar dy rrymat duke përdorur një lidhje T, një mikser statik, pompë ose valvulë përzierjeje dhe përzierja mbahet në rrjedhje të

turbullt.

Procesi i pretendimit 1, ku uji shtohet në efluentin e reaktorit pas reaktorit hidrotermik.

Procesi i pretendimit 1, ku lënda e parë është një lëndë ushqyese e rinovueshme që përmban fosfolipide dhe ku fosfolipidet i nënshtrohen hidrolizës së fosfolipidit, ndarjes së grupit fosfat nga shtylla e glicerinës dhe/ose ndarjes së përbërësve të tjerë organikë.

Procesi i pretendimit 1, ku ndotësit përfshijnë ndotës inorganikë që përmbajnë kripëra, metale dhe/ose minerale.

Procesi i pretendimit 1, ku ndarja e efluentit të reaktorit në rrjedhën ujore dhe të paktën një rryme produkti përfshin hapat e ftohjes, uljes së presionit, kondensimit dhe ndarjes për të prodhuar një rrjedhë vaji të pastër që përmban hidrokarbure dhe/ose acide yndyrore të lira dhe një rrjedhë uji që përmban ndotës inorganikë dhe/ose glicerinë.

Procesi i pretendimit 1, ku ndarja e efluentit të reaktorit në rrjedhën ujore dhe të paktën një rryme produkti përfshin hapat e uljes së presionit të rrjedhës së reaktorit dhe zgjerimit të rrjedhës së reaktorit në një sistem ndarjeje avulli-lëng që funksionon me një presion prej 14–345 kPag (2–50 psig) .

Procesi i pretendimit 1, ku reaktori hidrotermik përfshin një reaktor tubular me rrjedhje prizë (PFR) .

(11) **11773**

(97) EP3870578/ 16.08.2023

(96) 19795615.4/ 22.10.2019

(22) 18.10.2023

(21) [AL/P/2023/508](#)

(54) **PËRBËRJE TERAPEUTIKE**

09.01.2024

(30) GB 201817193 22/10/2018 ,GB 201907674 30/05/2019

(71) C4x Discovery Limited/ Manchester One, 53 Portland Street, Manchester M1 3LD GB

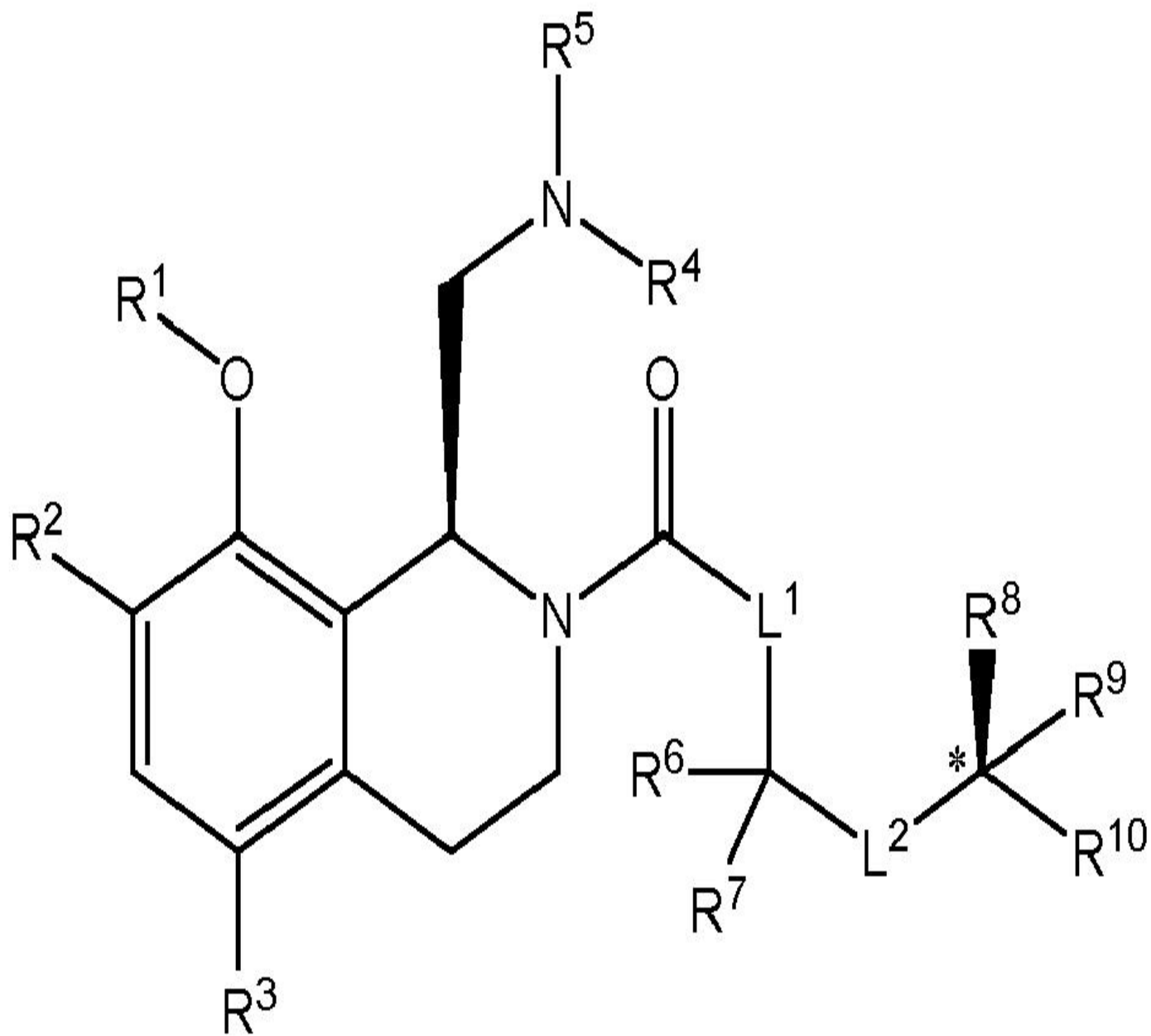
(72) Emma Louise BLANEY/C4X Discovery Limited, Manchester One 53 Portland Street, Manchester, M1 3LD / GB,Duncan James CRICK/C4X Discovery Limited, Manchester One 53 Portland Street, Manchester, M1 3LD / GB,Simon Ross CRUMPLER/Charles River Discovery Research, Services UK Limited, 8/9 Spire Green Centre Harlow, Essex, CM19 5TR / GB,George HYND/Charles River Discovery Research, Services UK Limited, 8/9 Spire Green Centre Harlow, Essex, CM19 5TR / GB,Cathy Louise LUCAS/C4X Discovery Limited, Manchester One 53 Portland Street, Manchester, M1 3LD / GB,Barrie Phillip MARTIN/C4X Discovery Limited, Manchester One 53 Portland Street, Manchester, M1 3LD / GB,Nick Charles RAY/C4X Discovery Limited, Euston House 4th Floor, 24 Eversholt Street, London, NW1 1AD / GB,Eileen Mary SEWARD/Charles River Discovery Research, Services UK Limited, 8/9 Spire Green Centre Harlow, Essex, CM19 5TR / GB,David Gareth EVANS/Charles River Discovery Research, Services UK Limited, 8/9 Spire Green Centre Harlow, Essex, CM19 5TR / GB,Lucille LE BOZEC/Charles River Discovery Research, Services UK Limited, Chesterford Reseach Park Saffron, Walden CB10 1XL / GB,Thorsten NOWAK/C4X Discovery Limited, Manchester One

53 Portland Street, Manchester, M1 3LD / GB, Michael Geoffrey Neil RUSSELL/Charles River Discovery Research, Services UK Limited, 8/9 Spire Green Centre Harlow, Essex, CM19 5TR / GB, Siew Kuen YEAP/Charles River Discovery Research, Services UK Limited, 8/9 Spire Green Centre Harlow, Essex, CM19 5TR / GB, Fabien Jean Ghislain ROUSSEL/Charles River Discovery Research Services UK, Limited, 8/9 Spire Green Centre Harlow, Essex, CM19 5TR / GB, Sanjeet Singh SEHMI/Charles River Discovery Research, Services UK Limited, 8/9 Spire Green Centre Harlow, Essex, CM19 5TR / GB,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një përbërje e Formulës IA



(IA)

ku:

R¹ është zgjedhur nga C₁₋₄alkilen-R¹¹, heterociklil dhe heteroarili biciklik me 8-10 elemente; ku heterociklili i sipërpërmendur është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, -C(O)-R¹², SO₂-R¹³, C₁₋₃alkilen-OR¹⁴ dhe heteroaril i cili është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, C₃₋₇cikloalkil, halo,

OH, C₁₋₃alkoksi dhe ciano; dhe ku heteroarili biciklik me 8-10 elemente i sipërpërmendur është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, C₃₋₇cikloalkil, halo, OH dhe C₁₋₃alkoksi;

R² është zgjedhur nga hidrogjen, fluoro, kloro dhe C₁₋₃alkil;

R³ është zgjedhur nga hidrogjen, fluoro, kloro, bromo, C₁₋₃alkoksi, C₁₋₃alkil, C₁₋₃haloalkil dhe ciano;

R⁴ dhe R⁵, të marrë bashkë me atomin azot te i cili ata janë bashkangjitur, formojnë një unazë heteroaril ose heterociklil me 4-, 5-, ose 6-elemente, ku:

unaza heterociklil e sipërpërmendur përfshin një ose më shumë pjesë -C(O) - të bashkangjitura te atomi azot dhe është opsionalisht e bashkuar te një unazë aril ose heteroaril, ose opsionalisht e spiro-bashkangjitur te një grup C₃₋₇cikloalkil; dhe unazat heteroaril dhe heterociklil të sipërpërmendura janë opsionalisht të zëvendësuara me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, halo, OH, C₁₋₃alkoksi, C₁₋₃haloalkil, ciano, NR¹⁶R¹⁷, C(O) R¹⁸, S(O) R¹⁹ dhe SO₂R²⁰;

L¹ dhe L² janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga një lidhje dhe -CR²¹R²²-;

R⁶ dhe R⁷ janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C₁₋₄alkil, dhe C₃₋₇cikloalkil; ose

R⁶ dhe R⁷, të marrë bashkë me atomin karbon te i cili ata janë bashkangjitur, formojnë një unazë cikloalkil me 3-,4-, 5-, ose 6-elemente;

R⁸ është zgjedhur nga CO₂R²³, C(O) NHSO₂C₁₋₃alkil, tetrazolil, 3-trifluorometil-1,2,4-triazol-5-il dhe një grup mimetik të acidit karboksilik të zgjedhur nga acide hidroksamike, estere hidroksamike, acide fosfonike, acide fosfinike, acide sulfonike, acide sulfonike, sulfonamide, urea sulfonile, urea acile, tiazolidine dion, oksazolidine dion, oksadiazol-5(4H) -on, tiadiazol-5(4H) -on, oksatiadiazol-2-oksidi, oksadiazol-5(4H) -tion, isoksazol, acid tetramik, ciklopentan-1,3-dione dhe ciklopentan-1,2-dione;

R⁹ është zgjedhur nga hidrogjen, C₁₋₄alkil, hidroksi, C₁₋₃alkoksi dhe halo;

R¹⁰ është zgjedhur nga hidrogjen dhe C₁₋₄alkil; ose

R⁹ dhe R¹⁰, të marrë bashkë me atomin karbon te i cili ata janë bashkangjitur, formojnë një unazë cikloalkil me 3-,4-, 5-, ose 6-elemente; ose

L² është një lidhje dhe R⁷ dhe R¹⁰, të marrë bashkë me atomet te të cilët ata janë bashkangjitur, formojnë një unazë heterociklil ose cikloalkil me 4-, 5-, 6- ose 7-elemente, ku:

unaza heterociklil e sipërpërmendur përmban 1 ose 2 heteroatome të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga azot, oksigjen dhe squfur;

unaza cikloalkil e sipërpërmendur opsionalisht përfshin 1 ose 2 lidhje dyfishe karbon-karbon dhe është opsionalisht e lidhur nga një grup C₁₋₃alkilen që lidh dy atome karbon të unazës, ose R⁹ është opsionalisht një grup C₁₋₃alkilen që lidh C* te një atom karbon i unazës; dhe

unazat cikloalkil dhe heterociklil të sipërpërmendura janë opsionalisht të zëvendësuara me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, halo, OH, C₁₋₃alkoksi, C₁₋₃haloalkil dhe deuterium;

R¹¹ është zgjedhur nga -C(O) -R²⁴, -SO₂-R²⁵, -NR²⁶C(O) -R²⁷, -NR²⁸SO₂-R²⁹, heterociklil, aril dhe heteroaril; ku grupet aril dhe heteroaril të sipërpërmendura janë opsionalisht të zëvendësuara me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, C₁₋₃haloalkil, C₃₋₇cikloalkil, C₁₋₄alkilen-R³⁰, halo, OH, C₁₋₃alkoksi, heterociklil dhe ciano; dhe grupi heterociklil i sipërpërmendur është opsionalisht i zëvendësuar me

një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, C₁₋₃haloalkil, C₃₋₇cikloalkil, C₁₋₄alkilen-R³⁰, halo, OH, C₁₋₃alkoksi, okso dhe ciano;
R¹² është zgjedhur nga C₁₋₄alkil, C₃₋₇cikloalkil, OR³¹, NR³²R³³, aril dhe heteroaril, ku arili dhe heteroarili i sipërpërmendur janë opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, halo, OH, C₁₋₃alkoksi dhe ciano;
R¹³ është zgjedhur nga C₁₋₄alkil, C₃₋₇cikloalkil, heteroaril, heterociklil dhe NR³⁴R³⁵, ku heteroarili dhe heterociklili i sipërpërmendur janë opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, halo, OH, C₁₋₃alkoksi dhe ciano;
R¹⁷ është zgjedhur nga hidrogjen, C₁₋₄alkil, C(O) C₁₋₃alkil dhe C(O) NR³⁶R³⁷;
R¹⁸, R¹⁹ dhe R²⁰ janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, OH, C₁₋₃alkoksi dhe NR³⁸R³⁹;
R²⁴ është zgjedhur nga C₁₋₄alkil, NR⁴⁰R⁴¹ dhe OR⁴²;
R²⁵ është zgjedhur nga C₁₋₄alkil dhe NR⁴³R⁴⁴;
R²⁷ është zgjedhur nga C₁₋₄alkil, C₃₋₇cikloalkil, C₁₋₃haloalkil, heterociklil, aril dhe heteroaril, ku arili dhe heteroarili i sipërpërmendur janë opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, C₁₋₃haloalkil, C₃₋₇cikloalkil, C₁₋₄alkilen-R⁴⁵, halo, OH, C₁₋₃alkoksi dhe ciano;
R²⁹ është zgjedhur nga C₁₋₄alkil, C₃₋₇cikloalkil, C₁₋₃haloalkil, aril dhe heteroaril, ku arili dhe heteroarili i sipërpërmendur janë opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, C₁₋₃haloalkil, C₃₋₇cikloalkil, C₁₋₄alkilen-R⁴⁶, halo, OH, C₁₋₃alkoksi dhe ciano;
R³⁰ është zgjedhur nga hidroksi, C₁₋₃alkoksi, C₃₋₇cikloalkil, ciano dhe NR⁴⁷R⁴⁸;
R⁴⁰ është zgjedhur nga hidrogjen dhe C₁₋₄alkil;
R⁴¹ është zgjedhur nga hidrogjen, C₁₋₄alkil, C₃₋₇cikloalkil, C₁₋₃alkoksi, aril dhe heteroaril; ose
R⁴⁰ dhe R⁴¹, të marrë bashkë me atomin azot të cilin ata janë bashkangjitur, formojnë një unazë heteroaril ose heterociklil me 4-, 5-, ose 6-elemente, ku unazat heteroaril dhe heterociklil të sipërpërmendura janë opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, halo, OH, C₁₋₃alkoksi, C₃₋₇cikloalkil dhe ciano;
R⁴⁵ dhe R⁴⁶ janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidroksi, C₁₋₃alkoksi dhe C₃₋₇cikloalkil; dhe
R¹⁴, R¹⁵, R¹⁶, R²¹, R²², R²³, R²⁶, R²⁸, R³¹, R³², R³³, R³⁴, R³⁵, R³⁶, R³⁷, R³⁸, R³⁹, R⁴², R⁴³, R⁴⁴, R⁴⁷ dhe R⁴⁸ janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C₁₋₄alkil dhe C₃₋₇cikloalkil;

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tyre.

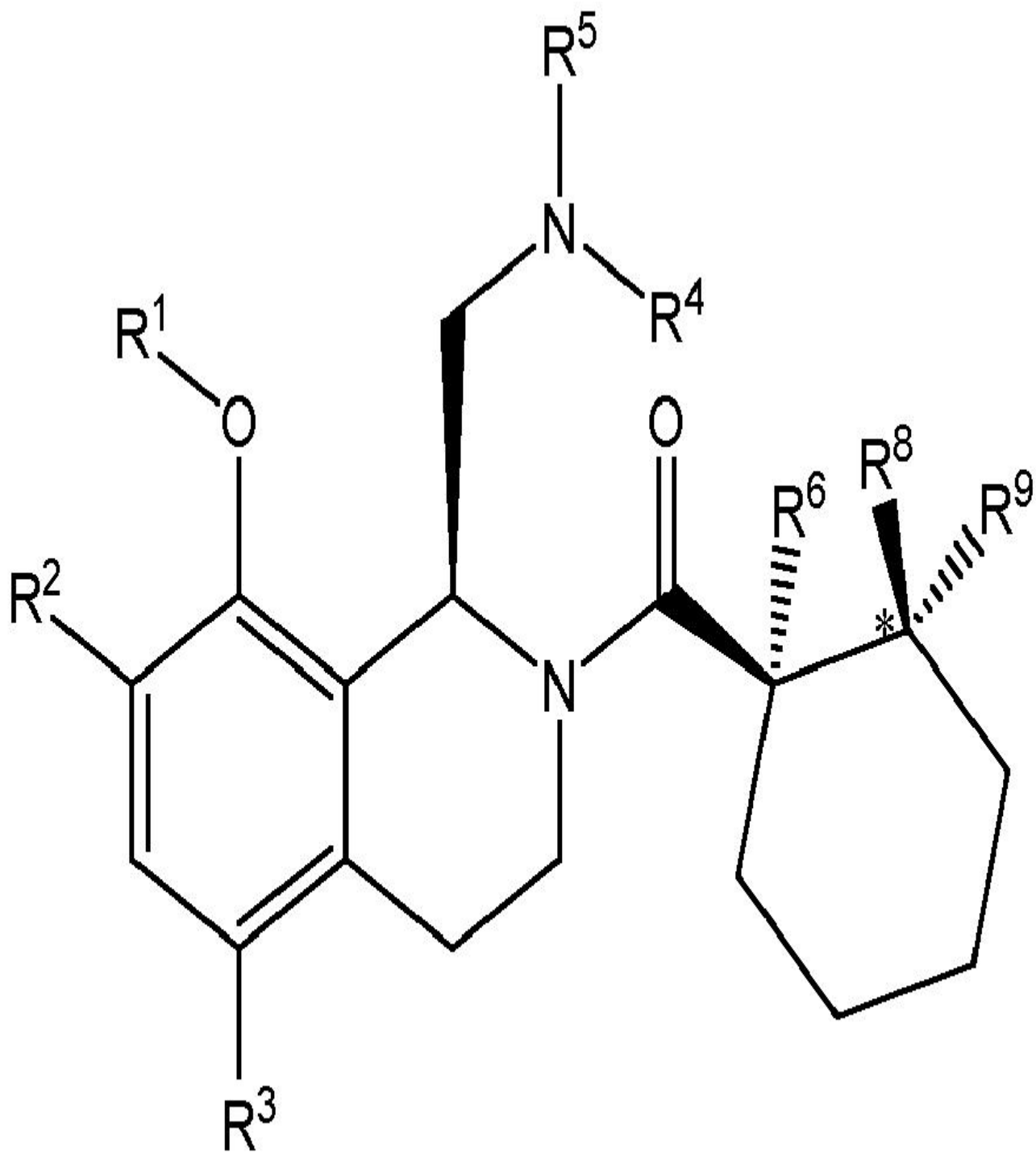
Një përbërje sipas pretendimit 1, ku:

(A) L²

është një lidhje dhe R⁷ dhe R¹⁰, të marrë bashkë me atomet të cilët ata janë bashkangjitur, formojnë një unazë cikloalkil me 4-,

5- ose 6-elemente; OR

(B) përbërja e
sipërpërmendur ka formulën strukturore IB të treguar më poshtë



(IB)

ku R^1 deri në R^6 , R^8 dhe R^9 janë siç përcaktohen në pretendimin 1 dhe unaza cikloheksil është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C_{1-4} alkil, halo, OH, C_{1-3} alkoksi dhe deuterium dhe unaza cikloheksil është opsionalisht e lidhur nga një grup C_{1-3} alkilen që lidh dy atome karbon të unazës, ose R^9 është opsionalisht një grup C_{1-3} alkilen që lidh C^* të një atom karbon i unazës.

Një përbërje sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku R^8 është CO_2R^{23} dhe R^{23} është hidrogjen.

Një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku R^9 është hidrogjen ose C_{1-4} alkil; opsionalisht ku R^9 është hidrogjen ose metil.

Një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku R^1 është C_{1-4} alkilen- R^{11} ; opsionalisht ku R^1 është CH_2-R^{11} .

Një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku R^{11} është:

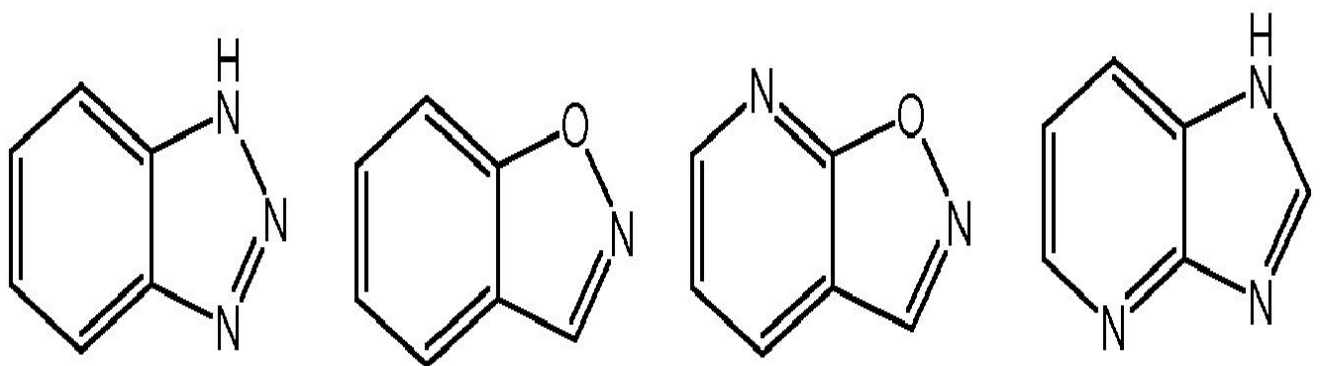
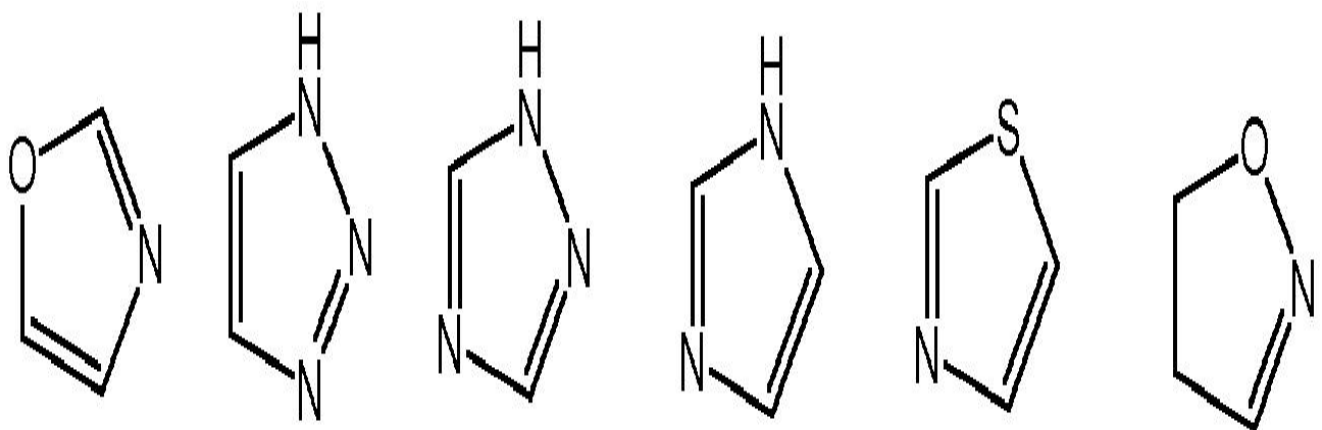
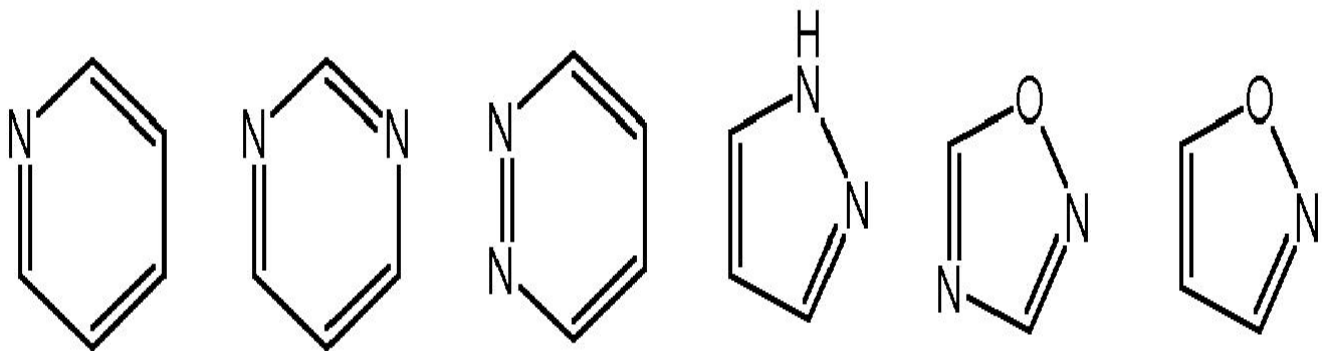
(A) zgjedhur nga $-C(O)-R^{24}$, $-NR^{26}C(O)-R^{27}$, heterociklil, aril dhe heteroaril, ku grupet aril dhe heteroaril të sipërpërmendura janë opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C_{1-4} alkil, C_{1-3} haloalkil, C_{3-7} cikloalkil, C_{1-4} alkilen- R^{30} , halo, OH, C_{1-3} alkoksi, heterociklil dhe ciano; dhe grupi heterociklil i sipërpërmendur është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C_{1-4} alkil, C_{1-3} haloalkil, C_{3-7} cikloalkil, C_{1-4} alkilen- R^{30} , halo, OH, C_{1-3} alkoksi, okso dhe ciano;

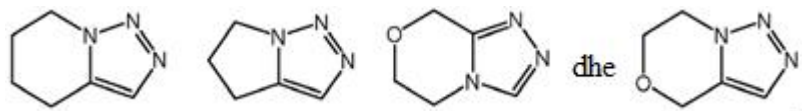
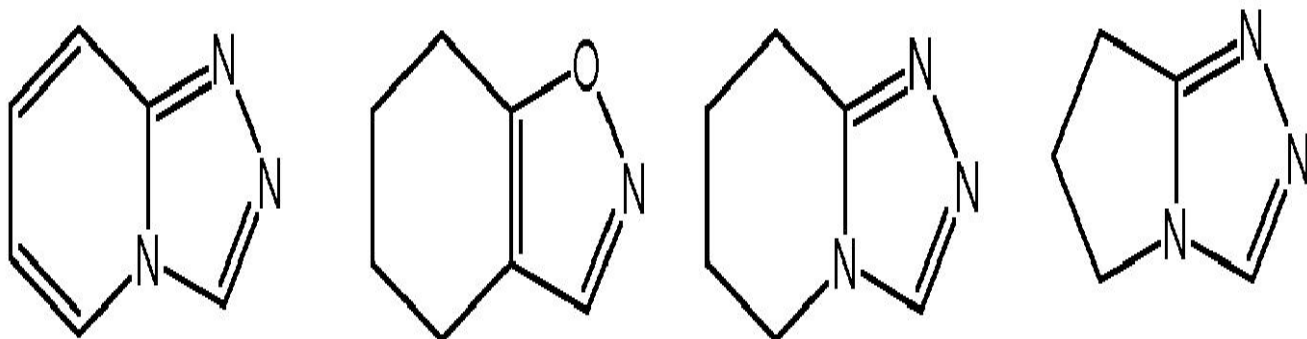
(B) heteroaril opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C_{1-4} alkil, C_{1-3} haloalkil, C_{3-7} cikloalkil, C_{1-4} alkilen- R^{30} , halo, OH, C_{1-3} alkoksi, heterociklil dhe ciano;

(C) heteroaril opsionalisht
i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur
nga metil, etil, isopropil, difluorometil, trifluorometil, kloro, fluoro, ciklopropil,
metoksi, ciano, oksetanil, $\text{CH}_2\text{-R}^{30}$ dhe $\text{C}_2\text{H}_4\text{-R}^{30}$;

(D) piridil, pirimidinil,
piridazinil, oksazolil, isoksazolil, 1,2,3-triazolil, 1,2,4-oksadiazolil,
benzotriazolil, benzisoksazolil, isoksazolopiridinil, imidazopiridinil ose triazolopiridinil,
secili opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur
në mënyrë të pavarur nga C_{1-4} alkil, C_{1-3} haloalkil, C_{3-7} cikloalkil,
 C_{1-4} alkilen- R^{30} , halo, OH, C_{1-3} alkoksi, heterociklil
dhe ciano; OR

(E) heteroaril i zgjedhur
nga:





secili heteroaril që është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, C₁₋₃haloalkil, C₃₋₇cikloalkil, C₁₋₄alkilen-R³⁰, halo, OH, C₁₋₃alkoksi, heterociklil dhe ciano.

Një

përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku R¹ është:

(A) heterociklil opsionalisht

i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga -C(O)-R¹², SO₂-R¹³, heteroaril dhe C₁₋₃alkilen-OR¹⁴, ku heteroarili i sipërpërmendur është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, C₃₋₇cikloalkil, halo, OH, C₁₋₃alkoksi dhe ciano;

(B) piperidinil

ose pirrolidinil, secili opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga $-C(O)-R^{12}$, SO_2-R^{13} , heteroaril dhe C_{1-3} alkilen- OR^{14} , ku heteroarili i sipërpërmendur është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C_{1-4} alkil, C_{3-7} cikloalkil, halo, OH, C_{1-3} alkoksi dhe ciano;

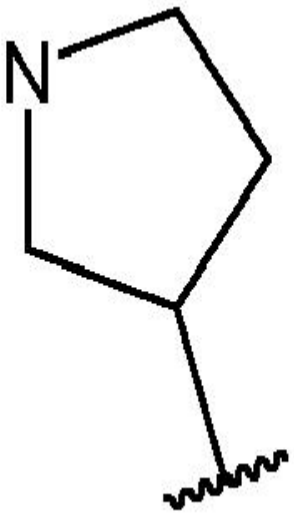
(C) pirrolidinil opsionalisht

i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga $-C(O)-R^{12}$, SO_2-R^{13} , heteroaril dhe C_{1-3} alkilen- OR^{14} , ku heteroarili i sipërpërmendur është opsionalisht i zëvendësuar me C_{1-4} alkil ose C_{3-7} cikloalkil; OR

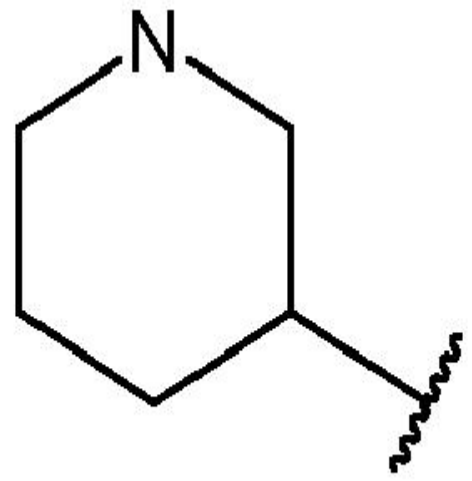
(D) zgjedhur nga një

prej grupeve të mëposhtme:

dhe



and



ku



përfaqëson pikën e bashkangjites së grupit të atomi oksigjen i pjesës së mbetur të përbërjes dhe ku secili grup është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga $-C(O)-R^{12}$, SO_2-R^{13} , heteroaril dhe C_{1-3} alkilen- OR^{14} , ku heteroarili i sipërpërmendur është opsionalisht i zëvendësuar me C_{1-4} alkil ose C_{3-7} cikloalkil.

Një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 7, ku R^2 është hidrogjen ose fluoro.

Një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku R^3 është hidrogjen ose kloro.

Një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 9, ku R^4 dhe R^5 , të marrë bashkë me atomin azot të i cili ata janë bashkangjitur, formojnë:

(A) një unazë heteroaril ose heterociklil me 5-elemente, ku heterociklili i sipërpërmendur përfshin një pjesë $-C(O)-$ të bashkangjitur të atomi azot dhe është opsionalisht e bashkuar të një unazë aril ose heteroaril, ose opsionalisht e spiro-bashkangjitur të një grup C_{3-7} cikloalkil, dhe ku heteroarili dhe heterociklili i sipërpërmendur janë opsionalisht të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C_{1-4} alkil, halo, OH, C_{1-3} alkoksi dhe ciano;

(B) një unazë heteroaril me 5-elemente, opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C_{1-4} alkil, halo dhe OH;

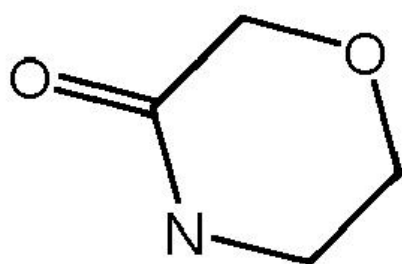
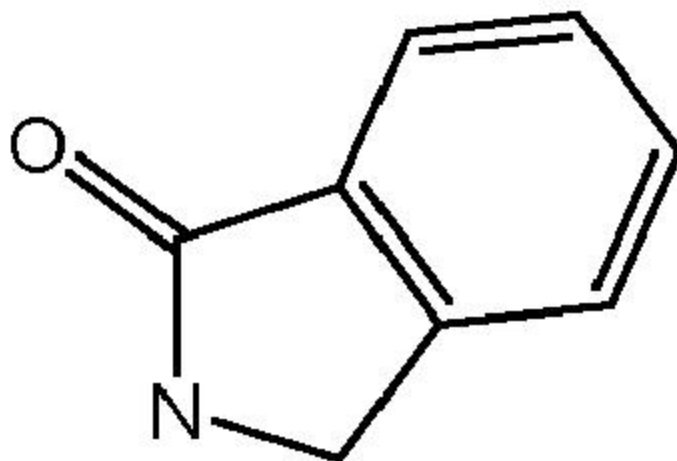
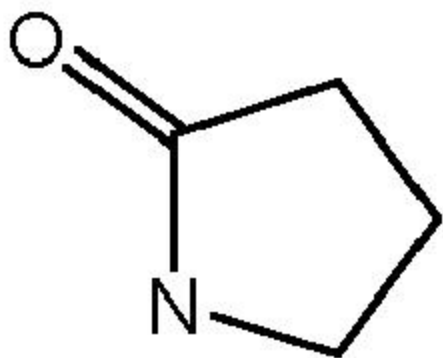
(C) një unazë pirazolil, opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C_{1-4} alkil, halo dhe OH;

(D) një unazë

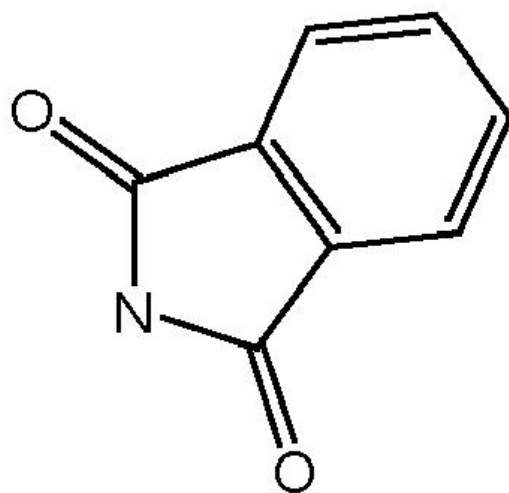
heterociklil me 5- ose 6-elemente, ku heterociklili i sipërpërmendur përfshin një pjesë - C(O) - të bashkangjitur te atomi azot dhe është opsionalisht e bashkuar te një unazë aril, ose opsionalisht e spiro-bashkangjitur te një grup C₃₋₇cikloalkil, dhe ku heterociklili i sipërpërmendur është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, halo dhe OH; OR

(E) një pjesë heterociklike e zgjedhur nga një prej të mëposhtmet:

dhe



and



ku unaza e saturuar e pjesës heterociklike është opsionalisht e spiro-bashkangjitur te një grup C₃₋₇-cikloalkil, dhe ku pjesa heterociklike e sipërpërmendur është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më

shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C₁₋₄alkil, halo dhe OH.

Një

përbërje sipas pretendimit 1, e cila është zgjedhur nga çdo njëra prej të mëposhtmet:

(1S,2R) -2-((S) -1-((1,3-dioeksoisindolin-2-il) metil) -8-(2-(5-metilisoksazol-3-karboksamido) etoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(2-(Benzo[d]oksazol-2-karboksamido) etoksi) -1-((1,3-dioeksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(((S) -1-Acetilpirrolidin-3-il) oks) -1-((1,3-dioeksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -1-((1,3-dioeksoisindolin-2-il) metil) -8-(((S) -1-(5-metilisoksazol-3-karbonil) pirrolidin-3-il) oks) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-1-((1,3-dioeksoisindolin-2-il) metil) -8-(((S) -1-(tiazol-5-karbonil) pirrolidin-3-il) oks) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -1-((1,3-dioeksoisindolin-2-il) metil) -8-(((S) -1-(tiazol-5-karbonil) pirrolidin-3-il) oks) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -1-((1,3-diooksoisindolin-2-il) metil) -8-(((S) -1-(2-metiltiazol-5-karbonil) pirrolidin-3-il) oksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -1-((1,3-diooksoisindolin-2-il) metil) -8-((1-metil-1H-benzo[d][1,2,3]triazol-5-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -1-((1,3-diooksoisindolin-2-il) metil) -8-((1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -1-((1,3-diooksoisindolin-2-il) metil) -8-((1-metil-1H-benzo[d]imidazol-5-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(((S) -1-acetilpirrolidin-3-il) oksi) -5-bromo-1-((1,3-diooksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(((S) -1-acetilpirrolidin-3-il) oksi) -5-kloro-1-((1,3-diooksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(((S) -1-acetilpirrolidin-3-il) oksi) -5,7-dikloro-1-((1,3-diooksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((1,3-dioksoisindolin-2-il) metil) -8-(((S) -1-(tiazol-5-karbonil) pirrolidin-3-il) oksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -8-(((S) -1-(tiazol-5-karbonil) pirrolidin-3-il) oksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-([1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-3-ilmetoksi) -5-bromo-1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-((1-metil-1H-benzo[d][1,2,3]triazol-5-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(((S) -1-acetilpirrolidin-3-il) oksi) -S-bromo-1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-(((S) -1-(2-metiltiazol-5-karbonil) pirrolidin-3-il) oksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-(((S) -1-(5-metiltiazol-2-il) pirrolidin-3-il) oksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-(((S) -1-(5-metilpiridazin-3-il) pirrolidin-3-il) oksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((4-metil-4H-1,2,4-triazol-3-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-Bromo-8-((1-metil-1H-imidazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((5-metilisoksazol-3-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((2-etil-2H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((1S) -5-bromo-8-((5-metiltiazol-2-il) metoksi) -1-((1-okso-1,3,3a,4,5,6-hekzahidro-2H-isoindol-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-metil-1H-1,2,4-triazol-5-il) metoksi) -1-((1-oksoisoindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-1-((1-oksoisoindolin-2-il) metil) -8-(piridazin-3-ilmetoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-(ciklopropilmetil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisoindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-(imidazo[1,2-a]piridin-7-ilmetoksi) -1-((1-oksoisoindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-metil-1H-benzo[d]imidazol-5-il) metoksi) -1-((1-oksoisoindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisoindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((7-metoksi-1-metil-1H-benzo[d][1,2,3]triazol-5-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-metil-1H-benzo[d][1,2,3]triazol-5-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-metil-1H-1,2,4-triazol-3-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-isopropil-1H-imidazol-2-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -

1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((4-etil-4H-1,2,4-triazol-3-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((5-ciano-1-etil-1H-imidazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -8-((5,6,7,8-tetrahydro-[1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-3-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((1S) -5-bromo-8-(1-(1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) etoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((1S) -5-bromo-8-(1-(1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) etoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-1H-benzo[d][1,2,3]triazol-5-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-metilisoksazol-3-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-([1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-3-ilmetoksi) -5-kloro-1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -8-((1-(2,2,2-trifluoroetil) -1H-imidazol-2-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-(2,2-difluoroetil) -1H-imidazol-2-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-etil-1H-pirazol-3-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-imidazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-fluoro-8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -5-metil-1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-ciano-8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -5-metoksi-1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((1-oksoisindolin-2-il) metil) -5-(trifluorometil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-

karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -8-(((S) -1-(tiazol-5-karbonil) pirrolidin-3-il) oksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-([1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-3-ilmetoksi) -5-bromo-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((5-metiltiazol-2-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((5-isopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(benzo[d]isoksazol-3-ilmetoksi) -5-bromo-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(benzo[d]isotiazol-3-ilmetoksi) -5-kloro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -8-(piridin-2-ilmetoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-metilisotiazol-3-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-(isotiazol-3-ilmetoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(benzo[d]isoksazol-3-ilmetoksi) -5-kloro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((1S) -5-bromo-8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((3-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-(((R) -4-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-(((S) -4-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -8-(piridin-3-ilmetoksi) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-etil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(R) -4-((S) -8-(benzo[d]isoksazol-3-ilmetoksi) -5-kloro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -3,4-dihydroisokinolinë-2(1H) -il) -3-metil-4-oksobutanoik acid;

1-(((S) -2-((1R,2S) -2-(2H-tetrazol-5-il) cikloheksan-1-karbonil) -8-(benzo[d]isoksazol-3-ilmetoksi) -5-kloro-1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-1-il) metil) pirrolidin-2-on;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-isopropil-1,2,4-oksadiazol-3-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((4-metil-1H-pirazol-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -8-(pirimidin-5-ilmetoksi) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) ciklopentan-1-karboksilik acid;

(1R,2S) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) ciklopentan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -8-(piridazin-3-ilmetoksi) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((3-metil-3H-imidazo[4,5-b]piridin-6-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-1H-benzo[d][1,2,3]triazol-5-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-(imidazo[1,2-a]pirimidin-2-ilmetoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-(isoksazolo[5,4-b]piridin-3-ilmetoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-([1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-3-ilmetoksi) -5-kloro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((3-metilisoksazolo[5,4-b]piridin-6-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

3-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) biciklo[2.2.1]heptane-2-karboksilik acid;

3-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) tetrahydrofuran-2-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-1H-indazol-3-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((3-metil-3H-imidazo[4,5-b]piridin-5-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(benzo[d]isoksazol-3-ilmetoksi) -5-kloro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -4,4-difluorociklopentan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilciklopentan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((4,5-dimetil-4H-1,2,4-triazol-3-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1R,2S) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-fluorocikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1,5-dimetil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-(((R) -4-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilciklopentan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-(((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilciklopentan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-(((R) -4-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-(((R) -3-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-

metilcikloheksan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-
(((R) -3-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-
metilciklopentan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-
(((S) -3-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-
metilciklopentan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-
(((S) -3-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-
metilcikloheksan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-
(((S) -4-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-
metilciklopentan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-
((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-
etilcikloheksan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-
((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1
,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-etilciklopentan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-etil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilciklopentan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-etil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-isopropil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilciklopentan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((4,5-dimetilisoksazol-3-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((4-kloro-5-metilisoksazol-3-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((4-metilisoksazol-5-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(metoksimetil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(2-metoksietil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-ciklopropil-1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-(((S) -3-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-(((R) -3-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-(((R) -4-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahydroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2S) -2-((S) -5-kloro-1-(((R) -4-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-ciklopropil-5-(difluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((4-(difluorometil) pirimidin-5-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5,5-dimetil-4,5-dihidroisoksazol-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((4-metilisoksazol-3-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -8-((4,5,6,7-tetrahidrobenzo[d]isoksazol-3-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-((2,5-bis(difluorometil) -2H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -5-kloro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

acid;

2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) tetrahydro-2H-piran-3-karboksilik acid;

(R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-okso-pirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) biciklo[2.2.2]octane-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik-4,4-d₂ acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1,5-dimetil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -7-fluoro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-7-fluoro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -8-((4,5,6,7-tetrahidro-[1,2,3]triazolo[1,5-a]piridin-3-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-(2-metoksietil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-okso-pirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5,6-dihidro-4H-pirrolo[1,2-c][1,2,3]triazol-3-il) metoksi) -7-

fluoro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -7-fluoro-1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-2-okso-1,2-dihidropiridin-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2S) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-(((R) -4-metil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

1-(((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -2-((1R,2S) -2-metil-2-(2H-tetrazol-5-il) cikloheksan-1-karbonil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-1-il) metil) pirrolidin-2-on;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((4,4-dimetil-2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilciklopentan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-metil-4-(trifluorometil) isoksazol-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-(2,2,2-trifluoroetil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-okspirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1,5-dimetil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((4-(difluorometil) -5-metilisoksazol-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-ciklopropil-1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(metoksimetil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-(((R) -4-metil-2-okspirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(metoksimetil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-(((R) -4-metil-2-okspirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-ciklopropil-1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-(((R) -4-metil-2-okspirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((1S) -5-kloro-8-((7-fluoro-2,7a-dihidrobenzo[d]isoksazol-3-il) metoksi) -1-((2-okspirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((6,7-difluorobenzo[d]isoksazol-3-il) metoksi) -1-((2-okspirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-metilisoksazol-3-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((3-metil-1,2,4-oksadiazol-5-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-metil-1,2,4-oksadiazol-3-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2S) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -8-((4,5,6,7-tetrahidro-[1,2,3]triazolo[1,5-a]piridin-3-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -8-((4-(trifluorometil) pirimidin-5-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-ciklopropil-5-(difluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-(2-(dimetilamino) etil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -1-metil-2-((S) -5-metil-8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-okspirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((4-metil-4H-1,2,4-triazol-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5,6-dihidro-8H-[1,2,4]triazolo[3,4-c][1,4]oksazin-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((4-ciklopropil-5-metil-4H-1,2,4-triazol-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-fluoro-8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-okspirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((4,5-dimetil-4H-1,2,4-triazol-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-

metilcikloheksan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -8-((4,5,6,7-tetrahidro-[1,2,3]triazolo[1,5-a]piridin-3-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilciklopentan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5,6-dihidro-4H-pirrolo[1,2-c][1,2,3]triazol-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-fluoro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -8-((4,5,6,7-tetrahidro-[1,2,3]triazolo[1,5-a]piridin-3-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((6,7-dihidro-5H-pirrolo[2,1-c][1,2,4]triazol-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-ciklopropil-4-metil-4H-1,2,4-triazol-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-1H-imidazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik
acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -8-((5,6,7,8-tetrahydro-[1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-3-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-(((S) -1-(metilsulfonyl) pirrolidin-3-il) oksid) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-(((S) -1-acetilpirrolidin-3-il) oksid) -5-kloro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((6,7-dihidro-4H-[1,2,3]triazolo[5,1-c][1,4]oksazin-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -1-metil-2-((S) -8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((1-metil-5-(trifluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-(oksetan-3-il) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -8-((1,5-bis(difluorometil) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -5-kloro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((R) -2-metil-5-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((S) -2-metil-5-oksopirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-1-((3-oksomorfolino) metil) -8-((4,5,6,7-tetrahidro-[1,2,3]triazolo[1,5-a]piridin-3-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) cikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-bromo-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-5-(oksetan-3-il) -1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-

((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolin-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((3-oksomorfolino) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolin-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,6R) -6-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolin-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-3-ene-1-karboksilik acid;

5-(((S) -2-((1R,2S) -2-(1H-tetrazol-5-il) cikloheksan-1-karbonil) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolin-1-il) metil) -5-azaspiro[2.4]heptan-6-on;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -7-fluoro-1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolin-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) tiazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolin-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-metiltiazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolin-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((2-metil-2H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1R,3S,4R,6S) -4-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -3-metilbiciklo[4.1.0]heptane-3-karboksilik acid;

(1S,3S,4R,6R) -4-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -3-metilbiciklo[4.1.0]heptane-3-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((1S) -5-kloro-8-((6,7-dihidro-5H-pirrolo[2,1-c][1,2,4]triazol-7-il) oksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R,4S,5R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik-4,5-d₂ acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-2-okso-1,2-dihidropiridin-3-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((1S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((2-okso-4-(trifluorometil) pirrolidin-1-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((1-metil-6-okso-1,6-dihidropiridin-2-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((1S) -5-kloro-8-((1-metil-1,4,5,6-tetrahidrociklopenta[d][1,2,3]triazol-5-il) oksil) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -4,4-difluoro-1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R,4S) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -4-fluoro-1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R,4R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -1-metilcikloheksan-1-karboksilik-4-d acid;

(1S,2R,4S) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -4-hidroksi-1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R,5S) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -5-hidroksi-1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R,5R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -5-hidroksi-1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2R,4R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -4-hidroksi-1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(2S,3R) -3-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) tetrahidro-2H-piran-2-karboksilik acid;

(1R,2R,6S) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -6-hidroksi-1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

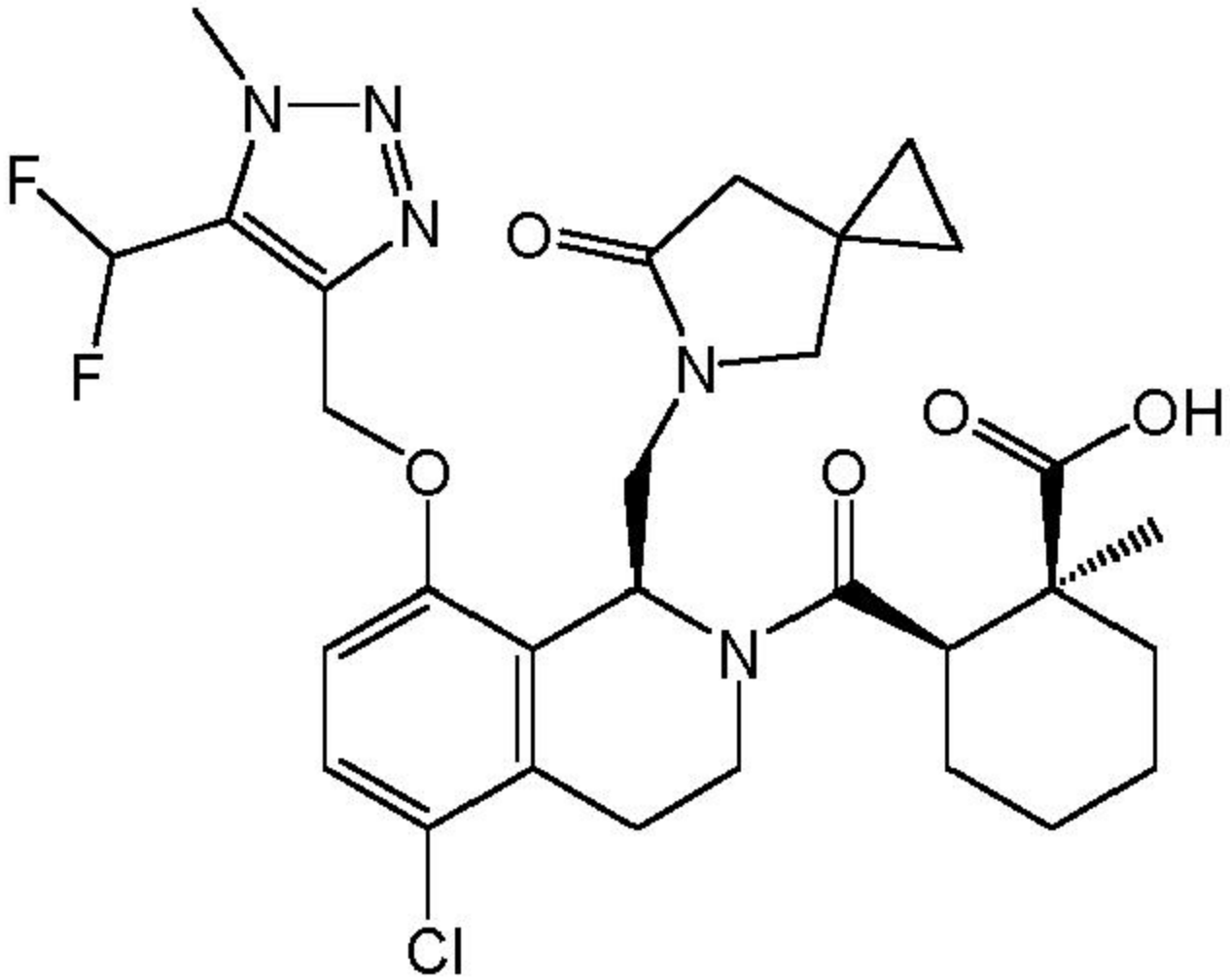
(1R,2R,6R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -6-hidroksi-1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

(1S,2S,3R) -2-((S) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1H-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -3-hidroksi-1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid; and

(1*S*,2*S*,3*S*) -2-((*S*) -5-kloro-8-((5-(difluorometil) -1-metil-1*H*-1,2,3-triazol-4-il) metoksi) -1-((6-okso-5-azaspiro[2.4]heptan-5-il) metil) -1,2,3,4-tetrahidroisokinolinë-2-karbonil) -3-hidroksi-1-metilcikloheksan-1-karboksilik acid;

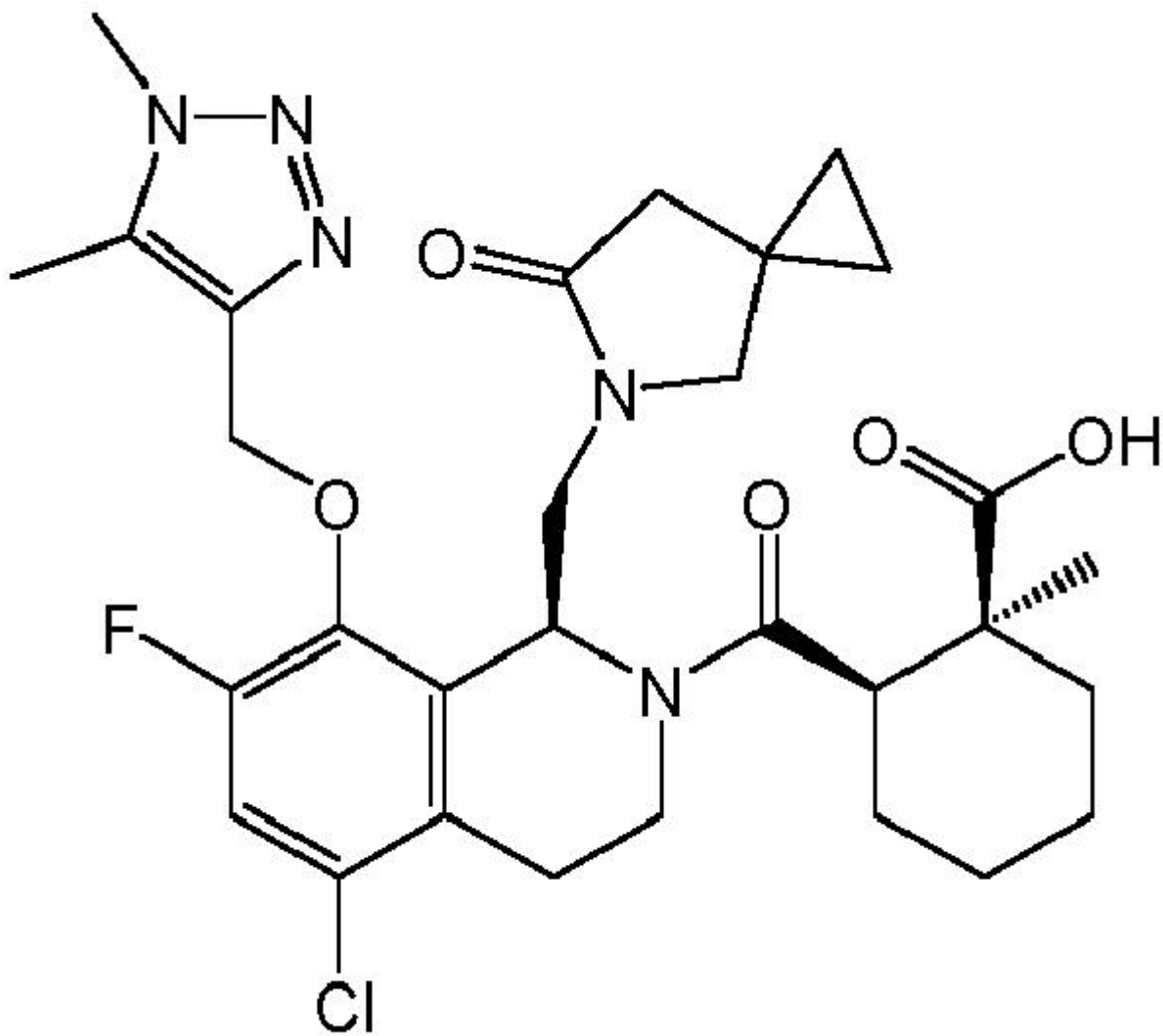
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tyre.

Një
përbërje sipas pretendimit 1, e cila është:



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

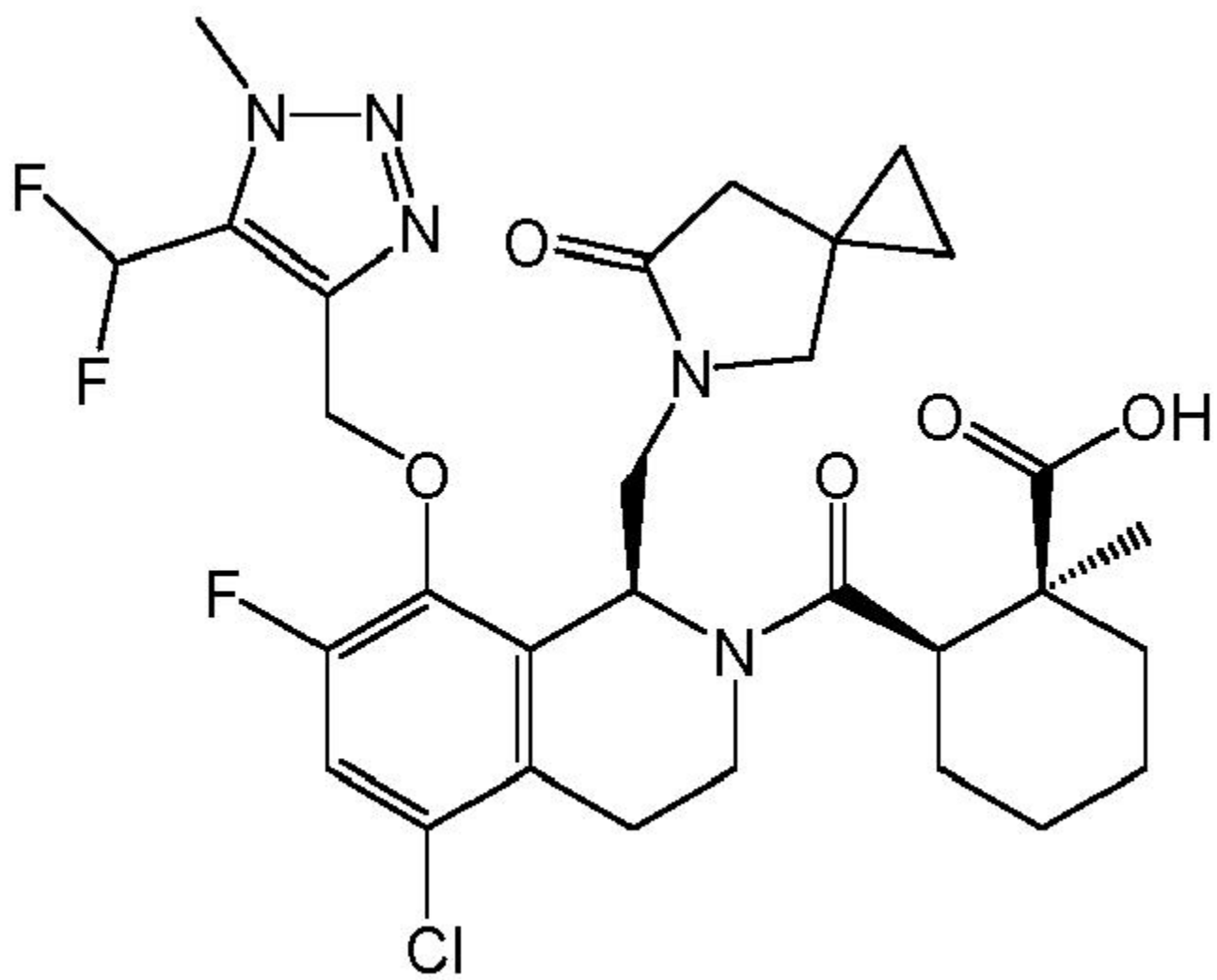
Një
përbërje sipas pretendimit 1, e cila është:



,

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

Një
përbërje sipas pretendimit 1, e cila është:



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

Një kompozim farmaceutik që

përfshin një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 14, ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj, dhe një ose më shumë eksipientë farmaceutikisht të pranueshëm.

Një përbërje sipas çdo

njërit prej pretendimeve 1 deri në 14, ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj, ose një kompozim farmaceutik sipas pretendimit 15, për përdorim në terapi.

Një përbërje sipas çdo

njërit prej pretendimeve 1 deri në 14, ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj, ose një kompozim farmaceutik sipas pretendimit 15, për përdorim në trajtimin e sëmundjeve ose çrregullimeve të ndërmjetësuar nga aktivizimi i Nrf2.

Një përbërje sipas çdo

njërit prej pretendimeve 1 deri në 14, ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj, ose një kompozim farmaceutik sipas pretendimit 15, për përdorim në trajtimin e sëmundjes pulmonare obstruktive kronike, astmës akute, kronike dhe të rëndë, lëndimit akut të mushkërive/sindromës së shqetësimit akut të frymëmarrjes me ose pa sindromën e disfunkcionit të shumë organeve shoqëruese, fibrozës pulmonare që inkludon fibrozën pulmonare idiopatike, fibrozës cistike, diabetit, aterosklerozës, hipertensionit, infarkt, infarkt miokardial dhe riparimit, rimodelimit kardial, aritmive kardiake, hipertrofive kardiake, infarkt me fraksion të ruajtur të nxjerrjes, kardiomiopatisë diabetike, obezitetit, sindromës metabolike, diabetit mellitus, rezistencës ndaj insulinës, hipertensionit pulmonar arterial, hemorragjisë subaraknoide, hemorragjisë intracerebrale, goditjes ishemike, beta-talasemisë, sëmundjes së qelizave në formë drapëri, artritit reumatoid, çrregullimit të zorrës së irrituar, kolitit ulçerativ, sëmundjes së Crohn, psoriazës, dermatitit të nxitur nga rrezatimi, dermatitit atopik, sëmundjes së mëlçisë yndyrore jo-alkoolike, steatohepatitit jo-alkoolik, sëmundjes së mëlçisë të nxitur nga toksinat, hepatitit viral dhe cirrozës, sëmundjes kronike të veshkave (CKD), nefropatisë diabetike, sëmundjes autosomale dominante policistike të veshkave, CKD të lidhur me diabetin e tipit 1 (T1D), nefropatisë IgA (IgAN), Sindromës Alport, glomerulosklerozës segmentale fokale, sëmundjes së Huntingtonit, sëmundjes së Parkinsonit, sëmundjes së Alzheimerit, sklerozës laterale amiotrofike, demencës frontotemporale, sklerozës së shumëfishtë, ataksisë së Friedreich, kancerit të mushkërive, kancerit të gjirit, kancerit të zorrës së hollë, degjenerimit makular të lidhur me moshën (AMD), Distrofisë Korneale Endoteliale Fuchs, ose uveitit.

(97) EP4114465/ 30.08.2023

(96) 22724683.2/ 21.04.2022

(22) 19.10.2023

(21) [AL/P/2023/509](#)

(54) **REGJIM DOZIMI ANTI-IFNAR1 PËR INJEKTIM SUBKUTAN**

09.01.2024

(30) US 202163178739 P 23/04/2021 ,US 202163245285 P 17/09/2021 ,US 202163272851 P 28/10/2021

(71) AstraZeneca AB/ 151 85 Södertälje SE

(72) Catharina LINDHOLM/SE-151 85 Södertälje / SE, Yen Lin CHIA/Wilmington, Delaware 19850-5437 / US, Rajendra TUMMALA/Wilmington, Delaware 19850-5437 / US, Lorin ROSKOS/Gaithersburg, Maryland 20878 / US, Joachim ALMQUIST/SE-151 85 Södertälje / SE, Tomas ROUSE/SE-151 85 Södertälje / SE,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një dozë njësi që përfshin më shumë se (>) 105 mg dhe më pak se (<) 150 mg i një frenuesi të receptorit të tipit I IFN (IFNAR1) , ku frenuesi i IFNAR1 është anifrolumab dhe ku doza njësi është për injektim subkutan te një subjekt një herë në javë (QW) .

Doza

njësi e pretendimit 1, që përfshin të barabartë me ose më pak se (\leq) 135 mg të frenuesit të IFNAR1.

Doza

njësi e pretendimit 1 ose 2, që përfshin rreth 120 mg të frenuesit të IFNAR1.

Doza

njësi e ndonjërit prej pretendimeve 1-3 për përdorim në një metodë të trajtimit ose parandalimit të sëmundjes në një subjekt, ku përdorimi përfshin administrim subkutan të dozës njësi te subjekti, ku sëmundja është një sëmundje e ndërmjetësuar nga interferoni i tipit I (IFN) .

Doza

njësi për përdorimin e pretendimit 4, ku sëmundja është një sëmundje autoimune.

Doza

njësi për përdorimin e pretendimit 5, ku sëmundja është lupus.

Doza

njësi për përdorimin e pretendimit 6, ku sëmundja është SLE.

Doza

njësi për përdorimin e pretendimit 7, ku sëmundja është SLE i moderuar deri në të rëndë, aktiv autoantitropa-pozitiv.

Doza

njësi për përdorimin e pretendimit 6, ku sëmundja është lupus nefritis (LN) .

Doza

njësi për përdorimin e pretendimit 6, ku sëmundja është lupus eritematoz kutan (CLE) .

Doza

njësi për përdorimin e pretendimit 5, ku sëmundja është mioziti.

Doza

njësi për përdorimin e pretendimit 5, ku sëmundja është skleroderma.

(11) **11777**

(97) EP4051013/ 18.10.2023

(96) 20796602.9/ 29.10.2020

(22) 23.10.2023

(21) [AL/P/2023/516](#)

(54) PROCES PËR PRODHIMIN E NJË PRODUKTI USHQIMOR MAKARON NËPËRMJET SHTYTJES PËRGJATE NJË INSERTI TË PËRBËRË NGA RRËSHIRË POLIACETALE DHE PRODUKTET E LIDHURA ME TË

10.01.2024

(30) IT 201900020048 30/10/2019

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

(72) Francesco PANTO'/Via Rusino, 12 43125 Parma,IT;Francesco BARBA/Via Ernesto Devodier, 1 43015 Noceto (PR),IT;Flavia PIZZABIOCCA/Via Altiero Spinelli, 12 00053 Civitavecchia (RM),IT;Italo BARDIANI/Via Giuseppe Rossi, 25 43123 Parma,IT;Ugo Cesare SOTTILI/Via dei Combattenti, 2 46010 Marcaria (MN),IT;Fabrizio CASSOTTA/Via Codazzi, 15 26900 Lodi ,IT,

(74) Ela Panidha

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

(57) Një proces për prodhimin e një produkti ushqimor makaron, i cili përmban hapat si vijon:

a) përzierja e ujit dhe e një mielli i cili është i përshtatshëm për të prodhuar makarona, në mënyrë të tillë që të përftohet një brumë me një përmbajtje uji të përfshirë ndërmjet 35% dhe 37.5% ndaj peshës së peshës së përgjithshme të brumit të përmendur;

b) zënien e brumit të përmendur;

c) shtytjen e brumit të zënë të përmendur nëpërmjet shtytjes përgjatë një inserti matrice të sheshtë prej kopolimeri polioksimetilen;

d) tharjen e brumit të shtytur të përmendur në mënyrë të tillë që të përftohet një produkt ushqimor makaron me një përmbajtje lagështie të paracaktuar.

Procesi sipas

pretendimit 1, ku, në hapin e përmendur a) të përzierjes, mielli i përmendur i cili është i përshtatshëm për të prodhuar makarona është një miell ose bollgur drithërash, preferueshëm bollgur ose bollgur i papërpunuar gruri të fortë.

Procesi sipas pretendimit

1 ose 2, ku, në hapin e përmendur a) të përzierjes, përftohet një brumë me një përmbajtje uji të përfshirë ndërmjet 36% dhe 37.1% ndaj peshës së peshës së përgjithshme të brumit të përmendur, preferueshëm i përfshirë ndërmjet 36.7% dhe 37% ndaj peshës së peshës së përgjithshme të brumit të përmendur.

Procesi sipas secilit

prej pretendimeve të mëparshme, ku hapi i përmendur a) i përzierjes kryhet në

një temperaturë të përfshirë ndërmjet 20°C dhe 50°C, preferueshëm ndërmjet 30°C dhe 40°C, për një periudhë kohore të përfshirë ndërmjet 20 minutash dhe 30 minutash.

Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku hapi c) i përmendur i shtytjes kryhet në kushte vakumi të pjesshme, preferueshëm në një presion të përfshirë ndërmjet -500 mmHg dhe -700 mmHg, akoma më preferueshëm ndërmjet

-600 mmHg dhe -670 mmHg.

Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku hapi i përmendur c) i shtytjes kryhet nëpërmjet një shtytësi që përmban të paktën një vidë pa fund, e cila është e aftë ta lëvizë brumin përgjatë insertit matricë e sheshtë të përmendur, ku e përmendura të paktën një vidë pa fund rrotullohet me një shpejtësi të përfshirë ndërmjet 15 rpm dhe 25 rpm.

Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku, në hapin e përmendur d) të tharjes përftohet një produkt ushqimor makaron me një përmbajtje lagështie më të ulët ose të barabartë me 12.5% ndaj peshës, preferueshëm të përfshirë ndërmjet 10% dhe 11% ndaj peshës së peshës së përgjithshme të produktit ushqimor të përmendur.

Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku hapi i përmendur d) i tharjes kryhet në një temperaturë të përfshirë ndërmjet 50°C dhe 90°C, preferueshëm ndërmjet 70°C dhe 85°C.

Procesi sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku hapi i përmendur d) i tharjes paraprihet nga të paktën një hap i tharjes së pjesshme të sipërfaqes gjatë së cilës brumi i shtytur i përmendur është pjesërisht i thatë në sipërfaqen e tij nga aplikimi i një fluksi ajri të nxehtë, ku fluksi i ajrit të nxehtë i përmendur preferueshëm ka një temperaturë të përfshirë ndërmjet 50°C dhe 90°C.

Një produkt ushqimor makaron i përfutueshëm nga procesi sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, i cili ka një një ashpëri Ra të sipërfaqes të përfshirë ndërmjet 3.5 µm dhe 6 µm, preferueshëm ndërmjet 4.5 µm dhe 5.7 µm, të llogaritur në përputhje me procedurën ISO 16610-21, ku produkti ushqimor makaron i përmendur është makaronë e tharë që ka një përmbajtje lagështie më të ulët ose të barabartë me 12.5% ndaj peshës në peshën e tij të përgjithshme.

Produkti

ushqimor makaron sipas pretendimit 10, ku produkti ushqimor makaron i përmendur ka një përmbajtje lagështie të përfshirë ndërmjet 10% dhe 12%, preferueshëm të përfshirë ndërmjet 10% dhe 11%, ndaj peshës në peshën e tij të përgjithshme.

Produkti

ushqimor makaron sipas pretendimit 10, ku produkti ushqimor makaron i përmendur ka një përmbajtje lagështie të përfshirë ndërmjet 10% dhe 12%, preferueshëm të përfshirë ndërmjet 10% dhe 11%, ndaj peshës në peshën e tij të përgjithshme.

Produkti

ushqimor makaron sipas pretendimit 10 ose 11, ku produkti ushqimor makaron i përmendur është makaronë e tharë prej bollguri gruri të fortë.

(11) **11778**

(97) EP3846810/ 18.10.2023

(96) 19773583.0/ 03.09.2019

(22) 23.10.2023

(21) [AL/P/2023/520](#)

(54) **DOZIM NATE KRONIK I LASMIDITANIT PËR PARANDALIMIN E MIGRENËS**
10.01.2024

(30) US 201862726585 P 04/09/2018

(71) Eli Lilly and Company/ Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285 US

(72) Robert Russell CONLEY/c/o ELI LILLY AND COMPANY

P.O. Box 6288

Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US, Gudarz DAVAR/c/o ELI LILLY AND COMPANY

P.O. Box 6288

Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US, Kirk Willis JOHNSON/c/o ELI LILLY AND COMPANY

P.O. Box 6288

Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

(74) Ela Panidha

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

(57) 2,4,6-trifluoro-N-[6-(1-metil-piperidin-4-ilkarbonil) -piridin-2-il]-benzamid, ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, për tu përdorur në parandalimin e migrenës, ku komponimi 2,4,6-trifluoro-N-[6-(1-metil-piperidin-4-ilkarbonil) piridin-2-il]-benzamid, ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, administrohet me rrugë orale natën në një dozë prej 25-200 mg për dozë për të paktën pesë netë të njëpasnjëshme.

Komponimi ose kripa e tij

farmaceutikisht e pranueshme për tu përdorur sipas pretendimit 1, ku komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme administrohet me rrugë orale natën në një dozë prej 25-200 mg për dozë për të paktën tridhjetë netë të njëpasnjëshme.

2,4,6-trifluoro-N-[6-(1-metil-[piperidin-4-ilkarbonil) -piridin-2-il]benzamid,

ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, për tu përdorur në parandalimin e migrenës, ku komponimi, 2,4,6-trifluoro-N-[6-(1-metil-[piperidin-4-ilkarbonil]-piridin-2-il)-benzamid,

ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, administrohet me rrugë orale natën në një dozë prej 25-200 mg për dozë një natë po e një natë jo për të paktën dhjetë netë të njëpasnjëshme.

Komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme për tu përdorur sipas pretendimit 3, ku komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme administrohet me rrugë orale natën në një dozë prej 25-200 mg për dozë një natë po e një natë jo për të paktën tridhjetë netë të njëpasnjëshme.

Komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme për tu përdorur sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku migrenat e pacientëve kanë qenë refraktare ndaj dy ose më shumë monoterapive të mëparshme dhe/ose trajtimit me terapi të dyfishtë dhe/ose regjimeve parandaluese.

Komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme për tu përdorur sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme administrohet në një dozë prej 25 mg.

Komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme për tu përdorur sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme administrohet në një dozë prej 50 mg.

Komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme për tu përdorur sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme administrohet në një dozë prej 75 mg.

Komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme për tu përdorur sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme administrohet në një dozë prej 100 mg.

Komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme për tu përdorur sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme administrohet në një dozë prej 150 mg.

Komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme për tu përdorur sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku

komponimi ose kripa e tij farmaceutikisht e pranueshme administrohet në një dozë prej 200 mg.

(11) **11781**

(97) EP3541867/ 26.07.2023

(96) 17817244.1/ 17.11.2017

(22) 25.10.2023

(21) [AL/P/2023/526](#)

(54) **METODA PËR RIKUPERIMIN E GOMËS DHE KOMPOZIMVE TË GOMËS TË RIPËRTËRIRA TË MARRA NGA KËTU**

11.01.2024

(30) EP 16199584 18/11/2016

(71) New Born Rubber License B.V./ Legolaan 12, 9861 AT Grootegast NL

(72) Francesco PICCHIONI/c/o Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Department of Product Technology, Nijenborgh 4, 9747 AG Groningen / NL, Antonius Augustinus BROEKHUIS/c/o Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Department of Product Technology, Nijenborgh 4, 9747 AG Groningen / NL,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një metodë për rikuperimin e gomës, që përfshin hapat e

(i) sigurimit të një materiali fillestar që përfshin një polimer gome të vullkanizuar;

(ii) nënshtrimin e materialit fillestar ndaj stresit mekanik dhe në një temperaturë prej të paktën 200°C ose në mungesën e një shtuesi fragmentues ose në prani të një shtuesi fragmentues të aftë për të gjeneruar radikale në temperaturën e përdorur, për të arritur të paktën një shkatërrim të pjesshëm të lidhjeve kryqëzuese dhe strukturës së shtyllës të polimerit të gomës në fragmente; dhe

(iii) rindërtimin në mënyrë të pjesshme të fragmenteve në prani të një agjenti degëzues/shartues për të marrë një kompozim gome të ripërtërirë, ku agjenti degëzues/shartues në fjalë përfshin një mori pjesësh të pasaturuara të afta

të reagojnë me radikale të lira, ku në mënyrë të preferuar pjesët në fjalë janë zgjedhur nga C=C dhe C=O.

Metoda sipas pretendimit 1, ku materiali fillestar në fjalë përfshin një përzierje e dy ose më shumë gomave të veçanta.

Metoda sipas pretendimit 1 ose 2, ku materiali fillestar në fjalë përfshin gomë gome të bluar (GTR) nga gomat e makinave dhe/ose goma kamioni, në mënyrë të preferuar GTR nga gomat e makinave.

Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku hapi (ii) është kryer në prani të një polimeri i cili i nënshtrohet degradimit termik mbi 200°C, ku në mënyrë të preferuar polimeri në fjalë është një kopolimer triblok linear bazuar në stiren dhe etilen/butilen (SEBS).

Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve 1-3, ku hapi (ii) është kryer në mungesë të një shtuesi

fragmentues në një temperaturë prej të paktën 270°C.

Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku hapi (ii) është kryer në një temperaturë prej të paktën 220°C, në mënyrë të preferuar të paktën 250°C, në mënyrë më të preferuar të paktën 270°C.

Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku hapi (ii) është kryer nën përzierje duke përdorur pajisje përzierje me prerje të lartë, në mënyrë të preferuar një ekstruder, në mënyrë të preferuar në një shpejtësi prej të paktën 50 rpm, në mënyrë më të preferuar të paktën 80 rpm dhe/ose gjatë një periudhe përzierjeje në 1-60 minuta, në mënyrë të preferuar 1-30 minuta.

Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku agjenti degëzues/shartues në fjalë përfshin strukturën e përgjithshme F'-R-F'', ku çdonjëri prej F' dhe F'' është një pjesë e pasaturuar e aftë për të reaguuar me radikale të lira, në mënyrë të preferuar të zgjedhura në mënyrë të pavarur nga -C=C- dhe C=O; R është një pjesë alkilike ose organike aromatike, ose alkilike ose aromatike ose çdo kombinim i tyre.

Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku agjenti degëzues/shartues në fjalë është një agjent dyfunktional që përfshin lidhje C=C, ku në mënyrë të preferuar agjenti dyfunktional i degëzues/shartues është zgjedhur nga grupi i përbërë nga hidrokinaon i zëvendësuar ose i pazëvendësuar, divinilbenzen i zëvendësuar ose i pazëvendësuar, dhe bismaleimid i zëvendësuar ose pazëvendësuar, i cili agjent degëzimi/shartues dyfunktional është përdorur nën kushte jo-të kryqëzuara.

Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku agjenti degëzues/shartues në fjalë është një agjent polimerik që përfshin pjesë të shumta F të lidhura në një shtyllë polimerike, F duke qënë një pjesë e pasaturuar e aftë për të reaguuar me radikale të lira, në mënyrë të preferuar e zgjedhur në mënyrë të pavarur nga -C=C- dhe C=O.

Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku agjenti degëzues/shartues polimerik në fjalë është një kopolimer i tipit A-B-A, ku çdonjëri prej A dhe B është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i homo- dhe ose ko-polimerëve të stirenit (S), butadienit (B), izoprenit (I) dhe homologëve të tyre të hidrogjenizuar, ku në mënyrë të preferuar polimeri në fjalë është SBS (tribllok, stiren-butadien-stiren), SEBS (kopolimer tribllok linear i bazuar në stiren dhe etilen/butilen) ose SIS (stiren-izopren-stiren).

Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku hapi (iii) është kryer në prani të 0.1-20% wt agjent degëzues/shartues, në mënyrë të preferuar 0.5-10 wt%, në mënyrë më të preferuar 1-7 wt%.

Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku hapat (ii) dhe (iii) janë kryer si një proces me një tenxhere, në mënyrë të preferuar në një ekstruder, në mënyrë më të preferuar ku është përdorur SEBS.

Përdorimi i një metode sipas çdonjërit prej pretendimeve 1-14 në prodhimin e gomave, materialit për çati, materialit për dysheme, ose në ndërtimin e rrugëve.

(11) **11783**

(97) EP3561056/ 25.10.2023

(96) 17884396.7/ 21.12.2017

(22) 26.10.2023

(21) [AL/P/2023/527](#)

(54) **PEPTIDE PËR MJEKIMIN E DEGJENERIMIT MAKULAR TË LIDHUR ME MOSHËN**

11.01.2024

(30) JP 2016249020 22/12/2016

(71) Daiichi Sankyo Company, Limited/ 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426 JP

(72) Daisuke NISHIMIYA/c/o DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED, 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426 / JP,Ryuji HASHIMOTO/c/o Daiichi Sankyo Company, Limited

3-5-1, Nihonbashi Honcho

Chuo-ku

Tokyo 103-8426 / JP,Toshiyuki SATO/c/o Daiichi Sankyo Company, Limited

3-5-1, Nihonbashi Honcho

Chuo-ku

Tokyo 103-8426 / JP,Takako KIMURA/c/o Daiichi Sankyo RD Novare Co., Ltd.

1-16-13, Kitakasai

Edogawa-ku

Tokyo 134-8630 / JP,Atsushi YAMASAKI/c/o Daiichi Sankyo Company, Limited

3-5-1, Nihonbashi Honcho

Chuo-ku

Tokyo 103-8426 / JP,Tatsuya INOUE/c/o Daiichi Sankyo Company, Limited

3-5-1, Nihonbashi Honcho

Chuo-ku

Tokyo 103-8426 / JP,

(74) FATOS DEGA

NIKOLLA TUPE; Nd. 2; H. 4; Ap. 30; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(57) Një peptid mutant SPINK2 që frenon aktivitetin e proteazës së HTRA1 njerëzore, ku peptidi përfshin: (a) një sekuencë aminoacide të shfaqur në cilëndo nga SEQ ID NO: 24, 23, 25 deri në 27, 9, 15, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 21, 28 dhe 29 (Figurat 36 , 35, 37 deri në 39, 21, 27, 15, 17, 19, 23, 25, 29, 31, 33, 40 dhe 41) ; ose (b) një sekuencë aminoacide që rrjedh nga sequenca aminoacide e (a) nëpërmjet fshirjes nga 1 deri në 15 aminoacide.

Një polinukleotid që përmban një sekuencë nukleotide që kodon një sekuencë aminoacide të përfshirë në peptidin sipas pretendimit 1.

Një vektor që përfshin polinukleotidin sipas pretendimit 2.

Një qelizë që përfshin polinukleotidin sipas pretendimit 2, ose vektorin sipas pretendimit 3, ose që prodhon peptidin sipas pretendimit 1.

Një metodë për prodhimin e një peptidi mutant SPINK2 që frenon aktivitetin e proteazës së HTRA1, që përfshin hapat e mëposhtëm (i) dhe (ii) :

(i) kulturimi i qelizës sipas pretendimit 4; dhe

(ii) rikuperimi i peptidit mutant SPINK2 nga kultura.

Një konjugat që përmban peptidin sipas pretendimit 1, ose peptidin e prodhuar sipas pretendimit 5 të lidhur me një pjesë shtesë.

Konjugati sipas pretendimit 6 që është një polipeptid.

Metoda sipas pretendimit 5, ku rikuperimi i peptidit mutant SPINK2 përfshin një pastrim afiniteti duke përdorur një antitrop, ose fragment funksional të tij që lidhet me peptidin.

Një përbërje që përmban peptidin sipas pretendimit 1, peptidin e prodhuar sipas pretendimit 5, polinukleotidin sipas pretendimit 2, vektorin sipas pretendimit 3, qelizën sipas pretendimit 4 dhe/ose konjugatin sipas pretendimit 6 ose 7.

Një përbërje farmaceutike që përmban peptidin sipas pretendimit 1, peptidin e prodhuar sipas pretendimit 5, polinukleotidin sipas pretendimit 2, vektorin sipas pretendimit 3, qelizën sipas pretendimit 4 dhe/ose konjugatin sipas pretendimit 6 ose 7.

Përbërja farmaceutike sipas pretendimit 10, për përdorim në mjekimin ose parandalimin e një sëmundjeje të lidhur me HTRA1, ku sëmundja e lidhur me HTRA1 është një ose dy ose më shumë sëmundje të përzgjedhura nga grupi i përbërë nga degjenerimi makular i lagësht i lidhur me moshën, degjenerimi makular i thatë i lidhur me moshën, atrofia gjeografike, retinopatia diabetike, retinopatia e prematuritetit, vaskulopatia koroidale polipoidale, artriti reumatoid dhe osteoartriti.

Përbërja farmaceutike sipas pretendimit 10, ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 11, që përmban një ose dy ose më shumë ilaçe shtesë.

Përbërja farmaceutike sipas pretendimit 10, ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 11, që përdoret në kombinim me një ose dy ose më shumë ilaçe shtesë.

Përbërja farmaceutike sipas cilitdo prej pretendimeve 10, 12 ose 13, ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas cilitdo prej pretendimeve 11 deri në 13, që është një agjent mbrojtës i retinës.

(11) **11785**

(97) EP3578792/ 27.09.2023

(96) 17714009.2/ 07.02.2017

(22) 26.10.2023

(21) [AL/P/2023/528](#)

(54) **METODA PËR RITJEN E EFIKASITETIT TË SISTEMEVE TË DJEGIES TË VAZHDUESHME**

11.01.2024

(30) PT 2017109894 03/02/2017

(71) Utis - Ultimate Technology to Industrial Savings, Lda/ Taguspark - Parque de Ciencia e Tecnologia, Núcleo Central, Sala 385, Oreiras, 2740-122 Porto Salvo PT

(72) QUINTÃO DUARTE SILVA, Francisco Diogo/Rua Marciano Tomás da Costa 24
Armazém 5;2739-510 Cacém;PT,DE MENESES MOUTINHO E HENRIQUES GONÇALO,
Paulo

Eduardo/Rua Marciano Tomás da Costa 24

Armazém 5;2739-510 Cacém;PT,MOURA BORDADO, João Carlos/DEQ Torre Sul
IST

Av. Rovisco Pais;1049-001 Lisboa;PT,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Metoda për rritjen e efikasitetit të sistemeve me djegie të vazhdueshme, djegia duke qënë jo stoikiometrike dhe duke ndodhur në sistemin në fjalë të djegies së vazhdueshme, metodë që përfshin hapat e mëposhtëm: a. futjen e një sasive hidrogjeni, në raport me karburantin kryesor, ndërmjet 0.001 dhe 0.1% (v/V) të totalit të vëllimi të gazrave; b. futjen e hidrogjenit, futja në fjalë duke u bërë vazhdimisht ose në mënyrë të ndërprerë, në një ose më shumë pika hyrje në një dhomë të qitjes së vazhdueshme ku pikat e tilla të hyrjes janë: i. në transportin e karburantit ajror; ose ii. në pikat ku profili i temperaturës në gjendje thujse stacionare lejon ndezjen automatike të hidrogjenit; c. matjen e vazhdueshme të përmbajtjes së përbërjeve organike të avullueshme dhe monoksidit të karbonit në përzierjen e gazit të rrjedhshëm nga sistemi i djegies së vazhdueshme; d. kontrollin e futjes të hidrogjenit, kontrolli në fjalë i bërë në mënyrë kaskadë, duke u varur në përmbajtjen e përbërjeve organike të avullueshme dhe monoksidit të karbonit të matur.

Metoda sipas pretendimeve të mëparshme ku sistemi i djegies së vazhdueshme në fjalë është një furrë e vazhdueshme.

Metoda sipas pretendimeve të mëparshme ku futja e hidrogjenit bëhet në mënyrë të pandërprerë, në një ose më shumë pika hyrjeje nga dhoma e djegies së vazhdueshme, me anë të tubave të pajisur me valvulë mos-kthimi, si dhe një sistem furnizimi dhe ndërprerjeje të kontrolluar, në presione më të mëdha se presioni maksimal brenda dhomës së djegies.

Metoda sipas pretendimeve 2 dhe 3, ku profili i temperaturës është përcaktuar nga pirometra optikë, ose nga matja e temperaturës së sipërfaqes së jashtme të furrës së bashku me gjatësinë përkatëse dhe e derivuar nga llogaritja duke përfshirë përçueshmërinë dhe shpërndarjen e rrezatimit.

Metoda sipas pretendimit 2 dhe çdonjërit prej pretendimeve 3 ose 4, ku pikat hyrëse të hidrogjenit janë të vendosura përgjatë gjatësisë së një reaktori në distanca më të mëdha se rrezja e trupit të furrës (r) , por më pak se gjysma e gjatësisë së saj.

Metoda sipas pretendimit 2 dhe çdonjërit prej pretendimeve 3 deri në 5, ku pikat e hyrjes së hidrogjenit ndodhen përgjatë gjatësisë së një reaktori në distanca brenda rrezes së brendshme të trupit të furrës (r) ndërmjet 2r dhe 16r dhe ndërmjet 2r dhe 6r.

Metode sipas pretendimit 2 dhe çdonjërit prej pretendimeve 3 deri në 6, ku furra ka një seksion të drejtë eliptik, katror, drejtkëndësh ose trapezoidal dhe pikat e hyrjes së hidrogjenit janë të vendosura përgjatë gjatësisë së një reaktori në distanca më të mëdha se një rreze hidraulike.

(11) **11786**

(97) EP3728313/ 02.08.2023

(96) 18829861.6/ 21.12.2018

(22) 26.10.2023

(21) [AL/P/2023/529](#)

(54) **TERAPI E KOMBINUAR KUNDËR KANCERIT ME NJË ANTAGONIST IAP DHE NJË MOLECULE ANTI PD-1**

11.01.2024

(30) PCT/IB PCT/IB2017/001595 21/12/2017

(71) Debiopharm International S.A./ Forum "après-demain", Chemin Messidor 5-7, 1006 Lausanne CH

(72) VUAGNIAUX, Grégoire /Rue Orient-Ville 8;1005 Lausanne,CH;WIEDEMANN, Norbert/Avenue Fantaisie 6;1006 Lausanne,CH;GAVILLET, Bruno/430 route de Pitegny;01220 Grilly,FR;SZYLDERGERMAJN ALTMAN, Sergio Adrian/Chemin des Hirondelles 10;1162 Saint Prex,CH,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një frenues i një antagonistit të proteinës apoptoze (IAP) për përdorim në një metodë për trajtimin e kancerit në një subjekt human, metoda përfshin:

(i) administrimin e antagonistit IAP në një periudhë induktimi, ku kohëzgjatja e periudhës së induktimit është zgjedhur nga rangimi prej 1 deri në 48 ditë përpara administrimit të parë të një molekule anti-PD-1; ndjekur nga

(ii) administrimi i një molekule anti-PD-1 pas përfundimit të periudhës së induktimit; ku: molekula anti-PD-1 është Nivolumab, Pembrolizumab, Atezolizumab, Durvalumab, Avelumab, PDR001, IBI-308, Cemiplimab, Camrelizumab, BGB-A317, BCD-100, JS- 001, JNJ-3283, MEDI0680, AGEN-2034, TSR-042, Sym-021, PF-06801591, MGD-013, MGA-012, LZM-009, GLS-010, Genolimzumab, BI 754091, AK-104, CX072, WBP3155, SHR-1316, PD-L1 frenues milamolekular, BMS-936559, M-7824, LY- 3300054, KN-035, FAZ053, CK-301, ose CA-170; dhe antagonistit IAP i administruar gjatë periudhës së induksionit është Debio 1143, GDC-917/CUDC-427, LCL161, GDC-0152, TL-32711/Birinapant, HGS-1029/AEG-40826, BI 891065, ASTX-660 ose APG-1387, në mënyrë të preferueshme, antagonistit IAP është Debio 1143, LCL161 ose Birinapant.

Antagonisti IAP për përdorim sipas pretendimit 1, ku:

- (a) subjekti human është administruar me antagonistin IAP gjatë një periudhe induksioni prej 1 deri në 28 ditë, ndjekur nga administrimi i molekulës anti-PD-1;
- (b) subjekti human është administruar me antagonistin IAP gjatë një periudhe induksioni prej 5 deri në 28 ditë, ndjekur nga administrimi i molekulës anti-PD-1;
- (c) antagonistit IAP nuk është administruar në një ose më shumë ditë gjatë periudhës së induksioni; dhe/ose
- (d) administrimi i antagonistit IAP vazhdohet pasi administrimi me molekulën anti-PD-1 ka filluar, ose një tjetër antagonist IAP është administruar njëkohësisht me molekulën anti-PD-1.

Antagonisti IAP për përdorim sipas pretendimit 1 ose 2, ku:

- (a) kanceri është një kancer që është i njohur që përgjigjet ndaj trajtimit me një molekulë anti-PD-1 në 10% ose më shumë pacientë të trajtuar;
- (b) kanceri është kancer koke dhe qafe, melanoma, kanceri urotelial, kanceri i mushkërive me qeliza jo të vogla, tumoret e larta të paqëndrueshmërisë mikrosatelitore (MSI) nga vendi primar agnostik ose kanceri i veshkave;
- (c) kanceri është një kancer me një shkallë reagimi ndaj trajtimit me një molekulë anti-

PD-1 prej 10% ose më pak, mundësisht 5% ose më pak; ose

- (d) kanceri është kanceri i pankreasit, kanceri kolorektal, mieloma e shumëfishtë, kanceri i mushkërive me qeliza të vogla, hepatokarcinoma ose kanceri i vezores.

Antagonisti IAP për përdorim sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku kanceri është vlerësuar të jetë imunogjen i dobët.

Antagonisti IAP për përdorim sipas pretendimit 4, ku vlerësimi i sipërpërmendur konsiston në një analizë të një shënuesi të imunogjenitetit në kampionin biologjik të një pacienti të marrë përpara periudhës së induksionit dhe një konstatim se prania e shënuesit, niveli i shprehjes ose rezultati i prejardhur dështon në një prag të paracaktuar.

Antagonisti IAP për përdorim sipas pretendimit 5, ku:

- (a) shënuesi është PD-L1 i shprehur në qelizat e kancerit dhe/ose qelizat imune; ose
- (b) shënuesi është limfocite infiltruese të tumorit, mundësisht qelizat CD8+, ose barra e mutacionit të tumorit.

Antagonisti IAP për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku administrimi i antagonistit IAP gjatë një periudhe induksioni vazhdon derisa kanceri të vlerësohet të jetë me imunogjenitet të lartë.

Antagonisti IAP për përdorim sipas pretendimit 7, ku vlerësimi i sipërpërmendur konsiston në një analizë të një shënuesi të imunogjenitetit në kampionin biologjik të një pacienti të marrë pas periudhës së induksionit dhe një konstatim se prania e shënuesit, niveli i shprehjes ose rezultati i prejardhur tejkalon një prag të paracaktuar.

Antagonisti IAP për përdorim sipas pretendimit 8, ku:

- (a) shënuesi është PD-L1 i shprehur në qelizat e kancerit dhe/ose qelizat imune; ose
- (b) shënuesi është limfocite infiltruese të tumorit, mundësisht qelizat CD8+, ose barra e mutacionit të tumorit.

Antagonisti IAP për përdorim sipas pretendimit 5, 6, 8 ose 9, ku mostra biologjike është një tumor ose biopsi e lëngshme.

Antagonisti IAP për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku molekula anti-PD-1 është Nivolumab, Pembrolizumab, Atezolizumab, Durvalumab, Avelumab, PDR001, ose BI 754091.

Antagonisti IAP për përdorim sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 10, ku molekula anti-PD-1 është një antittrup kundër PD-1 ose PD-L1.

Antagonisti IAP për përdorim sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku administrimi i molekulës anti-PD-1 kombinohet me një ose më shumë terapi të tjera kanceri, duke përfshirë një imunoterapi tjetër,

radioterapi, kimioterapi, kimioradioterapi, viruse onkolitike, terapi anti- angiogjene dhe/ose terapi të synuara të kancerit.

Antagonisti IAP për përdorim sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku antagonisti IAP është një aktivizues i dytë mimetik me prejardhje nga mitokondria i kaspazave (SMAC) .

Antagonisti IAP për përdorim sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku antagonisti IAP është Debio 1143.

(11) **11787**

(97) EP3430027/ 13.09.2023

(96) 17710904.8/ 15.03.2017

(22) 26.10.2023

(21) [AL/P/2023/530](#)

(54) **PEPTID PËR TU PËRDORUR NË IMUNOTERAPI KUNDËR KANCERIT TË MUSHKËRISË ME QELIZA JO TË VOGLA DHE KANCERIT TË MUSHKËRISË ME QELIZA TË VOGLA**

11.01.2024

(30) GB 201604458 16/03/2016 ,US 201662308944 P 16/03/2016

(71) Immatics Biotechnologies GmbH / Paul-Ehrlich-Strasse 15 72076 Tübingen DE

(72) MAHR, Andrea/Kirschenweg 22;72076 Tübingen,DE;Schoor, Oliver/Eichhaldenstrasse 19;72074 Tübingen,DE;Weinschenk, Toni/Im Morgenrain 15;73773 Aichwald,DE,

(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 peptid që konsiston në sekuencën aminoacide të SEQ ID No. 1 (KVLEHVVRV) , ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, për tu përdorur në trajtimin e kancer-it, ku kanceri i përmendur është përzgjedhur nga kanceri i mushkërisë me qeliza jo të vogla dhe kanceri i mushkërisë me qeliza të vogla.

Një receptor i qelizës-T, preferueshëm një rikombinues, receptor i tretshëm ose i qelizës-T me lidhje membranore që reagon me një ligand HLA, ku ligandi i përmendur konsiston në një peptid sipas pretendimit 1, për tu përdorur në trajtimin e kancerit të mushkërisë me qeliza jo të vogla ose të kancerit të mushkërisë me qeliza të vogla.

Një antitrop, veçanërisht një antitrop i tretshëm ose me lidhje membranore, i cili specifikisht njih peptidin sipas pretendimit 1 kur lidhet tek një molekulë MHC për tu përdorur në trajtimin e kancerit të mushkërisë me qeliza jo të vogla ose të kancerit të mushkërisë me qeliza të vogla.

Një përbërje farmaceutike që përmban të paktën një përbërës aktiv të përzgjedhur nga grupi që konsiston në peptidin sipas pretendimit 1, ose antitropin sipas pretendimit 3 ose receptorin e qelizës-T sipas pretendimit 2, dhe një transportues farmaceutikisht të pranueshëm, dhe opsionalisht eksipiente dhe/ose stabilizues shtesë farmaceutikisht të pranueshëm për tu përdorur në trajtimin e kancerit, ku kanceri i përmendur është përzgjedhur nga kanceri i mushkërisë me qeliza jo të vogla dhe kanceri i mushkërisë me qeliza të vogla.

(11) **11791**

(97) EP3596116/ 06.09.2023

(96) 18717149.1/ 13.03.2018

(22) 30.10.2023

(21) [AL/P/2023/537](#)

(54) **PROTEINA IMUNOMODULATORE TË PD-L1 VARIANT DHE PËRDORIMET E TYRE**

12.01.2024

(30) US 201762472554 P 16/03/2017 ,US 201762475076 P 22/03/2017 ,US 201762537923 P 27/07/2017 ,US 201762582249 P 06/11/2017

(71) Alpine Immune Sciences, Inc./ 188 East Blaine Street, Suite 200, Seattle, WA 98102 US

(72) Ryan SWANSON/201 Elliott Avenue West

Suite 230

Seattle, Washington 98119 / US,Michael KORNACKER/201 Elliott Avenue West

Suite 230

Seattle, Washington 98119 / US,Mark F. MAURER/201 Elliott Avenue West

Suite 230

Seattle, Washington 98119 / US,Dan ARDOUREL/201 Elliott Avenue West

Suite 230

Seattle, Washington 98119 / US,Daniel William DEMONTE/201 Elliott Avenue West

Suite 230

Seattle, Washington 98119 / US,Joseph L. KUIJPER/201 Elliott Avenue West

Suite 230

Seattle, Washington 98119 / US,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një polipeptid PD-L1 variant, që përfshin një domen IgV ose të dy një domen IgV dhe një domen IgC, ku polipeptidi PD-L1 variant përfshin një zëvendësim amino acid në një PD-L1 njerëzor të pamodifikuar që korrespondon me zëvendësimin amino acid N45D duke iu referuar numërimit të SEQ ID NO:30, ku polipeptidi PD-L1 variant lidhet në mënyrë specifike te ektodomeni i PD-1 me afinitet të rritur krahasuar me lidhjen e PD-L1 njerëzor të pamodifikuar te ektodomeni i PD-1; ku PD-L1 i pamodifikuar përfshin sekuencën e amino acideve të vendosur në SEQ ID NO:30 ose një pjesë e tyre që përfshin domenin IgV ose domenin IgV dhe domenin IgC; dhe ku polipeptidi PD-L1 variant përfshin një sekuencë të amino acideve që shpreh të paktën 85%, 86%, 87%, 88%, 89%, 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98% ose 99% identitet të sekuencës me SEQ ID NO:30, 55, 309 ose 1728.

Polipeptidi PD-L1 variant i pretendimit 1, ku PD-L1 variant përfshin një ose më shumë zëvendësime amino acide të zgjedhura nga I20L/N45D, I36T/N45D, D43G/N45D, N45D/V58A, N45D/S75P, N45D/N78I, I20L/I36T/N45D, D43G/N45D/V58A, I20L/E27G/D43G/N45D/V58A/N78I, I20L/D43G/N45D/V58A/N78I, I20L/A33D/D43G/N45D/V58A/N78I, I20L/D43G/N45D/N78I, V11A/I20L/E27G/D43G/N45D/H51Y/S99G, I20L/K28E/D43G/N45D/V58A/Q89R, I20L/I36T/N45D, A33D/D43G/N45D/V58A/S75P, K23R/D43G/N45D,

D43G/N45D/L56Q/V58A/G101G-ins (G101GG) , I20L/K23E/D43G/N45D/V58A/N78I, I20L/K23E/D43G/N45D/V50A/N78I, I20L/K28E/D43G/N45D/V58A/Q89R/G101G-ins (G101GG) , N45D, N45D/K144E, N45D/P198S, N45D/P198T, N45D/R195G, N45D/R195S, N45D/S131F, N45D/V58D, N45D/I148V/R195G, N45D/K111T/R195G, N45D/N113Y/R195S, N45D/N165Y/E170G, N45D/Q89R/I98V, N45D/S131F/P198S, N45D/S75P/P198S, N45D/V50A/R195T, E27D/N45D/T183A/I188V, K23N/N45D/S75P/N120S, N45D/I148V/R195G/N201D, N45D/K111T/T183A/I188V, N45D/Q89R/F189S/P198S, N45D/T163I/K167R/R195G, N45D/V50A/I119T/K144E, T19A/N45D/K144E/R195G, V11E/N45D/T130A/P198T, V26A/N45D/T163I/T185A, K23N/N45D/L124S/K167T/R195G, K23N/N45D/Q73R/T163I, K28R/N45D/K57E/I98V/R195S, K28R/N45D/V129D/T163N/R195T, M41K/D43G/N45D/R64S/R195G, M41K/D43G/N45D/R64S/S99G, N45D/R68L/F173L/D197G/P198S, N45D/V50A/I148V/R195G/N201D, M41K/D43G/K44E/N45D/R195G/N201D, N45D/V50A/L124S/K144E/L179P/R195G.

Polipeptidi PD-L1 variant i pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku:
polipeptidi PD-L1 variant përfshin domenin jashtëqelizor të PD-L1 (ECD) ; ose polipeptidi PD-L1 variant përfshin domenin IgV dhe domenin IgC; ose polipeptidi PD-L1 variant përfshin domenin IgV, opsionalisht ku domeni IgV ose fragmenti lidhës specifik i tij është pjesa e vetme PD-L1 e polipeptidit PD-L1 variant.

Polipeptidi PD-L1 variant i ndonjërit prej pretendimeve 1-3, ku polipeptidi PD-L1 variant përfshin sekuencën e amino acideve të vendosur në ndonjërin prej SEQ ID NOS: 66, 82, 101-104, 107, 109-110, 112-113, 115-117, 131, 147, 166-169, 172, 174-175, 177-178, 180-182, 254, 270, 289-292, 295, 297-298, 300-301, 303-305, 1725-1727, 1774-1780, 1785-1793, 1795, 1798-1800, 1802, 1804-1809, 1811-1818, 1863-1869, 1874-1882, 1884, 1887-1889, 1891, 1893-1898, 1900-1907, 1920-1922, 1935-1937, 1953, 1969, 1988-1991, 1994, 1996-1997, 1999-2000, 2002-2004, 2008 ose një fragment lidhës specifik të tyre , ose një sekuencë të amino acideve që shpreh të paktën 95% identitet të sekuencës me ndonjërin prej SEQ ID NOS: 66, 82, 101-104, 107, 109-110, 112-113, 115-117, 131, 147, 166-169, 172, 174-175, 177-178, 180-182, 254, 270, 289-292, 295, 297-298, 300-301, 303-305, 1725-1727, 1774-1780, 1785-1793, 1795, 1798-1800, 1802, 1804-1809, 1811-1818, 1863-1869, 1874-1882, 1884, 1887-1889, 1891, 1893-1898, 1900-1907, 1920-1922, 1935-1937, 1953, 1969, 1988-1991, 1994, 1996-1997, 1999-2000, 2002-2004, 2008.

Polipeptidi PD-L1 variant i ndonjërit prej pretendimeve 1-4, ku:
polipeptidi PD-L1 variant është një proteinë e tretshme, opsionalisht ku polipeptidi PD-L1 variant është lidhur te një domen multimerizimi.

Një proteinë bashkimi Fc imunomodulatore që përfshin polipeptidin PD-L1 variant të ndonjërit prej pretendimeve 1-5 të lidhur te një domen Fc ose një variant i tij me funksion efektor të reduktuar.

Polipeptidi PD-L1 variant i ndonjërit prej pretendimeve 1-5, që është një proteinë imunomodulatore transmembranore më tej që përfshin një domen transmembranor, opsionalisht ku domeni transmembranor është lidhur, direkt ose indirekt, te domeni jashtëqelizor (ECD) ose fragmenti lidhës specifik i tij i polipeptidit PD-L1 variant, opsionalisht ku polipeptidi PD-L1 më tej përfshin një domen sinjalizues citoplazmik.

Një proteinë imunomodulatore, që përfshin polipeptidin PD-L1 variant të ndonjërit prej pretendimeve 1-7 të lidhur, direkt ose indirekt nëpërmjet një lidhësi, te një polipeptid i dytë që përfshin një domen të superfamiljes së imunoglobulinave (IgSF) të një elementi të familjes IgSF; opsionalisht ku domeni IgSF është një domen me afinitet të modifikuar IgSF, domeni me afinitet

të modifikuar IgSF i sipërpërmendur që përfshin një ose më shumë modifikime të amino acideve krahasuar me domenin e pamodifikuar ose të tipit të egër IgSF të elementit të familjes IgSF dhe shpreh lidhje të ndryshuar të një ose më shumë prej partner(ëve) të tij lidhës të afërm krahasuar me domenin e pamodifikuar ose të tipit të egër IgSF.

Proteina imunomodulatore e pretendimit 8, ku proteina imunomodulatore më tej përfshin një domen multimerizimi të lidhur të paktën një prej polipeptidit PD-L1 variant, ose polipeptidi i dytë, opsionalisht ku domeni i multimerizimit është një domen Fc.

Një konjugat që është një proteinë bashkimi, që përfshin një polipeptid PD-L1 variant të ndonjërit prej pretendimeve 1-5, ose një proteinë imunomodulatore të ndonjërit prej pretendimeve 6, 8 dhe 9 të lidhur të një pjesë synuese që lidhet në mënyrë specifike të një molekulë në sipërfaqen e një qelize, opsionalisht ku qeliza është një qelizë immune ose një qelizë e një tumori, dhe opsionalisht ku pjesa është një antitrop ose fragment antigjen-lidhës.

. Një molekulë acidi nukleik, që kodon një polipeptid PD-L1 variant të ndonjërit prej pretendimeve 1-5, një proteinë imunomodulatore të ndonjërit prej pretendimeve 6, 8 dhe 9 ose konjugati që është një proteinë bashkimi e pretendimit 10.

Një vektor, që përfshin molekulën e acidit nukleik të pretendimit 11, opsionalisht ku vektori është një vektor shprehës.

Një kompozim farmaceutik, që përfshin polipeptidin PD-L1 variant të ndonjërit prej pretendimeve 1-7, një proteinë imunomodulatore të ndonjërit prej pretendimeve 6, 8 dhe 9, ose një konjugat i pretendimit 10, opsionalisht ku kompozimi farmaceutik përfshin një eksipient farmaceutikisht të pranueshëm

Një kompozim farmaceutik për përdorim në modulimin e një përgjigje immune në një subjekt, kompozimi farmaceutik që përfshin polipeptidin PD-L1 variant të ndonjërit prej pretendimeve 1-7, një proteinë imunomodulatore të ndonjërit prej pretendimeve 6, 8 dhe 9, ose një konjugat të pretendimit 10, opsionalisht ku kompozimi farmaceutik përfshin një eksipient farmaceutikisht të pranueshëm, ku modulimi i përgjigjes immune trajton një sëmundje ose gjendje në subjekt.

(11) **11795**

(97) EP3373996/ 02.08.2023

(96) 16865155.2/ 11.11.2016

(22) 31.10.2023

(21) [AL/P/2023/546](#)

(54) **METODA PËR GJENERIMIN, PËRDORIMIN DHE SHPËRNDARJEN E QELIZAVE STAMINALE TË AKTIVIZUARA**

15.01.2024

(30) US 201562254220 P 12/11/2015 ,US 201662321781 P 13/04/2016

(71) Ovokaitys, Todd F./ 2260 Rutherford Road, Carlsbad, CA 92008 US

(72) John, Scott STRACHAN/6 Marchhall Crescent, Edinburgh EH16 5HN / GB,Todd, Frank OVOKAITYS/6 Marchhall Crescent, Edinburgh EH16 5HN / US,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim në një metodë riparimi indi të dëmtuar të pankreasit në trajtimin e një gjendje diabetike, që përfshin: përfitim të qelizave staminale të paaktivizuara; formimin e qelizave staminale të aktivizuara nga qelizat staminale të

paaktivizuara duke trajtuar qelizat staminale me një rreze lazer të zgjeruar, me fazë të konjuguar, me amplitudë të moduluar, ku rrezja lazer e zgjeruar, me fazë të konjuguar, me amplitudë të moduluar është formuar duke kaluar dritën lazer përmes një zgjeruesi rrezeje (530) , i tillë që drita lazer zgjerohet nga ndërmjet dy deri në dhjetë herë, dhe më pas përmes një pajisjeje për anulimin e fazës (550) dhe ku rrezja lazer e e zgjeruar, me fazë të konjuguar, me amplitudë të moduluar, përfshin një mori pulsesh me kohëzgjatje të shkurtër që kanë një gjatësi vale të paracaktuar dhe një amplitudë të paracaktuar; administrimin e qelizave staminale të aktivizuara në një trup që përmban indin biologjik; dhe aplikimin në mënyrë transkutane një rreze lazer koherente drejt objektivit përgjatë të paktën një aksi në mënyrë që rrezja lazer koherente drejt objektivit të bashkëveprojë me indin e dëmtuar në fjalë.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku rrezja lazer koherente drejt objektivit është gjeneruar duke përdorur një anulim faze 20% deri në 90%.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku janë mbledhur qelizat staminale të paaktivizuara nga një burim autolog duke përfshirë të paktën një prej gjakut periferik, palcës të kockave ose yndyrnave.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku janë mbledhur qelizat staminale të paaktivizuara nga një burim ekzogjen duke përfshirë të paktën një prej gjakut të kordonit dhe një placentë të pacientit.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, nga ku qelizat staminale të paaktivizuara kane rrjedhur një dhurues i qelizave staminale të përputhshëm gjenetiksht.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku gjatësia valore e paracaktuar është në një rang prej 405 deri në 980 nanometra.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku rrezja lazer e zgjeruar, me fazë të konjuguar, me amplitudë të moduluar ka një gjatësi vale prej 674 nanometra.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku rrezja lazer e zgjeruar, me fazë të konjuguar, me amplitudë të moduluar përfshin nga një varg të pulseve me kohëzgjatje të shkurtër të kohëzgjatjes nën-femto të dytë.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku, përpara trajtimit të qelizave staminale të paaktivizuara, drita lazer është kaluar përmes një Gjeneratori të nyjeve Strachan-Ovokaitys dhe ku Gjeneratori i nyjeve Strachan-Ovokaitys përfshin zgjeruesin e rrezes dhe pajisjen e anulimit të fazës.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku një anulim i fazës i rrezes lazer është rregulluar për të arritur një fuqi dalëse të paracaktuar para trajtimit të qelizave staminale të paaktivizuara.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku trajtimi i qelizave staminale të paaktivizuara përfshin aplikimin e rrezes lazer të zgjeruar, me faze të konjuguar, me amplitudë të moduluar në një kontenitor 510 që përmban qelizat staminale të paaktivizuara në mënyrë që kontenitori është rrotulluar dhe zhvendosur në mënyrë të njëkohëshme lart dhe poshtë në një drejtim vertikal gjatë procesit të aktivizimit.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku kontenitori është rrotulluar me një shpejtësi prej një rrotullimi në çdo 3 deri në 5 sekonda dhe është zhvendosur lart dhe poshtë për një kohëzgjatje prej 15 sekondash në çdo drejtim.

Qelizat staminale të aktivizuara për përdorim, sipas pretendimit 1, ku, në lidhje me qelizat staminale të paaktivizuara, qelizat staminale të aktivizuara përfshijnë të paktën një nga një rritje e shprehjes të një integrine alfa ose beta, një rritje në CD34, ose një veprim të zmadhuar migrues në një drejtim të rrezes koherente lazer drejt objektivit.

(11) **11797**

(97) EP4110078/ 06.09.2023

(96) 21708577.8/ 22.02.2021

(22) 01.11.2023

(21) [AL/P/2023/547](#)

(54) **FORMULIM USHQIMOR I EMULSIFIKUAR**

15.01.2024

(30) IT 202000004060 27/02/2020

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

(72) CASSOTTA, Fabrizio/Via Codazzi, 15 26900 Lodi / IT, DE TATA, Vincenzo/Via G. Calestani, 3 43125 Parma / IT, IT; D'ALESSANDRO, Alessandro/Via Giuseppe Romita, 6 43123 Parma / IT,

(74) Ela Panidha

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

(57) Nje formulim ushqimor i emulsifikuar gati për tu përdorur, i cili është pa aditivë që konsistojnë në mpikës, emulsifikues dhe stabilizues, që përfshin të paktën një perime të ndarë imët, vaj vegjetal, ujë dhe të paktën një farë vajore të ndarë imët. ku fara vajore në fjalë është e pranishme në një sas itë përfshirë midis 0.1% dhe 15% të peshës së peshës totale të formulimit, formulimi ushqimor i emulsifikuar në fjalë është përfutur nga homogjenizimi I kryer në një trysni të barabartë ose më të madhe se 10000kPa dhe që karakterizohet nga një diametër modal i grimcave që ndodhen në të më të lartë se ose të barabartë me 300µm dhe nga përmbajtja më tej e një fibre vegjetale të ndarë imët, që ka një përbërje fibre më të lartë se 70% w/v dhe një aftësi për tu lidhur me ujin më të lartë se 5g ujë/g material i thatë.

Formulim ushqimor sipas pretendimit 1, ku fibra vegjetale në fjalë e ndarë imët ka një përmbajtje lagështie më pak se 10%.

Formulim ushqimor sipas pretendimit 1 ose 2, ku përmbajtja e fibrës e fibrës vegjetale në fjalë ndodhet ndërmjet 75% dhe 80% w/v dhe aftësia për tu lidhur me ujin e fibrës vegje-tale në fjalë ndodhet ndërmjet 6.0 dhe 28.0g ujë/g material i thatë.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 3, ku diametri modal I grimcave të ndodhura në formulimin në fjalë ndodhet ndërmjet rreth 300 dhe 1500 mikrometra, preferueshëm ndërmjet 700 dhe 900 mikrometra.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 4, ku homogjenizimi në fjalë kryhet në një trysni të ndodhur ndërmjet 15000 kPa dhe 30000 kPa.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 5, ku të paktën një fibër vegje-tale e ndarë imët është zgjedhur nga grupi që përmban fibër agrumesh, fibër molle, fibër dardhe, fibër patateje, fibër karrote dhe fibër orizi, dhe ka një përmasë grimce mesatare të barabartë me ose më pak se 1500 µm.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 6, ku të paktën një farë vajore në formë të ndarë imët është zgjedhur nga grupi që përfshin bajame, arra kasius (shqeme), fistic, lajthi, arra, arra pekan, arra makadamia, stika, fara kërpi, fara luledielli, fara kungulli, fara liri, kikirikë, dhe fara kia, dhe ka një përmasë grimce mesatare të barabartë ose më të vogël se 1500µm.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 7, ku fibra vegjetale në fjalë është

fibër agrumesh, dhe fara vajore në fjalë është arra kasius.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 8, ku fibra vegjetale në fjalë është fibër molle, dhe fara vajore në fjalë është bajame.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 9, ku te paktën fibra vegjetale në fjalë e ndarë imët është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga borzilok, majdanoz, trumzë, manxuranë dhe rigon dhe është preferueshëm borzilok.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimit 9, ku te paktën fibra vegjetale në fjalë e ndarë imët është e pranishme në një sasi ndërmjet 10% dhe 15% të peshës së peshës totale të formulimit dhe ka një përmasë grimce mesatare të barabartë ose me pak se 1500µm.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 11, ku vaji vegjetal në fjalë është zgjedhur nga vaj luledielli, vaj misri, vaj orizi, vaj susami, vaj kikiriku dhe vaj ulliri, preferueshëm vaj ulliri ekstra i virgjër, dhe është preferueshëm vaj luledielli.

Formulim ushqimor sipas pretendimit 12, ku vaji vegjetal në fjalë është I pranishëm në një sasi ndërmjet 10% dhe 15% të peshës së peshës totale të formulimit.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 13, që përmban më tej të paktën një përbërës të zgjedhur nga kripa, sheqernat, niseshtetë, proteinat vegjetale, bishtajorët, perimet e kopshtit, zarzavatet me gjethe, drithërat dhe aromatizuesit natyralë.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 14, që përmban më tej të paktën një përbërës acidifikues të zgjedhur nga grupi që përbëhet nga lëngje agrumesh dhe uthulla.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 15, që ka një viskozitet rota-cional më të madh sesa 80 Pa*s, preferueshëm më të madh sesa 115 Pa*s, në një temperaturë prej 22°C.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 16, karakterizuar nga një pH i ndodhur ndërmjet 3.0 dhe 5.0 preferueshëm ndërmjet 3.5 dhe 3.9.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 17, karakterizuar në atë që ka një vlerë të aktivitetit të ujit (aw) më të madh se ose të barabartë me 0.95, pre-ferueshëm të ndodhur ndërmjet 0.95 dhe 0.99.

Formulim ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 18, ku formulimi në fjalë është i ruajtshëm në një temperaturë që ndodhet ndërmjet 2°C dhe 30°C për një periudhë kohe prej të paktën dy javë, preferueshëm 24 muaj.

Përdorimi i një formulimi ushqimor sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 19 si erëz.

(11) **11798**

(97) EP3670199/ 18.10.2023

(96) 19215141.3/ 11.12.2019

(22) 01.11.2023

(21) [AL/P/2023/548](#)

(54) **MAKINERI PRINTUESE ME BOJË DHE METODË PËR PRINTIMIN MBI PLLAKA**

15.01.2024

(30) IT 201800020215 19/12/2018

(71) KERAGLASS S.R.L./ Via Sassogattone, 13/A 42031 Baiso (RE) IT

(72) SPEZZANI, Stefano/4, Via Scaluccia 42031 BAISO (RE),IT,

(74) Ela Panidha

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

(57) Një makineri printuese me bojë (10) për të printuar në pllaka (L) që përmban: - një mbështetëse (20) për të mbështetur një pllakë (L) ; - një grup mbyllës dhe qendërzuës (40) të konfiguruar për të kontaktuar pllakën (L) duke e mbyllur dhe qendëruar atë përkohësisht mbi mbështetësen (20) ; dhe - një pajisje printuese (30) të pajisur me të paktën një kokë printuese me bojë (31) e lëvizshme në raport me mbështetësen (20) përgjatë një drejtimi rrëshkitës (D) dhe e larguar nga ajo, ku koka printuese (31) është konfiguruar për të krijuar një dekorim në një sipërfaqe (L1) të pllakës (L) që pushon mbi mbështetëse (20) ; karakterizuar në atë që makineria printuese me bojë (10) përmban: - një grup matës (45) të konfiguruar për të matur të paktën një përmasë të pllakës (L) , ku grupi matës (45) është përcaktuar si pjesë përbërëse ose e ndërfutur e grupit mbyllës dhe qendërzuës (40, grupi matës (45) përmban të paktën një element sensor të konfiguruar për të gjetur dhe për të përcaktuar pozicionin e dy mureve vertikale të kundërta të pllakës (L) , si një matje e tërthortë ndërmjet dy ose më shumë elementeve të grupit mbyllës dhe qendërzuës (40) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 1, ku mbështetësja (20) përmban një plan pushues horizontal (A) i cili përmban një grup përparues për përparimin e pllakës mbështetëse (L) përgjatë një drejtimi përparues horizontal të paracaktuar (B) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 2, ku grupi përparues përmban një transportues me rul motorik (21) , ku rulat (210) të transportuesit me rul (21) përcak-tojnë tërësisht planin pushues (A) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 3, ku rulat (21) janë rula qeramike.

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 1, ku grupi mbyllës dhe qendërzuës (40) përmban të paktën një palë shina reciprokisht të lëvizshme mbi mbështetësen (20) dhe të konfiguruar për të kapur anash në mënyrë të lëshueshme një pllakë (L) të pozicionuar për pushim mbi mbështetësen (20) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 2, ku grupi mbyllës dhe qendërzuës (40) përmban të paktën një shinë ballore (43) të përshtatur për të ndaluar pllakën (L) që të përparojë përgjatë drejtimit të përparimit (B) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 1, ku pajisja printuese (30) përmban një grup kokash printuese (31) pranë njëra-tjetrës, të larguara dhe/ose të rreshtuara, sipas një drejtimi krah për krah (C) dhe reciprokisht e lëvizshme si njësi.

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 7, ku madhësia e grupit të kokave printuese (31) përgjatë drejtimit krah për krah (C) është të paktën e barabartë ose më e madhe se njëra anë e pllakës (L) që do të dekorohet.

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 2, ku drejtimi rrëshkitës (D) i kokës printuese (31) të pajisjes printuese (30) në mbështetësen (20) është horizontal dhe paralel me drejtimin e përparimit (B) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 2, ku drejtimi rrëshkitës (D) i kokës printuese (31) të pajisjes printuese (30) në mbështetësen (20) është horizontal dhe pingul me drejtimin përparues (B) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 1, ku pajisja printuese (30) përmban një pajisje ngrohëse (38) e cila është e lëvizshme në mbështetëse (20) dhe e larguar prej saj përgjatë drejtimit rrëshkitës (D) si një njësi me kokën printuese (31) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 11, ku pajisja ngrohëse (38) është rreshtuar me kokën printuese përgjatë një drejtimi rreshtues paralel me një drejtim rrëshkitës (D) dhe është pozicionuar lart ose poshtë kokës printuese (31) në një drejtim rrëshkitës të kokës printuese (31) përgjatë drejtimit rrëshkitës (B) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 11, ku pajisja ngrohëse (38) përmban të paktën një llampë infra të kuqe.

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 5, ku të paktën një element sensor i grupit matës (45) është konfiguruar për të përcaktuar gjerësinë e pllakës (L) nëpërmjet mat-jes së distancës së përbashkët ndërmjet shinave (41) kur shinat (41) kapin pllakën (L) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 14, ku elementi sensor përmban një trans-duktoz pozicioni të fiksuar tek njëra ose tek secila prej shinave (41) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 15, ku transduktori i pozicionit është konfiguruar për të përcaktuar një pozicion absolut të shinës përkatëse (41) .

Makineria printuese (10) sipas pretendimit 6, ku të paktën një element sensor i grupit matës (45) është konfiguruar të gjejë gjatësinë e pllakës (S) duke gjetur dhe matur një distancë ndërmjet shinës ballore (43) dhe një muri anësor të pasmë të pllakës (L) , kur shina ballore (43) ndalon pllakën (L) .

Një metodë printimi me bojë mbi pllaka (L) që përmban hapat e:

- mbështetjes së pllakës (L) mbi një mbështetëse (20) ;
- qendëzimin dhe një mbylljen e përkohshme të pllakës (L) mbi mbështetësen (20) nëpërmjet kontaktit me një grup mbyllës dhe qendëzues (40) i cili është i lëvizshëm në mbështetëse (20) ;
- matjen e të paktën një përmase në pllakën (L) nëpërmjet një grupi matës (45) të përcaktuar si pjesë përbërëse ose e ndërfutur e grupit mbyllës dhe qendëzues (40) dhe që përmban të paktën një element sensor të konfiguruar për të gjetur dhe për të përcaktuar pozicionin e dy mureve vertikale të kundërt të pllakës (L) , si një matje e tërthortë ndërmjet dy apo më shumë elementeve të grupit mbyllës dhe qendëzues (40) ; dhe
- krijimin e një dekorimi në një sipërfaqe (L1) të pllakës (L) , duke lëvizur një kokë të printerit me bojë (31) të një pajisjeje printuese në lidhje me pllakën (L) që qëndron në mbështetësen (20) dhe larg prej tij.

Metoda sipas pretendimit 18, ku matja e të paktën një përmase të pllakës (L) përmban përcaktimin e gjerësisë së pllakës (L) duke matur, me ndihmën e të përmendurit të paktën një sensor të grupit matës (45) , distancën e përbashkët ndërmjet një pale shinash (41) të grupit mbyllës dhe qendëzues (45) reciprokisht të lëvizshme mbi su-portin (20) dhe të konfiguruar për të kapur anash në mënyrë të lëshueshme një pllakë (L) të pozicionuar për pushim mbi mbështetësen (20) , kur shinat (41) kapin pllakën (L) .

Metoda sipas pretendimit 18, ku matja e të paktën një përmase të pllakës (L) përmban gjetjen, me anë të të përmendurit të paktën një sensor të grupit matës (45) , e gjatësisë së pllakës (S) duke gjetur dhe matur një distancë ndërmjet një shine ballore (43) të grupit mbyllës dhe qendëzues (40) të konfiguruar për të ndalur pllakën (L) nga përparimi përgjatë drejtimit përparues (B) dhe një mur anësor të pasmë të pllakës (L) , kur shina ballore (43) ndalon pllakën (L) .

(11) **11800**

(97) EP3363765/ 30.08.2023

(96) 18156056.6/ 09.02.2018

(22) 01.11.2023

(21) [AL/P/2023/549](#)

(54) **STABILIZUES PËR MAKINAT E PUNËS VETËLËVIZËSE**

15.01.2024

(30) IT 201700019360 21/02/2017

(71) Manitou Italia S.r.l./ Via Cristoforo Colombo 2, Localita' Cavazzona, 41013 Castelfranco Emilia (Modena) IT

(72) Marco IOTTI/Via Bedeschi 39, 42123 Reggio Emilia,IT,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një sistem stabilizues për një makinë pune vetëlëvizëse (1) si një mbajtës teleskopik ose të ngjashme, që përfshin një mori krahësh stabilizues (2) të aftë për t'u vendosur në tokë në mënyrë që të mundësojnë stabilizimin e makinës së përmendur (1) dhe duke përfshirë më tej: një ose më shumë pajisje matëse (6) të afta të zbulojnë një presion të cilit i nënshtrohen krahët e përmendur (2) dhe të prodhojnë sinjale presioni sipas presionit të zbuluar të përmendur; të paktën një njësi përpunimi e lidhur me pajisjet matëse të përmendur (6) dhe që përfshin një modul pozicioni të konfiguruar për të përcaktuar, bazuar në sinjalet e presionit të përmendur, nëse krahët (2) janë vendosur në tokë; dhe stabilizues me gërshërë (10) që përfshijnë dy palë krahë të përmendur (2) për stabilizim, secila prej të cilave është e rrotullueshme dhe që përfshijnë një sërë aktivizuesish (5) të përshtatshëm për përcaktimin e rrotullimit të krahëve stabilizues përkatës (2) dhe ngritjen e tyre makinë (1) ; ku çdo krah stabilizues (2) është teleskopik dhe përfshin të paktën një mëngë (21) , në të cilën një element i nxjerrë (22) që mban një pjesë (20) për t'u vendosur në tokë, futet në mënyrë të rrëshqitshme në mënyrë të konsiderueshme pa asnjë lojë, në mënyrë që të për të mundësuar zgjatjen ose tërheqjen e krahut (2) ; ku stabilizuesit e përmendur me gërshërë (10) janë të pajisur me një element mbështetës (3) , për çdo palë krahë (2) , elementi mbështetës i përmendur (3) është menduar për t'u fiksuar në makinën e punës (1) dhe në të cilën mënga (21) i çdo krahu (2) është i lidhur me anë të një menteshë të parë (41) , dhe ku një cilindër hidraulik (5) është i përfshirë në çdo aktivizues, cilindri (5) është i lidhur me anë të një menteshë të dytë (42) me elementi mbështetës i përmendur (3) dhe, me anë të një menteshë të tretë (43) në mëngën (21) të një krahu përkatës (2) ; karakterizuar në atë që të paktën një pajisje matës përfshin një kunj të parë ekstensometër (6) të përfshirë në menteshën e dytë (42) që lidh një cilindër hidraulik (5) dhe elementin mbështetës (3) .

Një sistem stabilizues për një makinë pune vetëlëvizëse (1) si një mbajtës teleskopik ose të ngjashme, që përfshin një mori krahësh stabilizues (2) të aftë për t'u vendosur në tokë në mënyrë që të mundësojnë stabilizimin e makinës së përmendur (1) dhe duke përfshirë më tej:

një ose më shumë pajisje matëse (6) të afta të zbulojnë një presion të cilit i nënshtrohen krahët e përmendur (2) dhe të prodhojnë sinjale presioni sipas presionit të zbuluar të përmendur; të paktën një njësi përpunimi e lidhur me pajisjet matëse të përmendur (6) dhe që përfshin një modul pozicioni të konfiguruar për të përcaktuar, bazuar në sinjalet e presionit të përmendur, nëse krahët (2) janë vendosur në tokë; dhe

stabilizues me gërshërë (10) që përfshijnë dy palë krahë të përmendur (2) për stabilizim, secila prej të cilave është e rrotullueshme dhe që përfshijnë një sërë aktivizuesish (5) të përshtatshëm për përcaktimin e rrotullimit të krahëve stabilizues përkatës (2) dhe ngritjen e tyre makinë (1) ; ku çdo krah stabilizues (2) është teleskopik dhe përfshin të paktën një mëngë (21) , në të cilën një element i nxjerrë (22) që mban një pjesë (20) për t'u vendosur në tokë, futet në mënyrë të rrëshqitshme në mënyrë të konsiderueshme pa asnjë lojë, në mënyrë që të për të mundësuar zgjatjen ose tërheqjen e krahut (2) ;

ku stabilizuesit me gërshërë (10) janë të pajisur me një element mbështetës (3) , për çdo palë

krahë (2) , elementi mbështetës (3) i përmendur është i destinuar për t'u fiksuar në makinën e punës (1) dhe në të cilën mënga (21) i çdo krahu (2) është i lidhur me anë të një menteshë të parë (41) dhe ku një cilindër hidraulik (5) është i përfshirë në çdo aktivizues, cilindri (5) është i lidhur me anë të një menteshë të dytë (42) në elementin mbështetës (3) dhe, me anë të një menteshë të tretë (43) në mëngën (21) të një krahu përkatës (2) ;

karakterizuar në atë që

të paktën një pajisje matës përfshin një kunj ekstensometër (6) të përfshirë në menteshën e tretë (43) që lidh mëngën (21) të një krahu (2) dhe cilindrin përkatës (5) .

Një sistem stabilizues për një makinë pune vetëlëvizëse (1) si një mbajtës teleskopik ose të ngjashme, që përfshin një mori krahësh stabilizues (2) të aftë për t'u vendosur në tokë në mënyrë që të mundësojnë stabilizimin e makinës së përmendur (1) dhe duke përfshirë më tej:

një ose më shumë pajisje matëse (6) të afta të zbulojnë një presion të cilit i nënshtrohen krahët e përmendur (2) dhe të prodhojnë sinjale presioni sipas presionit të zbuluar të përmendur;

të paktën një njësi përpunimi e lidhur me pajisjet matëse të përmendur (6) dhe që përfshin një modul pozicioni të konfiguruar për të përcaktuar, bazuar në sinjalet e presionit të përmendur, nëse krahët (2) janë vendosur në tokë; dhe

stabilizues me gërshërë (10) që përfshijnë dy palë krahë të përmendur (2) për stabilizim, secila prej të cilave është e rrotullueshme dhe që përfshijnë një sërë aktivizuesish (5) të përshtatshëm për përcaktimin e rrotullimit të krahëve stabilizues përkatës (2) dhe ngritjen e tyre makinë (1) ; ku çdo krah stabilizues (2) është teleskopik dhe përfshin të paktën një mëngë (21) , në të cilën një element i nxjerrë (22) që mban një pjesë (20) për t'u vendosur në tokë, futet në mënyrë të rrëshqitshme në mënyrë të konsiderueshme pa asnjë lojë, në mënyrë që të për të mundësuar zgjatjen ose tërheqjen e krahut (2) ; ku

stabilizuesit e përmendur me gërshërë (10) janë të pajisur me një element mbështetës (3) , për çdo palë krahë (2) , elementi mbështetës i përmendur (3) është menduar për t'u fiksuar në makinën e punës (1) dhe në të cilën mënga (21) e çdo krahu (2) është e lidhur me anë të një menteshë të parë (41) , dhe ku një cilindër hidraulik (5) është i përfshirë në çdo aktivizues, cilindri (5) është i lidhur me anë të një menteshë të dytë (42) me elementin mbështetës të përmendur (3) dhe, me anë të një menteshë të tretë (43) në mëngën (21) të një krahu përkatës (2) ; karakterizuar në atë që të paktën një pajisje matës përfshin një kunj ekstensometër (6) të përfshirë në menteshën e parë (41) që lidh mëngën (21) e një krahu (2) dhe kornizën mbështetëse (3) .

Sistemi sipas të paktën njërit prej pretendimeve të mëparshëm, ku moduli i pozicionit të përmendur është konfiguruar për të kontrolluar nëse presioni i zbuluar nga një ose më shumë nga pajisjet matëse (6) është mbi ose nën të paktën një prag vendosjeje të paracaktuar, duke përcaktuar kështu nëse krahët (2) janë vendosur në tokë.

Sistemi sipas të paktën njërit prej pretendimeve të mëparshëm, ku secila prej pajisjeve matëse të përmendura përmban një sensor force (6) të lidhur me një krah stabilizues përkatës (2) .

Sistemi sipas të paktën njërit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku të paktën një pajisje matës për matjen e presionit dinamik të lëngut është futur në cilindrin hidraulik (5) të lidhur me të paktën një krah (2) ose është i lidhur në mënyrë dinamike të lëngut ndaj saj.

Sistemi sipas pretendimit 5 ose 6, ku sensori i forcës i përmendur (6) është i përshtatshëm për zbulimin e një drejtimi të presionit të zbuluar dhe njësisia e përmendur e përpunimit përfshin një modul drejtimi të konfiguruar për të përcaktuar pozicionin e krahut përkatës (2) , në përputhje me drejtimi i zbuluar nga sensori (6) .

Sistemi sipas njërit prej pretendimeve të mëparshëm, ku njësisia e përpunimit të përmendur

përfshin një modul sigurie të konfiguruar për të përcaktuar nëse presioni i matur nga një ose më shumë nga pajisjet matëse (6) është mbi ose nën një prag sigurie që është një funksion i një maksimumi ngarkesë të cilës mund t'i nënshtrohet një krah (2) pa u përmbysur makina (1) .

Një makinë pune vetëlëvizëse (1) , si një mbajtës teleskopik, që përmban një sistem stabilizues sipas të paktën njërit prej pretendimeve të mëparshëm.

(11) **11807**

(97) EP3328893/ 27.09.2023

(96) 16757163.7/ 01.08.2016

(22) 07.11.2023

(21) [AL/P/2023/557](#)

(54) **KONSTRUKTE ANTITRUPI BISPECIFIK QË LIDHIN MEZOTELINËN DHE CD3**

16.01.2024

(30) US 201562199939 P 31/07/2015 ,US 201662290861 P 03/02/2016

(71) Amgen Research (Munich) GmbH / Staffelseestrasse 2, 81477 München DE; Amgen Inc./ One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 US

(72) Tobias RAUM/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Peter Kufer/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Doris RAU/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Jonas ANLAHR/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Claudia BLUEMEL/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Patrick HOFFMANN/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Elisabeth NAHRWOLD/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Julie BAILIS/111 Wilder Avenue, Los Gatos, California 95030 / US, Markus MUENZ/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Johannes BROZY/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Matthias FRIEDRICH/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Benno RATTEL/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Pamela BOGNER/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Andreas WOLF/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE, Cornelius POMPE/c/o Amgen Research (Munich) GmbH, Staffelseestrasse 2, 81477 Munich / DE,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Një konstrukt antitropi bispecifik që përfshin një domen lidhës të parë i cili lidhet te MSLN njerëzore në sipërfaqen e një qelize target dhe një domen lidhës të dytë i cili lidhet te CD3 njerëzor në sipërfaqen e një qelize T, ku domeni lidhës i parë lidhet te një epitop i MSLN i cili është përfshirë brenda rajonit siç përshkruhet në SEQ ID NO: 245; ku domeni lidhës i parë i cili lidh MSLN njerëzore 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 grupi i përbërë prej: a) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 161, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 162, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 163, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 164, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 165 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 166;

b) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 171, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 172, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 173, 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;
 c) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 181, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 182, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 183, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 184, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 185 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 186;
 d) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 191, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 192, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 193, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 194, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 195 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 196;
 and e) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 201, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 202, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 203, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 204, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 205 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 206.

Konstrukti i antittrupit sipas pretendimit 1, ku domeni lidhës i dytë lidhet te CD3 njerëzor epsilon dhe te *Callithrix jacchus*, *Saguinus Oedipus* ose *Saimiri sciureus* CD3 epsilon.

Konstrukti i antittrupit sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku konstrukti i antittrupit është në një format të zgjedhur nga grupi i përbërë prej (scFv) 2, domenit të vetëm scFv mAb, diatrupave dhe oligomereve të atyre formateve.

Konstrukti i antittrupit sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku domeni lidhës i parë përfshin një rajon VH të zgjedhur nga grupi i përbërë prej atyre të përshkruara në SEQ ID NO: 167, SEQ ID NO: 177, SEQ ID NO: 187, SEQ ID NO: 197, dhe SEQ ID NO: 207, dhe/ose ku domeni lidhës i parë përfshin një rajon VL të zgjedhur nga grupi i përbërë prej atyre të përshkruara në SEQ ID NO: 168, SEQ ID NO: 178, SEQ ID NO: 188, SEQ ID NO: 198, dhe SEQ ID NO: 208.

Konstrukti i antittrupit sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku domeni lidhës i parë përfshin një rajon VH dhe një rajon VL të zgjedhur nga grupi i përbërë prej çifteve të një rajoni VH dhe një rajoni VL siç përshkruhet në SEQ ID NO: 167+168, SEQ ID NO: 177+178, SEQ ID NO: 187+188, SEQ ID NO: 197+198, dhe SEQ ID NO: 207+208.

Konstrukti i antittrupit sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku domeni lidhës i parë përfshin një polipeptid të zgjedhur nga grupi i përbërë prej atyre të përshkruara në SEQ ID NO: 169, SEQ ID NO: 179, SEQ ID NO: 189, SEQ ID NO: 199, dhe SEQ ID NO: 209.

Konstrukti i antittrupit sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 4, që përfshin:

(a) një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:

- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 169, SEQ ID NO: 179, SEQ ID NO: 189, SEQ ID NO: 199, dhe SEQ ID NO: 209;

- një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 1-9; dhe

- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 19, SEQ ID NO: 28, SEQ ID NO: 37, SEQ ID NO: 46, SEQ ID NO: 55, SEQ ID NO: 64, SEQ ID NO: 73, SEQ ID NO: 82, SEQ ID NO: 91, SEQ ID NO: 100, dhe SEQ ID NO: 103; dhe

- opsionalisht një etiketim-His, siç është ai i përshkruar në SEQ ID NO 10;

(b) një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:

- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 169, SEQ ID NO: 179, SEQ ID NO: 189, SEQ ID NO: 199, dhe SEQ ID NO: 209;

- një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 1-9;

- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO:

- 19, SEQ ID NO: 28, SEQ ID NO: 37, SEQ ID NO: 46, SEQ ID NO: 55, SEQ ID NO: 64, SEQ ID NO: 73, SEQ ID NO: 82, SEQ ID NO: 91, SEQ ID NO: 100, dhe SEQ ID NO: 103;
- opsionalisht një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 1-9;
 - një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 104-134; dhe
 - opsionalisht një etiketim-His, siç është ai i përshkruar në SEQ ID NO 10;
- (c) një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:
- një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve QRFVTGHFGGLX1PANG (SEQ ID NO: 135) ndërsa X1 është Y ose H; dhe
 - një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 169, SEQ ID NO: 179, SEQ ID NO: 189, SEQ ID NO: 199, dhe SEQ ID NO: 209;
 - një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 1-9;
 - një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 19, SEQ ID NO: 28, SEQ ID NO: 37, SEQ ID NO: 46, SEQ ID NO: 55, SEQ ID NO: 64, SEQ ID NO: 73, SEQ ID NO: 82, SEQ ID NO: 91, SEQ ID NO: 100, dhe SEQ ID NO: 103;
 - një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve QRFVTGHFGGLHPANG (SEQ ID NO: 137) ose QRFCTGHFGGLHPCNG (SEQ ID NO: 139) ; dhe
 - opsionalisht një etiketim-His, siç është ai i përshkruar në SEQ ID NO 10;
- (d) një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor
- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 17, SEQ ID NO: 26, SEQ ID NO: 35, SEQ ID NO: 44, SEQ ID NO: 53, SEQ ID NO: 62, SEQ ID NO: 71, SEQ ID NO: 80, SEQ ID NO: 89, SEQ ID NO: 98, dhe SEQ ID NO: 101;
 - një lidhës peptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 8;
 - një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 168, SEQ ID NO: 178, SEQ ID NO: 188, SEQ ID NO: 198, dhe SEQ ID NO: 208 dhe një mbetje serine te C-fundor;
 - një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 140;dhe një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:
 - një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 167, SEQ ID NO: 177, SEQ ID NO: 187, SEQ ID NO: 197, dhe SEQ ID NO: 207;
 - një lidhës peptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 8;
 - një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 18, SEQ ID NO: 27, SEQ ID NO: 36, SEQ ID NO: 45, SEQ ID NO: 54, SEQ ID NO: 63, SEQ ID NO: 72, SEQ ID NO: 81, SEQ ID NO: 90, SEQ ID NO: 99, dhe SEQ ID NO: 102 dhe një mbetje serine te C-fundor;
 - një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 141;
- (e) një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:
- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 17, SEQ ID NO: 26, SEQ ID NO: 35, SEQ ID NO: 44, SEQ ID NO: 53, SEQ ID NO: 62, SEQ ID NO: 71, SEQ ID NO: 80, SEQ ID NO: 89, SEQ ID NO: 98, dhe SEQ ID NO: 101;
 - një lidhës peptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 8;
 - një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 168, SEQ ID NO: 178, SEQ ID NO: 188, SEQ ID NO: 198, dhe SEQ ID NO: 208;
 - një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 142;dhe

një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:

- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 167, SEQ ID NO: 177, SEQ ID NO: 187, SEQ ID NO: 197, dhe SEQ ID NO: 207;
- një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të përshkruar në SEQ ID NO: 8;
- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 18, SEQ ID NO: 27, SEQ ID NO: 36, SEQ ID NO: 45, SEQ ID NO: 54, SEQ ID NO: 63, SEQ ID NO: 72, SEQ ID NO: 81, SEQ ID NO: 90, SEQ ID NO: 99, dhe SEQ ID NO: 102 dhe një mbetje serine te C-fundor;
- një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 143;

(f) një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:

- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 169, SEQ ID NO: 179, SEQ ID NO: 189, SEQ ID NO: 199, dhe SEQ ID NO: 209;
- një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 1-9; dhe
- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 19, SEQ ID NO: 28, SEQ ID NO: 37, SEQ ID NO: 46, SEQ ID NO: 55, SEQ ID NO: 64, SEQ ID NO: 73, SEQ ID NO: 82, SEQ ID NO: 91, SEQ ID NO: 100, dhe SEQ ID NO: 103; dhe
- një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 144; dhe një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 145;

(g) një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:

- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 169, SEQ ID NO: 179, SEQ ID NO: 189, SEQ ID NO: 199, dhe SEQ ID NO: 209; dhe
- një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 146; dhe një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:
- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 19, SEQ ID NO: 28, SEQ ID NO: 37, SEQ ID NO: 46, SEQ ID NO: 55, SEQ ID NO: 64, SEQ ID NO: 73, SEQ ID NO: 82, SEQ ID NO: 91, SEQ ID NO: 100, dhe SEQ ID NO: 103; dhe
- një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 147;

(h) një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:

- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 169, SEQ ID NO: 179, SEQ ID NO: 189, SEQ ID NO: 199, dhe SEQ ID NO: 209; dhe
- një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 148; dhe një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:
- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 19, SEQ ID NO: 28, SEQ ID NO: 37, SEQ ID NO: 46, SEQ ID NO: 55, SEQ ID NO: 64, SEQ ID NO: 73, SEQ ID NO: 82, SEQ ID NO: 91, SEQ ID NO: 100, dhe SEQ ID NO: 103; dhe
- një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 149; ose

(i) një polipeptid që përfshin në rendin e mëposhtëm duke filluar nga N-fundor:

- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 169, SEQ ID NO: 179, SEQ ID NO: 189, SEQ ID NO: 199, dhe SEQ ID NO: 209;
- një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 1-9; dhe
- një polipeptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 19, SEQ ID NO: 28, SEQ ID NO: 37, SEQ ID NO: 46, SEQ ID NO: 55, SEQ ID NO: 64, SEQ ID NO: 73, SEQ ID NO: 82, SEQ ID NO: 91, SEQ ID NO: 100, dhe SEQ ID NO: 103; dhe
- një polipeptid që ka sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 150.

Konstrukti i antitrupit sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 6 që përfshin në rregullin N-deri në C-fundor:

- domenin lidhës të parë që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 169, SEQ ID NO: 179, SEQ ID NO: 189, SEQ ID NO: 199, dhe SEQ ID NO: 209;
- një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 2, 8 dhe 9;
- domenin lidhës të dytë që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NO: 19, SEQ ID NO: 28, SEQ ID NO: 37, SEQ ID NO: 46, SEQ ID NO: 55, SEQ ID NO: 64, SEQ ID NO: 73, SEQ ID NO: 82, SEQ ID NO: 91, SEQ ID NO: 100, dhe SEQ ID NO: 103 (shiko gjithashtu SEQ ID NOs: 23, 25, 41, 43, 59, 61, 77, 79, 95, 97, 113, 115, 131, 133, 149, 151, 167, 169, 185 ose 187 të WO 2008/119567) ;
- një lidhës peptid që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 1, 2, 4, 5, 6, 8 dhe 9; dhe
- domenin e tretë që ka një sekuencë amino acide të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 260-267.

Konstrukti i antitrupit sipas pretendimit 8, që përfshin një sekuencë të zgjedhur nga grupi i përbërë prej SEQ ID NOs: 276 deri në 287.

Një polinukleotid që kodon një konstrukt antitrupi siç përcaktohet në çdo njërin prej pretendimeve të mëparshme.

Një qelizë bartëse e transformuar ose transfektuar me polinukleotidin siç përcaktohet në pretendimin 10.

Një kompozim farmaceutik që përfshin një konstrukt antitrupi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 9.

Një konstrukt antitrupi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 9 për përdorim në parandalimin ose trajtimin e një sëmundje tumori të ngurtë ose një sëmundje kanceri metastatik.

Një kuti pajisjesh që përfshin një konstrukt antitrupi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 9, një polinukleotid siç përcaktohet në pretendimin 10, dhe/ose një qelizë bartëse siç përcaktohet në pretendimin 11.

(11) **11808**

(97) EP3974544/ 16.08.2023

(96) 21199618.6/ 28.09.2021

(22) 08.11.2023

(21) [AL/P/2023/558](#)

(54) **PAJISJE DHE METODA PËR USHQIMIN DHE NGROHJEN E NJË NGARKESE PREJ METALI NË NJË FURRË SHKRIRJEJE**

16.01.2024

(30) IT 202000022990 29/09/2020

(71) DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A./ Via Nazionale, 41 33042 Buttrio (UD)
IT

(72) Scubla, Stefano/33100 Udine / IT,Rondini, Nicola/33100 Udine / IT,Burin, Paolo/33019 Tricesimo (UD) / IT,

(74) Gentjan Hasa

HERMELIKA 03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR; YZBERISH; 1050; TIRANË

(57) Pajisja (10) për ushqimin dhe ngrohjen e një ngarkese metali (S) drejt furrës së shkrirjes

(110) të një impiant shkrirjeje (100) , përfshin: - të paktën një kanal transportues (11) për ngarkesën në fjalë (S) duke përcaktuar të paktën një sipërfaqe mbështetëse dhe levizëse (25) , - të paktën një kapuç (14) të vendosur sipër kanalit transportues në fjalë (11) në lartësinë (H) të kapuçit, duke përcaktuar me të një tynel (16) përgjatë të cilit një fluks tymi (F) mund të kalojë për të ngrohur ngarkesën e metalit në fjalë (S) , - pajisjet e zbulimit të skrapit (43) në gjendje të identifikojnë profilin e ngarkesës metalike (S) që hyn në kanal transportues (11) , karakterizohet në atë që pajisja gjithashtu përfshin mjetet rregullatore (34) të lidhura me të paktën një kapuç (14) në fjalë me qëllim që të lëvizë vertikalisht nga/drejt sipërfaqes mbështetëse dhe levizëse (25) të kanalit transportues (11) me qëllim që të ndryshojë lartësia (H) në fjalë e kapuçit në funksion të paktën të profilit të zbuluar të ngarkesës metalike (S) .

Pajisja (10) si në pretendimin 1, karakterizohet në atë që kapuçi (14) në fjalë është i lëvizshëm të paktën midis një pozicioni më të ulët, në të cilin lartësia (H) e kapuçit është e barabartë me një vlerë minimale (H0) të lartësisë të kapuçit, një pozicioni të mesëm, në të cilin lartësia (H) e kapuçit është e barabartë me një vlerë mesatare (H0.5) të lartësisë të kapuçit, dhe një pozicioni më të lartë, në të cilin lartësia (H) e kapuçit është e barabartë me një vlerë maksimale (H1) të lartësisë të kapuçit.

Pajisja (10) si në pretendimin 1 ose 2, karakterizohet në atë që ajo përfshin një sërë kapuçash (14) të vendosura dhe të fiksuara në seri me anë të nyjeve mekanike të ngurtë përkatëse (18) dhe vertikalisht të lëvizshëm në mënyrë të koordinuar.

Pajisja (10) si në pretendimin 1 ose 2, karakterizohet në atë që ajo përfshin një sërë kapuçash (14) të vendosura dhe të fiksuara në seri me anë të nyjeve mekanike elastike përkatëse (19) , me secilin prej kapuçeve (14) në fjalë janë të lidhur respektivisht një sërë mjetesh rregullatore (34) të konfiguruar për të lëvizur kapuçin respektiv (14) në mënyrë të pavarur nga të tjerët.

Pajisja (10) sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, gjithashtu përfshin një njësi lidhëse (54) të shoqëruar me të paktën një kapuç (14) në fjalë, në anën e kundërt në lidhje me anën e hyrjes së furrës, duke bashkëpunuar me kanal transportues në fjalë (11) në mënyrë që të përcaktohet një segment fillestar i tunelit në fjalë (16) , njësi lidhëse në fjalë është pajisur me:

- një kornizë (55) që ka një faqe të sipërm (56) dhe dy anësore të kundërta (57, 58) , dhe

- një mori shiritësh (59) , për shëmbull një shirit vertikal, të lidhur në mënyrë të varur me faqen e sipërme në fjalë (56) dhe të vendosur në mënyrë që të formojnë një ose më shumë rrjeshta të vendosur në një farë largësie nga njëri tjetri në drejtimin e lëvizjes të ngarkesës të metalit (S) brenda tynelit në fjalë (16) ,

karakterizohet në atë që ajo gjithashtu përfshin mjetet levizëse (60) të lidhura me kornizën (55) në fjalë me qëllim që t'a lëvizë atë vertikalisht nga/drejt sipërfaqes mbështetëse dhe levizëse (25) të kanalit transportues në fjalë (11) , duke ndryshuar vertikalisht distancën kështu që shiritët vertikal (59) në fjalë mund të lidhin ngarkesën metalike (S) në tranzit në një mënyrë të dëshiruar.

Pajisja (10) si në pretendimin 5, karakterizohet në atë që shiritët në fjalë (59) mund të lëvizin në mënyrë të pavarur në lidhje me kornizën në fjalë (55) .

Pajisja (10) sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, karakterizohet në atë që kanali transportues në fjalë (11) përfshin një faqe të poshtme (20) dhe dy faqe anësore kanali (21,22) , dhe të paktën një kapuç (14) përfshin faqet anësore përkatëse të kapuçit (23, 24) përball njëri-tjetrit, dhe një faqe mbuluesë (26) të vendosur sipër, faqet anësore të kapuçit në fjalë (23, 24) janë të bashkuara me faqet anësore të kanalit (21, 22) me anë të mjeteve lidhëse të përshtatshme

(27) .

Pajisja (10) sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, karakterizohet në atë që mjetet rregullatore në fjalë (34) përfshijnë një mori mjeteve ngritëse (37) të zgjedhur nga grupi i përbërë nga të paktën një krik, një aktivizues linear, shina rrëshqitjeje, mekanizma me zinxhir, mekanizmat e ingranazheve raft ose vidave pa kokë.

Pajisja (10) sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, karakterizohet në atë që të paktën një kapuç (14) , ose kapuçi i fundit (14) , është pajisur në fund me një panel (38) i cili del vertikalisht nga faqja mbuluese (26) dhe është i pajisur nga brenda me një qark ftohës me lëng.

Pajisja (10) sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, karakterizohet në atë që ajo përfshin një njësi përpunimi dhe kontrolli (46) e konfiguruar për të marrë të paktën një sinjal funksionimi nga mjetet e zbulimit të skrapit (43) që përmban të paktën informacione lidhur me profilin e ngarkesës të metalit (S) , dhe të përpunojë dhe dërgojë sinjalet përkatëse të funksionimit të kontrollit të paktën te mjetet rregullatore në fjalë (34) .

Impianti (100) për shkrirjen e metaleve, karakterizohet në atë që ai përfshin një furrë shkrirjeje (110) , vazhdimisht e ushqyer me një ngarkesë metali (S) , një modulë ngarkimi (112) , në të cilin ngarkesa e metalit (S) në fjalë mund të depozitohet para se të futet në furrën e shkrirjes (100) , dhe një pajisje (10) për ushqimin dhe ngrohjen e ngarkesës së metalit në fjalë (S) si në ndonjë prej pretendimeve nga 1 në 10.

Metoda për ushqimin dhe ngrohjen e një ngarkese metali (S) në furrën e shkrirjes (110) të një impjanti shkrirjeje (100) ku metoda në fjalë përfshin:

- zbulimin vazhdimisht, ose me intervale të para caktuara, të profilit të ngarkesës të metalit (S) ndërsa ngarkohet gradualisht,
- bërjen e ngarkesës së metalit (S) të gatshëm në një kanal transportues (11) i cili e lëviz atë drejt furrës, ku është i pranishëm, në bashkëpunim me kanalin transportues në fjalë (11) , të paktën një kapuç (14) në lartësinë (H) të kapuçit në lidhje me sipërfaqen mbështetëse dhe lëvizëse (25) e kanalit transportues në fjalë (11) ,

karakterizohet në atë që ajo gjithashtu siguron lëvizjen vertikale, me anë të mjeteve rregullatore (34) , të paktën të një kapuçi në fjalë (14) nga/drejt sipërfaqes mbështetëse dhe lëvizëse (25) me qëllim që të ndryshohet lartësia në fjalë (H) e kapuçit të paktën si një funksion i profilit të zbuluar të ngarkesës metalike në fjalë (S) .

Metoda si në pretendimin 12, karakterizohet në atë që ajo gjithashtu parashikon të:

- llogaritet sipërfaqja e seksionit të tynelit (16) të përcaktuar nga kanali transportues në fjalë (11) dhe nga të paktën një kapuç (14) në fjalë të vendosur sipër, bazuar në njohjen e lartësisë aktuale të kapuçit (H) ,
- llogaritet sipërfaqja e ngarkesës metalike (S) që i përket sipërfaqes të seksionit të zënë nga ngarkesa e metali (S) në tranzit mbi bazën e profilit të zbuluar,
- llogaritet sipërfaqja e kalimit të tymit si diferencë midis sipërfaqes të seksionit të tynelit në fjalë (16) dhe sipërfaqes të ngarkesës të metalit (S) në fjalë,
- llogaritet shpejtësia mesatare e kalimit të tymrave si raport midis përqindjes të fluksit në kohë të mjeteve për lëvizjen e tymit (42) dhe diferencën në fjalë midis sipërfaqes të seksionit të tynelit (16) dhe sipërfaqen e ngarkesës të metalit (S) në fjalë,
- krahasimin e shpejtësisë mesatare të kalimit të tymit me një vlerë të shpejtësisë të kalimit të tymit të dëshiruar,

- ndryshimin në mënyrë dinamike të lartësisë (H) në fjalë të të paktën një kapuçi në fjalë (14) me qëllim që të përfitohet vlera e dëshiruar e shpejtësisë të kalimit të tymit. Metoda si në pretendimit 13, karakterizohet në atë që ajo siguron ndryshimin e lartësisë (H) të kapuçit në fjalë të paktën në funksion të një lartësie mesatare të skrapit (K) të ngarkesës së metalit (S) në tranzit.

MARKA TREGTARE TË REGJISTRUARA

(210) [AL/T/2022/145](#)

(540) **BUJARI PETROL**

(732) BUJARI - PETROL // Superstrada
Laç-Fushë-Krujë, Km 4, Pike Karburanti,
Zona Kadastrale nr.1768,,AL

(151) 29.12.2023

(180) 15.02.2032

(111) 24494

(300)

(510)

4 - karburant benzen; benzinë; gaz
karburanti ; nafte; nafte gazi; gaz
karburanti; naftë-gaz.,

(526) PETROL

(591) - e verdhë; blu

(740) Ermand Bujari

Tiranë, Nesia bashkiake nr.9, Don Bosko,
P.Gener 2, 1 15

(210) [AL/T/2022/470](#)

(540) **DEMON GIN**

(732) ALBAGIN // Lagjja Pavaresia,
Zona Kadastrale 8603, Numer Pasurie
29/337/ND1-N1, Ndertesa,AL

(151) 09.01.2024

(180) 06.10.2032

(111) 24504

(300)

(510)

33 - pije aloolike (gin),

(526) Italian gin”; “London dry”; “43%
vol”; “artiganale”; “gin

(591) - e kuqe; e zeze; portokalli; e
bardhe

(740) Eugenio Sarti

(210) [AL/T/2022/554](#)

(540) **X FACTOR**

(732) FremantleMedia Limited // 1
Stephen Street, London W1T
1AL/UK ,UK; Maidmetal Limited // 9-13
St. Andrew Street, London, England,
EC4A 3AF,UK

(151) 09.01.2024

(180) 16.06.2032

(111) 24501

(300)

(510)

9 - Aparate për regjistrim, transmetim ose riprodhim të tingujve, ose imazheve;regjistrime tingulli, videosh dhe të dhënash;regjistrime tingujsh dhe imazhesh në çdo media;mbartës sinjalesh audio dhe sinjalesh audio dhe-ose video;regjistrime filmash dhe programesh televizivë, filmash kinematografikë ose fotografikë;regjistrime tingujsh e muzike;kastea audio-video;kompoakt disqe;DVD-i;regjistër fonograf;CD ROM;të dhëna, imazhe, lojra, grafika, tekste, programe ose informacion, të gjitha të përfshira /mbajtura në mbartësa optikë të dhënash ose të shkarkueshëm nga interneti ose nga çdo mjet ose rrjet tjetër elektronik;software lojrash kompjuterike;lojra kompjuterike;programe lojrash kompjuterike;lojra dhe software kompjuterike të ofruara online nga baza e të dhënave ose interneti;aplikacione të telefonisë së lëvizëshme (celulare);aplikacione tsmartfonësh;aplikacione tabletesh;regjistrime videosh të ofruara nga interneti;publikime elektronike të të

shkarkueshme , të ofruara on-line nga baza të dhënash ose nga interneti;publikime elektronike në çdo media;vepra arti të shkarkueshme të ofruara on-line nga bazë të dhënash ose interneti;programe për mbrojtje ekrani;software për telefona të lëvizëshëm (celularë) dhe pajisje elektronike të lëvizëshme;muzikë dixhitale, publikime elektronike, software kompjuteri, regjistrime tingulli dhe video të shkarkueshme nga interneti;;

41 - Argëtim;Aktivitete kulturore dhe sportive;shërbime argëtimi;shërbime argëtimi në formën e programeve televizive, kabllore, satelitore dhe programe interneti;prodhim dhe prezantim programesh televizive, shfaqjesh, filash, videosh, DVDsh dhe disqeveBlue-ray;prodhim dhe prezantim programesh televizive, programesh interneti, kabllorë, satelitor, të radios;prodhim, prezantim, shpërndarje, rrjetëzim dhe dhënie me qera e programeve televizive, radios, kabllore, satelitore dhe të internetit dhe të filmave, regjistrimeve të tingujve, regjistrimeve të videove dhe DVDve;informacion në lidhje me argëtim, të ofruara on-line nga një bazë të dhënash kompjuterike ose interneti, ose nga komunikime satelitore, mikrovalore ose media të tjera elektronike, dixhitale ose analoge;organizim, prodhim dhe prezantim i ngjarjeve për qëllime edukimi, kulture, ose argëtimi;shërbime lojrash elektronike, që përfshijnë ofrimin e lojrave kompjuterike on-line ose me anë të mjeteve /mënyrave të një rrjeti kompjuterik global;shërbimelojrash fati dhe lojrash elektronike, që përfshijnë ofrimin e lojrave on-line, në rrjete sociale, ose me anë të mënyrave të një rrjeti kompjuterik global;shërbime lojrash;organizim, prodhim, dhe prezantim konkurruesh, garash, lojrash, shfaqjeve me lojra, kuitzeve (pyetësorëve), ditëve gazmore,

ekspozitive, shfaqjeve, shfaqjeve në rrugë, ngjarjeve në skena, performancave teatrale, koncerteve, performancave live, argëtimeve live dhe ngjarjeve me pjesëmarrje; ofrimin e programve televizive, jo të shkarkueshme, nëpërmjet shërbimeve të transmetimit video-me kërkesë dhe afër video me kërkesë; shërbime argëtimi dhe edukimi nëpërmjet ngarkimit, shkarkimit, kapjes, postimit, paraqitjes, editimit, luajtjes, transmetimit, shikimit, paraqitjes, shënjitimit (etiketimit), blogimit, ndarjes, manipulimit, shpërndarjes, botimit, riprodhimit, të medias elektronike, përmbajtjes multimedia, video, filmave, fotografive, imazheve, teksteve, fotove, lojrave, përmbajtjes së gjeneruar nga përdoruesi, përmbajtjes audio, dhe informacionin nëpërmjet internetit ose rrjeteve të tjera kompjuterike ose të komunikimit; ofrimin e argëtimeve me anë të podcast (programe radiofonike, që ruhen në formë dixhitale, të cilat mund të shkarkohen nga interneti e të luhen në kompjuter ose MP3); informacion dhe shërbime këshillimi në lidhje me secilin nga shërbimet e sipërpërmendura.,

(526)

(591) -

(740) Ditika HOXHA (SHEHI)

Rr. "EMIN DURAKU", Pall.6/1, Ap.4-02, Tiranë

(210) [AL/T/2022/861](#)

(540) **Be Curious**

(732) ANABEL SHPK // Njesia Nr. 5, Rruga Brigada e VIII, Pallati Teknoprojekt, Kati I, Apartamenti Nr. 5, Zona Kadastrale 8270, Tirane 16,AL

(151) 09.01.2024

(180) 27.09.2032

(111) 24502

(300)

(510)

38 - Shërbime të telekomunikacionit; shërbimet e transmetimit e programeve të radios dhe televizionit nëpërmjet internetit ose nëpërmjet ndonjë rrjeti komunikimi elektronik pa tel; transmetimi elektronik i mesazheve; transmetimi njëkohësisht i regjistrimeve të filmit dhe regjistrimeve video dhe të zërit; komunikim me telefona celularë; komunikimi përmes terminaleve elektronike kompjuterike të lidhura me rrjetet telekomunikuese, bazave të të dhënave dhe internetit ose nëpërmjet pajisjeve të komunikimit elektronik pa tel [wireless]; komunikim telegrafik; komunikim telefonik; shërbimet e thirrjeve radio; shërbimet telefonike ose video konferencat; transmetimi i programeve televizive; transmetim kabllor i programeve televizive; transmetim i programeve radio; transmetimi i programeve radio dhe televizive në sport dhe të ngjarje sportive; shërbimet e agjencisë së lajmeve dhe informacionit; shërbime të transmetimit të mesazheve; dhënia me qira e telefonave, pajisje faksi dhe aparate telekomunikacioni; transmetimi online i faqeve të internetit tregtare ose përmes pajisjeve të komunikimit elektronik pa tel [wireless]; sigurimi i hyrjes në serverat telematik dhe forumet e bisedave në kohë reale; transmetimi i imazheve dhe mesazheve me ndihmën e kompjuterit; telekomunikacioni përmes rrjeteve me fibra optike; sigurimi i aksesit në një rrjet kompjuterik global ose të teknologjive të komunikimit ndërveprues për qasje në shërbimet e porosive dhe blerjeve personale dhe tregtare; telekomunikimi i informacionit (përfshirë faqet e internetit), kompjuterat dhe të dhëna të tjera; transmetimi i informacionit (përfshirë faqet telematike)

me anë të telekomunikacion, prej programeve kompjuterike dhe të dhëna të tjera;shërbimet e postës elektronike;sigurimi i aksesit në internet ose në çdo rrjet komunikimi elektronik [wireless] pa tel (shërbimet e telekomunikacionit);sigurimi i lidhjeve për telekomunikim me një rrjet kompjuterik global (Internet) ose me databazat;sigurimi i aksesit në uebfaqet që ofrojnë muzikë dixhitale në internet përmes një rrjeti kompjuterik global ose nëpërmjet pajisjeve të komunikimit elektronik pa tel [wireless];dhënia me qira e kohës së aksesit në uebfaqet MP3 në internet përmes një rrjeti kompjuterik global ose nëpërmjet pajisjeve të komunikimit elektronik pa tel;dhënia me qira e kohës së aksesit në një qendër serveri të databazës (shërbimet e telekomunikacionit);dhënia me qira e kohës së hyrjes në një databazë kompjuterike (shërbimet e telekomunikacionit);transmetimi i muzikës dixhitale me anë të telekomunikacion;transmetimi online i publikimeve elektronike;transmetimi i muzikës dixhitale në internet ose nëpërmjet ndonjë rrjeti komunikimi elektronik pa tel [wireless];transmetimi i muzikës dixhitale përmes faqeve të Internetit MP3;shpërndarja dhe/ose transmetimi njëkohësisht i regjistrimeve të filmit dhe regjistrimeve video dhe të zërit;sigurimi i kohës së qasjes në dërrasat e zeza (tabelat e informacionit dhe njoftimeve), forume diskutimi (dhoma bisedash) dhe blogjet në kohë reale përmes një rrjeti kompjuterik global (shërbimet e komunikimit);shërbimet e telekomunikacionit kushtuar shitjes me pakicë nëpërmjet komunikimeve ndërvepruese me klientët;telekomunikacioni multimedial;shërbimet e transmetimit teletext dhe videotext;transmetimi i informacionit përmes komunikimit

satelitor, mikro-valë ose me mjete elektronike analoge ose dixhitale;transmetimi i informacionit dixhital me kablo, fije ose fibra;transmetimi i informacionit përmes telefonave celularë, telefonave, transmetimit faks dhe teleteks;shërbimet e telekomunikacionit për marrjen dhe shkëmbimin e informacionit, mesazheve, imazheve dhe të dhënave;sigurimi i aksesit në grupet e diskutimit në internet;sigurimi i hyrjes në platformat e internetit (gjithashtu interneti në celular) në faqet e internetit të personalizuara sipas natyrës të informacion që përmbajnë të përcaktuar nga përdoruesi ose të specifikua, profilet personale;sigurimi i hyrjes në motorët e kërkimit për të marrë të dhëna dhe informacione në rrjetet globale.,

(526)

(591) -

(740) Daniel Kordhoni

Njesia 2, Rruga Kadri Hazis Hoxha, Ndertesha 20, Hyrja 2, Ap4, Tirane

(210) [AL/T/2022/864](#)

(540) **UËTËFË Show**

(732) ANABEL SHPK // Njesia Nr. 5, Rruga Brigada e VIII, Pallati Teknoprojekt, Kati I, Apartamenti Nr. 5, Zona Kadastrale 8270, Tirane 16,AL

(151) 09.01.2024

(180) 27.09.2032

(111) 24503

(300)

(510)

38 - Shërbime të telekomunikacionit; shërbimet e transmetimit e programeve të radios dhe televizionit nëpërmjet internetit ose nëpërmjet ndonjë rrjeti komunikimi elektronik pa tel;transmetimi

elektronik i mesazheve;transmetimi njëkohësisht i regjistrimeve të filmit dhe regjistrimeve video dhe të zërit;komunikim me telefona celularë;komunikimi përmes terminaleve elektronike kompjuterike të lidhura me rrjetet telekomunikuese, bazave të të dhënave dhe internetit ose nëpërmjet pajisjeve të komunikimit elektronik pa tel [wireless];komunikim telegrafik;komunikim telefonik;shërbimet e thirrjeve radio;shërbimet telefonike ose video konferencat;transmetimi i programeve televizive;transmetim kabllor i programeve televizive;transmetim i programeve radio; transmetimi i programeve radio dhe televizive në sport dhe të ngjarje sportive;shërbimet e agjencisë së lajmeve dhe informacionit;shërbime të transmetimit të mesazheve;dhënia me qira e telefonave, pajisje faksi dhe aparate telekomunikacioni;transmetimi online i faqeve të internetit tregtare ose përmes pajisjeve të komunikimit elektronik pa tel [wireless];sigurimi i hyrjes në serverat telematik dhe forumet e bisedave në kohë reale;transmetimi i imazheve dhe mesazheve me ndihmën e kompjuterit;telekomunikacioni përmes rrjeteve me fibra optike;sigurimi i aksesit në një rrjet kompjuterik global ose të teknologjive të komunikimit ndërveprues për qasje në shërbimet e porosive dhe blerjeve personale dhe tregtare;telekomunikimi i informacionit (përfshirë faqet e internetit), kompjuterat dhe të dhëna të tjera;transmetimi i informacionit (përfshirë faqet telematike) me anë të telekomunikacion, prej programeve kompjuterike dhe të dhëna të tjera;shërbimet e postës elektronike;sigurimi i aksesit në internet ose në çdo rrjet komunikimi elektronik [wireless] pa tel (shërbimet e telekomunikacionit);sigurimi i lidhjeve për telekomunikim me një rrjet

kompjuterik global (Internet) ose me databazat;sigurimi i aksesit në uebfaqet që ofrojnë muzikë dixhitale në internet përmes një rrjeti kompjuterik global ose nëpërmjet pajisjeve të komunikimit elektronik pa tel [wireless];dhënia me qira e kohës së aksesit në uebfaqet MP3 në internet përmes një rrjeti kompjuterik global ose nëpërmjet pajisjeve të komunikimit elektronik pa tel;dhënia me qira e kohës së aksesit në një qendër serveri të databazës (shërbimet e telekomunikacionit);dhënia me qira e kohës së hyrjes në një databazë kompjuterike (shërbimet e telekomunikacionit);transmetimi i muzikës dixhitale me anë të telekomunikacion;transmetimi online i publikimeve elektronike;transmetimi i muzikës dixhitale në internet ose nëpërmjet ndonjë rrjeti komunikimi elektronik pa tel [wireless];transmetimi i muzikës dixhitale përmes faqeve të Internetit MP3;shpërndarja dhe/ose transmetimi njëkohësisht i regjistrimeve të filmit dhe regjistrimeve video dhe të zërit;sigurimi i kohës së qasjes në dërrasat e zeza (tabelat e informacionit dhe njoftimeve), forume diskutimi (dhoma bisedash) dhe blogjet në kohë reale përmes një rrjeti kompjuterik global (shërbimet e komunikimit);shërbimet e telekomunikacionit kushtuar shitjes me pakicë nëpërmjet komunikimeve ndërvepruese me klientët;telekomunikacioni multimedial;shërbimet e transmetimit teletekst dhe videotekst;transmetimi i informacionit përmes komunikimit satelitor, mikro-valë ose me mjete elektronike analoge ose dixhitale;transmetimi i informacionit dixhital me kabllor, fije ose fibra;transmetimi i informacionit përmes telefonave celularë, telefonave, transmetimit faks dhe teleteks;shërbimet e telekomunikacionit për marrjen dhe

shkëmbimin e informacionit, mesazheve, imazheve dhe të dhënave;sigurimi i aksesit në grupet e diskutimit në internet;sigurimi i hyrjes në platformat e internetit (gjithashtu interneti në celular) në faqet e internetit të personalizuara sipas natyrës të informacion që përmbajnë të përcaktuar nga përdoruesi ose të specifikua, profilet personale;sigurimi i hyrjes në motorët e kërkimit për të marrë të dhëna dhe informacione në rrjetet globale.,

(526) Show

(591) -

(740) Daniel Kordhoni

Njesia 2, Rruga Kadri Hazis Hoxha, Ndertesa 20, Hyrja 2, Ap4, Tirane

(210) [AL/T/2022/1053](#)

(540) **ARTIZANES**

(732) ARTIZANES // Njesia Bashkiake Nr.2, Rruga Tefta Tashko Koco, Ndertese private nr: ,AL

(151) 09.01.2024

(180) 24.11.2032

(111) 24500

(300)

(510)

35 - Sherbimet e Shitjes me shumice dhe pakicë ne dyqan ose nepermjet faqeve online te internetit te produkteve artizanale ose tekstile te tilla si: bizhuteri bakri (varese, byzylyk, spila,shenjues,unaza,vath), bizhuteri me rruaza dhe

tel (varese, spila;vathe, unaza, kapese flokesh); qendisje me rruaza (varese, spila), bizhuteri me thurje (Canta,trioko, corape,

dantele,vathe, jaka), piktura muri (gota, ore,pasqyre,pjata),skulpture

(skulpture allcie, pjata allcie, sculpture druri, sculpture metalike), korniza tavoline ,varese celsash, dekore me lule te thara, sapun,qirinj,gliko,caj, bizhuteri me materiale te riperdorura, dekore me materiale te riciklueshme, (526)

(591) - E KUQE; E BARDHË; E ZEZË

(740) Teuta Ibrahimaj

SHABAN DEMIRAJ 04140404; Nd. 14; H. 6; Ap. 56; VLORË; VLORË; 9405;

(210) [AL/T/2022/1111](#)

(540) **Chapo Tortilla chilli roll Master Al**

(732) Master AL shpk // Tirane Vore Muçaj Fshati Muçaj Vore, zona kadastrale nr 2726, volumi 10, faqe 76, nr pasurie 85/55,AL

(151) 09.01.2024

(180) 20.12.2032

(111) 24499

(300)

(510)

30 - patatina me baze misri; patatina[produkte të drithërave]; zëvendësuesit e kakaos; cokollata te embla; kokoshka; briosh; vafer; biskota, (526) Tortilla; chilli roll; Master, elementet figurative të specave dhe patatinave; Al; shpk

(591) - e kuqe; e verdhë; e bardhë; gri (740) Albana LAKNORI

Rr.Muhamet Deliu, Pallati Ndrejoni, Apt.36, Linze Tirane

(210) [AL/T/2023/70](#)

(540) **MEKA HALAL FOOD R**

(732) Burim Piraj // Rr. Tyrbes 27, Fshati Plave, Sharr 22000, Repubika e Kosoves,KS

(151) 12.01.2024

(180) 21.06.2033

(111) 24518

(300)

(510)

29 - Mishi, peshku, shpendët dhe kafshët e gjahut; ekstraktet e mishit, pemët dhe perimet e konservuara, te ngrira, të thara dhe të ziera; xhelatinat, reçelet, kompostot; vezët, qumështi dhe produktet e tij; vajrat dhe yndyrat per ushqim.;

43 - Shërbimet për sigurimin e ushqimit dhe pijeve; akomodimi i përkohshëm, Restorante, Bare, prane pompave ose serviseve te automjeteve dhe ne vende te tjera.,

(526) ®; halal food

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

(740) Burim Piraj

Rr. Tyrbes 27, Fshati Plave, Sharr 22000, Repubika e Kosoves

(210) [AL/T/2023/125](#)

(540)

(732) Yanmar Holdings Co., Ltd. // 1-32 CHAYAMACHI, KITA-KU, OSAKA, JAPAN,JP

(151) 09.01.2024

(180) 13.02.2033

(111) 24509

(300)

(510)

11 - Kondicioner;kondicioner ftohës(chiller);aparart ngrohës;pjesë dhe pajisje për aparatet dhe makineritë e sipërpërmendura, përkatësisht ndarës vaji, valvul me katër drejtime, shkëmbyes nxehtësie, freskuese, valvul elektronike

zgjeruese, pajisje për akumulimin e ftohësisë, valvul e ftohësve, pajisje kundër dridhjeve, filtër ajri.,

(526)

(591) -

(740) Krenar Loloçi

Rr. Ibrahim Rugova, P. 1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri

(210) [AL/T/2023/333](#)

(540) **GYNERING**

(732) KERN PHARMA, S.L. // c. Venus, 72 - Polígono Industrial Colón II 08228 TERRASSA (BARCELONA), SPAIN,ES

(151) 09.01.2024

(180) 19.04.2033

(111) 24510

(300)

(510)

5 - Preparate parafarmaceutike dhe mjekësore; preparate sanitare për qëllime mjekësore; ushqim dietetik dhe substanca të përshtatura për përdorim mjekësor; ushqim për bebe; suplemente dietike për qeniet njerëzore; leukoplasta, fasho; materiale për mbushjen e dhëmbëve, dyll dentar; dezinfektant; preparate për shkatërrimin e parazitëve; fungicide, herbicide; kontraktivë kimikë; kontraktivë oralë.,

(526)

(591) -

(740) Pinelopi Voko

Rr. Fadil Rada Pall. Gener 2, Shk. C, Nr. 2/1, Tirane

(210) [AL/T/2023/334](#)

(540) **CIMINOCTA**

(732) KERN PHARMA, S.L. // c.
Venus, 72 - Polígono Industrial Colón II
08228 TERRASSA (BARCELONA),
SPAIN,ES

(151) 09.01.2024

(180) 19.04.2033

(111) 24511

(300)

(510)

5 - Preparate parafarmaceutike dhe mjekësore; preparate sanitare për qëllime mjekësore; ushqim dietetik dhe substanca të përshtatura për përdorim mjekësor; ushqim për bebe; suplemente dietike për qeniet njerëzore; leukoplasta, fasho; materiale për mbushjen e dhëmbëve, dyll dentar; dezinfektant; preparate për shkatërrimin e parazitëve; fungicide, herbicide; locione medicinale; suplemente ushqimore; Preparate farmaceutike për trajtimin e çrregullimeve hormonale; suplemente me vitamina dhe minerale.,

(526)

(591) -

(740) Pinelopi Voko

Rr. Fadil Rada Pall. Gener 2, Shk. C, Nr.
2/1, Tirane

(210) [AL/T/2023/335](#)

(540) MELAGYN

(732) KERN PHARMA, S.L. // c.
Venus, 72 - Polígono Industrial Colón II
08228 TERRASSA (BARCELONA),
SPAIN,ES

(151) 09.01.2024

(180) 19.04.2033

(111) 24512

(300)

(510)

3 - Preparate kozmetike dhe tualeti jo-mjekësore; pastë dhëmesh jo mjekësore;

parfumeri, vajra esenciale; preparate pastrimi, lustrimi, kruajtëse dhe gërryese; pastrues për qëllime të higjienës personale intime, jo mjekësore; preparate për spërkatës me sprej jo-mjekësore (pompë vaginale) për qëllime personale sanitare ose qëllime deodoranti [tualeti]; spërkatës me sprej jo-mjekësore (pompë vaginale) jo mjekësore; peceta të ngopura me një pastrues lëkure; peshqirë për pastrimin për higjienën femërore; shkumë për pastrim.;

5 - Preparate parafarmaceutike dhe mjekësore; preparate sanitare për qëllime mjekësore;; ushqim dietetik dhe substanca të përshtatura për përdorim mjekësor; ushqim për bebe; suplemente dietike për qeniet njerëzore; leukoplasta, fasho; materiale për mbushjen e dhëmbëve, dyll dentar; dezinfektant; preparate për shkatërrimin e parazitëve; fungicide, herbicide; locione mjekësore; suplemente ushqimore; preparate farmaceutike për trajtimin e çrregullimeve hormonale; Hidratues vaginal; antimykë vaginale; larës vaginal; preparate për përdorim në lubrifikimin vaginal; lubrifikantë vaginalë; larës vaginal për qëllime mjekësore; unaza kimike vaginale (pessaries); lubrifikantë higjienikë; preparate higjienike; preparate të higjienës femërore; peceta antibakteriale; spërkatës mjekësor; spërkatës ftohës për qëllime mjekësore; sapun mjekësor; xhel anti-inflamator; preparate anti-inflamatore.,

(526)

(591) -

(740) Pinelopi Voko

Rr. Fadil Rada Pall. Gener 2, Shk. C, Nr.
2/1, Tirane

(210) [AL/T/2023/355](#)

(540) **DELIVERY PIZZA**

(732) Kushtrim Neziri B.I. // Nënë Tereza 5, Fushë Kosovë,KS

(151) 09.01.2024

(180) 27.04.2033

(111) 24508

(300)

(510)

30 - Miell dhe prodhime drithërash, bukë, kek, pite brumi, makarona, ëmbëlsira.;

43 - Shërbime te sigurimit te ushqimit dhe pijeve; shërbime restorantesh dhe bufe-koktejl; shërbime restorantesh me vetëshërbim; bare dhe shërbime snack-bar (rostiçeri me meze e pije); shërbime kafenesh.,

(526) **DELIVERY PIZZA**

(591) - e kuqe; e bardhë

(740) Gazmir Isakaj

Rruga "Petro Nini Luarasi", Ndërtesa 22, Hyrja 17, AP 28, Tiranë

(210) [AL/T/2023/365](#)

(540) **VUSE ZERO NICOTINE**

(732) Nicoventures Holdings Limited // Globe House, 1 Water Street, WC2R 3LA London, United Kingdom,UK

(151) 09.01.2024

(180) 28.04.2033

(111) 24506

(300) EM, 018796867, 18/11/2022

(510)

34 - Cigare; duhan, i papërpunuar ose i përpunuar; produkte duhani; zëvendësues të duhanit (jo për qëllime mjekësore); puro; puro të vogla dhe të holla (cigarillo); çakmakë për cigare për duhanpirës; çakmakë për puro për duhanpirës; shkrepëse; artikuj për duhanpirës; letër për cigare; tuba për cigare; filtra për cigare; aparate xhepi për dredhjen e

cigareve; makineri që mbahen në dorë për injektimin e duhanit në tuba letre; cigare elektronike; bobinë reserve për cigare elektronike; lëngje për cigare elektronike; produkte duhani për qëllime të ngrohjes (pajisje elektronike që ngrohin dhe nuk djegin duhanin); pajisje dhe pjesë të pajisjeve për ngrohjen e duhanit; zëvendësues duhani për qëllimin e thithjes; cigare që përmbajnë zëvendësues duhani; kuti për duhan (cases); pako për duhan (boxes); snus with tobacco (bustinë e mbushur me duhan të grirë imët ose të bluar); snuff with tobacco (duhan i grirë imët ose i bluar i cili mund të thithet përmes rrugëve të frymëmarrjes); snus without tobacco (bustinë e mbushur me bimë jo prej duhani e grirë imët ose e bluar); snuff without tobacco (bimë jo prej duhani e grirë imët ose e bluar e cila mund të thithet përmes rrugëve të frymëmarrjes); paketime të vogla (pouches) të mbushura me nikotinë pa duhan për përdorim oral (jo për përdorim mjekësor).,

(526) **ZERO NICOTINE**

(591) -

(740) Krenar Loloçi

Rr. Ibrahim Rugova, P. 1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri

(210) [AL/T/2023/415](#)

(540) **1000 Farmaci**

(732) Eralda Kumbaro // Njesia Bashkiake Nr.13, Rruga Bill Clinton, Pallati te Zona Kadastrale 3292,Nr.Pasurie 106/522-N2,Tirane,AL

(151) 09.01.2024

(180) 17.05.2033

(111) 24505

(300)

(510)

35 - Sherbime shitje me shumice dhe pakice ne dyqan, nepermjet faqeve te internetit dhe programeve televizive te produkteve si: Produkte mjekësore dhe farmaceutike, aparatura dhe materiale dentare, ilaçe, produkte kozmetike, preparate sanitare për qëllime mjekësore, ushqime dietike dhe substanca të përshtatshme për përdorim mjekësor dhe veterinar, ushqime për foshnje, dieta plotësuese për njerëzit dhe kafshët; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; marketing; demonstrimi i mallrave; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve.,

(526) Farmaci

(591) - e bardhë; jeshile

(740) MORENO MALEVI

Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri, 1060, Tirane, TIRANE, Tirane

(210) [AL/T/2023/444](#)

(540) **ART CONSTRUCTION**

(732) Art Construction LLC // Rruga Muharrem Fejza, 1000 Prishtinë, Kosovë, KS

(151) 10.01.2024

(180) 29.05.2033

(111) 24513

(300)

(510)

6 - Materiale ndërtimi prej metali, ndërtesa të transportueshme prej metali, materiale metalike për shina hekurudhore, tela dhe kablllo metalike jo elektrike, tuba metalikë.;

19 - Materiale ndërtimi, jo prej metali, gurë natyralë dhe artificialë për ndërtim,

çimento, beton, elemente ndërtimi prej betoni, gëlqere, llaç, suva dhe zhavorr; tuba ranor ose çimento për ndërtim; produkte për ndërtimin e rrugëve; asfalt, katran dhe bitum; shtëpi të transportueshme, jo prej metali, monumente prej guri, oxhaqe jo prej metali.;

37 - Shërbimet e instalimit, mirëmbajtjes, riparimit të rrjeteve kompjuterike dhe internetit, terminaleve dhe aparateve të telekomunikacionit që lidhen me këto shërbime, riparimi, servisimi dhe mirëmbajtja e linjave dhe kanaleve për shpërndarjen e energjisë elektrike; ndërtimi i godinave, ndërtesave, shtëpive, strukturave, rrugëve, trotuareve, servisimi i makinerive industriale dhe linjave të montimit të lidhura me to; ndërtimi i punëve publike, strukturave të inxhinierisë civile, ndërtimi i instalimeve elektrike dhe objekteve për prodhimin e energjisë elektrike; ndërtimi i linjave dhe tubacioneve hidraulike, ndërtimi i instalimeve çdo pajisjeje elektrike, radioelektrike, ngrohjeje dhe ventilimi të ajrit dhe instalimi dhe servisimi i instalimeve të tilla, mirëmbajtja dhe montimi i ashensorëve dhe shkalleve elektrike.

(526) CONSTRUCTION

(591) - portokalli; e kaltër;

(740) Gazmir Isakaj

Rruga "Petro Nini Luarasi", Ndërtesa 22, Hyrja 17, AP 28, Tiranë

(210) [AL/T/2023/446](#)

(540) **TRE ISHUJT**

(732) Venetik Mollanji // Lagjja nr.2, rruga Tafil Buzi, godine private 1-kateshe nr.pasurie4/435, zona kadastale nr.2297, Ksamil, AL

(151) 08.01.2024

(180) 29.05.2033

(111) 24496

(300)

(510)

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)

(591) -

(740) MORENO MALEVI

Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri,1060,Tirane,TIRANE,Tirane

(210) [AL/T/2023/482](#)

(540) **fusha**

(732) FUSHA SHPK // Njësia Bashkiake nr 2, Rruga Murat Toptani, përballë Kinema Milenium, godina nr.3, Pedonalja, Tiranë, Shqipëri,AL

(151) 11.01.2024

(180) 06.06.2033

(111) 24514

(300)

(510)

37 - Shërbime konstruksioni (ndërtimi); shërbime të instalimit dhe të riparimit; shërbime të asfaltimit; shërbime të montimit në lidhje me instalimin e mobiljeve; shërbime të shtrimit të tullave; shërbime të mbikqyrjes së ndërtimit të objekteve; shërbime të izolimit të ndërtesave; shërbime të ndërtimit të sallave të panairëve dhe dyqaneve;

shërbime të izolimit të ndërtesës nga lagështia; shërbime të instalimit dhe riparimit të alarmeve kundër vjedhjes; shërbime të mirëmbajtjes dhe riparimit të apareteve për djegie; shërbime të zdruktharisë; shërbime të karikimit të pajisjeve elektrike; shërbime të pastrimit të ndërtesave [sipërfaqja e jashtme]; shërbime të pastrimit të ndërtesave [nga brenda]; shërbime të konsulencës për konstruksione (ndërtime); shërbime të instalimit specifik të pjesëve të jashtme, të brendshme dhe mekanike të automjeteve [shërbime rregullimi]; shërbime të shembjes (prishjes) së objekteve; shërbime të dizinfektimit; shërbime të instalimit dhe riparimit të pajisjeve elektrike; shërbime të instalimit dhe riparimit të ashensorëve; shërbime të gërmimit të rrënojave, përveçse për arkeologji; shërbime të ndërtimit të fabrikave; shërbime të instalimit dhe riparimit të alarmit kundër zjarrit; shërbime të restaurimit të mobiljeve; shërbime të instalimit dhe riparimit të pajisjeve për ngrohje; shërbime të frakturimit hidraulik; shërbime të instalimit dhe riparimit të apareteve të kondicionimit të ajrit; shërbime të instalimit të dyerve dhe dritareve; shërbime të instalimit dhe riparimit të pajisjeve për ujitje; shërbime të mobilerisë; shërbime të shtrimit të kablllove; shërbime të instalimit, mirëmbajtjes dhe riparimit të makinerive; shërbime të mirëmbajtjes së ashensorëve përmes sistemeve të monitorimit në largësi; shërbime murature; shërbime të lyerjes ose riparimit të shenjave; shërbime të lyerjes së sipërfaqeve të brendshme dhe të jashtme të ndërtesave; shërbime të ndërtimit dhe mirëmbajtjes së tubacioneve; shërbime suvatimi; shërbime hidraulike; shërbime të ofrimit të informacionit mbi konstruksionin (ndërtimin); shërbime të nxjerrjes së gurorëve; shërbime të dhënies me qera të

buldozerëve; shërbime të dhenies me qera të mjeteve të konstruksionit (ndërtimit); shërbime të dhenies me qera të vinçave; shërbime te dhenies me qera të pompave të drenazhit; shërbime të dhenies me qera të eskavatorëve; shërbime të asfaltimit të rrugëve; shërbime të mbulimit të çatisë; shërbime të skelave; shërbime të elektriciçistëve; shërbime të pastrimit të rrugëve.;

39 - Shërbime të transportit; shërbime të dërgimit të mallrave; shërbime të transportimit të mallrave; shërbime të lokalizimit dhe gjurmimit të ngarkesave për qëllime transporti; shërbime të ofrimit të informacionit mbi transportin; shërbime të dhenies me qera të sistemeve të navigimit; shërbime të dhenies me qera të kontenierëve të magazinimit; shërbime të dhenies me qera të magazinave; shërbime të magazinimit të mallrave; shërbime të logjistikës së transportit; shërbime të transportimit të mobiljeve; shërbime të dhënies me qera të automjeteve.,

(526)

(591) - E gjelbert

(740) Ilir Dode

Lagjja Popullore, pranë Xhamisë, Shijak, Durrës

(210) [AL/T/2023/485](#)

(540) **CONSENTID**

(732) AET Holding B.V. // IJsselburcht 3, 6825 BS, Arnhem, The Netherlands,NL

(151) 11.01.2024

(180) 07.06.2033

(111) 24515

(300)

(510)

9 - Softuer për aplikacione celular të shkarkueshme dhe të regjistruara për titullizimin (securitization), identifikimin dhe verifikimin e personave në komunikim, përfshirë komunikimin digjital.

,
(526)

(591) -

(740) Melina Nika

Rr. Fadil Rada Pall. Gener 2, Shk. C, Nr. 2/1, Tirane

(210) [AL/T/2023/523](#)

(540) **VIVADENT Buzëqeshim së bashku...**

(732) Pasho Kasëmi // XHANFIZE KEKO; Nd. 68; H. 1; ; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 3; NJËSIA BASHKIAKE NR. 3; 1005; TIRANË,AL

(151) 09.01.2024

(180) 21.06.2033

(111) 24507

(300)

(510)

44 - Shërbime të stomatologjisë, shërbime ortodontike, shërbime të zbardhimit të dhëmbëve, shërbime të terapisë, kirurgji, kujdes higjenik dhe i bukurisë për qëniet njerëzore, shërbime estetike.,

(526) DENT

(591) - e bardhë; gri; blu

(740) Pasho Kasëmi

XHANFIZE KEKO; Nd. 68; H. 1; ; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 3; NJËSIA

BASHKIAKE NR. 3; 1005; TIRANË

(210) [AL/T/2023/546](#)

(540) **Doni**

(732) DONI FRUITS // Lagjja Karbunare e Poshtme,Autostrada Lushnje-Berat km i pare,nr.pasurie 839/29,zona kadastrale nr.2087.,Lushnje,LUSHNJE,Fier ,AL

(151) 09.01.2024

(180) 27.06.2033

(111) 24497

(300)

(510)

31 - Produkte të papërpunuara dhe të papërpunuara bujqësore ,drithëra dhe fara të papërpunuara dhe të papërpunuara; fruta dhe perime të freskëta, barishte të freskëta; bajame [fruta]; angjinare, të freskëta; fasule, të freskëta; panxhar, i freskët;

manaferrat, të freskëta; gështenja të freskëta; çikore, e freskët; agrume, të freskëta;

kastraveca, të freskëta; fruta, të freskëta; hudhra, e freskët; xhenxhefil, i freskët; rrush, i freskët; lajthi, të freskëta; presh, i freskët; limon, të freskët; thjerrëzat, të freskëta; marule, e freskët; kërpudha, të freskëta; hithra; ullinj, të freskët; qepë, të freskëta; portokall, të freskët; bizele, të freskëta; specia [bimë]; fasule soje, të freskëta;spinaq, i freskët; kunguj, të freskët;;

35 - Reklamim; menaxhim biznesi; administrim biznesi; prezantimi i mallrave

dhe shërbimeve në të gjitha mjetet e komunikimit për shitje me pakicë; shërbime të

shitjes me pakicë dhe shërbime të shitjes online të drithrave dhe produkteve bujqësore , frutave dhe agrumeve te fresketa, menaxhimi i dyqaneve, dyqaneve dhe

pikave të shitjes; shërbime këshilluese për menaxhimin e biznesit në lidhje me

ekskluzivitetin; ofrimi i informacionit të biznesit në lidhje me dritherat dhe produktet

bujqësore .,

(526)

(591) - e kuqe; 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/2023/556](#)

(540) **THE SPIRIT OF CHANGE**

(732) ST 1 IP Sàrl // Avenue Reverdil 14, 1260 Nyon, Zvicër,CH

(151) 09.01.2024

(180) 03.07.2033

(111) 24498

(300)

(510)

33 - Pije alkoolike (me përjashtim të birrave); pije; vodka; pije me bazë vodke.,

(526)

(591) -

(740) Irma Cami

Rruga "Besim Alla", pallati "Dilo", shkalla 5 apt. 25 Yzberisht, Tiranë

(210) [AL/T/2023/605](#)

(540) **LORD HOTEL**

(732) "EURO - CONTINENT" // Rruga nacionale Gjirokaster-Lazarat, Kordhocë, kthesa e Lazaratit, ndertese private me nr. pasurie 3647, Zona Kadastrale 2392,Lazarat,AL

(151) 11.01.2024

(180) 17.07.2033

(111) 24516
(300)
(510)
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) HOTEL
(591) -
(740) MORENO MALEVI
Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260,
Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë,
Shqipëri,1060,Tirane,TIRANE,Tirane

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) HOTEL; ****; EST 2015
(591) - Bardhe; Jeshile
(740) MORENO MALEVI
Tiranë, Rruga Bajram Curri, Zk. 8260,
Nr. Pasurie 5/16840-18, Ap. 18, Tiranë,
Shqipëri,1060,Tirane,TIRANE,Tirane

(210) [AL/T/2023/606](#)
(540) **LORD HOTEL**
(732) "EURO - CONTINENT" // Rruga
nacionale Gjirokaster-Lazarat, Kordhocë,
kthesa e Lazaratit, ndertese private me nr.
pasurie 3647, Zona Kadastrale
2392,Lazarat,AL

(151) 11.01.2024
(180) 17.07.2033
(111) 24517
(300)
(510)
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

**NDRYSHIME NË REGJISTRIN E
OBJEKTEVE TË PRONËSISË
INDUSTRIALE**

**NDRYSHIME NË
PRONËSI TË
PATENTËS/ MODELIT
TË PËRDORIMIT**

(11) 10691
(21) [AL/P/2021/890](#)
(54) ANTITRUPA ANTI-TIM-3 DHE
KOMPOZIME
(97) EP3443009 / 08.09.2021
(73) Les Laboratoires Servier/50 rue
Carnot,92284 Suresnes Cedex FR

(74) Krenar Loloçi
Rr. Ibrahim Rugova, Pall.1/1, Kati 1
Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) 11063
(21) [AL/P/2022/318](#)
(54) ANTITRUPAT DHE
KOMPOZIMET ANTI-PD-1
(97) EP3368572 / 25.05.2022
(73) Les Laboratoires Servier/50 rue
Carnot, 92284, Suresnes Cedex FR

(74) KRENAR LOLOÇI
Rr. "Ibrahim Rugova", Pall. 1/1, Kati 2,
Tiranë, Shqipëri

(11) 6539
(21) [AL/P/2017/39](#)
(54) KOMPOZIME TË
OLEUROPEINES PËR SHËRIMIN E
PLAGËVE DHE ULÇËRËS TEK
NJERËZIT E MOSHUAR DHE/OSE ME
DIABETE
(97) EP2570124 / 02.11.2016
(73) Sanyres Sur S. L./Paseo Martínez
Campos 46, 7º planta, 28010 Madrid,
Spain ; Servicio Andaluz de Salud/Avda.
de la Constitución 18, 41001 Sevilla ES;
Qesper, R&D, S.L./Avda. Conde de
Vallellano, 13, 6º-1, 14004 Madrid ES

(74) Vladimir Nika
Blv.Bajram Curri; Nd. P.1; H. shk.2; Ap.
ap.23; Njësia Administrative Nr. 1;
Tiranë 1; 0000; TIRANË

(11) 9550

(21) [AL/P/2020/729](#)

(54) PËRBËRJE PIRIDONI SI
INHIBUES C-MET

(97) EP3533787 / 30.09.2020

(73) FUJIAN AKEYLINK
BIOTECHNOLOGY CO., LTD./2F,
Comprehensive Office Building, Building
1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong
County Ningde, Fujian 355300, China
Ningde, Fujian 355300

(74) Eno Dodbiba
ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(11) 10483

(21) [AL/P/2021/587](#)

(54) FRENUES I ANTIGJENIT
SIPËRFAQËSOR TË VIRUSIT TË
HEPATITIT B

(97) EP3590942 / 09.06.2021

(73) FUJIAN AKEYLINK
BIOTECHNOLOGY CO., LTD./2F,
Comprehensive Office Building,
Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone,
Zherong County Ningde, Fujian 355300,
China

(74) Eno Dodbiba
ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(11) 10691

(21) [AL/P/2021/890](#)

(54) ANTITRUPA ANTI-TIM-3 DHE
KOMPOZIME

(97) EP3443009 / 08.09.2021

(73) Les Laboratoires Servier/50 rue
Carnot,92284 Suresnes Cedex FR

(74) Krenar Loloçi
Rr. Ibrahim Rugova, Pall.1/1, Kati 1
Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) 11063

(21) [AL/P/2022/318](#)

(54) ANTITRUPAT DHE
KOMPOZIMET ANTI-PD-1

(97) EP3368572 / 25.05.2022

(73) Les Laboratoires Servier/50 rue
Carnot, 92284, Suresnes Cedex FR

(74) KRENAR LOLOÇI
Rr. "Ibrahim Rugova", Pall. 1/1, Kati 2,
Tiranë, Shqipëri

(11) 6539

(21) [AL/P/2017/39](#)

(54) KOMPOZIME TË
OLEUROPEINES PËR SHËRIMIN E
PLAGËVE DHE ULÇËRËS TEK
NJERËZIT E MOSHUAR DHE/OSE ME
DIABETE

(97) EP2570124 / 02.11.2016

(73) Sanyres Sur S. L./Paseo Martínez
Campos 46, 7º planta, 28010 Madrid,
Spain ; Servicio Andaluz de Salud/Avda.
de la Constitución 18, 41001 Sevilla ES;
Qesper, R&D, S.L./Avda. Conde de
Vallellano, 13, 6º-1, 14004 Madrid ES

(74) Vladimir Nika
Blv.Bajram Curri; Nd. P.1; H. shk.2; Ap.
ap.23; Njësia Administrative Nr. 1;
Tiranë 1; 0000; TIRANË

(11) 9550

(21) [AL/P/2020/729](#)

(54) PËRBËRJE PIRIDONI SI
INHIBUES C-MET

(97) EP3533787 / 30.09.2020

(73) FUJIAN AKEYLINK
BIOTECHNOLOGY CO., LTD./2F,

Comprehensive Office Building, Building
1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong
County Ningde, Fujian 355300, China
Ningde, Fujian 355300

(74) Eno Dodbiba
ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(11) 10483

(21) [AL/P/2021/587](#)

(54) FRENUES I ANTIGJENIT
SIPËRFAQËSOR TË VIRUSIT TË
HEPATITIT B

(97) EP3590942 / 09.06.2021

(73) FUJIAN AKEYLINK
BIOTECHNOLOGY CO., LTD./2F,
Comprehensive Office Building,
Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone,
Zherong County Ningde, Fujian 355300,
China

(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) 7880

(21) [AL/P/2018/690](#)

(54) DERIVATIVËT HETEROCIKLIL
BICIKLIK SI FRENUES TË IRAK4

(97) EP3094329/ 26.09.2018

(73) Aurigene Oncology Limited/39-40
KIADB Industrial Area Electronic City
Phase-II Hosur Road

(74) Krenar Loloçi

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

(11) 8094

(21) [AL/P/2019/115](#)

(54) PËRBËRJE USHQYESE, SHITESË
USHQIMORE QË PËRMBAN
PËRBËRJEN USHQYESE TË
PËRMENDUR DHE KOMPLET QË
PËRMBAN SHITESËN USHQIMORE
TË PËRMENDUR

(97) EP2535047/ 28.11.2018

(73) FARMAFLOR S.R.L./Via
Donatori Di Sanguè

(74) Ela Panidha

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

(11) 9828

(21) [AL/P/2021/30](#)

(54) METODA E PËRGATITJES SË
DERIVATEVE OKSAZOLO[4,5-

B]PIRIDINE DHE TIAZOLO[4,5-
B]PIRIDINE SI IRAK4 INHIBUES PËR
TRAJTIMIN E KANCERIT

(97) EP3466955/ 16.12.2020

(73) Aurigene Oncology Limited/39-40
KIADB Industrial Area Electronic City
Phase-II Hosur Road

(74) Krenar Loloçi

ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26;

NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5;

NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019;

TIRANË

**NDRYSHIME NË
ADRESËN E
PRONARIT TË
PATENTËS/ MODELIT
TË PËRDORIMIT**

(11) 6539

(21) [AL/P/2017/39](#)

(54) KOMPOZIME TË
OLEUROPEINES PËR SHËRIMIN E
PLAGËVE DHE ULÇËRËS TEK
NJERËZIT E MOSHUAR DHE/OSE ME
DIABETE

(97) EP2570124/ 02.11.2016

(73) Sanyres Sur S. L./Paseo Martínez
Campos 46, 7º planta, 28010 Madrid,
Spain ; Servicio Andaluz de Salud/Avda.
de la Constitución 18, 41001 Sevilla ES;
Qesper, R&D, S.L./Avda. Conde de
Vallellano, 13, 6º-1, 14004 Madrid ES

(74) Vladimir Nika

Blv.Bajram Curri; Nd. P.1; H. shk.2; Ap.
ap.23; Njësia Administrative Nr. 1;
Tiranë 1; 0000; TIRANË

(11) 7975

(21) [AL/P/2019/89](#)

(54) DIKTIMI DHE PËRCAKTIMI
SASIOR I ADN-SË SË LIRË TË
DHURUESIT NË QARKULLIMIN E
GJAKUT TË MARRËSVE TË
TRANSPLANTIT TË ORGANIT

(97) EP3004388/ 31.10.2018

(73) /15 Cushing, Irvine, California
92618, United States of America

(74) Vjollca Kryeziu

IDRIZ DOLLAKU; Nd. 3; H. 2; Ap. 19;
NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1;
NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004;
TIRANË

(11) 9550
(21) [AL/P/2020/729](#)
(54) PËRBËRJE PIRIDONI SI
INHIBUES C-MET
(97) EP3533787/ 30.09.2020
(73) FUJIAN AKEYLINK
BIOTECHNOLOGY CO., LTD./2F,
Comprehensive Office Building, Building
1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong
County Ningde, Fujian 355300, China
Ningde, Fujian 355300

(74) Eno Dodbiba
ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(11) 10483
(21) [AL/P/2021/587](#)
(54) FRENUES I ANTIGJENIT
SIPËRFAQËSOR TË VIRUSIT TË
HEPATITIT B
(97) EP3590942/ 09.06.2021
(73) FUJIAN AKEYLINK
BIOTECHNOLOGY CO., LTD./2F,
Comprehensive Office Building,
Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone,
Zherong County Ningde, Fujian 355300,
China

(74) Eno Dodbiba
ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË

(11) 11555
(21) [AL/P/2023/182](#)
(54) REGJIMI I DOZIMIT
SAKUBITRIL-VALSARTAN PËR
TRAJTIMIN E INSUFICËNCËS
KARDIAKE
(97) EP3294283/ 08.03.2023

(73) /Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel,
Switzerland 4002 Basel

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

**NDRYSHIME NË PRETENDIMET E PATENTËS/
MODELIT TË PËRDORIMIT**

(11) 6279

(21) [AL/P/2016/541](#)

(54) HEMIFUMARAT ALAFENAMID TENOFOVIR

(97) EP2744810/ 05.10.2016

(73) Gilead Sciences, Inc./333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404 US

(74) Gentjan Hasa

HERMELIKA 03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR; YZBERISH; 1050; TIRANË

(57) Hemifumarat alafenamid tenofovir.

Hemifumarati

alafenamid tenofovir i pretendimit 1, ku përqindja e acidit fumarik në

alafenamidin tenofovir është: 0.5 ± 0.1 .

Hemifumarati

alafenamid tenofovir i pretendimit 2, ku përqindja e acidit fumarik në

alafenamidin tenofovir është: 0.5 ± 0.05 .

Hemifumarati

alafenamid tenofovir i pretendimit 2, ku përqindja e acidit fumarik në

alafenamidin tenofovir është: 0.5 ± 0.01 .

Hemifumarati

alafenamid tenofovir i pretendimit 1, ku një shprehje e shpërndarjes së

pluhurit rreze-X (XRPD) përmban vlera 2theta të $6.9 \pm 0.2^\circ$ dhe $8.6 \pm 0.2^\circ$, kur matet duke përdorur rrezatimin e

gjatësisë së valës 1.5406 Å.

Hemifumarati alafenamid

tenofovir i pretendimit 5, ku një shprehje e shpërndarjes së pluhurit rreze-X

(XRPD) përmban vlera 2theta të $6.9 \pm 0.2^\circ$, $8.6 \pm 0.2^\circ$, $11.0 \pm 0.2^\circ$, $15.9 \pm 0.2^\circ$, dhe $20.2 \pm 0.2^\circ$, kur matet duke përdorur rrezatimin e gjatësisë së valës 1.5406 Å.

Hemifumarati i

pretendimit 1 që ka një fillim të ngrohjes me kalorimetri skanuese diferenciale

(DSC) prej: $131 \pm 2^\circ\text{C}$.

Hemifumarati i

pretendimit 7 që ka një fillim të ngrohjes me kalorimetri skanuese diferenciale

(DSC) prej: $131 \pm 1^\circ\text{C}$.

Përbërje farmaceutike që

përmban hemifumaratin e cdonjërit prej pretendimeve 1-8 dhe një eksipient të pranueshëm farmaceutikisht.

Përbërja farmaceutike e

pretendimit 9, që përmban më tej një agjent shtesë terapeutik; në mënyrë opsionale,

ku agjenti shtesë terapeutik është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga përbërësit

frenues të proteazës të virusit të imunodeficiencës njerëzore (HIV), frenuesit

jonukleosid HIV të transkriptazës së kthyer, frenuesit nukleosid HIV të transkriptazës

së kthyer, frenuesit nukleotid HIV të transkriptazës së kthyer, frenuesit integraz HIV, dhe frenuesit CCR5.

Përbërja farmaceutike e pretendimit 9, që përmban më tej një agjent shtesë terapeutik; në mënyrë opsionale, ku agjenti shtesë terapeutik është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga përbërësit frenues të proteazës të virusit të imunodeficiencës njerëzore (HIV), frenuesit jonukleosid HIV të transkriptazës së kthyer, frenuesit nukleosid HIV të transkriptazës së kthyer, frenuesit nukleotid HIV të transkriptazës së kthyer, frenuesit integraz HIV, dhe frenuesit CCR5.

Metodë për përgatitjen e një përbërjeje farmaceutike që përmban kombinimin e

hemifumaratit të cdonjërit prej pretendimeve 1-8 dhe një eksipient të pranueshëm farmaceutikisht për të dhënë përbërjen farmaceutike.

Metodë për përgatitjen e hemifumaratit alafenamid tenofovir përmban subjektin e tretësirës që përfshin: a) tretës të përshtatshëm; b) acid fumarik; c) alafenamid tenofovir; dhe d) një ose më shumë fara të hemifumaratit alafenamid tenofovir, në kushtet që sigurojnë kristalizimin e acidit fumarik dhe të alafenamidit tenofovir; në mënyrë opsionale, ku tretësira përmban acetonitril; ose, ku tretësira i nënshtrohet temperaturës në intervalin nga rreth 0 °C në rreth 75 °C.

Hemifumarati i cdonjërit prej pretendimeve 1-8, ose përbërja e cdonjërit prej pretendimeve 9-10 për përdorim në terapi mjekësore.

Hemifumarati i ndonjë prej pretendimeve nga 1-8, ose përbërja e ndonjë prej pretendimeve nga 9-10, për përdorim në: trajtimin profilaktik ose terapeutik të një infeksioni HIV.

Hemifumarati i ndonjë prej pretendimeve nga 1-8, ose përbërja e ndonjë prej pretendimeve nga 9-10, për përdorim në: trajtimin profilaktik ose terapeutik të një infeksioni HBV.

(11) 7729

(21) [AL/P/2018/605](#)

(54) PËRBËRJE FARMACEUTIKE PËR TRAJTIMIN E SËMUNDJEVE TË NDËRMJETËSUARA NGA CFTR (Rregullatori i Përçueshmërisë Transmembranore të Fibrozës Cistike)

(97) EP2914248/ 05.09.2018

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

(74) Ela Panidha

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

(57) Një përbërje farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja që përmban:

200 mg të 3-(6-(1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioksol-5-il) ciklopropankarboksamido) -3-metilpiridin-2-il) acid benzoik (Komponimi 1) Formulimi I dhe

një tretësirë të ngurtë që përmban N-(5-hidroksi-2,4-ditert-butilfenil) -4-okso-1H-kuinolinë-3-karboksamid kryesisht amorfe (Komponimi 2) dhe një polimer,

ku Komponimi 2 kryesisht amorf është i pranishëm në përbërjen farmaceutike të ngurtë për përdorim nga goja në një sasi prej 125 mg,

ku Komponimi 1 Formulimi I **karakterizohet nga** një ose më shumë vlera maksimale në 15.4, 16.3, dhe 14.5 gradë në një model të difraksionit të pluhurit me rreze-X,

ku Komponimi 2 kryesisht amorf ka më pak se 15% kristalitet, dhe

ku përbërja farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja është një tabletë që përmban 25 deri në 50 përqind ndaj peshës së Komponimit i Formulimi I, dhe 15 deri në 35 përqind ndaj peshës së një tretësire të ngurtë që përmban Komponimin 2.

Përbërja farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja e pretendimit 1 e cila për më tej përmban:

- a. një mbushës;
- b. një shpërbërës;
- c. një surfaktant; dhe

d. një bashkues;

referuar si **PC-I**.

Përbërja farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja e pretendimit 2, e cila për më tej përmban:

a.
një lubrifikues

referuar si **PC-III**

Përbërja farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja e pretendimit 1, ku përbërja farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja për më tej përmban:

një mbushës i cili është celulozë mikrokristalorë në një sasi që varion nga 20 deri në 30 përqind ndaj peshës,

një shpërbërës i cili është natrium kroskarmelozë në një sasi që varion nga 3 deri në 10 përqind ndaj peshës,

një surfaktant i cili është sulfat lauril natriumi në një sasi që varion nga 0.5 deri në 2 përqind ndaj peshës,

një bashkues i cili është polivinilpirrolidon në një sasi që

varion nga 0 deri në 5 përqind ndaj peshës, dhe

një lubrifikues i cili është stearat magnezi, në një sasi që varion nga 0.5 deri në 2 përqind ndaj peshës.

Përbërja farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja e pretendimit 1, e cila përmban 30 deri në 55 përqind ndaj peshës të Komponimit 1 Formulimi I.

Përbërja farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja e secilit prej pretendimeve 1-4, që ka formulimet e mëposhtme:

	% ndaj peshës
Komponimi 1 Formulimi I	25-50
Një tretësirë e ngurtë që përmban Komponimin 2 kryesisht amorf	15-35
Celulozë mikrokristallore	20-30

Natrium kroskarmeloze	3-10
Sulfat lauril natriumi	0.5-2
Polivinilpirrolidon	0-5
Stearat magnezi	0.5-2

referuar si **PC-IV**.

Përbërja farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja e secilit prej pretendimeve 1-6, e cila për më tej përmban një ngjyrues dhe një dyll.

Tableta e secilit prej pretendimeve 1-7 që ka formulimin si më poshtë vijon:

	% ndaj peshës
Komponimi 1 Formulimi I	35
Tretësirë e ngurtë që përmban Komponimin 2 kryesisht amorf	28
Celulozë mikrokristalore	26
Natrium kroskarmeloze	6
Sulfat lauril natriumi	1

Polivinilpirrolidon	3
Stearat magnezi	1

referuar si **PC-VIII**, ose:

	% ndaj peshës
Komponimi 1 Formulimi I	31

Tretësirë e ngurtë që përmban Komponimin 2 kryesisht amorf	32
Celulozë mikrokristalorë	26
Natrium kroskarmeloze	6
Sulfat lauril natriumi	1
Polivinilpirrolidon	3
Stearat magnezi	1

referuar si **PC-IX**, ose:

	mg
Komponimi 1 Formulimi I	200
Tretësirë e ngurtë që përmban Komponimin 2 kryesisht amorf	156
Celulozë mikrokristalore	150
Natrium kroskarmeloze	34

Sulfat lauril natriumi	4
Polivinilpirrolidoni	15
Stearat magnezi	6

referuar si **PC-XI**, ose

	% ndaj peshës
Komponimi 1 Formula I	34
Tretësirë e ngurtë që përmban Komponimin 2 kryesisht amorf	27

Celulozē mikrokristalore	25
Natrium kroskarmeloze	6
Sulfat lauril natriumi	1
Polivinilpirrolidon	3
Stearat magnezi	1
Ngjyrues	3

referuar si **PC-XIV**, ose:

	% ndaj peshës
Komponimi 1 Formulimi I	30
Tretësirë e ngurtë që përmban Komponimin 2 kryesisht amorf	31
Celulozë mikrokristalore	25
Natrium kroskarmeloze	6

Sulfat lauril natriumi	1
Polivinilpirrolidon	3
Stearat magnezi	1
Ngjyrues	3

referuar si **PC-XV**, ose:

	mg
Komponimi 1 Formulimi I	200
Tretësirë e ngurtë që përmban Komponimin 2 kryesisht amorf	156
Celulozë mikrokristalore	150
Natrium kroskarmeloze	34
Sulfat lauril natriumi	4
Polivinilpirrolidon	15

Stearat magnezi	6
Ngjyrues	17

referuar si **PC-XVII**.

Një
përbërje farmaceutike e ngurtë orale e cila përmban:

100 mg të 3-(6-(1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioksol-5-il)
ciklopropankarboksamido) -3-metilpiridin-2-il) acid benzoik (Komponimi 1)
Formulimi I dhe

një tretësirë të ngurtë që përmban
N-(5-hidroksi-2,4-ditert-butilfenil) -4-okso-1H-kuinolinë-3-karboksamid
kryesisht amorfe (Komponimi 2) dhe një polimer,

ku Komponimi 2 kryesisht amorf është i pranishëm në përbërjen farmaceutike të ngurtë për përdorim nga goja në një sasi prej 125 mg,

ku Komponimi 1 Formulimi I karakterizohet nga një ose më shumë vlera maksimale në 15.4, 16.3, dhe 14.5 gradë në një model të difraksionit të pluhurit me rreze-X,

ku Komponimi 2 kryesisht amorf ka më pak se 15% kristalitet, dhe

ku përbërja farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja është një tabletë e cila ka formulimin e mëposhtëm:

Përbërësi	mg/Tabletë
Komponimi 1 Formulimi I	100
Tretësirë e ngurtë që përmban Komponimin 2 kryesisht amorf	156

Celulozē mikrokristalore	55
Natrium kroskarmeloze	7
Polivinilpirrolidon	11
Sulfat lauril natriumi	3
Totali i grimcave	332
Natrium kroskarmeloze	18
Celulozē	

mikrokristallore	53
Stearat magnezi	4
Totali i tabletës	407

referuar si **PC-XXIII**.

Tableta e secilit prej pretendimeve 1-7 e cila ka formulimin e mëposhtëm:

	mg

Komponimi 1 Formulimi I	200
Komponimi 2 kryesisht amorf	125
Celulozë mikrokristalore	150
Natrium kroskarmeloze	34
Sulfat lauril natriumi	4
Polivinilpirrolidon	15
Stearat magnezi	6

Ngjyrues	17
----------	----

referuar si PC-XVIII.

Një metodë për të përgatitur
një tabletë sipas secilit prej pretendimeve 1-9, ku metoda përmban:

- a) thërrmimin në lagështirë të
komponentëve si vijon për të formuar një grimcë:
 - a. Komponimi 1 Formulimi I;
 - b. një tretësirë e ngurtë që përmban
Komponimin 2 kryesisht amorf;
 - c. një mbushës;
 - d. një shpërbërës;

e. një surfaktant; dhe

f. një bashkues;

dhe

b) ngjeshjen e komponentëve si vijon për të prodhuar një tabletë:

i. një tërësi thërmijash nga hapi a) ;

ii. një shpërbërës;

iii. një mbushës; dhe

iv. një lubrifikues,

ku Komponimi 1 Formulimi I karakterizohet nga një ose më shumë vlera maksimale në 15.4, 16.3, dhe 14.5 gradë në një model të shpërndarjes së pudrës së rrezeve-X, dhe

ku Komponenti 2 kryesisht amorf ka të paktën 15% kristalitet.

Një set që përmban përbërjen farmaceutike të ngurtë për përdorim nga goja të pretendimit 1 dhe një agjent terapeutik të veçantë.

Seti i pretendimit 12, ku përbërja farmaceutike e ngurtë për përdorim nga goja dhe agjenti terapeutik janë në konteinerë të veçantë.

Seti i pretendimit 13, ku konteinerët janë shishe, shishka, ose paketime me blistera, ose kombinime të tyre.

(11) 9902

(21) [AL/P/2020/825](#)

(54) STIMULUESIT/AKTIVIZUESIT E TRETSHËM TË GUANILAT CIKLAZËS NË KOMBINIM ME NJË FRENUES NEP DHE/OSE ANTOGONIST ANGIOTENSIN AII DHE PËRDORIMI I TYRE

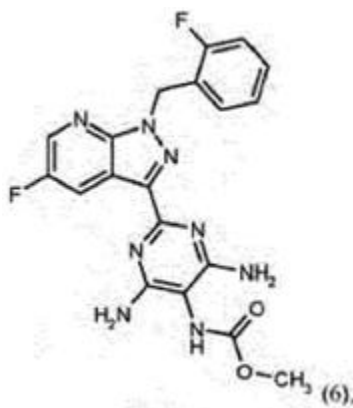
(97) EP3325013/ 23.09.2020

(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft/Müllerstrasse 178 13353 Berlin DE

(74) Krenar Loloçi

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

(57) Kombinime që përfshijnë stimuluesin sGC të formulës



sakubitril dhe valsartan dhe gjithashtu në çdo rast kripërat, tretësit dhe tretësit e kripërave të tyre.

Kombinime

sipas Pretendimit 1 që përfshijnë trinitratum[3-((1S,3R) -1-bifenil-4-ilmetil-3-etoksikarbonil-1-butilkarbamoi) propionate-(S) -3'-metil-2'-(pentaolil {2'-(tetrazol-5-ilate) bifenil-4'-ilmetil} amino) butirate]

hemipentahidrat dhe gjithashtu në çdo rast kripërat, tretësit dhe tretësit e

kripërave të tyre.

Kombinim

sipas çdonjë prej Pretendimeve 1 ose 2 për përdorim në një metodë për trajtimin dhe/ose profilaksisë e çrregullimeve kardiovaskulare, çrregullimeve renale, çrregullimeve të mushkërisë, dhe gjithashtu për trajtimin dhe/ose profilaksinë e çrregullimeve fibrotike.

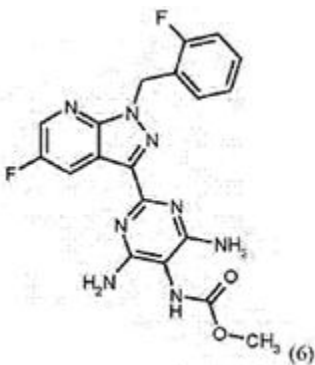
Medikament që përfshin një kombinim sipas çdonjë prej Pretendimeve 1 ose 2 në kombinim me një ndihmës inert, jo-toksik, të përshtatshëm farmaceutikisht.

Medikament që përfshin një kombinim sipas çdonjë prej Pretendimeve 1 ose 2 në kombinim me një ose më shumë përbërës aktiv të tjerë të zgjedhur nga grupi i përbërë prej frenuesve ACE, frenuesve renin, bllokuesve beta, acidit acetilsalicilik, diuretikëve, antagonistëve kalcium, statinëve, derivatëve të digitalis (digoksin), sensibilizueve kalcium, nitrateve dhe antitrombotikëve.

Medikament që përfshin një kombinim sipas çdonjë prej Pretendimeve 1 ose 2 për përdorim në një metodë për trajtimin dhe/ose profilaksinë e çrregullimeve kardiovaskulare, çrregullimeve renale, çrregullimeve të mushkërive, dhe gjithashtu për trajtimin dhe/ose profilaksinë e çrregullimeve fibrotike.

Pjesë

që përfshin një kompozim farmaceutik që përfshin stimuluesin sGC e formulës

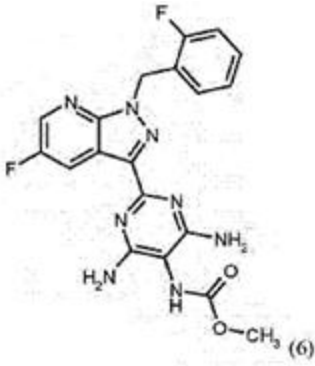


dhe një kompozim farmaceutik

që përfshin valsartan dhe N-(3-karboksi-1-oksopropil) -(4S) -(p-fenilfenilmetil) -4-amino-2R-

acid
butanoik dhe një ester të tyre.

Pjesë
sipas Pretendimit 7 që përfshin një kompozim farmaceutik që përfshin
stimuluesin sGC e formulës



dhe një kompozim farmaceutik
që përfshin trinitrium [3-((1S,3R) -1-bifenil-4-ilmetil-3-etoksikarbonil-1-butylkarbamoil)
propionate-(S) -3'-metil-2'-(pentaolil {2'(tetrazol-5-ilate) bifenil-4'-ilmetil} amino) butirate]
hemipentahidrat.

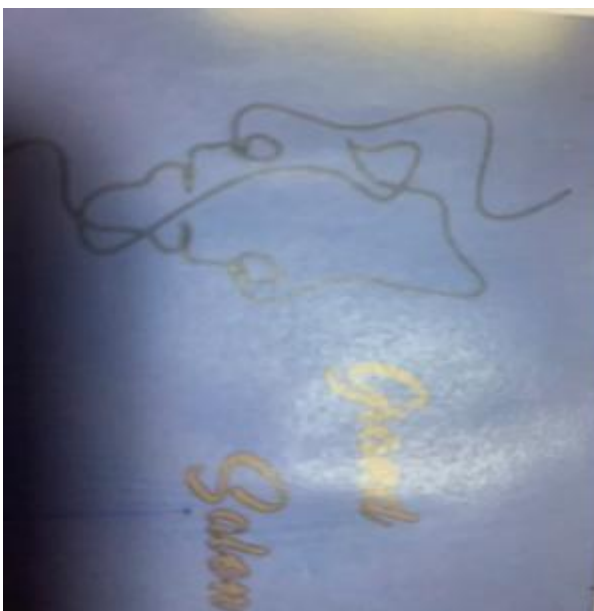
KORRIGJIME NË TË DHËNAT E PUBLIKUARA ME GABIME

(511) 44 - Kujdes higjienik dhe bukurie per njerezit, floktore, kujdes floku, masazh, sallon bukurie, sherbime grimue

(210) [AL/T/2023/567](#)

(220)

(540)



(551) Markë figurë

(554) Markë Individuale

(300)

(526) salon

(591) ngjyre floriri, bojeqielli; e bardhe

(732) Françeska Jaçaj // Rruga Abdi Toptani, ndertesa 2-kateshe, kati i pare, perballe Hotel Plaza, Zona kadastrale Nr 8150, Nr pasurie 1/134, Volumi 25, Faqe 196, Tirane, AL

(740) Albana Laknori

Rr. Muhamet Deliu, Pallati Ndregjoni, Apt. 36, Linze, Tirane.

(111) 8025

(210) [AL/T/1998/156](#)

(540) STMICROELECTRONICS

(732) STMicroelectronics International N.V. // Chemin du Champ-des-Filles 39, 1228 Plan-les-Ouates, Geneva,,CH

(740) Vjollca Shomo

Rruga A.Z Çajupi, Ndertesa 20, Hyrja 4, Ap. 15, Kutia Postare 1019, Tirane
