



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



BULETINI I PRONËSISË INDUSTRIALE

BPI-2024/30
Tiranë më, 08.11.2024



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>	2
<i>Kodet e shteteve</i>	3
<i>Aplikime diseno industriale</i>	8
<i>Aplikime për regjistrimin kombëtar të markës tregtare</i>	10
<i>Patenta evropiane të vlefshme</i>	16
<i>Marka tregtare të regjistruara</i>	104
<i>Tregues gjeografikë/ emërtime origjine të mbrojtura</i>	138
<i>Patenta/ modele përdorimi të pavlefshme</i>	142
<i>Ndryshime në pronësi të patentës/ modelit të përdorimit</i>	149
<i>Ndryshime në adresën e pronarit të patentës/ modelit të përdorimit</i>	151
<i>Ndryshime në pretendimet e patentës/ modelit të përdorimit</i>	153
<i>Marka të ripërtërira</i>	155
<i>Ndryshime të emrit të pronarit të markës tregtare</i>	159
<i>Marka të refuzuara</i>	161
<i>Korrigjime në të dhënat e objektit</i>	165

INFORMACION PARAPRAK

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

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

Markat.

- (111) Numri i regjistrimit.
- (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) Lista e mallrave dhe/ ose shërbimeve e klasifikuar sipas Klasifikimit të Nisës.
- (526) Elementet e pambrojtura.
- (540) Riprodhimi i markës.
- (550) Markë individuale
- (550) Markë tripërmasore.
- (591) Ngjyrat e pretenduara.
- (593) Markë kolektive.
- (730) Emri// Adresa e aplikuesit
- (730) Emri// Adresa e pronarit.

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// Adresa e aplikuesit.
- (72) Emri// Adresa e shpikësit.
- (73) Emri// Adresa e pronarit.
- (92) Numri dhe data e autorizimit të hedhjes së produktit në treg (ÇMSh/ SPC).
- (94) Kohëzgjatja e mbrojtjes shtesë (ÇMSh/ SPC).
- (95) Produkti i identifikuar në autorizimin e hedhjes së tij në treg (ÇMSh/ SPC).
- (96) Numri dhe data ndërkombëtare e aplikimit.
- (97) Numri dhe data ndërkombëtare e publikimit.

Disenjt Industrialë (DI)

- (11) Numri i regjistrimit.
- (21) Numri kombëtar i aplikimit
- (22) Data e depozitimit në Shqipëri
- (30) Të dhënat për prioritetin
- (51) Klasa/ nënklasa e Klasifikimit të Lokarnos)
- (54) Titulli
- (57) Përshkrimi.
- (71) Emri// Adresa e aplikuesit.
- (72) Emri// Adresa e krijuesit.
- (73) Emri// Adresa e pronarit.

Kodet e shteteve

Afghanistan / Afganistani	AF
Albania / Shqipëria	AL
Algeria / Algjeria	DZ
Angola / Anguila	AI
Antigua and Barbuda / Antigua dhe Barbuda	AG
Argentina / Argjentina	AR
Aruba / Aruba	AW
Australia / Australia	AU
Austria / Austria	AT
Bahamas / Bahamas	BS
Bahrain / Bahreini	BH
Bangladesh / Bangladeshi	BD
Barbados / Barbados	BB
Belarus / Bjellorusia	BY
Belgium / Belgjika	BE
Belize / Belize	BZ
Benin / Benini	BJ
Bermuda / Bermuda	BM
Bhutan / Bhutani	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 / Kanadaja	CA
Cape Verde / Kepi i Gjelbër	CV
Cayman Islands / Ishujt Kaiman	KY
Central African Republic / Republika e Afrikës Qendrore	CF
Chad/ Çadi	TD
Chile / Kili	CL
China / Kina	CN
Colombia / Kolumbia	CO
Comoros / Komoros	KM
Congo / Kongo	CG
Cook Islands / Ishujt Kuk	CK
Costa Rica / Kosta Rika	CR
Cote d'Ivoire / 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 / Dominika	DM
Dominican Republic / Republika Domenikane	DO
Ecuador / Ekuadori	EC
Egypt / Egjipti	EG
El Salvador / El Salvadori	SV
Equatorial Guinea / Guinea Ekuatoriale	GQ
Eritrea / Eritrea	ER
Estonia / Estonia	EE
Ethiopia / Etiopia	ET
Falkland Islans / Ishujt Falkland	FK
Fiji / Fixhi	FJ
Finland / Finlanda	FI
France / Franca	FR
Gabon / Gaboni	GA
Gambia / Gambia	GM
Georgia / Gjeorgjia	GE
Germany / Gjermania	DE
Ghana / Gana	GH
Gibllartar / Gjibraltari	GI
Greece / Greqia	GR
Grenada / Granada	GD
Guatemala / Guatemala	GT
Guinea / Guinea	GN
Guinea Bissau / Guinea Bisao	GW
Guyana / Guajana	GY
Haiti / Haiti	HT
Honduras / Hondurasi	HN
Hong Kong / Hong Kongu	HK
Hungary / Hungaria	HU
Iceland / Islanda	IS
India / India	IN
Indonezia / Indonezia	ID
Iran / Irani	IR
Iraq / Iraku	IQ
Ireland / Irlanda	IE
Israel / Izraeli	IL
Italy / Italia	IT
Jamaica / Xhamaika	JM
Japan / Japonia	JP
Jordan / Jordania	JO
Kazakhstan / Kazakistani	KZ
Kenya / Kenia	KE
Kiribati / Kiribati	KI
Korea / Koreja	KR
Kyrgyzstan / Kirgistani	KG
Kwait / Kuvaiti	KW
Laos / Laosi	LA
Latvia / Letonia	LV
Lebanon / Libani	LB

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

Senagal / Senegali	SN
Seychelles / Sejshellet	SC
Sierra Leone / Sierra Leone	SL
Singapore / Singapori	SG
Slovakia / Sllovakia	SK
Slovenia / Sllovenia	SI
Solomon Islans / Ishujt Solomone	SB
Somalia / Somalia	SO
South Africa / Afrika e Jugut	ZA
Spain / Spanja	ES
Sri Lanka / Sri Lanka	LK
Sudan / Sudani	SD
Suriname / Surinami	SR
Swaziland / Shvacilandi	SZ
Sweden / Suedia	SE
Switzerland / Zvicra	CH
Syria / Siria	SY
Taiwan / Taivani	TW
Thailand / Tailanda	TH
Togo / Togoja	TG
Tonga / Tonga	TO
Trinidad and Tobago / Trinidad dhe Tobago	TT
Tinisia / Tunizia	TN
Turkey / Turqia	TR
Turkmenistan / Turkmenistani	TM
Turks and Caicis Islands / Ishujt Turke 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 / Zimbabveja	

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

APLIKIME PËR DISENJO INDUSTRIALE

(54) kornize dritareje

(21) [AL/I/2023/38](#)

(22) 29/12/2023

(18)29/12/2028

(73) EVEREST / Fabrika ne Rrugen Nacionale, Prane Nyjes se Betonit Kamez Tirane , AL

(28) 1

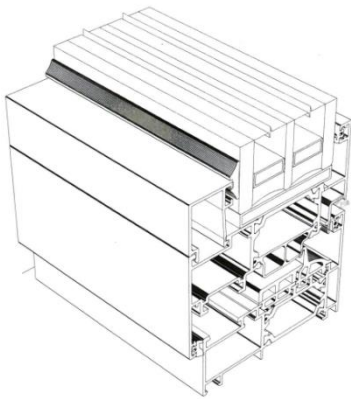
(74) Përfaqësuesi : Albana LAKNORI / Rruga Muhamet Deliu, Pall.Ndregjoni, Apt.36, Lizne Tirane, AL

(57) Ngjyrat që mbrohen :

(51) Klasa (sipas klasifikimit ndërkombëtar te Locarnos per dizenjot dhe modelet industriale):
25-02

(55) Përfaqësimi i dizenjot si në figurë:

Fig 1



**APLIKIME PËR REGJISTRIMIN KOMBËTAR
TË MARKËS TREGTARE**

(210) [AL/T/2023/996](#)

(220) 16.10.2023

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë individuale

(526) BALKAN; SPORT

(591) e kuqe; e zezë; e bardhë;

(730) Klodiana Kumi // SIRI KODRA; Nd. 13; H. 1; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 9; NJËSIA BASHKIAKE NR. 9; 1016; TIRANË

(511) 090046 syze kundër shkëlqimit; 090709 çanta të përshtatura për laptop; 090523 busulla drejtimi; 090597 maska për zhytje; 090162 kostume për zhytje; 090401 tapa veshësh për zhytës; 090335 syze; 090638 batanije zjarri; 090275 doreza për zhytës; 090654 syze për sport; 090753 mbrojtëse për kokën për sporte; 090752 mbrojtëse goje për sport; 090445 bilbil; 090331 syze; 090801 bilbila për sporte; 090648 syze dielli; 090815 batanije mbijetese; 090414 mbrojtëse dhëmbësh; 090834 rrip peshash për zhytës;;

11 - 110045 Ndriçim për biçikleta; 110168 ftohës/ftohës elektrik; 110322 ndriçim për zhytje; 110040 llampa.

12 - 120248 kosha për biçikletë; 120269 zile për biçikletë; 120086 frena për biçikletë; 120061 zinxhir biçiklete;

120089 marshat e parë të biçikletës; 120221 skeleti i biçikletës; 120080 timoni i biçikletës; 120046 këmbalec 120087 parafango biçiklete; 120092 pedale biçiklete; 120096 ndenjësë biçiklete; 120084 goma për biçikleta; 120095 rrota për biçikleta; 120044 biçikleta; 120297 biçikleta elektrike; 120186 slita; ;

13 - 130069 pushkë;

18 - bagazhe dhe çanta mbajtëse, valixhe, çanta udhëtimi, çanta për mbajtjen e bebeve, çanta shkolle; etiketa te bagazheve; kuti kartëvizitash dhe kuleta xhepi; kuti prej lëkure ose kapak lëkure; 180142 çanta për mbajtjen e foshnjeve; 180079 çanta lëkure; 180075 çanta kampingu; 180074 çanta alpinizmi; 180118 çanta për sporte; 180124 çanta; 180071 çanta të ripërdorshme për blerje; 180076 çanta plazhi; 180083 valixhe; 180021 kuti për karta; 180019 çanta gjahu (aksesorë gjuetie); 180077 çanta dore; 180113 kuti për çelësa; 180114 çanta rrjete për blerje; 180069 kuleta xhepi; 180010 kuleta; 180020 çanta shkolle; 180096 rripa lëkure; 180035 rripa për patina; 180144 set organizues për valixhe; 180085 valixhe; 180133 valixhe me rrota; 180047 çanta veglash; 180078 çanta udhëtimi; 180051 mbështjellëse çadrash; 180068 doreza çadrash; 180014 shkopinç çadre; 180043 çadra; 180015 shkopinç për ecje; ;

20 - mobilje metalike, mobilje për kamping, rafte për armë, stenda për gazeta, grila për dritare të brendshme; shtroja, për shembull dyshekët, bazat e shtratit, jastëkët; syze, mobilje dhe pasqyra tualeti; sende të vogla jo prej metali, për shembull bulona, vida, kunja, rrota mobiljesh, kapëse për fiksim tubash; kuti prej metali apo murature; 200326 shtretër me ajër, jo për qëllime mjekësore; 200202 dysheke me ajër, jo për qëllime mjekësore; 200158 jastëk me ajër, jo për qëllime mjekësore; 200304 varëse për çanta, jo prej metali; 200243 kosha, jo prej metali; 200102 shtretër; 200349 bombula, jo prej metali

për gaz ose ajër të lëngshëm; 200315 arka druri ose kuti plastike; 200070 tavolina; ; 25 - veshje, këpucë, veshje për kokë; veshje dhe këpucë për sport, p.sh. doreza për ski, kanatiere sportive, veshje për çiklistët, uniforma të xhudos dhe karatesë, këpucë futbollit, këpucë gjimnastike, çizme për ski; 250175 çizme deri tek kyçi; 250058 pantallona për bebe (të brendshme); 250148 shami; 250127 robdishan; 250004 sandale banje; 250005 shapka banje; 250124 kapuçja banje; 250126 rroba banje/ kostume banje; 250125 mbathje banjoje / sirtarë banje; 250104 rroba plazhi; 250105 këpucë plazhi; 250031 rripa; 250009 bereta (kapele); 250141 çizme për sport; 250014 çizme; 250023 pantallona të shkurtra boksi; 250114 sutjena; 250063 pantallona për veshje; 250012 kapele; 250149 veshje për gjimnastikë; 250150 veshje imitime lëkure; 250045 veshje; 250086 xhaketa; 250053 kombinime (veshje); 250078 korse; 250095 rripa dore; 250196 doreza çiklizmi; 250065 veshje çiklizmi; 250050 kollare të ndashme; 250109 fustane; 250197 doreza drejtimi; 250059 mbulesa veshi; 250195 maska për fytyrën, jo për qëllime higjene ose mjekësore; 250099 doreza pa gishta; 250159 jelekë peshkimi; 250075 këpucë futbollit; 250061 pjesa e sipërme e këpucëve; 250003 këpucë; 250083 rripa për gaiter; 250062 mbrojtëse për këmbët; 250079 breza; 250067 doreza; 250085 këpucë gjimnastike; 250015 gjysmë çizme; 250028 korniza kapelesh; 250046 kapele; 250142 shirita koke; 250191 shami; 250186 veshje për kokën; 250185 mbrojtëse takash për këpucë; 250116 taka për këpucë; 250027 kapuç; 250013 çorape; 250121 xhaketa; 250089 fanella; 250179 uniformë xhudo; 250169 fustane jumper/ fustane pinafore; 250178 uniformë karate; 250181 veshje kimono; 250171 mbathje; 250071 trikotazh; 250019 çizme me lidhëse; 250188 veshje lateksi, gome; 250088 streçe; 250168

streçe; 250180 body leotard; 250100 kapele; 250002 veshje për motorist; 250021 shalle tub; 250066 veshje të jashtme; 250010 kominoshe / përparëse; 250115 pardesy; 250143 xhup; 250108 pizhama; 250189 veshje kundra diellit; 250057 veshje të gatshme; 250111 sandale; 250070 breza për veshje; 250069 shaje; 250032 shalle; 250042 këmisha; 250130 këpucë; 250044 këmisha me mëngë të shkurtra; 250145 këpucë për ski; 250167 doreza për ski; 250090 funde; 250024 kapele; 250101 shapka; 250036 çorape; 250041 sholla; 250129 sholla; 250094 fanella për sporte; 250132 këpucë për sporte; 250172 body sportive; 250134 taka për këpucë futbollit; 250120 xhakete; 250056 kostume; 250176 çorape; 250054 veshje të brendshme; 250034 bluza; 250155 bluza; 250051 streçe; 250076 kapele; 250064 pantallona; 250156 shami; 250112 pantallona të brendshme; 250026 veshje të brendshme; 250119 uniforma; 250170 kapele; 250082 jelekë; 250194 doreza; 250087 veshje kundra ujit; 250052 kostum për ski në ujë; 250084 gjilpëra; ; 27 - 270004 tapete gjimnastike; 270006 tapeta; 270020 tapete yoga.

28 - artikuj për gjimnastikë dhe sporte, pajisje për lojra dhe sporte të ndryshme; 280273 rripa ngjitës për ushtrime barku, elektrik, për stimulimin e muskujve; 280166 çanta për ski; 280261 çanta për surfboards; 280220 makinat e hedhjes së topit; 280011 topa për lojra; 280015 doreza për goditje [aksesor për lojra]; 280078 lojra tavoline; 280026 slita; 280032 doreza boxi; 280221 gira; 280009 skajet e skive; 280143 mbrojtëse bërrylash; 280276 trupore për stimulim elektrik të muskujve për sport; 280264 pesha për ushtrime; 280247 lopata për zhytje; 280093 lopata për not; 280070 tavolina për foosball; 280072 doreza për lojra; 280129 pajisje për gjimnastikë; 280099 patina akulli; 280182 patina; 280249 lodra me ajër për pishina; 280144

mbrojtëse për gjunjët; 280196 mbrojtëse sportive; 280232 gjilpëra; 280064 rrjeta për sporte; 280226 tabela për vozitje; 280043 pajisje për ushtrime fizike; 280147 mbrojtëse trupi me shtresa me mbushje [pjesë e kostumeve sportive]; 280184 thes boksi; 280081 raketa, shkopinj për lojra; 280239 shirita të gjimnastikës ritmike; 280098 patina me rrota; 280250 ski me rrota; 280126 dërrasat e velave; 280194 karrema; 280115 skutera; 280148 skateboard; 280066 kapëse për ski; 280251 shkopinj për ski; 280252 shkopinj për ski; 280110 ski; 280149 slita; 280197 snowboard; 280187 këpucë për dëborë; 280109 mbulesa për thembra për ski; 280102 surfboard; 280212 rrip noti; 280213 xhaketë noti; 280205 tabelë plastike lundruese për not; 280238 dyshekë me ajër për pishina; 280095 lodra për pishinë; 280248 dorashka noti; 280010 lisharse; 280156 lojra tavoline; 280111 tovolina për tenis tavoline; 280173 aparate për hedhjen e topave; 280065 rrjeta tenisi; 280209 trampolina; 280246 rrip dobësues dhe ushtrimor; 280211 komerdare krahu; 280152 ski uji; 280176 rripa për ngritje peshash; 280253 varëse për yoga;

(210) [AL/T/2024/284](#)
(220) 13.03.2024
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë individuale

(526) Fjala NOBEL dhe shkronja N e stilizuar; C

(591) Kuqe; Blu; Bojë qielli; Portokalli; Verdhe

(730) NOBEL ILAÇ SANAYII VE TICARET ANONIM SIRKETI // Saray Mahallesi Dr. Adnan Büyükdeniz Caddesi Nr:14 Ümraniye 34768, Stamboll, Turqi,

(740) Ened Topi// Rruga "Arkitekt Sinani", ndërtesa 204, hyrja 1, apartamenti 1, njësia administrative nr. 3, Tiranë.

(511) 5 - Barna mjekesore

(210) [AL/T/2024/879](#)

(220) 15.07.2024

(541) The Headhunter

(592) Markë fjalë

(550) Markë individuale

(730) The Headhunter // Njësia bashkiake nr. 1, rruga "Dërvish Hima", "Ambasador 3", shkalla 1, kati 17, apartamenti 138, zona kadastrale 8160, nr. pasure 6/410+1-138, Tiranë., AL

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

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

biznesit; shërbime të menaxhimit të biznesit; konsulencë për menaxhimin dhe organizimin e biznesit; shërbime konsulence marketingu; shërbime këshillimi për bizneset.;

41 - shërbime të edukimit ndaj biznesit; shërbime këshillimin për karrierë; organizimi dhe zhvillimi i simpoziumeve, seminareve, leksioneve, kurseve dhe ngjarjeve edukative; shërbime udhërrëfyese (edukimi dhe trajnimi); shërbimet e formimit profesional; trajnime për zhvillim profesional; shërbimet e trajnimit; shërbimet e trajnimit për punësim; shërbimet e trajnimit të stafit; shërbime të mësimdhënies personale (trajnim); ofrimi i trajnimeve në grup dhe forumeve të të mësuarit person.

OBJEKTE TË PRONËSISË INDUSTRIALE TË REGJISTRUARA

PATENTA EVROPIANE TË VLEFSHME

(11) **12353**

(97) EP3884947/ 15.11.2023

(96) 21152314.7/ 02.12.2011

(22) 23.01.2024

(21) [AL/P/2024/44](#)

(54) **RRITJA E BIOVLEFSHMËRISË SË BARNAVE NË TERAPINË ME NALTREKSON**

22.10.2024

(30) US 41939510 P 03/12/2010

(71) Nalpropion Pharmaceuticals LLC/ 155 Franklin Rd, Suite 450 Brentwood, TN 37027 / US,

(72) FLANAGAN, Shawn/14083 Via Corsini San Diego, CA California 92128, US: DUNAYEVICH, Eduardo/1030 Deep Wood Drive Westlake Village, CA California 91362 / US,

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

(57) 1. Një përbërje farmaceutike për përdorim në terapi, përmban formulimin me lëshim të qëndrueshëm të naltreksonit ose një kripe të tij farmaceutikish e pranueshme dhe një formulim me lëshim të qëndrueshëm të bupropioni ose një kripe të tij farmaceutikish e pranueshme, ku përbërja në fjalë administrohet me ushqim.

2. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 1, ku sasia e bupropionit në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme është në diapazonin nga rreth 90 mg në rreth 360 mg në ditë, dhe sasia e naltreksonit e kripës së tij farmaceutikish e pranueshme është në diapazonin nga rreth 4 mg në rreth 32 mg në ditë.

3. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 1, ku naltreksoni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme përmban një formulim jo të izoluar të naltreksonit ose një kripe të tij farmaceutikish e pranueshëm.

4. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 1, ku naltreksoni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme administrohet në të njëjtën kohë me bupropionin ose një kripë e tij farmaceutikish e pranueshëm.

5. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 1, ku naltreksoni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme administrohet para ose pas bupropionit ose një një kripe të tij farmaceutikish e pranueshëm.

6. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 1, ku naltreksoni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme dhe bupropioni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme janë në një dozë të vetme.

7. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku ushqimi në fjalë përfshin një vakt me yndyrë të larta.

8. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve nga 1 në 7, ku ushqimi në fjalë përmban një vakt të zgjedhur prej grupit të përbër nga kalori mesatare, ushqim me yndyrë mesatare prej rreth 575 kalori dhe me raport të yndyrës prej rreth 23% e përmbajtjes

totale të kalorive; një vakt me shumë kalori, yndyrë të lartë prej rreth 1000 kalori dhe me raport të yndyrës prej rreth 50 % e përmbajtjes totale të kalorive; dhe një ushqim që hyn në diapazonin e përcaktuar nga kaloritë mesatare në fjalë, vakt me yndyrë mesatare dhe kaloritë e larta në fjalë, vakt me yndyrë të lartë.

9. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve nga 1 në 8, ku ushqimi në fjalë përfshin një vakt me yndyrë mesatare, kalori mesatare.

10. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku skeda e trajtimit me naltreksonin në fjalë ose kripën e tij farmaceutikish e pranueshme dhe bupropioni në fjalë ose kripën e tij farmaceutikish e pranueshme është: rreth 8 mg nga naltreksoni në fjalë ose një kripë e tij farmaceutikish e pranueshme dhe rreth 90 mg nga bupropioni në fjalë ose një kripë e tij farmaceutikish e pranueshme për javën e parë të mjekimit; rreth 16 mg nga naltreksoni në fjalë ose një kripë e tij farmaceutikish e pranueshme dhe rreth 180 mg nga bupropioni në fjalë ose një kripë e tij farmaceutikish e pranueshme për javën e dytë të mjekimit; rreth 24 mg nga naltreksoni në fjalë ose një kripë e tij farmaceutikish e pranueshme dhe rreth 270 mg nga bupropioni në fjalë ose një kripë e tij farmaceutikish e pranueshme për javën e tretë të mjekimit; dhe rreth 32 mg nga naltreksoni në fjalë ose një kripë e tij farmaceutikish e pranueshme dhe rreth 360 mg nga bupropion në fjalë ose një kripë e tij farmaceutikish e pranueshme për javën e katërt të mjekimit dhe për çdo javë trajtimi më pas.

11. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku naltreksoni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme dhe bupropioni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme administrohen me dy tableta 8 mg të naltreksonit me lëshim të qëndrueshëm dy herë në ditë dhe 90 mg tableta të bupropionit me lëshim të qëndrueshëm dy herë në ditë.

12. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku naltreksoni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme dhe bupropioni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme administrohen për të paktën 28 javë.

13. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku naltreksoni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme dhe bupropioni në fjalë ose kripa e tij farmaceutikish e pranueshme administrohen për të paktën 56 javë.

14. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku përbërja është për përdorim në ndikimin e humbjen në peshë, zvogëlimin e faktorëve të rrezikut kardiovaskular, rritjen e ndjeshmërisë ndaj insulinës, zvogëlimin e dëshirave për ushqim, trajtimin e kushteve të yndyrës së brendshme, zbutjen e shtimit në peshë ose nxitjen e humbjes së peshës gjatë ndërprerjes së duhanit, dhe ofrimin e terapisë për humbje në peshë në pacientët me depresion të rëndë.

(11) **12352**

(97) EP3237001/ 07.02.2024

(96) 15823805.5/ 21.12.2015

(22) 29.02.2024

(21) [AL/P/2024/128](#)

(54) **PRODUKTET FARMACEUTIKE DHE PËRBËRJET E LËNGSHME TË QËNDRUESHME TË ANTITRUPAVE IL-17**

21.10.2024

(30) US 201462095210 P 22/12/2014

(71) Novartis AG/ Lichtstrasse 35 4056 Basel CH

(72) JOERG, Susanne/c/o Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel / CH; SERNO-SCHERSCH, Kathrin/c/o Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel / CH,

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

(57) 1. Një produkt farmaceutik përmban: a. një enë që ka një hapësirë në krye, ku përmbajtja e oksigjenit në hapësirë është më pak se 12%, dhe b. një përbërje të lëngshme të qëndrueshme që ka një pH nga 5.2 në 6.2 e vendosur brenda enës në fjalë, përbërja në fjalë përmban: i. nga 20 mg/ml në 175 mg/ml sekukinumab; ii. nga 2.5 në 20 mM L-metionin, dhe iii. një stabilizues jojonik, një surfaktant i zgjedhur nga një polisorbati dhe një poloksamer, dhe një tampon histidin.

2. Produkti farmaceutik sipas pretendimit 1, ku përqëndrimi i metioninës është 2.5 mM, 5 mM, 10 mM ose 20 mM.

3. Produkti farmaceutik sipas ndonjë prej pretendimeve të mësipërme, ku përmbajtja e oksigjenit në hapsirën në krye është më pak se 10%, më pak se 8%, ose më pak se 6%.

4. Produkti farmaceutik sipas ndonjë prej pretendimeve të mësipërme, ku përbërja farmaceutike e lëngshme ka një pH prej 5.8.

5. Produkti farmaceutik sipas ndonjë prej pretendimeve të mësipërme, ku përqëndrimi i sekukinumab është 150 mg/ml.

6. Produkti farmaceutik sipas pretendimit 1, përmban a. një enë që ka një hapësirë në krye, ku përmbajtja e oksigjenit në hapësirë është më pak se 6%; dhe b. një përbërje të lëngshme të qëndrueshme të vendosur brenda enës në fjalë, përbërja në fjalë përmban nga 25mg/mL në 150 mg/mL sekukinumab, nga 10 mM në 30 mM histidin pH 5.2-6.2, nga 180 mM në 300 mM trehaloz, nga 0.01% në 0.04% polisorbati 80, dhe nga 2.5 mM në 20 mM metionin.

7. Produkti farmaceutik sipas pretendimit 6, përmban 150 mg/ml sekukinumab dhe 200 mM trehaloz.

8. Një proces për reduktimin e oksidimit të sekukinumab, përfshin: a. përgatitjen e një përbërjeje të lëngshme të qëndrueshme që ka një pH nga 5.2 në 6.2 dhe përmban: i. nga 20 mg/ml në 175 mg/ml sekukinumab; ii. nga 2.5 mM në 20 mM metionin; dhe iii. një stabilizues jojonik, një surfaktant i zgjedhur nga një polisorbati dhe një poloksamer, dhe një tampon histidin, b. vendosjen e përbërjes së lëngshme në fjalë në një enë që ka një hapësirë në krye; dhe c. rregullimin e përmbajtjes së oksigjenit në hapësirë në më pak se 12% ose të barabartë me të.

9. Procesi sipas pretendimit 8, ku rregullimi i hapit c) kryhet duke pastruar hapësirën në krye duke përdorur një gaz inert.

10. Procesi sipas pretendimit 9, ku gazi inert është azot o argon.

11. Procesi sipas pretendimit 8 ose pretendimit 9, ku përqëndrimi i metioninës është 2.5 mM, 5 mM, 10 mM ose 20 mM.

12. Proçesi sipas pretendimit 8 ose pretendimit 9, ku përmbajtja e oksigjenit në hapsirën në krye rregullohet të jetë më pak se 10%, më pak se 8%, ose më pak se 6%.
 13. Proçesi sipas pretendimit 8 ose pretendimit 9, ku përbërja e lëngshme ka një pH prej 5.8.
 14. Proçesi sipas pretendimit 8 ose pretendimit 9, ku përqëndrimi i sekukinumab është 150 mg/ml.
 15. Një përbërje farmaceutike e lëngshme e qëndrueshme përmban, nga 25 mg/mL në 150 mg/mL sekukinumab, nga 10 mM në 30 mM histidin pH 5.2-6.2, nga 180 mM në 300 mM trehaloz, nga 0.01% në 0.04% polisorbitat 80, dhe nga 2.5 mM në 20 mM metionin.
 16. Përbërje farmaceutike e lëngshme sipas pretendimit 15, përmban nga 25 mg/mL në 150 mg/mL sekukinumab, nga 10 mM në 30 mM histidin pH 5.8, nga 200 mM në 225 mM trehaloz, 0.02% polisorbitat 80, dhe nga 2.5 mM në 20 mM metionin.
 17. Përbërja farmaceutike sipas pretendimit 15 ose pretendimit 16, përmban, 150 mg/ml sekukinumab, 20 mM histidin pH 5.8, 200 mM trehaloz, 0.02% polisorbitat 80, dhe 5 mM L-metionin.
 18. Produkti farmaceutik sipas ndonjë prej pretendimeve nga 1-7, ku ena zgjidhet prej grupit të përbër nga një fishek, shiringë, stilolaps, shiringë e mbushur paraprakisht, autoinjektor dhe një flakon.
-

(11) **12358**

(97) EP3916392/ 01.05.2024

(96) 21170716.1/ 30.05.2017

(22) 17.05.2024

(21) [AL/P/2024/271](#)

(54) **METODAT PËR PARASHIKIMIN E PËRFITIMEVE TERAPEUTIKE TË TERAPISË ANTI-CD19 TE PACIENTËT**

23.10.2024

(30) EP 16171885 30/05/2016

(71) Incyte Corporation/ 1801 Augustine Cut-Off
Wilmington, DE 19803 / US,

(72) ENDELL, Jan/80333 München / DE, WINDERLICH, Mark/81373 München DE;
BOXHAMMER, Rainer/83059 Kolbermoor / DE,

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

(57) 1. Një metodë për identifikimin e një subjekti që ka leuçemi limfocitike kronike (CLL) ose leuçemi limfocitike akute (ALL) që i përgjigjet trajtimit me një antittrup anti-CD19, metoda në fjalë përfshin: a. marrjen e një kampioni gjaku nga subjekti në fjalë përpara mjekimit me antitrupin në fjalë anti-CD19, b. përcaktimi i nivelit të të paktën një bioshënuesi në kampionin në fjalë të zgjedhur prej grupit të përbër nga: i. numri i qelizave periferike NK, dhe ii. nivelet e shprehura CD16 në qelizat periferike NK, c. duke krahasuar nivelin e të paktën një bioshënuesi në fjalë në kampionin në fjalë me një nivel të paracaktuar të ndërprerjes, ku nivelet e të paktën një bioshënuesi në fjalë në ose mbi vlerat e paracaktuara të ndërprerjes është tregues për një subjekt i cili do të përfitonte nga trajtimi me antittrup anti-CD19.

2. Metoda sipas pretendimit 1, ku ndërprerja e paracaktuar e bioshënuesi në fjalë është: a.

numri bazë i qelizave NK në të paktën 50 qeliza/ μ l, ose b. nivelet e shprehura CD16 bazë në qelizat periferike NK me të paktën 60,000 ABCs.

3. Metoda e pretendimit 1 ose 2, ku ndërprerja e paracaktuar e bioshënuesit në fjalë është një numër bazë i qelizave periferike NK me të paktën 60 qeliza/ μ l.

4. Metoda sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku ndërprerja e paracaktuar e bioshënuesit në fjalë është një numër bazë i qelizave periferike NK me të paktën 70 qeliza/ μ l.

5. Metoda sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku ndërprerja e paracaktuar e bioshënuesit në fjalë është një numër bazë i qelizave periferike NK me të paktën 80 qeliza/ μ l.

6. Metoda sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku ndërprerja e paracaktuar e bioshënuesit në fjalë është një numër bazë i qelizave periferike NK me të paktën 100 qeliza/ μ l.

7. Metoda sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku ndërprerja e paracaktuar e bioshënuesit në fjalë janë nivelet e shprehura CD16 të qelizave periferike NK me të paktën 60,000 ABCs.

8. Metoda sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku antitropi anti-CD19 përmban një rajon HCDR1 që përfshin sekuencën SYVMH (SEQ ID NO: 1), një rajon HCDR2 që përmban sekuencën NPYNDG (SEQ ID NO: 2), një rajon HCDR3 që përmban sekuencën GTYYYYGTRVFDY (SEQ ID NO: 3), një rajon LCDR1 që përmban sekuencën RSSKSLQNVNGNTYLY (SEQ ID NO: 4), një rajon LCDR2 që përmban sekuencën RMSNLNS (SEQ ID NO: 5), dhe një rajon LCDR3 që përmban sekuencën MQHLEYPIT (SEQ ID NO: 6).

9. Metoda sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku antitropi anti-CD19 përmban një zinxhir të rënd të ndryshueshëm të frekuencës EVQLVESGGGLVKPGG SLKLSCAAS GYTFTSYVMHWVRQAPGKGLEWIGYINPYNDGTTYNEKF QGR VTISSDKSISTAY MELSSLRSEDTAMYYCARGTYYYYGT RVFDYWGQGTLLVTVSS (SEQ ID NO: 10) dhe një zinxhir të lehtë të ndryshueshëm të frekuencës

10. Metoda sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku antitropi anti-CD19 përmban një zinxhir të rënd që ka sekuencën EVQLVESGGGLVKPGGSLKLSCAASGYT FTSYVM HWVRQAPGKGLEWIGYIN PYNDGTTYNEKFQGRVTISSDKSISTAYMELSSLRSED TAMYYCARGTYYYYGTRVFDYWGQGTLLVTVSSASTKGPSVF PLAPSSKSTSGGTA ALGCLVKDYFPEPVTVSWNSGALTSVHTFPAVLQSSGLYSLSSVVTVPSSSLGTQ TYICNVNHKPSNTKVKDKKVEPKSCDKTHTCPPCPAPELLGGPDVFLFPPKPKDTLMI SRTPEVTCVVVDVSHEDPEVQFNWYVDGVEVHNAKTKPREEQFNSTFRVVS VLTV VHQDWLNGKEYKCKVSNKALPAAKEKTIKTKGQPREPQVYTLPPSREEMTK NQVS LTCLVKGFYPSDIAVEWESNGQPENNYKTTTPMLDSDGSFFLYSKLTVDKSRWQQG NVFSCSV MHEALHNHYTQKSLSLSPGK (SEQ ID NO: 8) dhe një zinxhir të lehtë që ka frekuencën

11. Metoda sipas ndonjë prej pretendimeve të mëparshme, ku subjekti në fjalë ka leuçemi limfocitike kronike.

12. Metoda sipas ndonjë prej pretendimeve ng 1-10, ku subjekti në fjalë ka leuçemi limfocitike akute.

13. Një antitrop anti-CD19 për përdorim në trajtimin e një pacienti që ka leuçemi limfocitike kronike (CLL) ose leuçemi limfocitike akute (ALL), ku pacienti është identifikuar sipas një metode të ndonjë prej pretendimeve të mëparshme.

(11) **12351**

(97) EP3802106/ 03.04.2024

(96) 19733556.5/ 23.05.2019

(22) 01.07.2024

(21) [AL/P/2024/366](#)

(54) **GJEOKOMPOZITE DHE METODE PER PRODHIMIN E TYRE;**

08.10.2024

(30) IT 201800005668 24/05/2018, IT 201800005673 24/05/2018

(71) Officine Maccaferri S.p.A./Via del Faggiolo, 1/12 40132 Bologna (BO) IT

(72) FERRAILOLO, Francesco/Via Gandolfi, 58 40050 Ca' de' Fabbri (BO) / IT,

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

(57) 1. Një gjeokompozit që është i përshtatshëm për konsolidimin dhe/ose kullimin e tokës, i përbërë nga një mori shtresash që përbëhen nga të paktën një rrjetë e parë (12) e materialit gjeotekstili dhe të paktën një rrjetë e dytë (14) e materialit gjeotekstili, të cilat janë të fiksuara termikisht në përkatësisht në anët e një shtrese ndarëse të ndërmjetme (16) e cila prodhohet me anë të të paktën një gjeomati të fijeve plastike të ngatërruara me trashësi afërsisht 4 mm ose më shumë, në mënyrë që të formohet një gjeokompozit bazë (10), në të cilin është i fiksuar termikisht të paktën një nga rrjeta e parë (12) dhe rrjeta e dytë (14) e gjeokompozitit bazë (10) të paktën një shtresë shtesë (19, 42, 44) e një gjeosintetike të zgjedhur nga grupi që përfshin gjeogride, gjeoneta, gjeomat, gjeotekstilet, gjeomembranat ose një kombinim ose shtresim i tyre.

2. Një gjeokompozit sipas pretendimit 1, ku të paktën një nga rrjetat e parë dhe të dytë të gjeotekstilit (12, 14) është një tekstil jo i endur kundra ujit.

3. Një gjeokompozit sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku të paktën një shtresë shtesë përfshin të paktën një shtresë e cila prodhohet me anë të një gjeogridi (44) dhe/ose një gjeomati (42) i cili është/janë të fiksuar termikisht në njërin nga dy rrjetat e gjeotekstilit (12, 14) të gjeokompozitit bazë (10).

4. Një gjeokompozit sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku të paktën një shtresë shtesë përfshin të paktën një gjeomat (42) i cili është i përforcuar nga një gjeogrid (44), në të cilin fijet plastike të gjeomatit (42) janë të ngatërruara me gjeogridin (44), gjeomati (42) i cili përforcohet nga gjeogridi (44) duke u termifikuar në njërin nga dy rrjetat e gjeotekstilit (12, 14) të gjeokompozitit bazë (10).

5. Një gjeokompozit sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku të paktën një shtresë shtesë përfshin të paktën një gjeomat (19) i cili është i fiksuar termikisht në një (12) nga dy rrjetat gjeotekstile (12, 14), një rrjetë të jashtme (25) duke u termifikuar në gjeomat (19), në anën përballë njëres (12) të dy rrjetave të gjeotekstilit (12, 14).

6. Një gjeokompozit sipas pretendimit 5, ku rrjeta e jashtme (25) është një gjeomembranë.

7. Një metodë për përgatitjen e një gjeokompoziti sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, që përfshin hapin e prodhimit të një gjeokompoziti bazë (10) mbi bazën e një gjeomati (16) me fije plastike të ngatërruara të cilat përftohen me anë të nxjerrjes së nxehtë (21), gjeomati (16) ka një trashësi prej përafërsisht 4 mm ose më shumë, dhe më pas është ngjitur termikisht në anët e tij në dy rrjeta gjeotekstili (12, 14) me anë të ngrohjes së lokalizuar, metoda që përfshin më tej hapin e furnizimit të gjeokompozitit bazë (10) në një stacion saldimi termik në mënyrë që të fiksohet në të paktën një nga rrjetat (12, 14) të gjeokompozitit bazë gjeologjik (10) një ose më shumë shtresa (19, 42, 44) të një gjeosintetike që zgjidhet nga grupi që përfshin gjeogrida, gjeoneta, gjeomatet, gjeotekstilet,

gjeomembranat ose një kombinim ose shtresim i tyre.

(11) **12342**

(97) EP4132587/ 01.05.2024

(96) 21717556.1/ 07.04.2021

(22) 09.07.2024

(21) [AL/P/2024/386](#)

(54) **KONJUGAT HA-PAKLITAKSEL PËR TRAJTIMIN E MESOTELIOMËS**

30.09.2024

(30) IT 202000007747 10/04/2020

(71) Fidia Farmaceutici S.p.A./ Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano Terme (PD) / IT,

(72) Carlo PIZZOCARO/c/o Fidia Farmaceutici S.p.A. Via Ponte della Fabbrica, 3/A 35031 Abano Terme (PD) / IT; Antonio ROSATO/c/o Fidia Farmaceutici S.p.A.

Via Ponte della Fabbrica, 3/A 35031 Abano Terme (PD) / IT,

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

(57) 1. Një konjugat HA-paklitaksel për përdorim në trajtimin loko-rajonat të mesoteliomës, ku konjugati acid hialuronik-paklitaksel i sipërpërmendur ka një lidhje ester mes karboksilit të acidit hialuronik (HA) dhe një ndarësi, nga ana tjetër i lidhur nga një lidhje ester përmes karboksilit të tij te grupi hidroksil në karbonin C2' të paklitakselit, ku ndarësi i futur është acid 4-bromobutirik, ku shkalla e derivatizimit të paklitakselit në konjugatin HA-paklitaksel është brenda intervalit që varion nga 15% deri në 21% peshë/peshë (w/w) dhe ku HA e përdorur për sintezën e konjugatit HA-paklitaksel është një HA fermentuese me një peshë mesatare MW që varion nga 140,000 deri në 250,000 Da.

2. Konjugati HA-paklitaksel për përdorim sipas pretendimit 1, ku mesotelioma është mesotelioma malinje pleurale, mesotelioma perikardiale dhe mesotelioma peritoneale.

3. Konjugati HA-paklitaksel për përdorim sipas pretendimit 1, ku mesotelioma është mesotelioma malinje pleurale.

4. Konjugati HA-paklitaksel për përdorim sipas një ose më shumë prej pretendimeve të mëparshme, ku rruga e administrimit është intrapleurale, ose intraperitoneale dhe intraperikardiale.

5. Konjugati HA-paklitaksel për përdorim sipas një ose më shumë prej pretendimeve të mëparshme, ku shkalla e derivatizimit të paklitakselit në konjugatin HA-paklitaksel varion nga 16% deri në 20% w/w.

6. Konjugati HA-paklitaksel për përdorim sipas një ose më shumë prej pretendimeve të mëparshme, ku shkalla e derivatizimit të paklitakselit në konjugatin HA-paklitaksel është e barabartë me 20% w/w.

7. Një kompozim farmaceutik, kryesisht i përbërë prej një konjugati HA-paklitaksel për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve nga 1 deri në 6, i shoqëruar me hollues/ekspientë farmaceutikisht të pranueshëm.

8. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 7, ku kompozimi farmaceutik i sipërpërmendur është formuluar në ujë steril, izotonik, që përmban 5% w/v të glukozës.

(11) **12343**

(97) EP3802107/ 17.01.2024

(96) 19733557.3/ 23.05.2019

(22) 16.04.2024

(21) [AL/P/2024/387](#)

(54) **GJEOKOMPOZITE DHE METODE PER PRODHIMIN E SAJ;**

30.09.2024

(30) IT 201800005668 24/05/2018, IT 201800005673 24/05/2018

(71) Officine Maccaferri S.p.A./Via Kennedy, 10 40069 Zola Predosa (BO) IT

(72) FERRAILOLO, Francesco/Via Gandolfi, 58 40050 Ca' de' Fabbri (BO) / IT,

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

(57) 1. Një gjeokompozit i cili është i përshtatshëm për konsolidimin dhe/ose kullimin e tokës, i përbërë nga një mori shtresash që përbëhen nga të paktën një rrjetë e parë (12) e një materiali gjeotekstili dhe të paktën një rrjetë e dytë (14) e një materiali gjeotekstili të cilat janë të fiksuara termikisht në anët përkatëse të një shtrese ndarëse të ndërmjetme (16) e cila prodhohet me anë të të paktën një gjeotapeti fijesh plastike të ngatërruara me trashësi afërsisht 4 mm ose më shumë, në mënyrë që të formohet një gjeokompozit bazë (10), në të cilin të paktën një nga rrjeta e parë (12) dhe rrjeta e dytë (14) e materialit gjeotekstili është një tekstil jo i endur kunder ujit.

2. Një gjeokompozit sipas pretendimit 1, ku është fiksuar termikisht në të paktën një nga rrjetat (12, 14) e gjeokompozitit bazë (10) të paktën një shtresë shtesë (19, 42, 44) e një gjeosintetike të zgjedhur nga grupi që përfshin gjeorrrjeta(geogrid), gjeorrrjeta(geonets), gjeotapet(mat), gjeotekstile, gjeomembrana ose një kombinim ose shtesim i tyre.

3. Një gjeokompozit sipas pretendimit 2, ku të paktën një shtresë shtesë përfshin të paktën një shtresë e cila prodhohet me anë të një gjeogridi (44) dhe/ose një gjeotapeti (42) i cili është/janë të fiksuar termikisht në një nga dy rrjetat gjeotekstile (12, 14) të gjeokompozitit bazë (10).

4. Një gjeokompozit sipas pretendimit 2, ku të paktën një shtresë shtesë përfshin të paktën një gjeotapet (42) i cili është i përforcuar nga një gjeogrid (44), në të cilin fijet e plastikës së gjeotapetit (42) janë të ngatërruara me gjeorrrjeta(geogrid) (44), gjeotapeti (42) i cili përforcohet nga gjeorrrjeta(geogrid) (44) duke u termofiksuar në njërin nga dy rrjetat e gjeotekstit (12, 14) të gjeokompozitit bazë (10).

5. Një gjeokompozit sipas pretendimit 2, ku të paktën një shtresë shtesë përfshin të paktën një gjeotapet (19) i cili është i fiksuar termikisht në një (12) nga dy rrjetat e gjeotekstit (12, 14), një rrjetë e jashtme (25) e termifiksuar me gjeomati (19), në anën përballë njërës (12) prej dy rrjetave të gjeotekstit (12, 14)

6. Një gjeokompozit sipas pretendimit 5, ku rrjeta e jashtme (25) është një gjeomembranë.

7. Një metodë për përgatitjen e një gjeokompoziti sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, që përfshin hapin e prodhimit të një gjeokompoziti bazë (10) mbi bazën e një gjeotapeti (16) me fije plastike të ngatërruara të cilat përftohen me anë të nxjerrjes së nxehtë (21), gjeotapeti (16) ka një trashësi prej përafërsisht 4 mm ose më shumë, dhe më pas është ngjitur termikisht në anët e tij në dy rrjeta gjeotekstili (12, 14) me anë të ngrohjes së lokalizuar.

8. Një metodë për përgatitjen e një përbërjeje sipas pretendimit 7, që përfshin hapin e furnizimit të gjeokompozitit bazë (10) në një stacion saldimit termik në mënyrë që të fiksohet në të paktën një nga rrjetat (12, 14) të gjeokompozitit bazë (10) ose më shumë shtresa (19,

42, 44) të një gjeosintetike që zgjidhet nga grupi që përfshin gjeorrrjeta(geogrids), gjeorrrjeta(geonets), gjeotapete(geomats), gjeotekstile, gjeomembrana ose një kombinim ose shtresëzim të tyre.

(11) **12344**

(97) EP3555373/ 07.02.2024

(96) 17822464.8/ 13.12.2017

(22) 03.05.2024

(21) [AL/P/2024/388](#)

(54) **THES PER PUNIME TE INXHINIERISE CIVILE, METODE PER PRODHIMIN E TIJ DHE REALIZIMI I PUNIMEVE TE TILLA;**

30.09.2024

(30) IT 201600126498 14/12/2016

(71) Officine Maccaferri S.p.A./Via Kennedy, 1040069 Zola Predosa (BO) IT

(72) FERRAILOLO, Francesco/Via Gandolfi 58 40050 Ca' De' Fabbri (BO) / IT,

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

(57) 1. Thes për realizimin e punimeve të inxhinierisë civile, i përbërë nga një strukturë thesi (13) me dy faqe kryesore (16, 18) të përcaktuara nga dy hapësira kryesore përkatëse të barabarta prej cope(tekstile) (16, 18), e bërë me një cope(tekstile) të vetme prej një materiali gjeotekstili të depërtueshëm të palosur në dy pjesë me përmasa të barabarta dhe të bashkuara në pjesën më të madhe të periferisë së tyre (22) dhe duke përcaktuar një hapje (A) për futjen e materialit mbushës kur përdoret, thesi përfshin të paktën një hapësirë cope mbrojtëse (20) që ka karakteristika rezistence të ndryshme nga hapësirat kryesore të copes (16, 18), hapësira e copes mbrojtëse (20) është e fiksuar në pjesën e jashtme të strukturës së thesit (13) në mënyrë që të mbulojë në thelb një faqe të vetme kryesore (18) të saj, ku shtrirja e copes mbrojtëse (20) është një cope e papërshkueshme.

2. Thes sipas pretendimit 1, ku hapësira e leckës mbrojtëse (20) ka rezistencë më të madhe ndaj rrezeve UV sesa ajo e hapësirave kryesore të leckës (16, 18).

3. Thes sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 2, ku hapësira e leckës(copes) mbrojtëse (20) është një copë e madhe lecke(cope) e veshur me dyll.

4. Thes sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku hapësirat kryesore të leckes(copes) (16, 18) janë bërë prej gjeotekstili.

5. Thes sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku hapësirat kryesore të copes (16, 18) dhe hapësira e copes mbrojtëse (20) janë bashkuar së bashku në pjesën më të madhe të periferisë së tyre me ane të qepjes (22).

6. Metoda për prodhimin e një thesi (12), i destinuar për kryerjen e punimeve inxhinierike, që ka karakteristikat e secilit prej pretendimeve të mësipërme, që përfshin fazat e:

- duke pasur në dispozicion dy hapësira kryesore të barabarta prej cope (16, 18), të bëra me një cope të vetme prej materiali të depërtueshëm gjeotekstil të palosur në dy pjesë të barabarta;

- duke pasur në dispozicion një hapësirë prej cope mbrojtëse (20) dimensionet e së cilës janë në thelb të barabarta me hapësirat kryesore të copes (16, 18),

hapësira e copes mbrojtëse (20) është një cope e papërshkueshme;
 - duke mbivendosur dy hapësirat kryesore të copes (16, 18) në mënyrë që të formohet një strukturë thasi (13) me dy faqe kryesore (16, 18) të përcaktuara nga dy hapësirat kryesore të barabarta përkatëse të copes (16, 18);
 - mbivendosja e hapësirës së copes mbrojtëse (20) mbi një nga dy hapësirat kryesore të copave (16, 18), në mënyrë që të përfundojë në pjesën e jashtme të strukturës së thesit (13);
 - duke bashkuar hapësirat kryesore të copes (16, 18) dhe hapësirën e copes mbrojtëse (20) mbi pjesën më të madhe të periferisë së tyre (22) në mënyrë që hapësirat e copes kryesore (16, 18) të përcaktojnë një hapje (A) për futjen e materialit mbushës në strukturën e thesit (13) kur përdoret, dhe në mënyrë të tillë që hapësira e copes mbrojtëse të fiksohet në pjesën e jashtme të strukturës së thesit (13) në mënyrë që të mbulojë në thelb një faqe të vetme kryesore të saj (18).

7. Metoda për prodhimin e një thesi (12) sipas pretendimit 6, ku hapësirat kryesore të copave (16, 18) dhe hapësira e copes mbrojtëse (20) bashkohen së bashku me ane te qepjes (22).

8. Metoda për realizimin e punimeve të inxhinierisë civile me anë të një numri thasësh (12) sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 4, që përfshin fazat e:

- duke pasur në dispozicion një mori thasësh të tillë (12);
- mbushja e thasëve (12) me material mbushës;
- mbyllja e thasëve (12);
- vendosja e thasëve (12) krah për krah dhe/ose të grumbulluara njëra mbi tjetrën në mënyrë që hapësira e leckës mbrojtëse (20) e secilit thes (12) të vendoset në pjesën e jashtme të punimeve të inxhinierisë civile.

(11) **12345**

(97) EP3571987/ 27.03.2024

(96) 19186393.5/ 21.04.2016

(22) 24.04.2024

(21) [AL/P/2024/389](#)

(54) **APARAT PER PERCAKTIMIN E INDIT TE DEMTUAR, DUKE PERDORUR MATJET E LAGESHTIRES SUB-EPIDERMALE;**
 30.09.2024

(30) US 201562152549 P 24/04/2015

(71) Bruin Biometrics, LLC/0877 Wilshire Boulevard, Suite 1600 Los Angeles, CA 90024 US

(72) Tonar, Ya-Chen/10877 Wilshire Boulevard

Suite 1600 Los Angeles, CA 90024 / US,;Rhodes, Shannon/10877 Wilshire Blvd.

Suite 1600 Los Angeles, CA 90024 / US,;Clendenin, Marta/10877 Wilshire Blvd.

Suite 1600 Los Angeles, CA 90024 / US,;Burns, Martin/10877 Wilshire Blvd.

Suite 1600 Los Angeles, CA 90024 / US,;Jaradeh, Kindah/10877 Wilshire Blvd.

Suite 1600 Los Angeles, CA 90024 / US,

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

(57) 1. Një aparat që përfshin

(i) një ose më shumë elektroda të afta për të pyetur indin, ku secila prej një ose më shumë elektrodave lëshon dhe merr një sinjal radiofrekuece për të gjeneruar një sinjal bioimpedance, ku aparati është konfiguruar për të marrë një mori sinjalesh bioimpedance që përfshijnë:

- (a) një sinjal bioimpedance i matur në një vendndodhje të synuar, dhe
- (b) të paktën dy sinjale bioimpedance të matura rreth vendndodhjes së synuar;

(ii) një qark i lidhur elektrikisht me elektrodën dhe i konfiguruar për të kthyer secilin prej sinjaleve të shumta të bioimpedancës në një vlerë lagështie nën-epidermale (SEM), duke rezultuar në një mori vlerash SEM;

(iii) një procesor i lidhur në mënyrë elektronike me qarkun dhe i konfiguruar për të marrë shumësinë e vlerave SEM; dhe

(iv) një medium jo-kalimtar i lexueshëm kompjuterik i lidhur në mënyrë elektronike me procesorin dhe që përmban udhëzime të ruajtura në të që kur të ekzekutohen në procesor, kryejnë hapat e:

- (a) marrjen nga procesori i shumësisë së vlerave të SEM dhe vendndodhjeve të tyre relative të matjes
- (b) përcaktimin e një vlere mesatare SEM për çdo grup vlerash SEM të matura në afërsisht ekuidistanca (distance te njejte) nga vendndodhja e synuar,
- (c) përcaktimin e një vlere mesatare maksimale të SEM nga vlerat mesatare të SEM,
- (d) përcaktimin e një ndryshimi midis vlerës mesatare maksimale të SEM dhe secilës prej vlerave mesatare të SEM të matura në dhe rreth vendndodhjes së synuar, dhe
- (e) shënjimi i vendndodhjeve relative të matjes që lidhen me një ndryshim më të madh se një vlerë e paracaktuar si ind i dëmtuar.

2. Aparati i pretendimit 1, ku të paktën dy sinjale bioimpedance të matura rreth vendndodhjes së synuar maten në një ose më shumë unaza koncentrike rreth vendndodhjes së synuar.

3. Aparati i pretendimit 1, ku të paktën dy sinjale bioimpedance të matura rreth vendndodhjes së synuar maten në një vijë të vetme të drejtë që kalon nëpër vendndodhjen e synuar.

4. Aparati i pretendimit 1, ku vendndodhja e synuar zgjidhet nga grupi i përbërë nga një sternum, një sakrum, një thembër, një skapulë, një bërryl, një vesh dhe një ind mishi.

5. Aparati i pretendimit 1, ku vlera e paracaktuar është 0.5.

6. Aparati i pretendimit 1, ku vendndodhja e synuar është një ngritje kockore.

7. Aparati i pretendimit 1, ku shumësia e sinjaleve bioimpedance janë sinjale kapaciteti.

8. Aparati i pretendimit 1, ku një ose më shumë elektroda janë të ngulitura në anën e parë të një nënshtrese.

9. Aparati i pretendimit 8, ku substrati është fleksibël ose i fortë.

- (11) **12346**
(97) EP3191120/ 10.04.2024
(96) 15767597.6/ 08.09.2015
(22) 10.07.2024
(21) [AL/P/2024/390](#)
(54) **PËRDORIMI I ANTAGONISTËVE IL-17 PËR TË NDALUAR PROGRESIN E DËMTIMIT STRUKTUROR TE PACIENTËT ME ARTRIT PSORIATIK**
30.09.2024
(30) US 201462048512 P 10/09/2014
(71) NOVARTIS AG/ Lichtstrasse 35 4056 Basel / CH,
(72) MPOFU, Shephard/c/o Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel / CH;
RICHARDS, Hanno/c/o Novartis Pharma AG Postfach 4002 Basel / CH;
LIGOZIO, Gregory/c/o Novartis Pharmaceuticals Corporation One Health Plaza East
Hanover, NJ 07936 / US,
(74) Gentjan Hasa// HERMELIKA 03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25; KASHAR; YZBERISH;
1050; TIRANË
(57) 1. Sekukinumab për përdorim në frenimin e progresit të dëmtimit strukturor në artritin psoriatik, përfshin administrimin nënlëkurë të një pacient të një doze prej 150 mg ose 300 mg sekukinumab një herë në muaj, ku frenimi i progresit të dëmtimit strukturor matet me anë të pikëzimit total Sharp i modifikuar i artritis psoriatik i van der Heijde (mTSS).
2. Sekukinumab për përdorim sipas pretendimit 1, ku ndryshimi nga vija bazë në mTSS është ≤ 0.5 .
3. Sekukinumab për përdorim sipas pretendimit 1 ose 2, ku sekukinumab administrohet në kombinim me metotreksat.
4. Sekukinumab për përdorim sipas pretendimit 1 ose 2, ku sekukinumab administrohet në kombinim me një ilaç anti-inflamator josteroid (NSAID).
5. Sekukinumab për përdorim sipas pretendimit 4, ku NSAID është zgjedhur prej grupit të përbër nga një derivat i acidit propionik, derivat i acidit acetik, derivat i acidit enolik, derivat i acidit fenamik, frenuesi Cox, lumirakoksib, ibuprofen, fenoprofen, ketoprofen, flurbiprofen, oksaprozin, indometacin, sulindak, etodolak, ketorolak, nabumeton, apirina, naproksen, valdekoksib, etorikoksib, rofekoksib, acetaminofen, celekoksib, diklofenak, tramadol, piroksikam, meloksikam, tenoksikam, droksikam, lornoksikam, izoksikam, acid mefenamik, acid meklofenamik, acid flufenamik, tolfenamik, parekoksib dhe firokoksib.

-
- (11) **12347**
(97) EP3861601/ 07.02.2024
(96) 19871332.3/ 10.10.2019
(22) 03.05.2024
(21) [AL/P/2024/396](#)
(54) **APARAT (PAJISJE) ME ELEMENT TE SHKEPUTSHEM;**
01.10.2024
(30) US 201862744513 P 11/10/2018, US 201962804095 P 11/02/2019
(71) Bruin Biometrics, LLC/10877 Wilshire Boulevard, Suite 1600 Los Angeles, CA 90024
US

- (72) BURNS, Martin F./10877 Wilshire Blvd., Suite 1600 Los Angeles, California 90024 / US;
- CAMPBELL, Bill/10877 Wilshire Blvd., Suite 1600 Los Angeles, California 90024 / US;
- GIUNTOLI, David M./10877 Wilshire Blvd., Suite 1600 Los Angeles, California 90024 / US;
- RAPTIS, Mark/10877 Wilshire Blvd., Suite 1600 Los Angeles, California 90024 US; ROSS, Graham O./10877 Wilshire Blvd., Suite 1600 Los Angeles, California 90024 / US,
- (74) Ditika Shehi// Emin Duraku; Nd. 011; Njësia Administrative Nr. 5; Njesia bashkiake nr. 5; 1019; TIRANË
- (57) 1. Një element i shkëputshëm (100) i konfiguruar për t'u lidhur me një skaner lagështie nën-epidermale (SEM), elementi i shkëputshëm përfshin:
- një trup (102) që përfshin një vrimë dhe një xhep mbajtës, ku xhepi mbajtës përfshin një sipërfaqe referimi; dhe
 - një montim i bordit të qarkut të printuar (PCBA) që përbëhet nga një bord qarku i printuar (PCB), PCB (120) është një sensor që ka një skaj të jashtëm dhe një kontaktor të lidhur me PCB, ku një pjesë e kontaktorit shtrihet përtej skajit të jashtëm të PCB, dhe
 - ku pjesa e kontaktorit që shtrihet përtej skajit të jashtëm të PCB-së është në kontakt me sipërfaqen e referencës.
2. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 1, ku:
- trupi përbëhet nga një sipërfaqe e sipërme;
 - PCB përbëhet nga një trashësi; dhe
 - sipërfaqja e referencës është paralele me sipërfaqen e sipërme dhe zhvendoset nga sipërfaqja e sipërme me një distancë nga sipërfaqja e referencës në sipërfaqen e sipërme, dhe distanca është e barabartë me trashësinë e PCB-së.
3. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 1, ku sensori zgjidhet nga grupi i përbërë nga një sensor bioimpedance, një fotodetektor, një sensor temperature, një sensor pH, një sensor perspirimi, një sensor tejzanor, një sensor stimulues i rritjes së kockave dhe kombinime të tyre.
4. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 1, ku PCB-ja futet në xhepin mbajtës dhe mbahet në vend nga një mbajtës që përbëhet nga një mori kapsesh(tabs).
5. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 4, ku mbajtësi është një element pozicionimi mekanik.
6. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 4, ku mbajtësi është një element qarku përcjellës.
7. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 4, ku mbajtësi përfshin një ose më shumë elementë përçues dhe një ose më shumë elementë jopërçues.
8. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 4, ku mbajtësi përfshin një veçori mbajtëse të deformueshme të konfiguruar për të mbuluar një pjesë të një ose më shumë kapseve(tabs) të mbajtësit.
9. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 4, ku mbajtësi është i formuar nga metali.
10. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 4, ku mbajtësi është i formuar nga plastika.
11. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 1, ku sensori përbëhet nga dy elektroda dhe mat biokapacitancën, ku dy elektroda përbëhen nga një elektrodë qendrore dhe një elektrodë toroidale, ku elektroda qendrore dhe elektroda toroidale kanë një orientim koncentrik.
12. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 11, ku dy elektroda ndahen nga një hapsire prej rreth 2,921 mm (0,0115 inç).
13. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 11, ku elektroda qendrore ka një diametër prej rreth

4,318 mm (0,17 inç).

14. Elementi i shkëputshëm i pretendimit 11, ku elektroda toroidale ka një diametër të brendshëm prej rreth 10,16 mm (0,4 inç) dhe një diametër të jashtëm prej rreth 12,7 mm (0,5 inç).

(11) **12348**

(97) EP4127465/ 07.02.2024

(96) 20737569.2/ 30.06.2020

(22) 03.05.2024

(21) [AL/P/2024/397](#)

(54) **METODE PER MONITORIMIN E PARASHIKUESHEM TE GJENDJES SE TURBINAVE ME ERË;**

01.10.2024

(71) Fluence Energy, LLC/4601 N. Fairfax Drive, Suite 600 Arlington, VA 22203 US

(72) PIZZA, Gianmarco/8008 Zürich / CH, JARLSKOG, Eskil/8008 Zürich / CH,

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

(57) 1. Një metodë për monitorimin parashikues të gjendjes së turbinave me erë, metoda përfshin hapat e:

- (11) zgjedhjen e të paktën një turbine me erë brenda një ferme me erë (wind farm) dhe të paktën një komponent të turbinës së erës;
- (12) marrjen e të dhënave SCADA që përfshijnë të dhëna operationale të fermes me erë gjatë një periudhe kohore të parazgjedhur, ku të dhënat SCADA përfshijnë vlerat e temperaturës të të paktën një komponenti të turbinës së erës gjatë periudhës kohore të parazgjedhur;
- (13) përpunimi i të dhënave SCADA që përfshijnë llogaritjen e të dhënave diferenciale, ku të dhënat diferenciale janë një ndryshim midis vlerave të temperaturës së komponentit të zgjedhur të turbinës me erë të turbinës së zgjedhur me erë dhe një temperaturë mesatare të komponentit të përzgjedhur të turbinës së erës në të paktën dy turbina me erë në fermën me erë;
- përcaktimin e një periudhe kohore monitorimi për monitorimin e komponentit, ku intervali kohor i monitorimit është më i shkurtër se periudha kohore e parazgjedhur;
- (14) nxjerrja e veçorive, ku nxjerrja e veçorive përfshin llogaritjen e të paktën një statistike të paracaktuar të të dhënave diferenciale gjatë periudhës kohore të monitorimit dhe ruajtjen e statistikave të paracaktuara si veçori monitoruese;
- (15) testimi nëse të paktën një veçori monitorimi tejkalon një vlerë pragu, e karakterizuar në atë që hapi i nxjerrjes së veçorive përfshin më tej llogaritjen e të paktën një statistike të paracaktuar të të dhënave diferenciale gjatë një periudhe kohore referencë, ku periudha kohore e referencës është në mbivendosje së paku pjesërisht me periudhën kohore të monitorimit, dhe ruajtja e statistikave të paracaktuara si tipar referencë, ku vlera e pragut është funksion i të paktën një tipari referencë.

2. Metoda e pretendimit 1 që përfshin më tej hapin e dërgimit të një alarmi në rastin që të paktën një veçori monitorimi tejkalon vlerën e saj përkatëse të pragut.

3. Metoda e secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku statistikat e paracaktuara përfshijnë një ose kombinimin e: interpolimit linear, mesatares dhe devijimit standard të të dhënave diferenciale.
4. Metoda e secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku hapi i testimit përfshin më tej llogaritjen e numrit total të pikave të të dhënave diferenciale gjatë periudhës kohore të monitorimit dhe/ose periudhës kohore të referencës.
5. Metoda e secilit prej pretendimeve të mëparshme që përfshin më tej hapin e filtrimit të të dhënave SCADA për të eliminuar të dhënat e fuqisë së ulët, ku të dhënat e fuqisë së ulët përcaktohen bazuar në një prag fuqie të parazgjedhur.
6. Metoda e secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku hapi i përpunimit të të dhënave SCADA përfshin më tej mesataren e të dhënave SCADA për një periudhë kohore të paracaktuar.
7. Metoda e pretendimit 6, ku mesatarja kryhet gjatë periudhës që varion nga një orë në një vit.
8. Metoda e secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku temperatura mesatare e komponentit të turbinës së erës llogaritet mbi të gjitha turbinat e erës në fermën e erës që janë të të njëjtit model.
9. Metoda e secilit prej pretendimeve të mësipërme ku komponenti i turbinës me erë është një nga kushinetat kryesore, gjeneratori, sistemi hidraulik i vajit, inverteri, transformatori dhe kutia e shpejtësisë.
10. Metoda e secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku periudha kohore e parazgjedhur është më e gjatë se një vit.
11. Metoda e secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku tipari i monitorimit është mesatarja njëditore ose mesatare njëmujore e të dhënave diferenciale.
12. Metoda e secilit prej pretendimeve 1 deri në 10, ku tipari i monitorimit është mesatarja njëjavore ose mesatare njëmujore e të dhënave diferenciale, dhe/ose ku tipari i referencës është mesatarja njëjavore ose njëmujore e të dhënave diferenciale.
13. Metoda e secilit prej pretendimeve 1 deri në 10, ku tipari i monitorimit dhe/ose tipari i referencës është pjerrësia e interpolimit linear të të dhënave diferenciale.
14. Metoda e pretendimit 13, ku pjerrësia llogaritet për të paktën një nga periudhat kohore me një kohëzgjatje prej gjysmë muaji, një muaji, tre muajsh, gjashtë muajsh dhe nëntë muajsh.
15. Një medium ruajtjeje i lexueshëm nga kompjuteri që përmban udhëzime, të cilat kur ekzekutohen nga një kompjuter, bëjnë që kompjuteri të kryejë hapat e metodës së secilit prej pretendimeve 1 deri në 14.

(11) **12349**

(97) EP3941616/ 08.05.2024

(96) 20713763.9/ 17.03.2020

(22) 11.07.2024

(21) [AL/P/2024/398](#)

(54) **PAJISJE KONTAKTUESE NDËRMJET GAZIT-GJENDJES SË NGURTË**
01.10.2024

(30) NL 2022774 20/03/2019

(71) YILKINS B.V./ Ter Borchlaan 7b

9728 XA Groningen / NL,

(72) BERGMAN, Peter Christiaan Albert/2, Groenland 1759 XB CALLANTSOOG / NL;
OLTVOORT, Evert-Jan/182, Diepenveenseweg 7413 AW DEVENTER / NL,;BOERS,
Robert Johan/24, De Magistraat 7271 ZN BORCULO / NL,

(74) Ela Panidha

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

(57) 1. Pajisje (10) për të trajtuar një fluks materialit grimcor nëpërmjet kontaktit me një fluks gazi, që përmban një zgavër (12) që përcakton një dhomë trajtimi (18) dhe që ka një gyp për hyrjen e gazit (26) për të futur një fluks gazi në një hapësirë (20) të dhomës së trajtimit (18), ku dhoma e trajtimit (18) përmban hapësirën (20), të sistemuar në pjesën e poshtme të dhomës së trajtimit (18), një zonë kontakti (22), të sistemuar përmbi hapësirën (20), për të kontaktuar fluksin e materialit grimcor me fluksin e gazit, ku hapësira (20) dhe zona e kontaktit (22) janë të ndara nga një pllakë shpërndarëse e gazit (28), ku zona e kontaktit (22) përmban një shteg kontaktues për kontaktin ndërmjet fluksit të materialit grimcor dhe fluksit të gazit, ku zona e kontaktit ka ndarje cilindrike të shumta (34) që ngrihen nga pllaka shpërndarëse e gazit (30) duke ndarë një seksion të brendshëm (36) të shtegut kontaktues nga një seksion i jashtëm unazor fqinj (38; 40), ku secila ndarje (34) është e pajisur me një kanal transferues (50) të konfiguruar për të lejuar kalimin e materialit grimcor nga një seksion i brendshëm (36) tek një seksion i jashtëm unazor fqinj (38; 40) i shtegut kontaktues të ndarë nga ndarja përkatëse, ku seksioni i brendshëm (36) i shtegut kontaktues është një seksion i brendshëm unazor (36), dhe ku kanali transferues (50) i një ndarjeje të brendshme (34) është në pjesën e sipërme të kanalit transferues (50) në një ndarje të jashtme fqinje (34) dhe të paktën 270° larg ashtu siç vërehet në drejtimin e zhvendosjes së materialit grimcor në seksionin unazor (36, 38) të shtegut kontaktues ndërmjet ndarjeve fqinje (34). ku pllaka shpërndarëse e gazit (30) është e pajisur me çarje (32) të konfiguruar për të lejuar kalimin e fluksit të gazit nga hapësira (20) në zonën e kontaktit (22) në një drejtim të sipërm të pjerrët për të përcaktuar një zhvendosje të materialit grimcor në një drejtim zhvendosës përgjatë shtegut kontaktues në një zonë kontakti (22), zgavra (12) për më tej përmban një gyp hyrës (44) për të furnizuar materialin grimcor në seksionin e brendshëm (36) të shtegut kontaktues në një pozicion furnizues të vendosur në pjesën e sipërme të kanalit transferues (50) në një ndarje fqinje (34) ashtu siç vërehet në drejtimin e zhvendosjes së materialit grimcor në seksionin e brendshëm të shtegut kontaktues; ku pozicioni i furnizimit në seksionin e brendshëm (36) të shtegut kontaktues dhe kanali transferues (50) në ndarjen fqinje (38) janë të paktën 270° larg ashtu siç vërehet në drejtimin e zhvendosjes së materialit grimcor në seksionin e brendshëm (36) të shtegut kontaktues, dhe një gyp dalës (42) për shkarkimin e materialit grimcor të trajtuar nga seksioni i jashtëm unazor (40) i shtegut kontaktues në një pozicion shkarkimi të pozicionuar në pjesën e poshtme e kanalit transferues (50) në një ndarje fqinje (34) ashtu siç vërehet në drejtimin e zhvendosjes së materialit grimcor në seksionin e jashtëm unazor (40) të shtegut kontaktues, ku pozicioni shkarkues në seksionin e jashtëm unazor (40) të shtegut kontaktues dhe kanali transferues (50) në ndarjen fqinje (34) janë të paktën 270° larg ashtu siç vërehet në drejtimin e zhvendosjes së materialit grimcor në seksionin e jashtëm unazor (40) të shtegut kontaktues.

2. Pajisje sipas pretendimit 1, ku gypi për hyrjen e gazit (26) përmban një tub qendror (28) që shtrihet gjatë një zone kontakti (22) në hapësirën e gazit (20), ku tubi (28) kufi-zon anën e brendshme të seksionit të brendshëm unazor (36) të shtegut kontaktues.

3. Pajisje sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku kanali transferues (50) në një

ndarje të jashtme (34) është fqinj me kanalin transferues (50) në ndarjen e bendshme fqinje (34) ashtu siç vërehet në një drejtim të kundërt me drejtimin e zhvendosjes së materialit grimcor në seksionin unazor (36, 38) të shtegut kontaktues nërmjet ndarjeve fqinje (50).

4. Pajisje sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku pllaka shpërndarëse e gazit (30) përmban kanale në formë çarjesh (32) të drejtuara nga jashtë, që janë sistemuar në seksione unazore.

5. Pajisje sipas pretendimit 4, ku në secilin seksion unazor çarjet (32) janë sistemuar në një kënd rrezor në raport me rrezën e pllakës shpërndarëse të gazit (30), ku preferueshëm këndi rrezor i çarjeve (32) zvogëlohet hap pas hapi nga seksioni unazor i brendshëm (36) tek seksioni unazor i jashtëm (40).

6. Pajisje sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku pllaka shpërndarëse e gazit (30) përmban kanale në formë çarjesh (32) të drejtuara nga jashtë, që janë sistemuar në seksione unazore, ku çarjet (32) kanë një kënd aksial në raport me aksin e zonës së kontaktit në drejtimin e fluksit të materialit grimcor.

7. Pajisje sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku pllaka shpërndarëse e gazit (30) përmban kanale në formë çarjesh (32) që janë sistemuar në seksione unazore, ku gjerësia e një kanali në formë çarjeje (32) zmadhohet nga skaji i saj i brendshëm tek skaji i saj i jashtëm.

8. Pajisje sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme ku hapësira (20) përmban një kolektor (66), të sistemuar poshtë pllakës shpërndarëse të gazit (30), që ka kanale kolektori (78; 80) që janë të rregullueshme në madhësi.

9. Pajisje sipas pretendimit 8, ku kolektori (66) përmban seksione të poshtme të pllakës unazore (76) që kanë kanale të poshtme të kolektorit (80) dhe seksione të pllakës unazore të sipërme (72) që kanë kanale të sipërme të kolektorit (78), ku seksionet e pllakave unazore bashkëpunuese të poshtme dhe të sipërme (72, 76) mund të lëvizin koncentrikisht në raport me njëri-tjetrin.

10. Pajisje sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme 8 - 9, ku kanalet e kolektorit (78, 80) kanë një konfigurim të çarjes me seksion hark.

11. Pajisje sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku seksioni unazor i jashtëm (40) i shtegut kontaktues ka një deflektor (52) për ta drejtuar materialin grimcor të trajtuar në gypin dalës të shkarkimit (42).

12. Pajisje sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku një kanal transferues (50) ka një madhësi të rregullueshme.

13. Pajisje sipas pretendimit 12, ku skaji i poshtëm (98) i një kanali transferues (50) në një ndarje (34) ka një lartësi të rregullueshme përmbi pllakën shpërndarëse të gazit (30).

14. Pajisje sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku skaji i ngritur në pjesën e poshtme të kanalit transferues (50) ka një pjesë (94) që është pjerrtazi në drejtimin e fluksit të materialit grimcor ngjitur me kanalin.

15. Pajisje sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku pjesa e sipërme e një ndarjeje është e pajisur me një mbajtëse (64) për të parandaluar kalimin e materialit grimcor mbi skajin e sipërm nga një seksion i brendshëm në një seksion të jashtëm fqinj.

16. Metodë për të trajtuar materialin grimcor duke e kontaktuar materialin grimcor me një gaz ose duke e trajtuar gazin e përfshirë në një pajisje (10) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku trajtimi i përmendur është përzgjedhur nga grupi që përmban trajtimin termik të materialit biomasë grimcore që përfshin ftohjen, tharjen, pjekjen me nxehtësi, pirolizën, djegien dhe/ose gazifikimin e tij; trajtimin kimik që përfshin trajtimin katalitik, dhe ftohjen ose tharjen e ushqimit ose të ushqimoreve, ndarjen e materialit grimcor në fraksione bazuar në formën, masën, përmasën dhe/ose dendësinë, që përmban hapat e • dërgimin e materialit

grimcor në seksionin e brendshëm unazor (36) të shtegut kontaktues në pozicionin e furnizimit në pjesën e sipërme të kanalit transferues (50) në një ndarje fqinjë (34) ashtu siç vërehet në drejtimin e zhvendosjes së materialit grimcor në seksionin e brendshëm të shtegut kon-taktues; • futjen e një rrjedhe fluksi gazi përmes gypit për hyrjen e gazit (26) në hapësirën (20) të dhomës së trajtimit (18) dhe duke e kaluar gazin përmes çar-jeve (32) të pllakës shpërndarëse të gazit (30) drejt zonës së kontaktit (22) ; • zhvendosjen e materialit grimcor nga fluksi i gazit nga pozicioni i furnizimit përgjatë shtegut kontaktues drejt pozicionit të shkarkimit në seksionin e jashtëm unazor (40), dhe • shkarkimin e materialit grimcor të përpunuar nga pjesa e jashtme unazore (40) përmes një gypi dalës (42) në pozicionin e shkarkimit.

(11) **12350**

(97) EP3057992/ 17.04.2024

(96) 14853737.6/ 14.10.2014

(22) 12.07.2024

(21) [AL/P/2024/399](#)

(54) **ANTITRUP NJEREZOR KUNDER LLOJEVE ADAMT TE TIPIT- AGREKANAZE PER TERAPITE E SEMUNDJEVE QE LIDHEN ME AGREKANAZEN;**

01.10.2024

(30) US 201361891087 P 15/10/2013

(71) GeneFrontier Corporation/SHARP Kashiwa Building, 4F273-1 KashiwaKashiwa-shiChiba 277-0005 JP; Keio University/15-45, Mita 2-chome Minato-ku Tokyo 108-8345 JP

(72) MIYAKOSHI, Akira/c/o GeneFrontier Corporation, Todai-Kashiwa Venture Plaza Rm No. 308, 5-4-19 Kashiwa-no-Ha Kashiwa-shi, Chiba 277-0882 / JP;

NAKAMURA, Mikiko/c/o GeneFrontier Corporation, Todai-Kashiwa Venture Plaza Rm No. 308,5-4-19 Kashiwa-no-Ha Kashiwa-shi, Chiba 277-0882 / JP;

KOJOH, Kanehisa/c/o GeneFrontier Corporation, Todai-Kashiwa Venture Plaza Rm No. 308, 5-4-19 Kashiwa-no-Ha Kashiwa-shi, Chiba 277-0882 / JP;

MOCHIZUKI, Satsuki/c/o School of Medicine KEIO UNIVERSITY 35 Shinanomachi Shinjuku-ku Tokyo 160-8582 / JP;

OKADA, Yasunori/c/o School of Medicine KEIO UNIVERSITY 35 Shinanomachi Shinjuku-ku Tokyo 160-8582 / JP,

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

(57) 1. Një antitrip që lidhet në mënyrë specifike me ADAMTS4 njerëzore në një epitop që përbëhet nga sekuenca e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 9 dhe pengon aktivitetin e agrekanazës së ADAMTS4 njerëzore dhe ADAMTS5 njerëzore.

2. Antitripi sipas pretendimit 1, i cili përmban një rajon të ndryshueshëm zinxhiri (vargu) të lehtë dhe një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të rëndë, ku:

rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të lehtë përmban CDR1 që përmban sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 1, CDR2 që përmban sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 2 dhe CDR3 që përmban sekuencën

aminoacide të përshkruar në SEQ ID NO: 3, dhe rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të rëndë përmban CDR1 që përmban sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 4, CDR2 që përmban sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 5 dhe CDR3 që përmban sekuencën aminoacide të përshkruar në SEQ ID NO: 6.

3. Antitrupi sipas pretendimit 2, ku rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të lehtë përmban sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 7 dhe rajoni i ndryshueshëm i zinxhirit të rëndë përmban sekuencën e aminoacideve të përshkruar në SEQ ID NO: 8.
4. Antitrupi sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 3, i cili është një antitrup njerëzor.
5. Një përbërje farmaceutike e cila përmban antitrupin sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 4.
6. Një polinukleotid që kodon antitrupin sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 4.
7. Një vektor që përmban polinukleotidin sipas pretendimit 6.
8. Një transformues që përmban vektorin sipas pretendimit 7.
9. Antitrupi sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 4, për përdorim në profilaksinë ose trajtimin e artritit.
10. Përbërja farmaceutike sipas pretendimit 5, për përdorim në profilaksinë ose trajtimin e artritit.

(11) **12354**

(97) EP4097099/ 26.06.2024

(96) 21751080.9/ 05.02.2021

(22) 18.07.2024

(21) [AL/P/2024/407](#)

(54) **AGONISTËT HETEROCIKLIK GLP-1**

22.10.2024

(30) CN PCT/CN2020/074537 07/02/2020, CN PCT/CN2020/109304 14/08/2020

(71) Gasherbrum Bio, Inc./ 601 Gateway Blvd., Suite 900

South San Francisco, CA 94080 / US,

(72) MENG, Qinghua/5th Floor No. 1 South Bldg. 4560 JinKe Rd Zhangjiang Hi-Tech Park Shanghai 201210 / CN;

LIN, Xichen/5th Floor No. 1 South Bldg. 4560 JinKe Rd Zhangjiang Hi-Tech Park Shanghai 201210 / CN;

ZHANG, Haizhen/5th Floor No. 1 South Bldg. 4560 JinKe Rd Zhangjiang Hi-Tech Park Shanghai 201210 / CN;

XING, Weiqiang/5th Floor No. 1 South Bldg. 4560 JinKe Rd Zhangjiang Hi-Tech Park

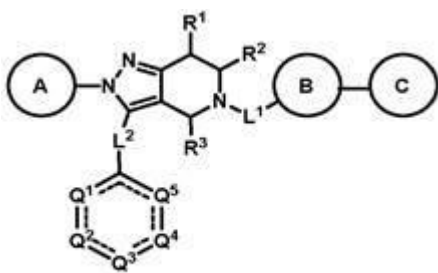
Shanghai 201210 / CN; LEI, Hui/5th Floor No. 1 South Bldg. 4560 JinKe Rd Zhangjiang

Hi-Tech Park Shanghai 201210 / CN;

JENNINGS, Andrew/2145 Clement St. San Francisco, California 94121 / US,

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

(57) 1. Një përbërës i Formulës (I) :



Formula (I)

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme ose një tretës i tij, ku:

Q1, Q2, Q3, Q4, dhe Q5 janë përcaktuar sipas (AA) ose (BB) si më poshtë:

(AA)

Q1 dhe Q5 janë zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga N, CH, dhe CRQA. Q2, Q3, dhe Q4 janë zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga N, CH, CRQA, dhe CRQB, me kusht që të paktën një nga Q2, Q3, dhe Q4 është CRQB.

secila ---- është një lidhje tek ose lidhje çift, me kusht që unaza që përfshin Q1-Q5 është aromatike.

(BB)

Q1 është një lidhje.

Q2, Q3, Q4, dhe Q5 janë zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga O, S, N, NH, NRc, CH, CRQA, dhe CRQB, me kusht që të paktën një nga Q2, Q3, Q4, dhe Q5 është CRQB.

secila ---- është një lidhje tek ose lidhje çift, me kusht që unaza që përfshin Q1-Q5 është aromatike.

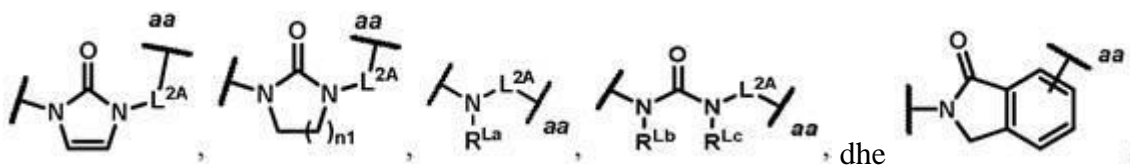
RQB është P(=O) RaRb, ku Ra dhe Rb janë zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga C1-6 alkil i cili sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-6 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga C1-6 alkoksi, C3-6 cikloalkil, dhe halo; C3-6 cikloalkil sipas dëshirës i zëvendësuar nga 1-3 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga C1-3 alkil dhe halo; dhe C6-10 aril sipas dëshirës i zëvendësuar nga 1-3 C1-3 alkil të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose

Ra dhe Rb marrë së bashku me atomin e fosforit tek i cili secili është lidhur formojnë një unazë që përfshin nga 5-8 atome unazore, ku nga 0-2 atome unazore (përveç fosforit të lidhur me Ra dhe Rb) janë heteroatome secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: O, S, dhe N, ku unaza sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-3 C1-6 alkil të zgjedhur në mënyrë të pavarur.

secila RQA është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbër nga: (a) halo; (b) cian; (c) OH; (d) -NRcRd; (e) C(=O) NRcRd; (f) S(=O) 0-2Re; (g) C1-6 alkil sipas dëshirës i zëvendësuar nga 1-6 Rf të zgjedhur në mënyrë të pavarur; (h) C1-6 alkoksi sipas dëshirës i zëvendësuar nga 1-6 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: hidroksi, halo, dhe C1-6 alkoksi; (i) 3-12 anëtarë heterociklil sipas dëshirës të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues secili të zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga C1-6 alkil dhe C(=O) (C1-6 alkil) ; (j) C6-10 aril sipas dëshirës i zëvendësuar nga 1-3 C(=O) (C1-6 alkil) të zgjedhur në mënyrë të pavarur; dhe (k) 5-10 anëtarë heteroaril sipas dëshirës të zëvendësuar nga 1-6 Rg të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose një çift i RQA në atomet e karbonit ngjitur, marrë bashkë me atomin te i cili secili është

lidhur, formon një unazë që përfshin nga 5-8 atome unazore, ku nga 0-2 atome unazore janë heteroatome secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga O, N, dhe S, ku unaza në fjalë sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-2 grupe Rh të zgjedhur në mënyrë të pavarur;

L2 është zgjedhur prej grupit të përbër nga:



ku aa paraqet pikën e lidhjes në unazën që përmban Q1-Q5.

n1 është një numër i plotë nga 1-3;

L2A është një lidhje ose C1-10 alkilen.

RLa është zgjedhur prej grupit të përbër nga H, C1-6 alkil, dhe C(=O) (C1-6 alkil).

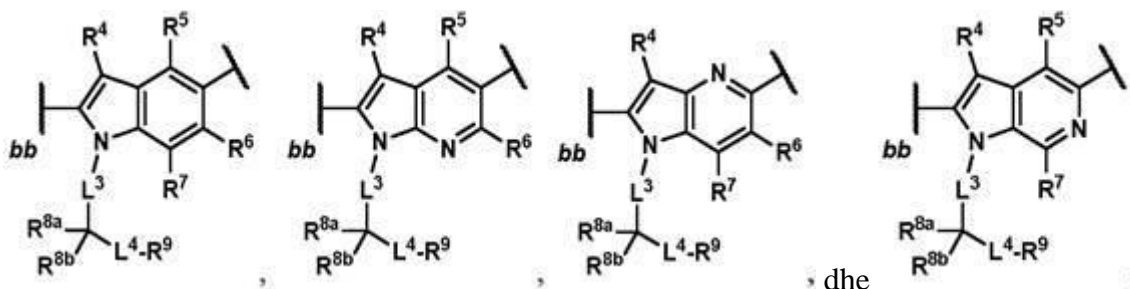
secila RLb dhe RLc është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbër nga H dhe C1-6 alkil.

Unaza A është C6-10 aril, C5-7 cikloalkil, 5-7 anëtarë heterociklil, ose 5-10 anëtarë heteroaril, secili prej tyre sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-5 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga halo, C1-6 alkil, C1-6 haloalkil, dhe C1-6 alkoksi.

R1, R2, dhe R3 janë secila të zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga H dhe C1-6 alkil të cilat sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-6 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga halo, -OH, dhe C1-6 alkoksi.

L1 është zgjedhur prej grupit të përbër nga: -C(=O) -, -CH2-, -CH (C1-6 alkil) -, dhe -S(=O)2,

Unaza B është zgjedhur prej grupit të përbër nga:



ku bb paraqet pikën e lidhjes në L1.

R4, R5, R6, dhe R7 janë zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: H, halo, dhe C1-6 alkil.

L3 është një lidhje ose C1-3 alkilen.

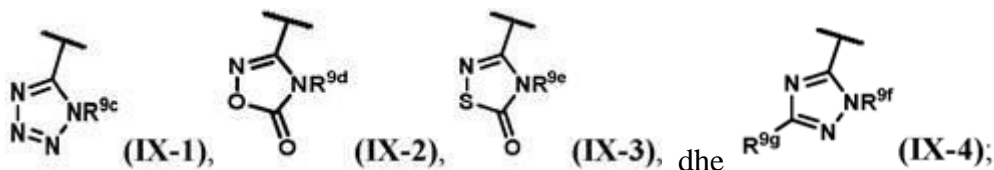
L4 është një lidhje ose C1-5 alkilen.

R8a dhe R8b janë zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: H dhe C1-6 alkil sipas dëshirës të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: halo dhe C3-15 cikloalkil; ose

R8a dhe R8b marrë bashkë me atomin karbon të cili secila është lidhur formojnë një unazë

C3-15 cikloalkil që sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-3 C1-6 alkil të zgjedhur në mënyrë të pavarur, ku C1-6 alkil sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-6 Rf të zgjedhur në mënyrë të pavarur.

R9 është zgjedhur prej grupit të përbër nga: C(=O) OH, C(=O) (OC1-6 alkil), C(=O) NR9aR9b, (IX-1), (IX-2), (IX3), dhe (IX-4) :



R9a është H ose C1-6 alkil;

R9b është H, C1-6 alkil, C(=O) (C1-6 alkil), S(O) 0-2(C1-6 alkil), ose cian;

R9c, R9d R9e, R9f, dhe R9g janë secila të zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: H; C1-6 alkil sipas dëshirës i zëvendësuar nga 1-6 halo dhe C1-6 alkoksi të zgjedhur në mënyrë të pavarur; dhe C(=O) (C1-6 alkil) ;

Unaza C është zgjedhur prej grupit të përbër nga 3-12 anëtarë heterociklil; C3-15 cikloalkil; dhe 5-10 anëtarë heteroaril, secili prej tyre sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-3 RCa;

secila RCa është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbër nga: halo, C1-6 alkil, C1-6 haloalkil, C1-6 alkoksi, dhe NRcRd;

ose një çift i Rca në atomet unazore të njëjtë ose të ndryshëm, marrë bashkë me atomin(et) unazore te i cili secili është lidhur, formon një unazë karbociklike që përmban nga 3-8 atome unazore;

secila Rc dhe Rd janë zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: H, C1-6 alkil, C(=O) (C1-6 alkil), C(=O) (C3-6 cikloalkil), C(=O) O(C1-6 alkil), S(O) 1-2(C1-6 alkil), dhe S(O) 1-2(C3-6 cikloalkil), ku C1-6 alkil, C(=O) (C1-6 alkil), C(=O) (C3-6 cikloalkil), C(=O) O(C1-6 alkil), S(O) 1-2(C1-6 alkil), dhe S(O) 1-2(C3-6 cikloalkil) janë secili sipas dëshirës të zëvendësuar nga 1-6 zëvendësues të zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: - OH, halo, dhe C1-6 alkoksi;

Re është H, C1-6 alkil, ose C1-6 haloalkil;

secila Rf është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbër nga halo, -OH, NRcRd, C1-6 alkoksi, C1-6 haloalkoksi, dhe 3-12 anëtarë heterociklil secili sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-4 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga -OH, C1-6 alkil, dhe 3-12 anëtarë heterociklil;

secila Rg është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbër nga: C1-6 alkil, C1-6 alkoksi, NRcRd, dhe 3 në 12 anëtarë heterociklil sipas dëshirës të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga C1-6 alkil dhe C(=O) C1-6 alkil; dhe

secila Rh është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbër nga halo, cian, C1-6 alkil, C1-6 haloalkil, -OH, NH2, NH(C1-3 alkil), N(C1-3 alkil) 2, C1-3 alkoksi, dhe C1-3 haloalkoksi.

2.Përbërësi i pretendimit 1, ku Q1, Q2, Q3, Q4, dhe Q5 janë përcaktuar sipas (AA).

3.Përbërësi i pretendimit 2, ku

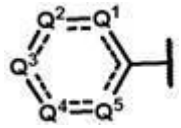
(i) Q3 është CRQB; dhe secila prej Q1, Q2, Q4, dhe Q5 është në mënyrë të pavarur CH ose CRQA; sipas dëshirës ku secila prej Q1, Q2, Q4, dhe Q5 është CH;

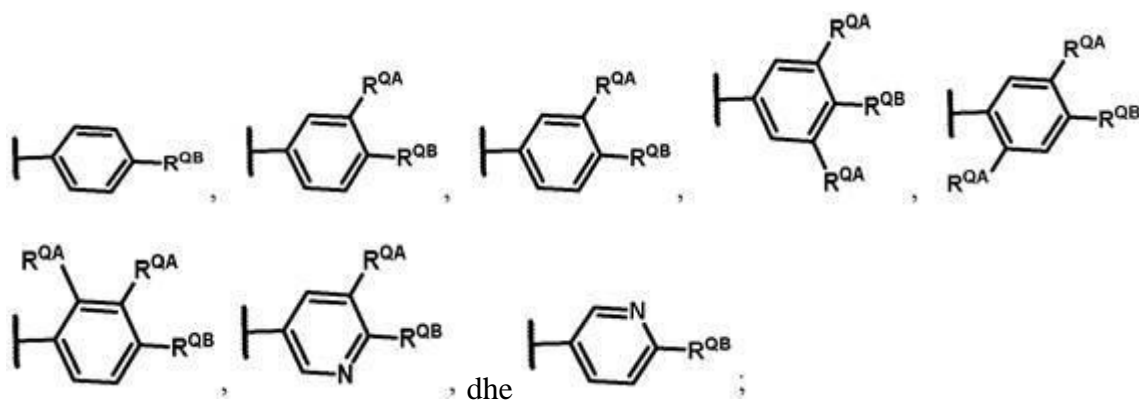
ose sipas dëshirës ku secila prej Q1, Q2, Q4, dhe Q5 është CRQA; dhe secila e mbetur prej Q1, Q2, Q4, dhe Q5 është CH; për shembull ku Q4 është CRQA; dhe Q1, Q2, dhe Q5 janë CH;

ose sipas dëshirës ku dy prej Q1, Q2, Q4, dhe Q5 janë zgjedhur në mënyrë të pavarur CRQA; dhe secila e mbetur prej Q1, Q2, Q4, dhe Q5 është CH; ose

(ii) Q3 është CRQB; njëra prej Q1, Q2, Q4, dhe Q5 është N; dhe secila e mbetur prej Q1, Q2, Q4, dhe Q5 është në mënyrë të pavarur CH ose CRQA;

sipas dëshirës ku Q4 është N; dhe/ose sipas dëshirës ku Q1, Q2, dhe Q5 janë CH; ose

(iii) Q3 është CRQB; dhe  një pjesë është zgjedhur prej grupit të përbër nga:



ose

(iv) Q4 është CRQB; dhe secila prej Q1, Q2, Q3, dhe Q5 është në mënyrë të pavarur CH ose CRQA.

sipas dëshirës ku secila prej Q1, Q2, Q3, dhe Q5 është CH.

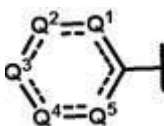
ose sipas dëshirës ku secila prej Q1, Q2, Q3, dhe Q5 është CRQA; dhe secila e mbetur prej Q1, Q2, Q3, dhe Q5 është CH,

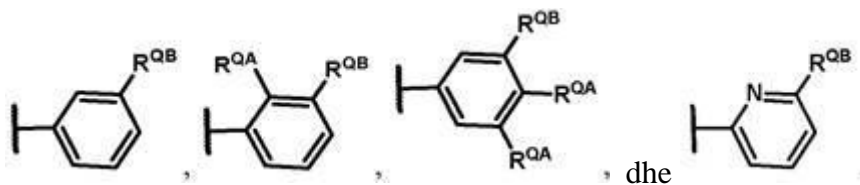
për shembull, ku Q5 është CRQA; dhe Q1, Q2, dhe Q3 janë CH.

ose sipas dëshirës ku dy prej Q1, Q2, Q3, dhe Q5 janë zgjedhur në mënyrë të pavarur CRQA; dhe secila e mbetur prej Q1, Q2, Q3, dhe Q5 është CH.

për shembull ku Q2 dhe Q3 janë zgjedhur në mënyrë të pavarur CRQA; dhe Q1 dhe Q5 janë CH; ose

(v) Q4 është CRQB; njëra nga Q1, Q2, Q3, dhe Q5 është N; dhe secila e mbetur prej Q1, Q2, Q3, dhe Q5 është në mënyrë të pavarur CH ose CRQA; ose

(vi) Q4 është CRQB; dhe  një pjesë është zgjedhur prej grupit të përbër nga:



4. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-3, ku RQB është P(=O) RaRb, ku

- (i) Ra dhe Rb janë zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga C1-6 alkil dhe C3-6 cikloalkil; ose
- (ii) Ra dhe Rb janë në mënyrë të pavarur C1-3 alkil.

sipas dëshirës ku Ra dhe Rb janë të njëjtë ose ku Ra dhe Rb janë të ndryshëm.

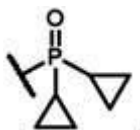
5. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-4 pjesa (i), ose përbërësi i pretendimit 4 pjesa (ii) ku Ra dhe Rb janë të njëjtë, ku RQB është P(=O) Me₂; ose

ku RQB është P(=O) Et₂; ose

ku RQB është P(=O) iPr₂.

6. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-4 pjesa (i), ose përbërësi i pretendimit 4 pjesa (ii) ku Ra dhe Rb janë të ndryshëm, ku RQB është P(=O) (Me) (tBu).

7. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-4 pjesa (i), ku RQB është P(=O) RaRb, ku Ra dhe Rb janë secili në mënyrë të pavarur C3-6 cikloalkil; dhe/ose

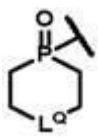


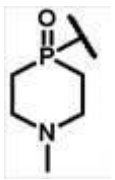
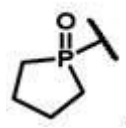
ku RQB është

8. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-3, ku

(i) RQB është P(=O) RaRb, ku Ra dhe Rb marrë së bashku me atomin e fosforit tek i cili secila është lidhur formojnë një unazë që përfshin nga 5-8 atome unazore, ku nga 0-2 atome unazore (përveç fosforit të lidhur te Ra dhe Rb) janë heteroatome secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: O, S, dhe N, ku unaza sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-3 C1-6 alkil të zgjedhur në mënyrë të pavarur; dhe/ose

(ii) RQB është P(=O) RaRb, ku Ra dhe Rb marrë së bashku me atomin e fosforit tek i cili secila është lidhur formojnë një unazë që përfshin nga 5-6 atome unazore, ku nga 0-1 atome unazore (përveç fosforit të lidhur te Ra dhe Rb) është një heteroatom i zgjedhur prej grupit të përbër nga: O, S, dhe N, ku unaza sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-2 C1-6 alkil të zgjedhur në mënyrë të pavarur; dhe/ose

(iii) RQB është  , ku LQ është një lidhje, CH₂, O, S, NH, ose N(C1-6 alkil) ; dhe/ose

(iv) RQB është  ose  .

9. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-8, ku një ekzistencë e RQA është:

- (i) halo; sipas dëshirës ku një ekzistencë e RQA është -F; ose
- (ii) OH; ose
- (iii) NRcRd; sipas dëshirës ku një ekzistencë e RQA është

- (a) NH(C1-3 alkil) ; ose
- (b) NH₂; ose
- (c) N(C1-3 alkil) 2; ose

(d) i zgjedhur prej grupit të përbër nga NHC(=O) (C1-6 alkil), NHC(=O) (C3-6 cikloalkil), NHC(=O) O(C1-6 alkil), NHS(O) 1-2(C1-6 alkil), dhe NHS(O) 1-2(C3-6 cikloalkil) ; sipas dëshirës ku një ekzistencë e RQA është NHC(=O) (C1-3 alkil), NHC(=O) (C3-6 cikloalkil), ose NHS(O) 2(C1-3 alkil) ; ose

(iv) 5-6 anëtarë heterociklil sipas dëshirës të zëvendësuar me një ose më shumë zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga C1-6 alkil dhe C(=O) (C1-6 alkil) ; sipas dëshirës ku një ekzistencë e RQA është morfolinil; ose

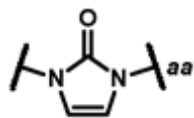
(v) C1-6 alkoksi sipas dëshirës i zëvendësuar nga 1-6 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: hidroksi, halo, dhe C1-6 alkoksi; ose

(vi) C1-6 alkoksi sipas dëshirës i zëvendësuar nga 1-6 halo i zgjedhur në mënyrë të pavarur; sipas dëshirës ku RQA është -Ome, -OCF₃, ose -OCHF₂; ose

(vii) C1-6 alkil sipas dëshirës i zëvendësuar nga 1-6 Rf të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose

C1-3 alkil ose C1-3 alkil i zëvendësuar nga 1-6 halo i zgjedhur në mënyrë të pavarur, sipas dëshirës ku RQA është metil, -CF₃, ose -CHF₂.

10. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-9, ku L2 është



11. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-10, ku Unaza A është

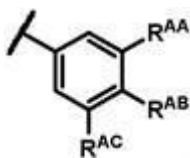
(i) C6-10 aril ose 5-10 anëtarë heteroaril, secili prej tyre sipas dëshirës zëvendësohet me nga 1-4 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga halo, C1-6 alkil, C1-6 haloalkil, dhe C1-6 alkoksi; ose

(ii) fenil ose piridil, secili prej tyre sipas dëshirës zëvendësohet me nga 2-4 zëvendësues

secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga halo, C1-6 alkil, C1-6 haloalkil, dhe C1-6 alkoksi; ose

(iii) fenil, i cili sipas dëshirës zëvendësohet me nga 2-4 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga halo dhe C1-6 alkil; ose

(iv) piridil, i cili sipas dëshirës zëvendësohet me nga 2-4 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga halo dhe C1-6 alkil; ose



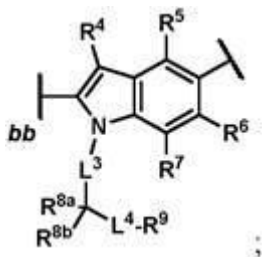
, ku RAA, RAB, dhe RAC janë në mënyrë të pavarur halo ose C1-6 alkil.

12. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-11, ku

(i) R1 dhe R2 janë H; dhe R3 është C1-6 alkil; sipas dëshirës ku R3 është metil; dhe/ose

(ii) L1 është C(=O); dhe/ose

(iii) Unaza B është



dhe/ose

(iv) R4, R5, dhe R6 janë secila H; dhe/ose

(v) R7 është H; dhe/ose

(vi) të dyja L3 dhe L4 janë lidhje.

13. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-12, ku R8a dhe R8b marrë bashkë me atomin te i cili secila është lidhur formojnë:

(i) një unazë C3-8 cikloalkili e cila sipas dëshirës zëvendësohet me nga 1-2 C1-6 alkil të zgjedhur në mënyrë të pavarur, ku C1-6 alkil sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-3 Rf të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose

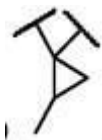
(ii) një unazë C3-5 cikloalkili e cila sipas dëshirës zëvendësohet me nga 1-2 C1-6 alkil të zgjedhur në mënyrë të pavarur, ku C1-6 alkil sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-3 Rf të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose

(iii) një unazë C3-4 cikloalkil e cila sipas dëshirës zëvendësohet me nga 1-2 C1-6 alkil të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose

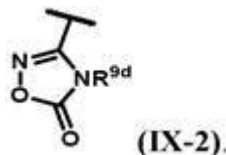
(iv)



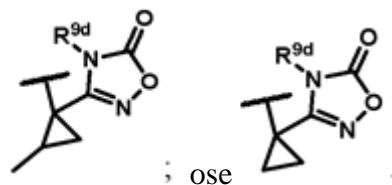
(v)



14. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-13, ku R9 është



15. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-12 pjesa (v), ku L3-C(R8aR8b) -L4-R9 pjesë është:



16. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 14-15, ku R9d është H.

17. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-16, ku Unaza C është

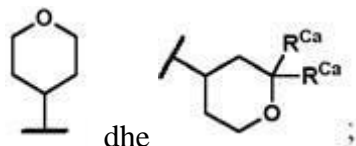
(i) 3-12 anëtarë heterociklil secili sipas dëshirës zëvendësohet me nga 1-3 R_{Ca} të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose

(ii) 4-8 anëtarë heterociklil secili sipas dëshirës zëvendësohet me nga 1-3 R_{Ca} të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose

(iii) 5-6 anëtarë heterociklil secili sipas dëshirës zëvendësohet nga 1-3 R_{Ca} të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose

(iv) tetrahidropirani i cili sipas dëshirës zëvendësohet me nga 1-3 R_{Ca} të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose

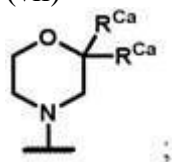
(v) i zgjedhur prej grupit të përbër nga:



ose

(vi) morfolinil i cili sipas dëshirës zëvendësohet me nga 1-3 R_{Ca} të zgjedhur në mënyrë të pavarur; ose

(vii)

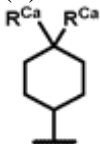


ose

(viii) C3-10 cikloalkil i cili sipas dëshirës zëvendësohet me nga 1-3 R_{Ca}; ose

(ix) C3-8 cikloalkil i cili sipas dëshirës zëvendësohet me nga 1-3 R_{Ca}; ose

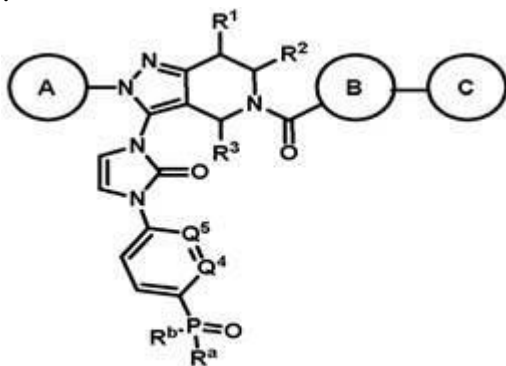
(x)



18. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-17, ku secila R_{Ca} është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi i përbër nga: halo dhe C1-6 alkil.

19. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi i Formulës (I) është një përbërës i Formulës (IA)

:



Formula (IA)

ku Q4 dhe Q5 janë zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: N, CH, dhe CRQA; ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme ose një tretës i tij;

sipas dëshirës ku

(i) secila Q4 dhe Q5 është CH; ose

(ii) Q4 është CRQA; dhe Q5 është CH; ose

(iii) Q4 është N; dhe Q5 është CRQA ose CH, sipas dëshirës ku Q5 është CH; ose

(iv) Q4 është CRQA; dhe Q5 është CRQA.

20. Përbërësi i pretendimit 19, ku

(i) R_a dhe R_b janë secila metil; ose

(ii) R_a dhe R_b janë secila etil; ose

(iii) R_a dhe R_b janë secila izopropil; ose

(iv) R_a është metil; dhe R_b është tert-butil; ose

(v) R_a dhe R_b janë zgjedhur në mënyrë të pavarur C3-6 cikloalkil; ose

(vi) R_a dhe R_b janë të dyja ciklopropil.

21. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 19-20, ku

(i) secila RQA është zgjedhur prej grupit të përbër nga: halo; cian; OH; NR_cR_d; C1-6 alkil sipas dëshirës i zëvendësuar me nga 1-6 R_f të zgjedhur në mënyrë të pavarur; C1-6 alkoksi sipas dëshirës i zëvendësuar me nga 1-6 zëvendësues secili i zgjedhur në mënyrë të pavarur prej grupit të përbër nga: hidroksi, halo, dhe C1-6 alkoksi; dhe 3-12 anëtarë

- (i) R1 dhe R2 janë H; dhe/ose
- (ii) R3 është C1-3 alkil; sipas dëshirës
ku R3 është metil; dhe/ose
- (iii) R4, R5, R6, dhe R7 janë H; dhe/ose
- (iv) R9d është H; dhe/ose
- (v) RAA dhe RAC janë në mënyrë të pavarur C1-6 alkil; sipas dëshirës
ku RAA dhe RAC janë metil; dhe/ose
- (vi) RAB është halo; sipas dëshirës ku RAB është -F; dhe/ose
- (vii) secila RCb është H ose metil, sipas dëshirës ku secila RCb është H.

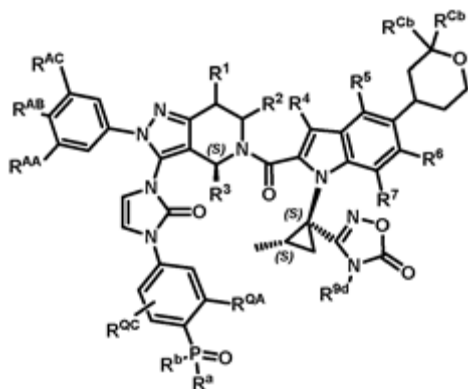
23. Përbërësi i pretendimit 22, ku

- (i) Ra dhe Rb janë në mënyrë të pavarur C1-3 alkil; ose
- (ii) Ra dhe Rb janë metil; ose
- (iii) Ra dhe Rb janë etil; ose
- (iv) Ra dhe Rb janë izopropil; ose
- (v) Ra është metil; dhe Rb është tert-butil; ose
- (vi) Ra dhe Rb janë në mënyrë të pavarur C3-6 cikloalkil; ose
Ra dhe Rb janë secila ciklopropil.

24. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 22-23, ku

- (i) RQA është NRcRd; sipas dëshirës ku RQA është NH(C1-3 alkil) ; dhe/ose
- (ii) RQC është H.

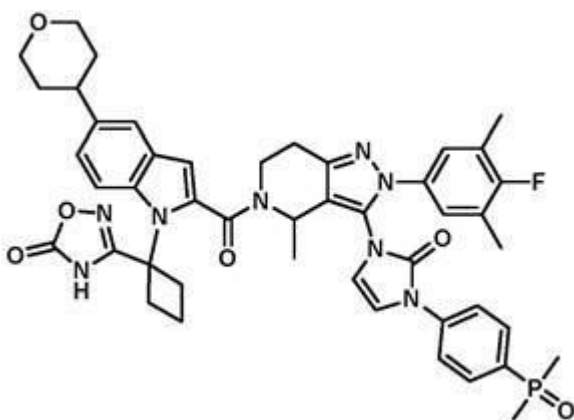
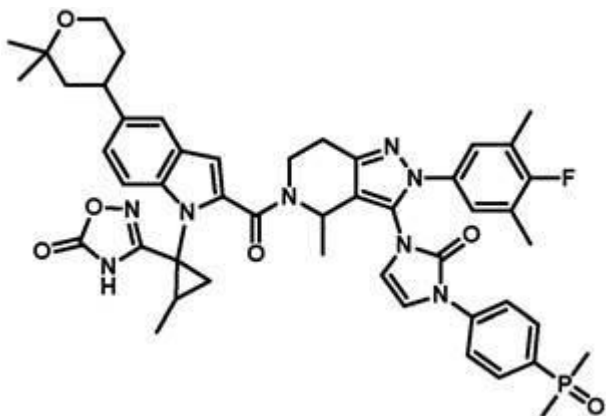
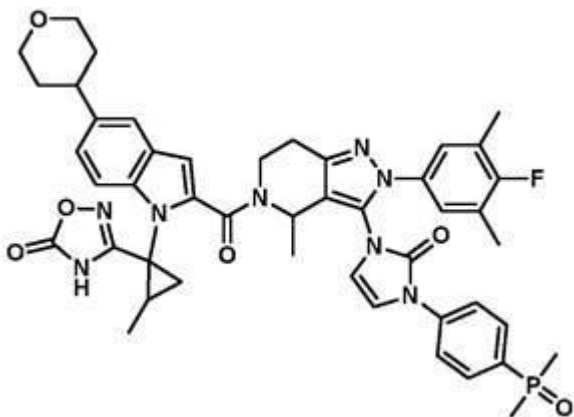
25. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 22-24, ku përbërësi është një përbërës i Formulës (S, S, S) -(ID)

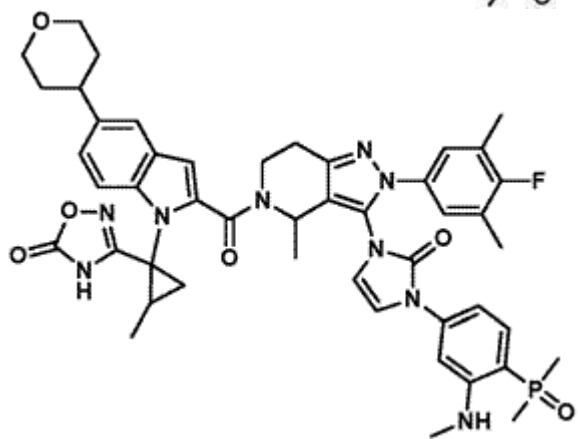
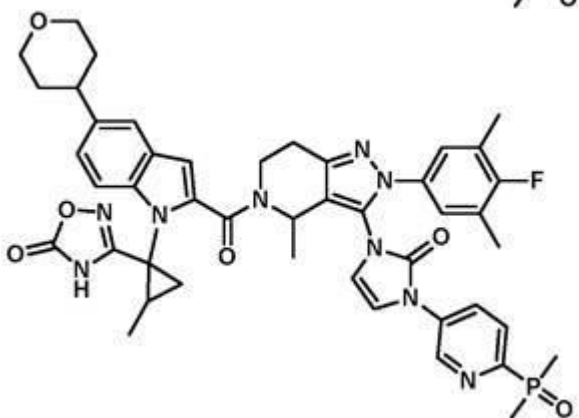
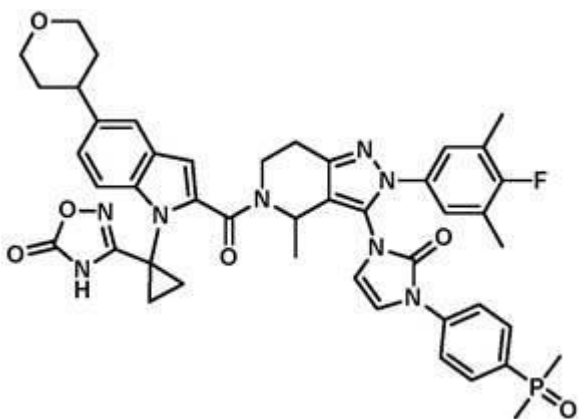


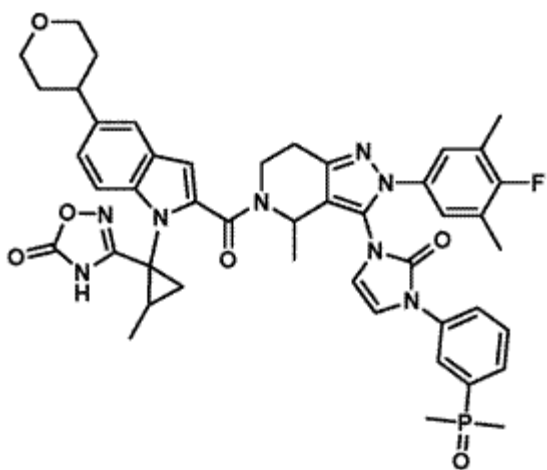
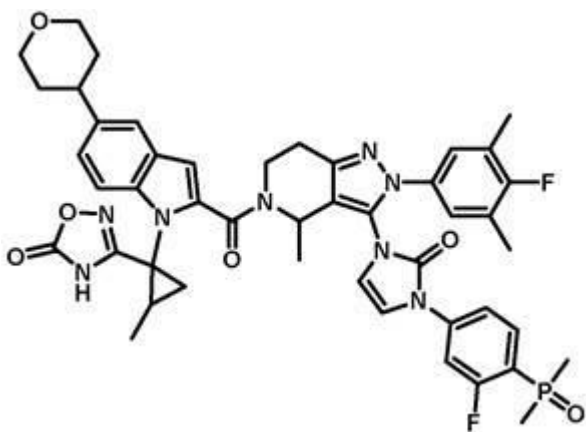
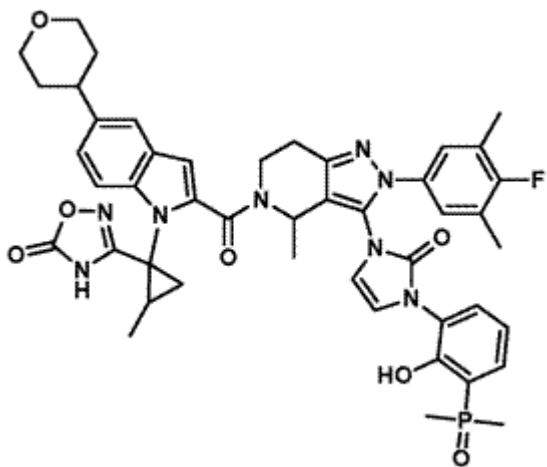
Formula (S, S, S)-(ID)

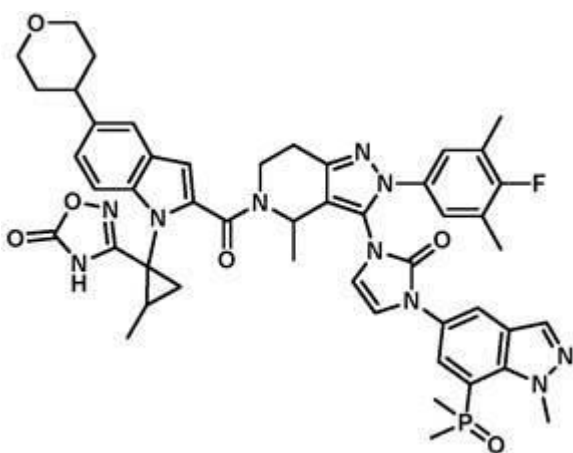
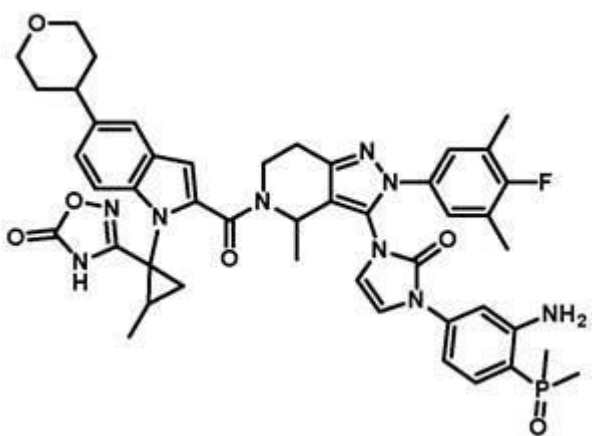
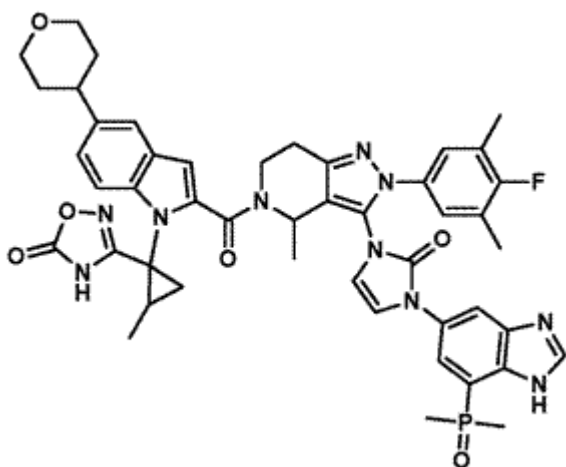
ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, ku R3 është C1-3 alkil.

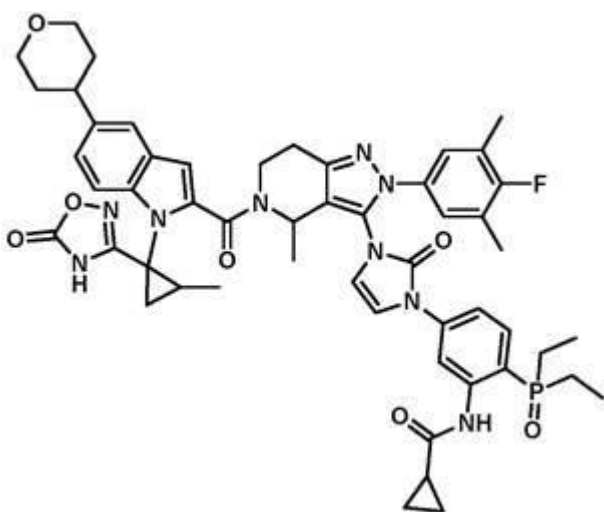
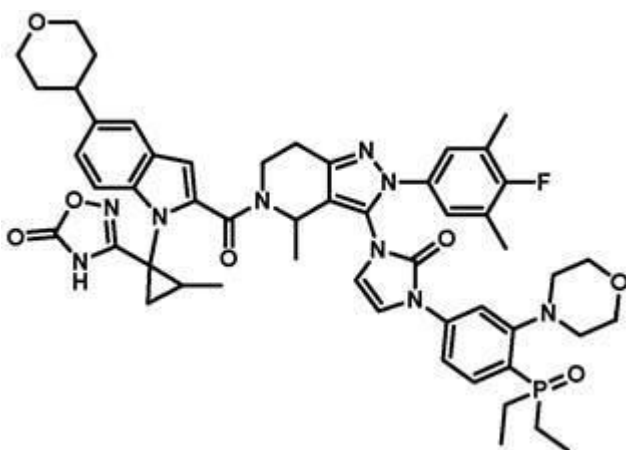
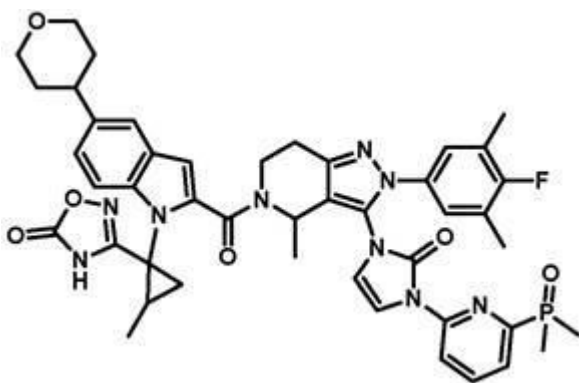
26. Përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-25, ku përbërësi i Formulës I është zgjedhur prej grupit të përbër nga përbërësit:

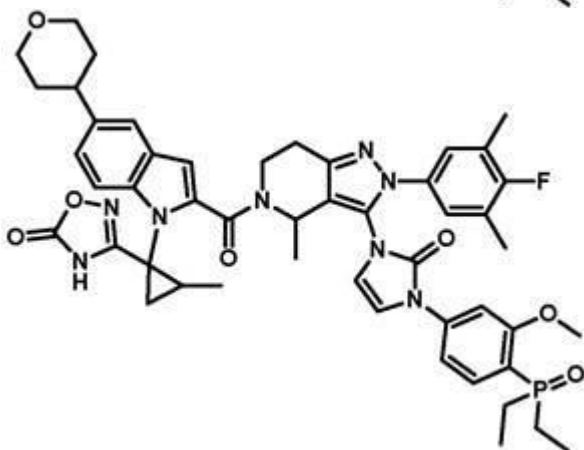
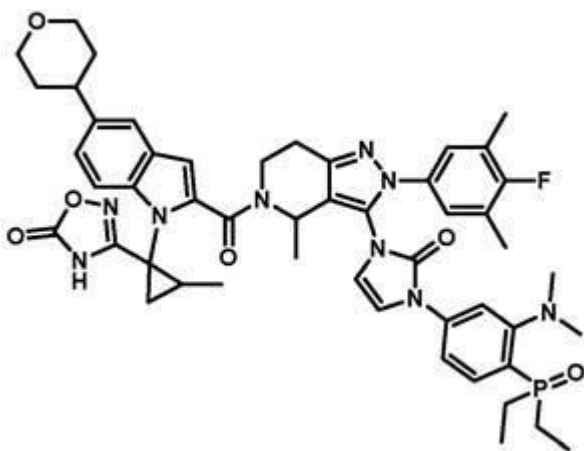
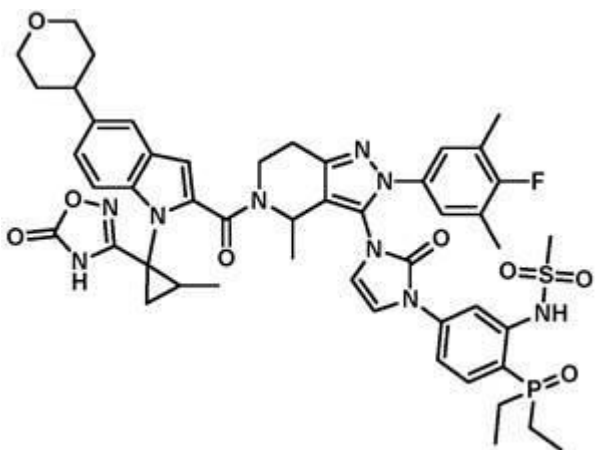


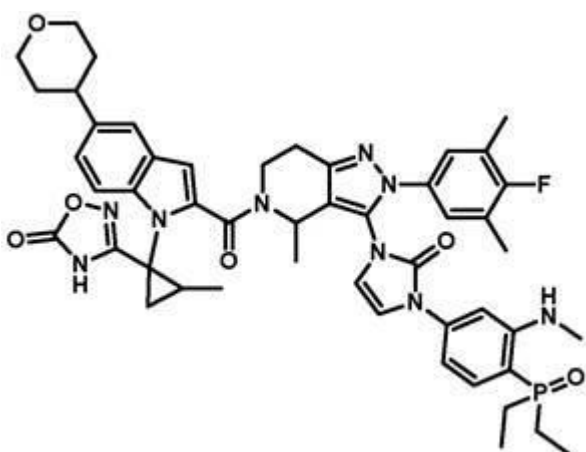
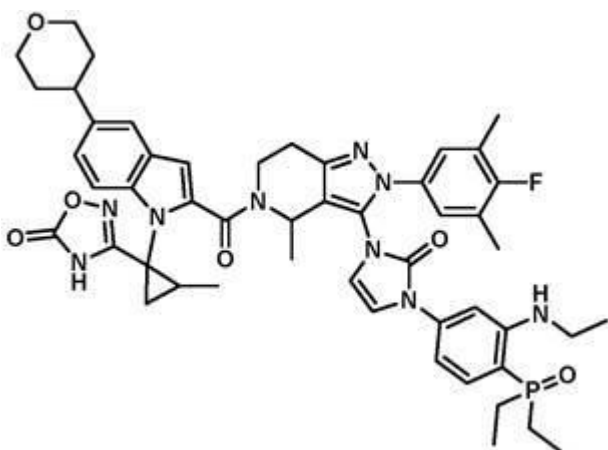
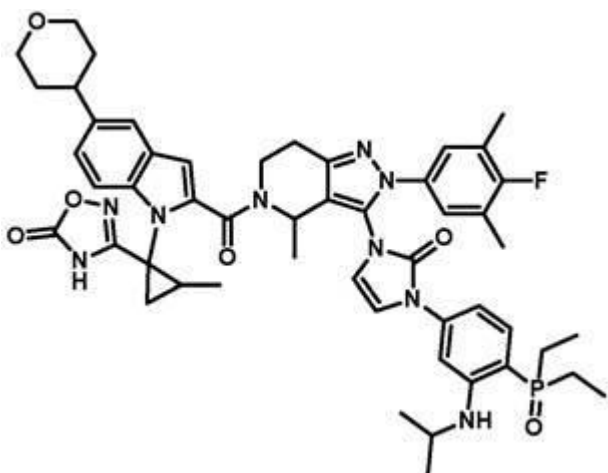


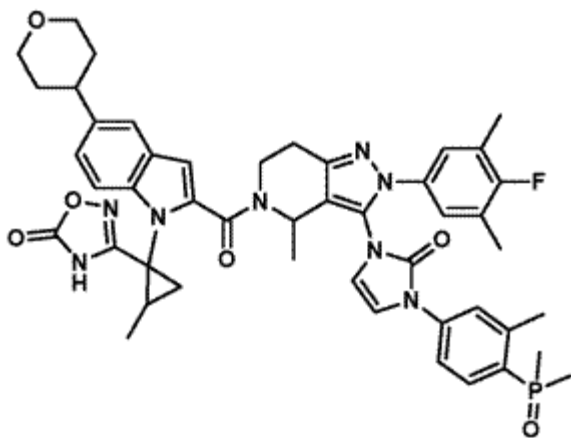
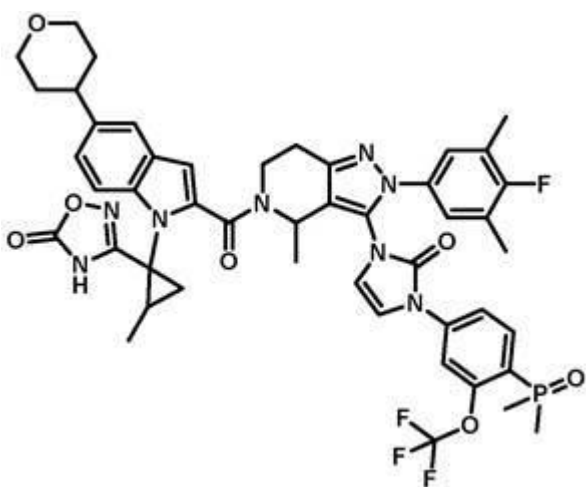
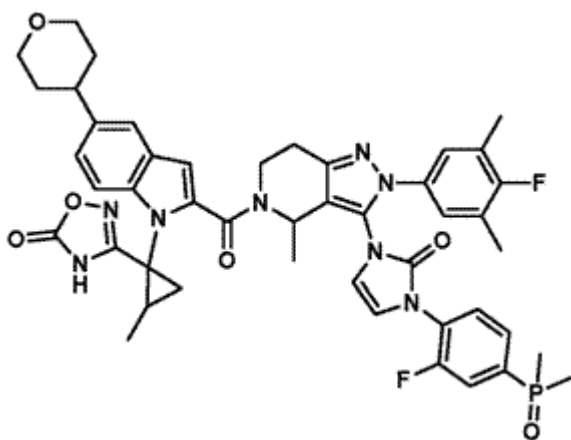


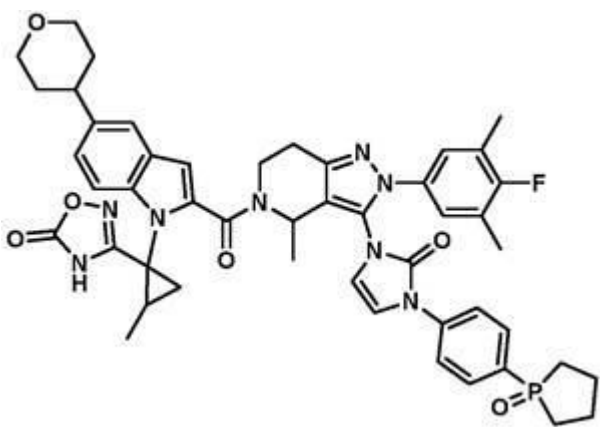
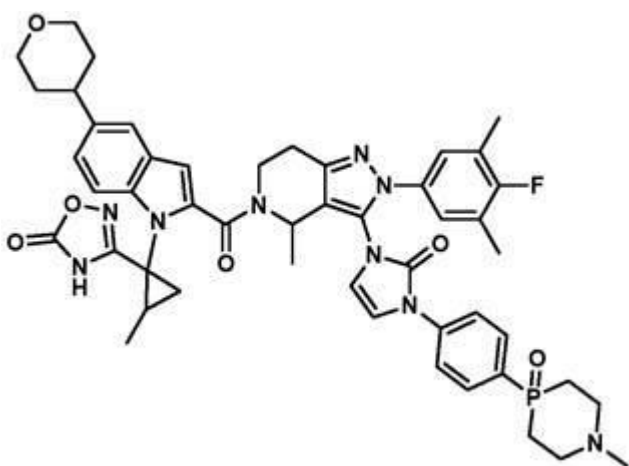
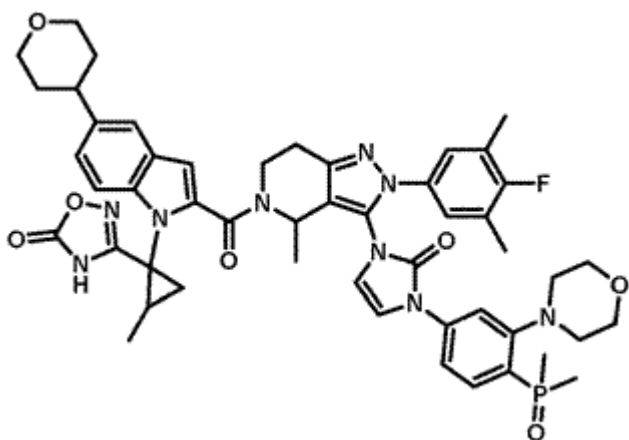


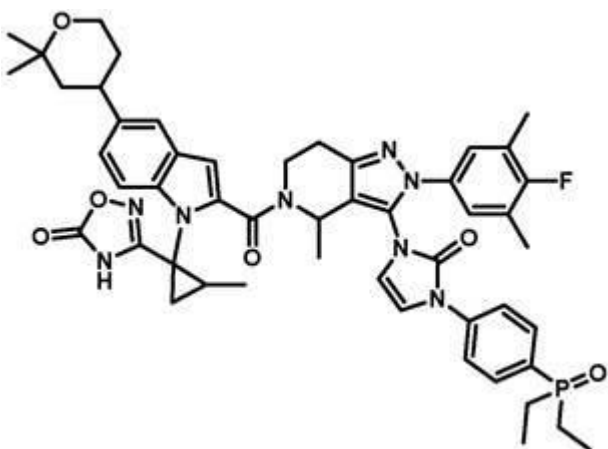
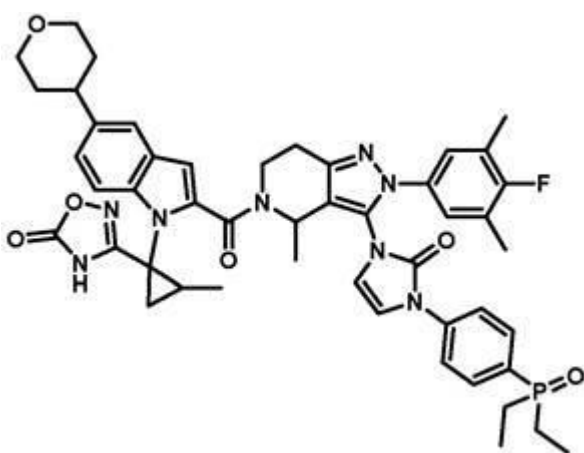
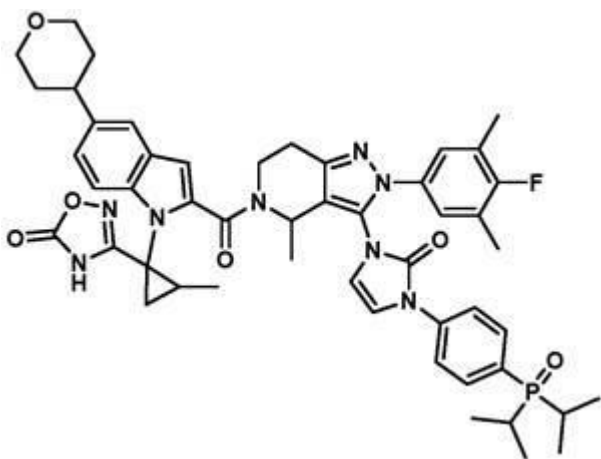


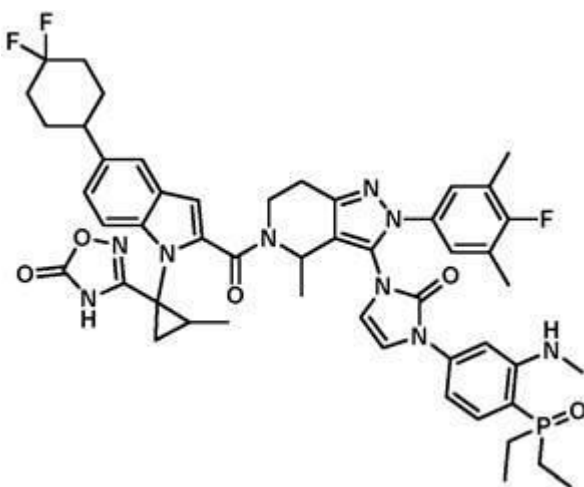
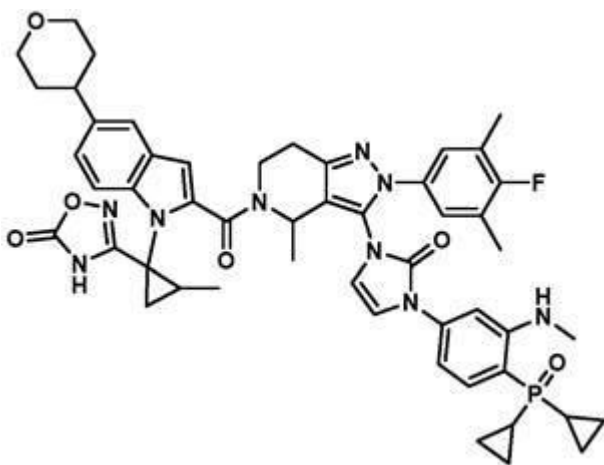
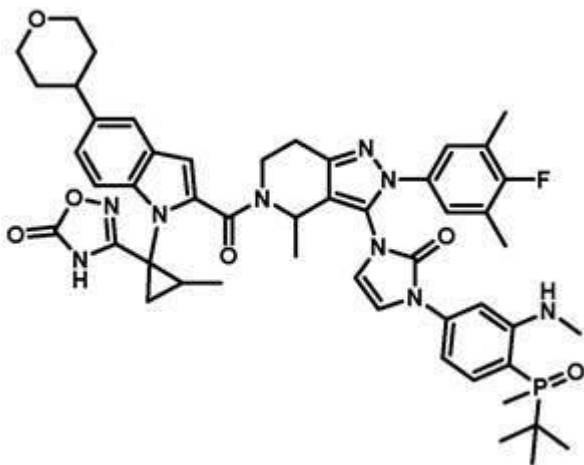


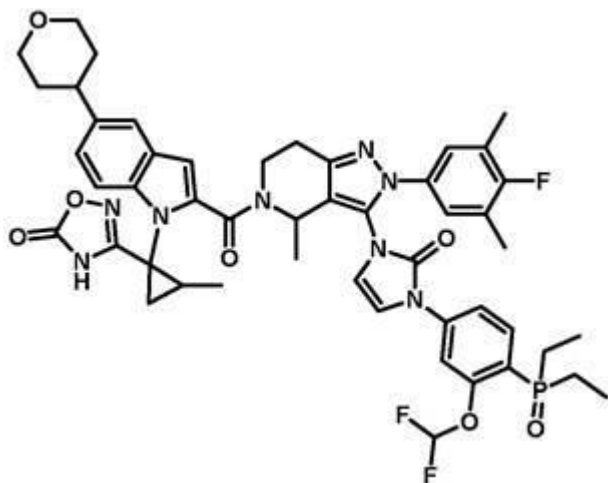
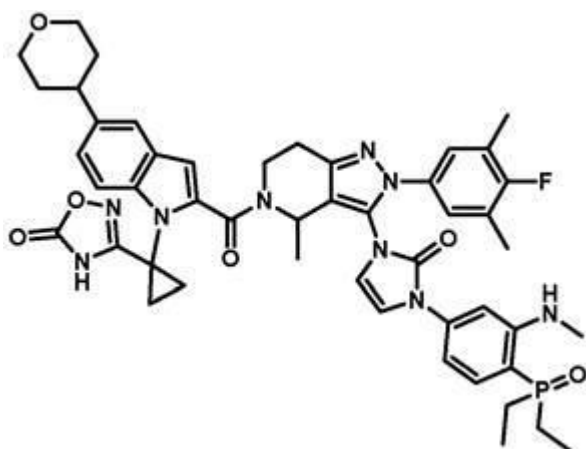
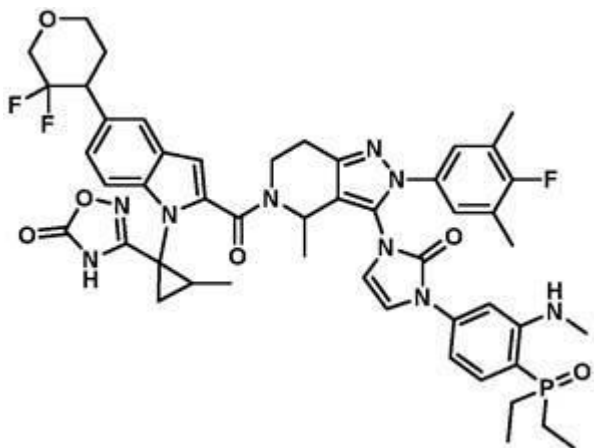


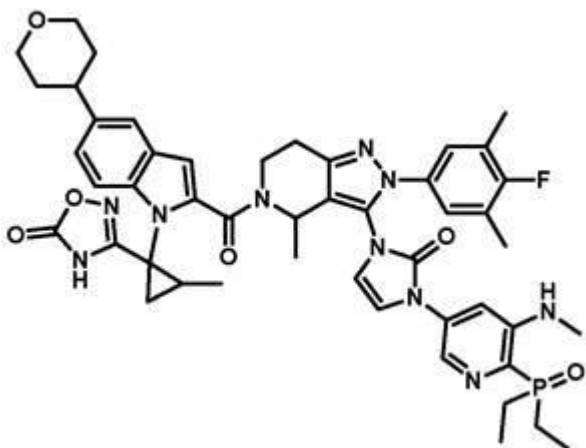
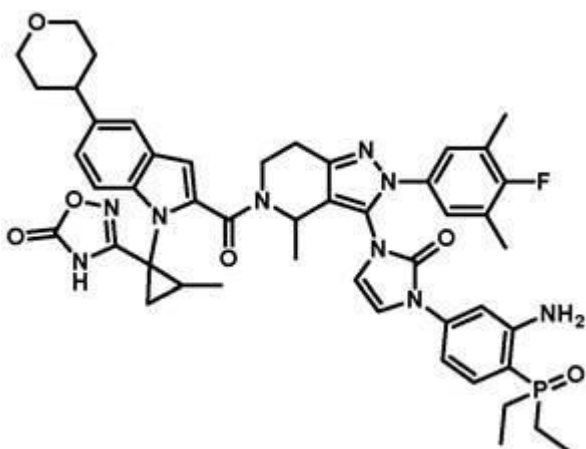
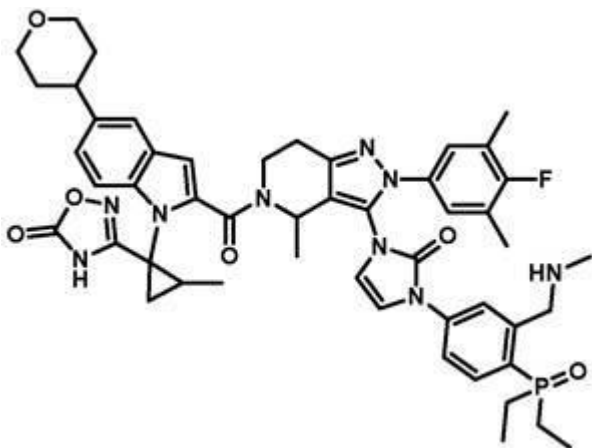


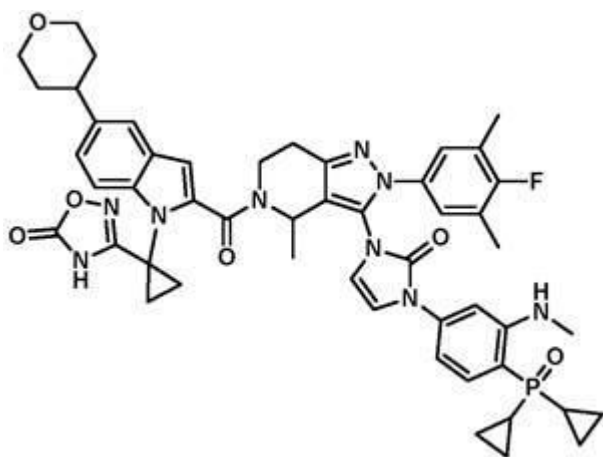
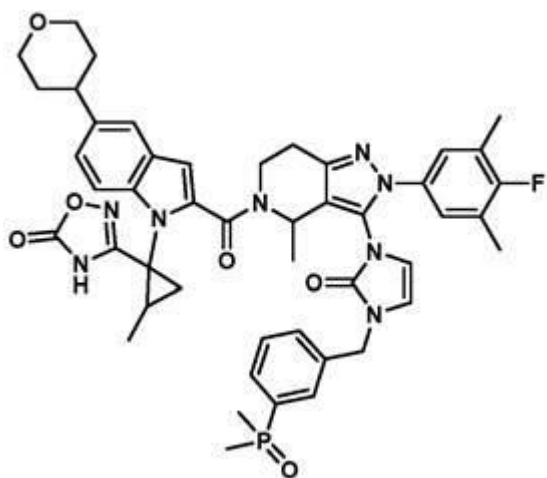
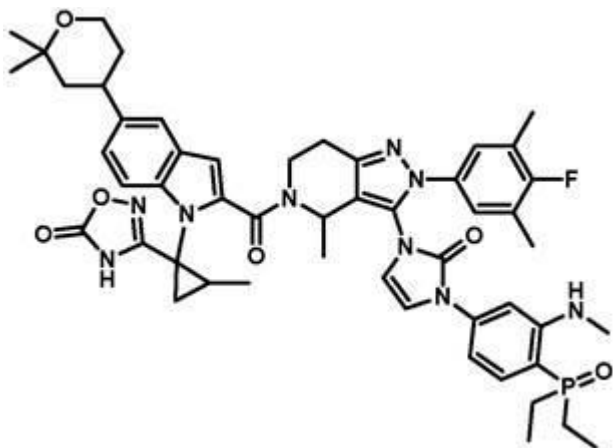


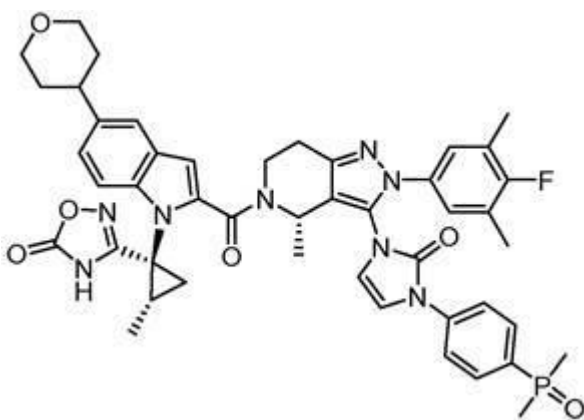
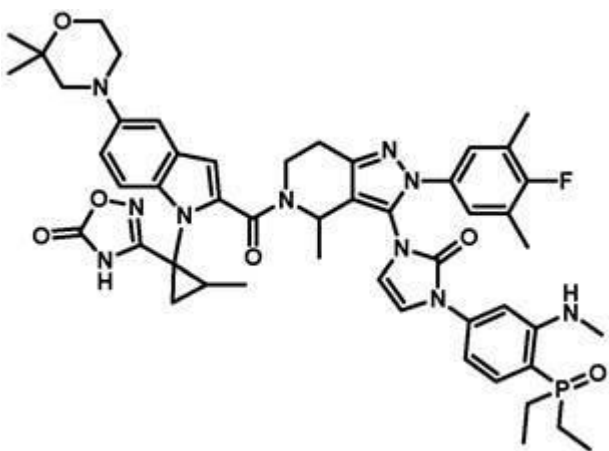
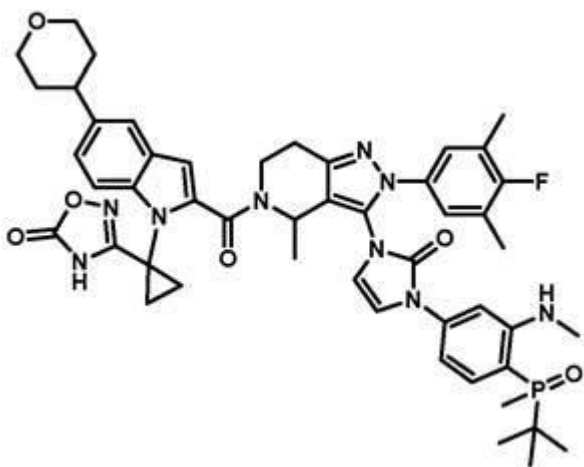


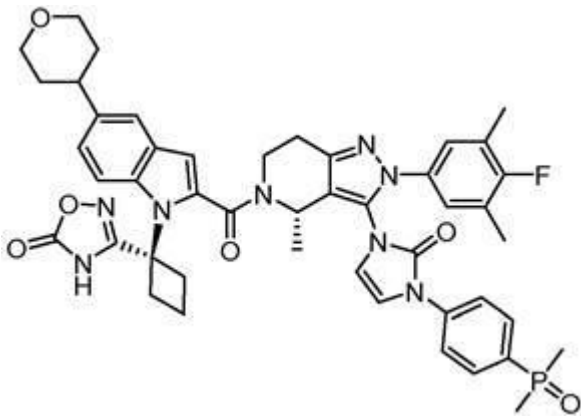
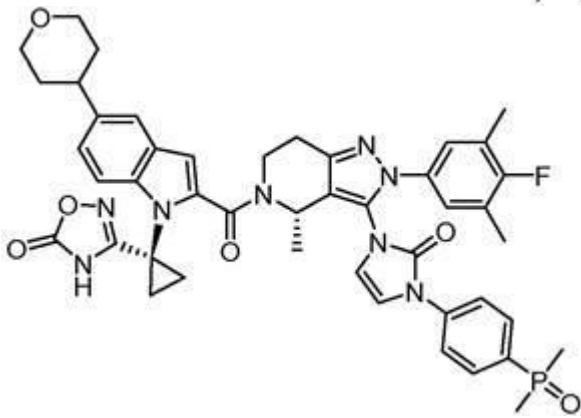
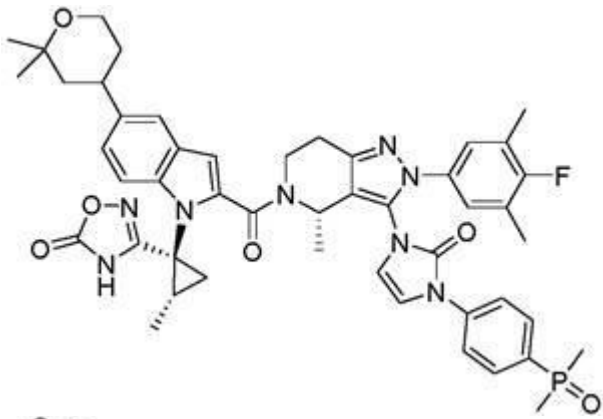


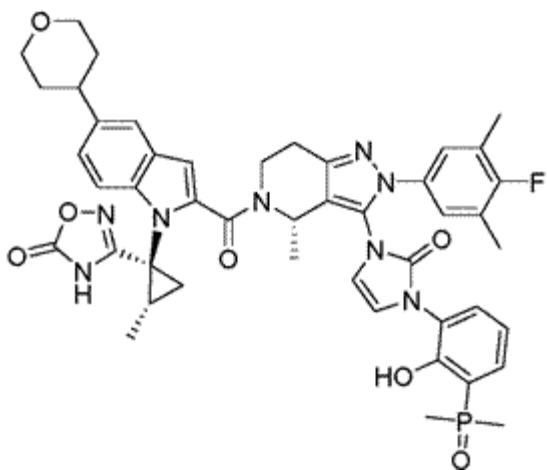
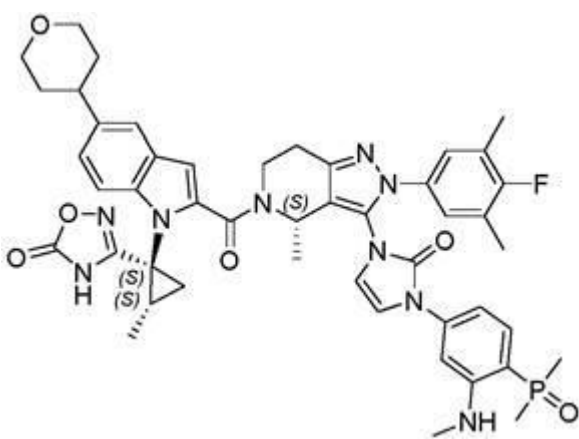
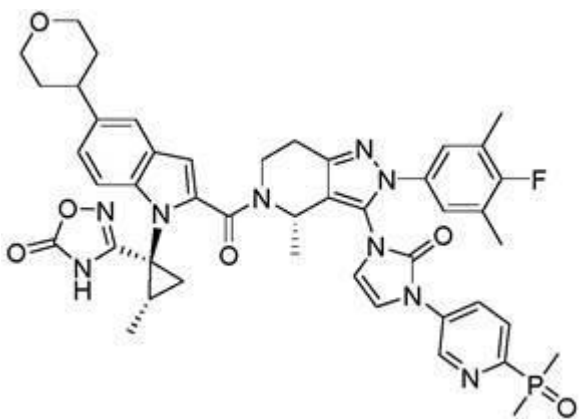


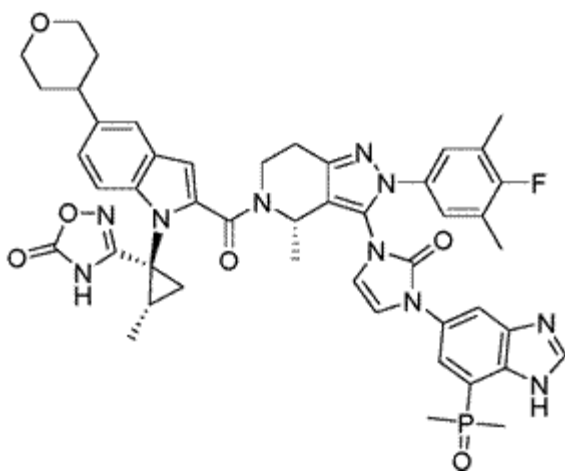
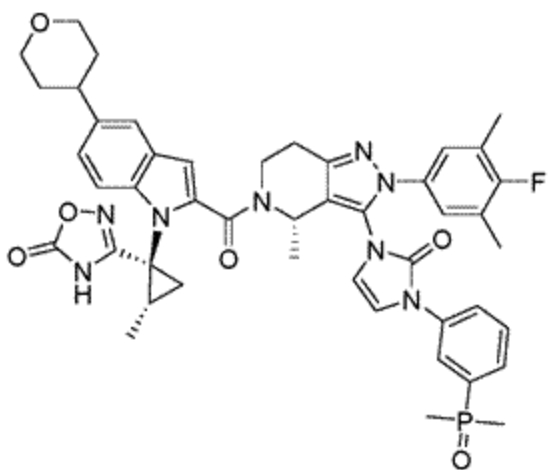
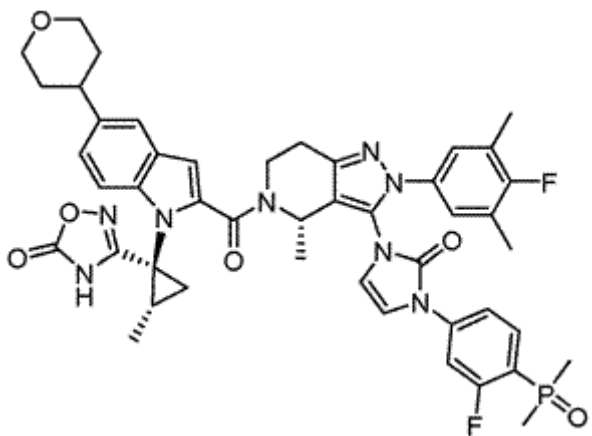


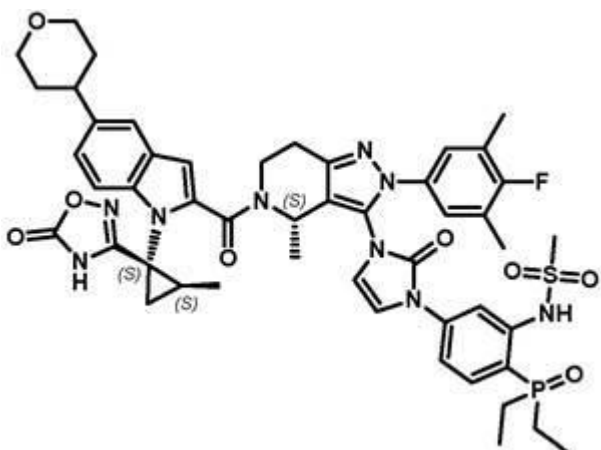
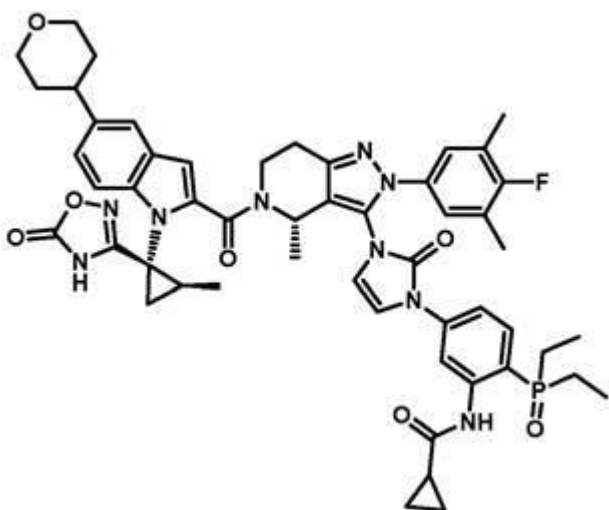
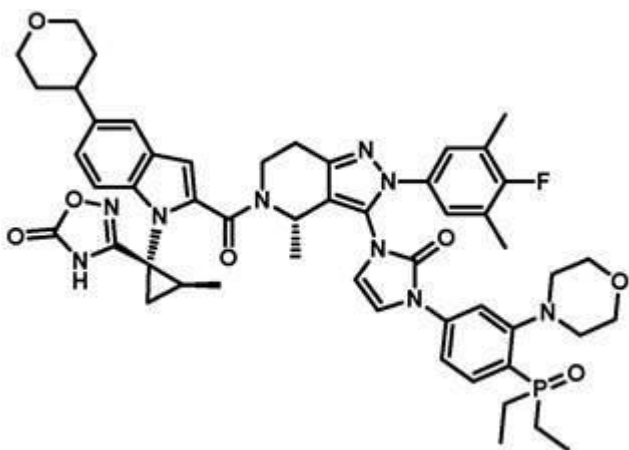


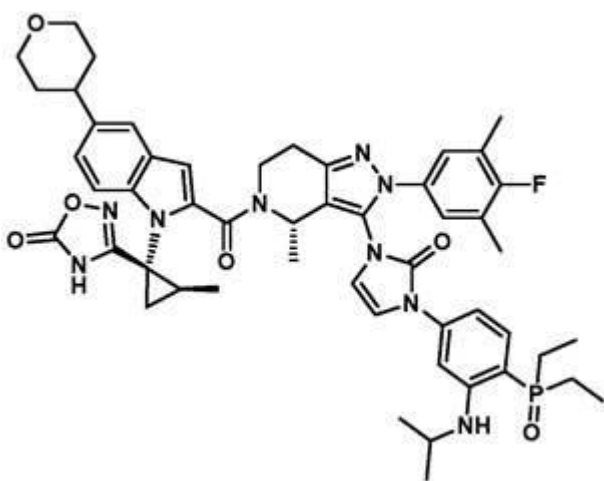
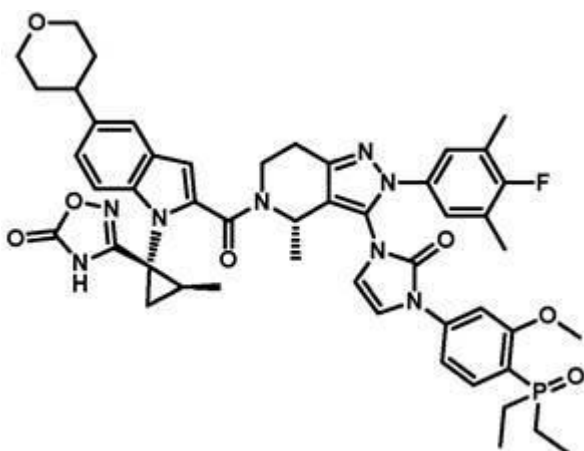
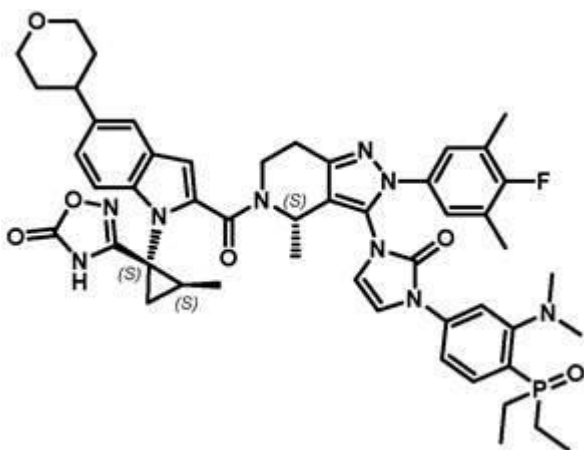


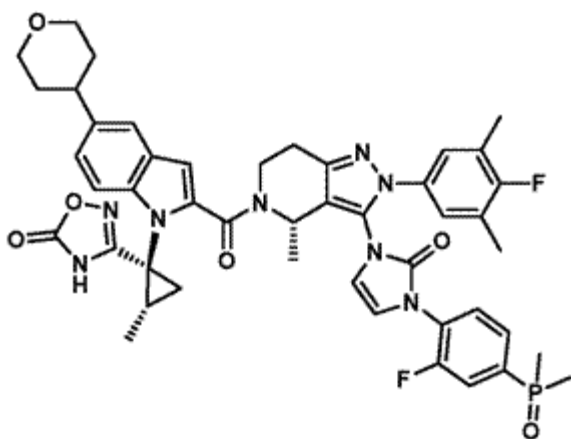
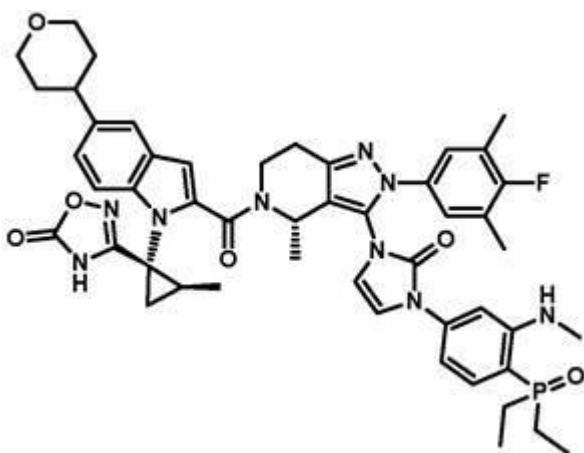
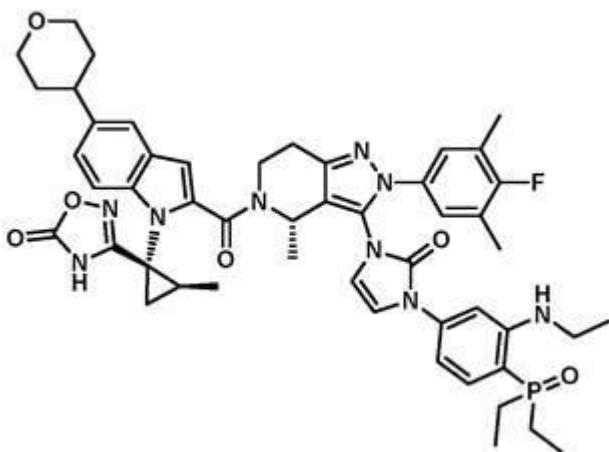


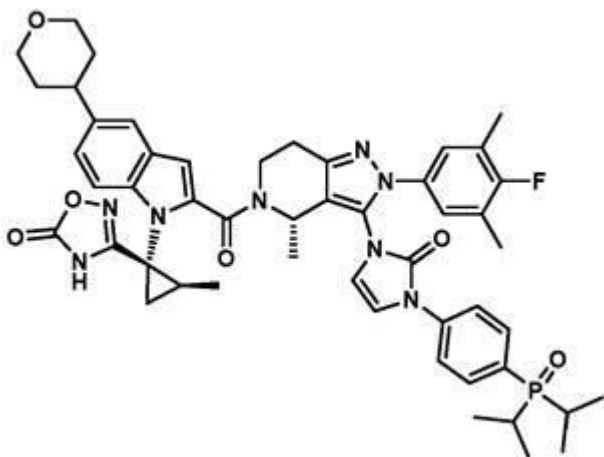
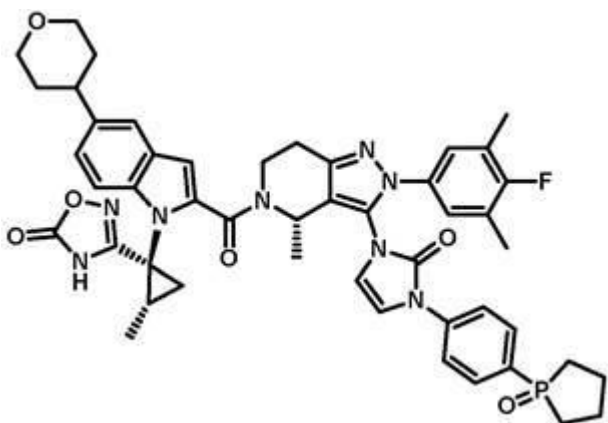
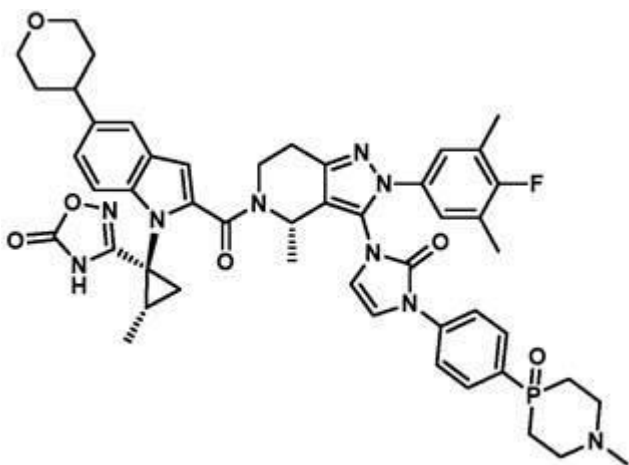


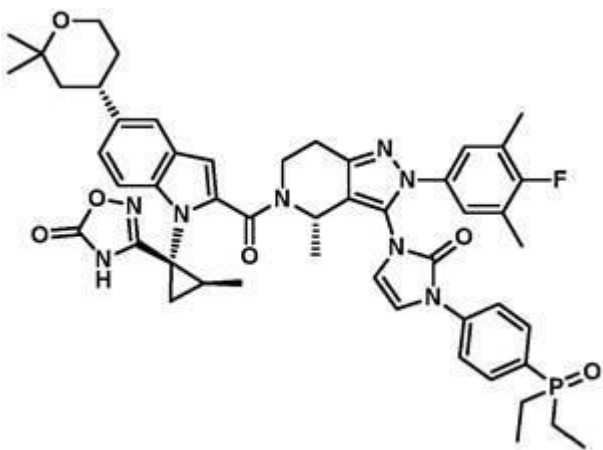
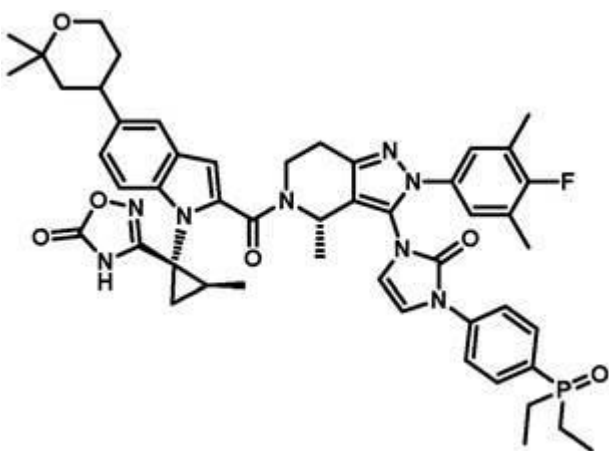
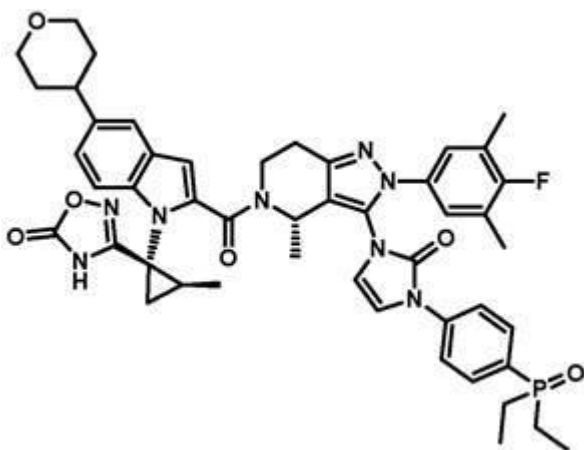


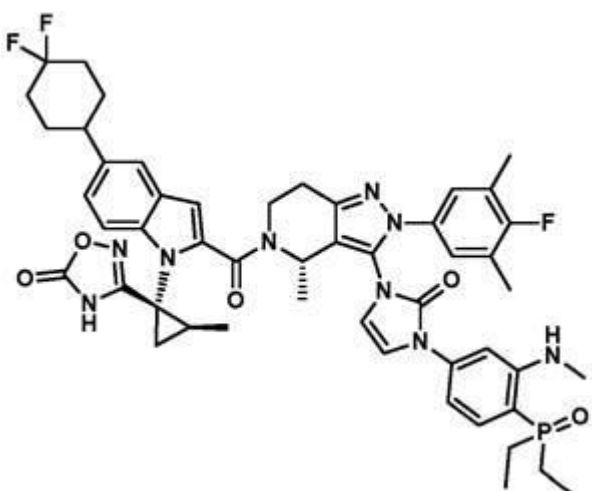
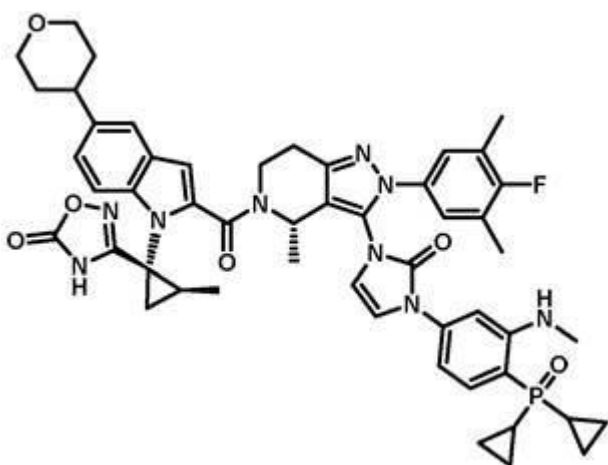
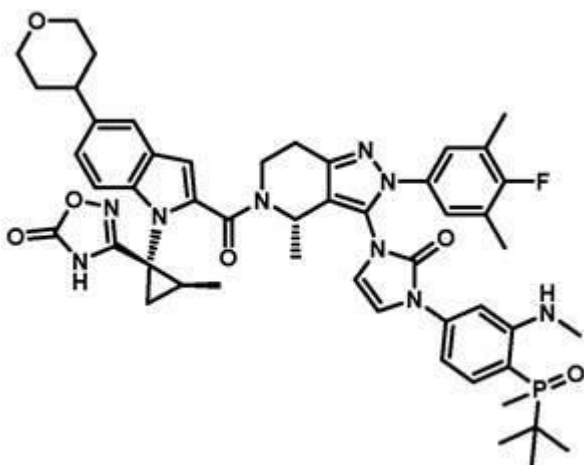


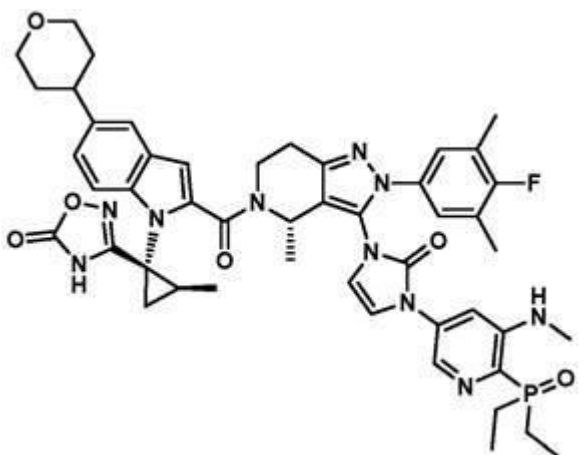
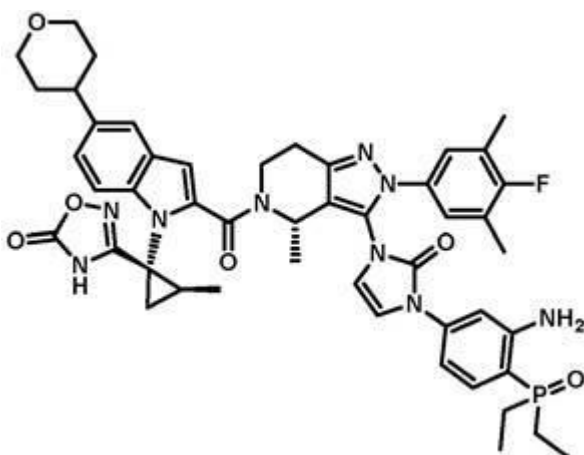
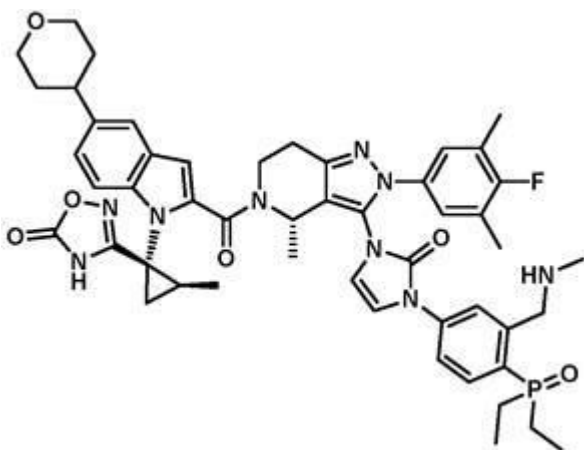


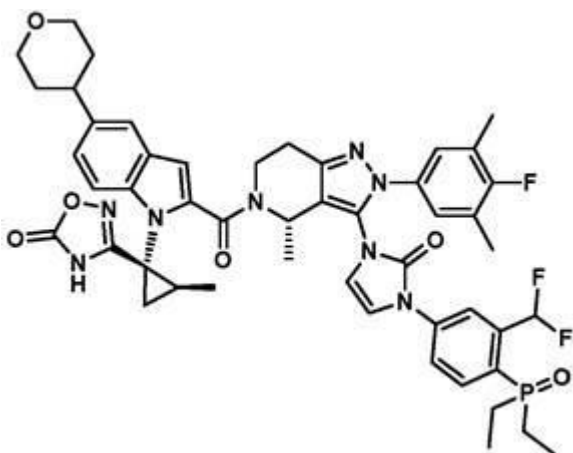
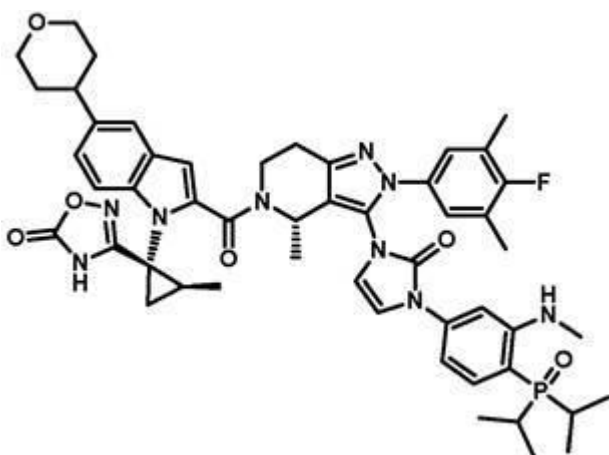
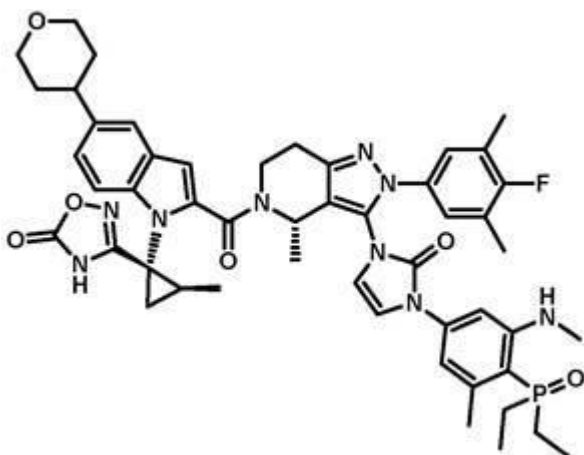


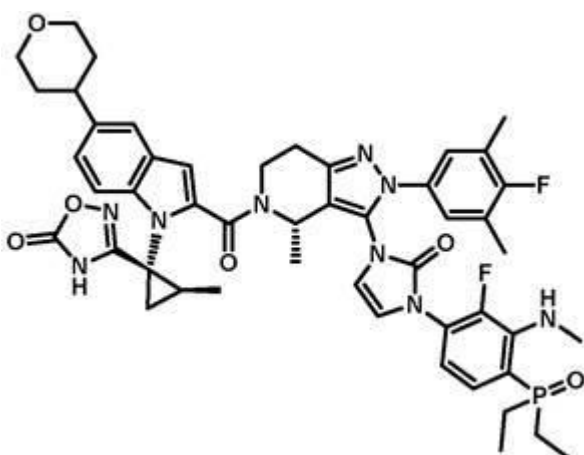
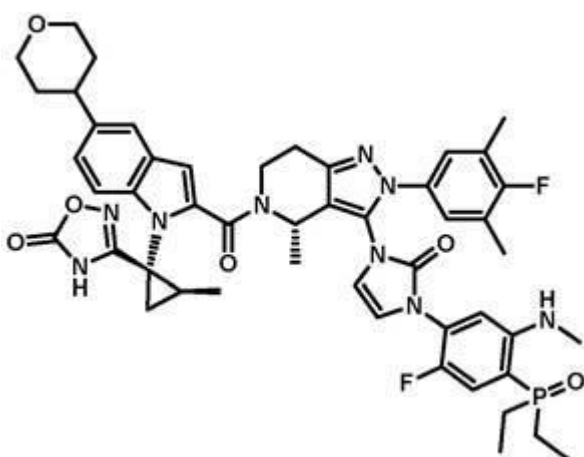
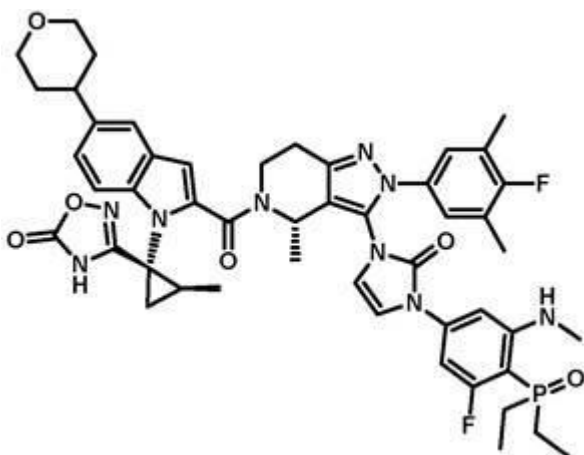


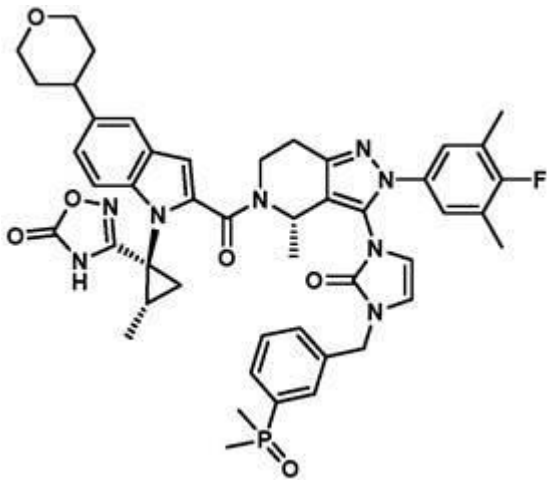
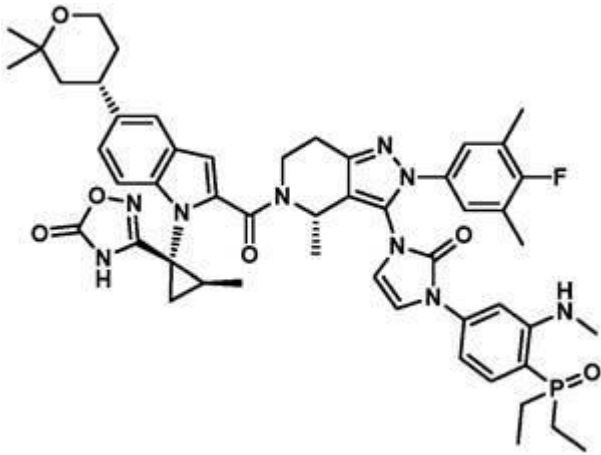
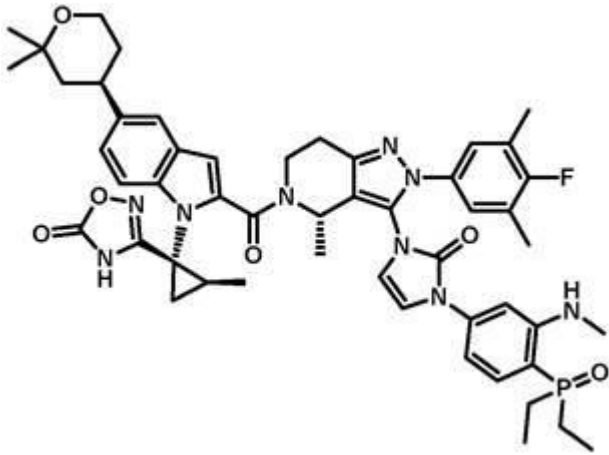


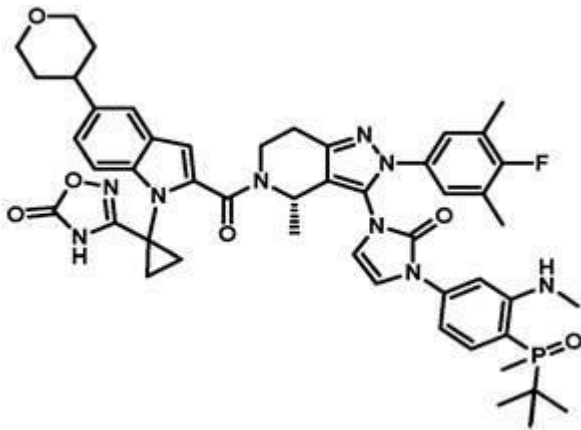
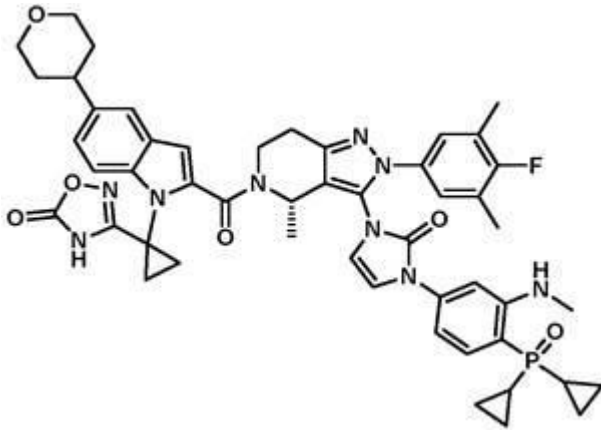




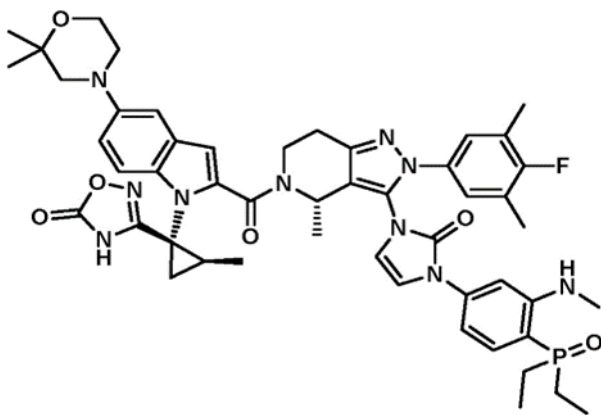




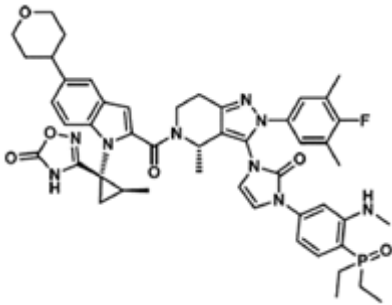




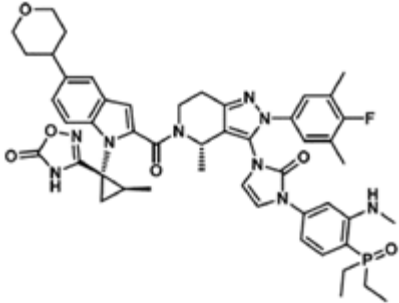
ose



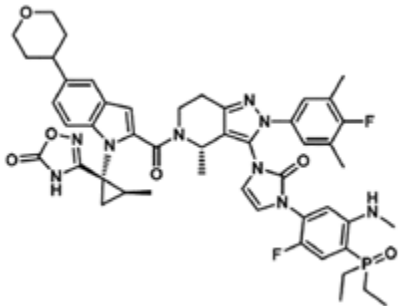
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme ose një tretës i tij.
27. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi është:



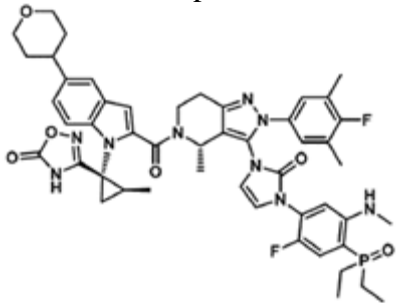
ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme.
28. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi është:



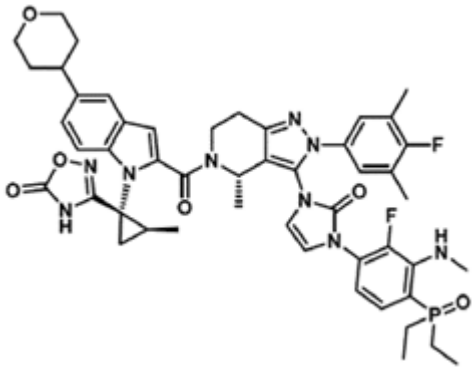
29. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi është:



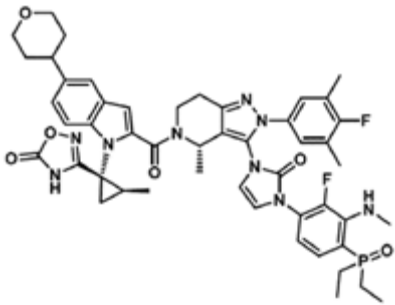
ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme.
30. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi është:



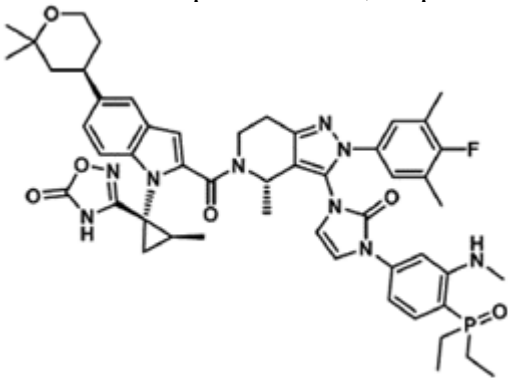
31. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi është:



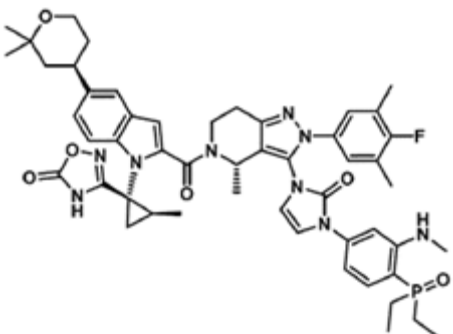
ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme.
32. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi është:



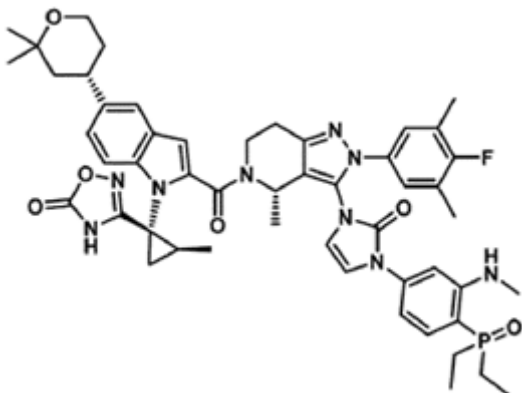
33. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi është:



ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme.
34. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi është:

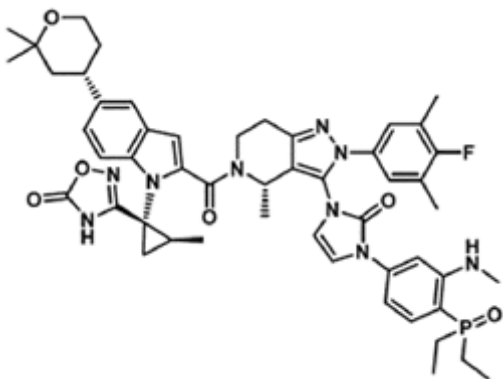


35. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi është:



ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme.

36. Përbërësi i pretendimit 1, ku përbërësi është:



37. Një përbërje farmaceutike përmban një përbërës të ndonjë prej pretendimeve nga 1-36, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme ose një tretës i tij, dhe eksipient farmaceutikisht i pranueshëm.

38. Një përbërës i ndonjë prej pretendimeve nga 1-36, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme ose një tretës i tij, ose një përbërje farmaceutike e pretendimit 37, për përdorim në një metodë për trajtimin e diabetit melitus tipi 2 te një pacient që ka nevojë për të, metoda përfshin administrimin te pacienti të një sasive terapeutikisht efektive të përbërësit të ndonjë prej pretendimeve nga 1-36, ose të kripës farmaceutikisht e pranueshme ose tretësit të tij, ose përbërja farmaceutike sipas pretendimit 37.

39. Një përbërës, ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, ose një përbërje farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 38, ku përbërësi i ndonjë prej pretendimeve nga 1-36, ose kripa farmaceutikisht e pranueshme ose tretësi i tij, ose përbërja farmaceutike sipas pretendimit 37, merren nga goja.

40. Një përbërës i ndonjë prej pretendimeve nga 1-36, ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, ose një përbërje farmaceutike e pretendimit 37, për përdorim në një metodë për rregullimin e nivelit të insulinës ose nivelit të glukozës te një pacient që ka nevojë për të tillë rregullimi, metoda përfshin administrimin te pacienti të një sasive efektive të përbërësit si pretendohet në ndonjë nga pretendimet nga 1-36, ose kripa farmaceutikisht e pranueshme ose tretësi i tij, ose përbërja farmaceutike sipas pretendimit 37.

41. Një përbërës i ndonjë prej pretendimeve nga 1-36, ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, ose një përbërje farmaceutike e pretendimit 37, për përdorim në një metodë për trajtimin e një sëmundjeje të lidhur me GLP-1, çrregullim, ose gjendjeje, metoda përfshin administrimin të një pacient në nevojë për atë të një sasive efektive të përbërësit si pretendohet në ndonjë prej pretendimeve nga 1-36, ose kripa farmaceutikisht e pranueshme ose tretësi i tij, ose përbërja farmaceutike sipas pretendimit 37,

ku sëmundja, çrregullimi, ose gjendja është zgjedhur prej grupit të përbër nga diabeti militus tipi 1, diabeti militus tipi 2, diabeti melitus tipi 2 me fillimin e hershëm, diabeti melitus idiopatik i tipit 1 (Tipi 1b), diabeti atipik fillestar i të rinjve (YOAD), diabeti me fillim në moshën e pjekurisë të të rinjtë (MODY), diabeti latent autoimun të të rriturit (LADA), obeziteti, shtimi në peshë nga përdorimi i agjentëve të tjerë, hipertensioni intrakranial idiopatik, sindroma Wolfram, përdhësi, dëshira e tepërt për sheqer, hipertrigliceridemia, dislipidemia, diabeti i lidhur me kequshqyerjen, diabeti i shtatzënisë, sëmundja e veshkave, mosfunksionim dhjamor, apnea e gjumit, depozitimi dhjamor i organeve të brendshme, çrregullimet e të ushqyerit, sëmundjet kardiovaskulare, insuficiencia kongjестive e zemrës, infarkti miokardial, hipertrofia e barkushes së majtë, sëmundje të arterieve periferike, goditja në tru, infarkti hemorragjik, infarkti ishëmik, goditjet ishëmike kalimtare, sëmundja aterosklerotike kardiovaskulare, dëmtimi traumatik i trurit, sëmundja vaskulare periferike, mosfunksionim endotelial, përputhshmëria e dëmtuar e enëve të gjakut, ristenzoza vaskulare, tromboza, hipertensioni, hipertensioni pulmonar, ristenzoza pas angioplastikës, klaudikacion intermitent, hiperglicemia, lipemia pas ngrënies, acidoza metabolike, ketoza, hiperinsulinemia, metabolizmi i dëmtuar i glukozës, rezistenca ndaj insulinës, rezistenca hepatike ndaj insulinës, çrregulli nga përdorimi i alkoolit, insuficiencia renale kronike, sindroma metabolike, sindroma X, ndërprerja e duhanit, sindroma paramenstruale, angina pectosis, nefropati diabetike, toleranca e ulët e glukozës, neuropatia diabetike, retinopatia diabetike, degjenerimi makular, katarakti, glomeruloskleroza, artriti, osteoporozja, trajtimi i varësisë, varësia nga kokaina, çrregullim bipolar/çrregullim i madh depresiv, çrregullime të lëkurës dhe indit lidhor, ulceracionet e këmbëve, psoriaza, polidipsia primare, steatohepatiti joalkoolik (NASH), sëmundje të mëlçisë yndyrore joalkoolike (NAFLD), koliti ulceroz, sëmundja inflamatorë të zorrëve, koliti, sindroma e zorrës së irrituar, Sëmundja Crohn, sindromi i zorrës së trashë, sëmundja e Parkinsonit, sëmundja e Alzheimerit, dëmtimi konjitiv, skizofrenina, sindroma e vezores policistike (PCOS), ose ndonjë kombinim i tyre; sipas dëshirës ku sëmundja, çrregullimi, ose gjendja është zgjedhur prej grupit të përbër nga diabeti militus tipi 2, diabeti melitus tipi 2 me fillimin e hershëm, obeziteti, shtimi në peshë nga përdorimi i agjentëve të tjerë, përdhësi, dëshira e tepërt për sheqer, hipertrigliceridemia, dislipidemia, diabeti i shtatzënisë, sëmundja e veshkave, mosfunksionim dhjamor, apnea e gjumit, depozitimi dhjamor i organeve të brendshme, çrregullime të të ngrënit, sëmundje kardiovaskulare, insuficiencë kardiake kongjестive, infarkt miokardi, hipertrofia e barkushes së majtë, sëmundje të arterieve periferike, goditja në tru, infarkti hemorragjik, infarkti ishëmik, goditjet ishëmike kalimtare, sëmundja aterosklerotike kardiovaskulare, hiperglicemia, lipemia pas ngrënies, acidoza metabolike, ketoza, hiperinsulinemia, metabolizmi i dëmtuar i glukozës, rezistenca ndaj insulinës, rezistenca hepatike ndaj insulinës, çrregulli nga përdorimi i alkoolit, insuficiencia renale kronike, sindroma metabolike, sindroma X, ndërprerja e duhanit, sindroma paramenstruale, angina pectosis, nefropati diabetike, toleranca e ulët e glukozës, neuropatia diabetike, retinopatia diabetike, degjenerimi makular, katarakti, glomeruloskleroza, artriti, osteoporozja, trajtimi i varësisë, varësia nga kokaina, çrregullim bipolar/çrregullim i madh depresiv, çrregullime të lëkurës

dhe indit lidhor, ulceracionet e këmbëve, psoriaza, polidipsia primare, steatohepatiti joalkoolik (NASH), sëmundje të mëlçisë yndyrore joalkoolike (NAFLD), sindromi i zorrës së shkurtër, sëmundja e Parkinsonit, sindroma e vezores policistike (PCOS), hipertensioni intrakranial idiopatik, sindroma e Wolfram, ose ndonjë kombinim i tyre;

sipas dëshirës ku sëmundja, çrregullimi, ose gjendja përfshin diabetin militus tipi 2, diabeti melitus tipi 2 me fillimin të hershëm, obeziteti, shtimi në peshë nga përdorimi i agjentëve të tjerë, përdheshi, dëshira e tepërt për sheqer, hipertrigliceridemia, dislipidemia, diabeti i shtatzënisë, mosfunksionimin dhjamor, depozitimi dhjamor i organeve të brendshme, infarkti i miokardit, sëmundje të arterieve periferike, goditje në tru, goditjet ishemike kalimtare, hiperglicemia, lipemia pas ngrënies, acidoza metabolike, ketoza, hiperinsulinemia, metabolizmi i dëmtuar i glukozës, rezistencën ndaj insulinës, rezistencën hepatike ndaj insulinës, insuficienca renale kronike, sindroma X, angina pectosis, nefropati diabetike, toleranca e ulët e glukozës, neuropatia diabetike, retinopatia diabetike, çrregullime të lëkurës dhe indit lidhor, ulçeracionet e këmbëve, hipertensioni intrakranial idiopatik, sindroma Wolfram, ose ndonjë kombinim i tyre.

42. Një përbërës i ndonjë prej pretendimeve nga 1-36, ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme, ose një përbërje farmaceutike e pretendimit 37, për përdorim në një metodë për trajtimin e obezitetit, metoda përfshin administrimin te një paceutient në nevojë për atë të një sasie efektive të përbërësit si pretendohet në ndonjë prej pretendimeve nga 1-36, ose kripa farmaceutikisht e pranueshme ose tretësira e tij, ose përbërja farmaceutike sipas pretendimit 37.

(11) **12355**

(97) EP3543224/ 19.06.2024

(96) 19164472.3/ 21.03.2019

(22) 18.07.2024

(21) [AL/P/2024/408](#)

(54) **METODË PËR PËRGATITJEN E NJË PËRBËRJEJE PËR TRAJTIMIN E KULTURAVE BUJQËSORE**

22.10.2024

(30) IT 201800003842 21/03/2018

(71) Consorzio Patata Italiana di Qualita'/ Via Tosarelli, 155, Frazione Villanova, 40055 Castenaso (BO) / IT,

(72) Cesare Accinelli/Via Enrico Masi, 3
40137 Bologna / IT,

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

(57) 1. Një metodë për përgatitjen e një përbërjeje për trajtimin e kulturave bujqësore; metoda përfshin një hap inkubimi, gjatë të cilit grimcat e një materiali polimer të biodegradueshëm, selenium inorganik dhe të paktën një mikroorganizëm mbahen në kontakt me njëri-tjetrin në mënyrë që të degradojnë pjesërisht materialin polimer të biodegradueshëm dhe të paktën të reduktojnë pjesërisht selenin inorganik; një hap shtesë, i cili vjen pas hapit të inkubacionit dhe gjatë të cilit më shumë selen inorganik, në veçanti të paktën një kripë seleniumi, i shtohet një përbërjeje të ndërmjetme të marrë pas hapit të inkubacionit; mikroorganizmi që zgjidhet

nga grupi i përbërë nga: Kërpudhat *Rhizopus oryzae*, Kërpudhat *Aspergillus niger*, kërpudhat *Penicillium spp.*, kërpudhat *Trichoderma spp.* dhe një kombinim i tyre; me kusht që, kur mikroorganizmi përfshin një kërpudhat *Rhizopus oryzae*, ai nuk përfshin *Rhizopus oryzae* DSM 905; materiali polimer i biodegradueshëm që përfshin një material të zgjedhur nga grupi i përbërë nga: polimere, në veçanti bioplastikë, që përmbajnë niseshte, acid polilaktik, polihidroksalkanoate dhe një kombinim të tyre.

2. Metoda sipas pretendimit 1, dhe që përfshin një hap ekstrudimi, i cili vjen pas hapit të shtimit dhe gjatë të cilit përbërja e ndërmjetme nxirret së bashku me selenin inorganik të shtuar; për shembull, gjatë hapit të inkubacionit, materiali polimer i biodegradueshëm, seleni inorganik dhe mikroorganizmi mbahen në kontakt me njëri-tjetrin në mënyrë që të përftohen përbërje organike që përmbajnë selen.

3. Metoda sipas pretendimit 2, ku gjatë hapit të nxjerrjes, përbërja e ndërmjetme ekstrudohet së bashku me selenin e mëtejshëm inorganik në një temperaturë që varion nga 110 °C deri në 200 °C me një presion që varion nga 3 në 10 Mpa.

4. Metoda sipas pretendimit 3, ku gjatë hapit të nxjerrjes, përbërja e ndërmjetme nxirret në një temperaturë që varion nga 120 °C deri në 200 °C në një presion që varion nga 4 në 9 MPa.

5. Metoda sipas secilit prej pretendimeve 2 deri në 4, ku, pas hapit të nxjerrjes, përftohet një material i ekstruduar; metoda përfshin një hap pluhurzimi të ekstruduar, gjatë të cilit materiali i ekstruduar ndahet në copa në mënyrë që të përftohen grimca të materialit të ekstruduar me dimensione që janë më të vogla se 2 mm, veçanërisht më të vogla se 1,5 mm, në veçanti variojnë nga afërsisht 0,1 mm në afërsisht 0,9 mm.

6. Metoda sipas pretendimit 5, dhe që përfshin të paktën një hap veshjeje, gjatë së cilës grimcat e materialit të ekstruduar janë të veshura me një film që përmban alkool polivinil dhe/ose kitinë.

7. Metoda sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme dhe që përfshin të paktën një hap të ndërmjetëm sterilizimi, gjatë të cilit përbërja e ndërmjetme e përfutur, pas hapit të inkubacionit, të paktën pjesërisht sterilizohet; në veçanti, metoda përfshin gjithashtu një hap tharjeje, gjatë të cilit përmbajtja e ujit në përbërjen e ndërmjetme zvogëlohet; në veçanti, hapi i sterilizimit vjen pas hapit të tharjes; në veçanti, gjatë hapit të sterilizimit, përbërja e ndërmjetme trajtohet në një temperaturë të lartë (në veçanti, në një temperaturë mbi 110 °C për të paktën 20 minuta) dhe/ose përmes rrezeve UV.

8. Metoda sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme dhe që përfshin një hap të ndërmjetëm pluhurzimi, i cili është pas hapit të inkubacionit, përpara hapit të nxjerrjes dhe, ndoshta, përpara hapit të ndërmjetëm të sterilizimit dhe gjatë të cilit përbërja e ndërmjetme e përfutur, pas hapit të inkubacionit, ndahet në copa në mënyrë që të përftohen grimca të ndërmjetme me përmasa më të vogla se 6 mm, veçanërisht më të vogla se 5 mm, më në veçanti që janë nga afërsisht 3 deri në afërsisht 4 mm.

9. Metoda sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku, gjatë hapit të inkubacionit, të paktën 0,01 %, veçanërisht deri në 1 %, përdoret ndaj peshës së selenit inorganik në lidhje me peshën e materialit polimer të biodegradueshëm dhe të paktën 105, në veçanti deri në 1040, spore për kilogram të materialit polimer të biodegradueshëm; gjatë hapit të shtimit, shtohet të paktën 0,2 %, veçanërisht deri në 18 %, selen i mëtejshëm inorganik (në veçanti, kripë e mëtejshme seleniumi) në lidhje me peshën e përbërjes së ndërmjetme.

10. Metoda sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme ku, gjatë hapit të inkubacionit, materiali polimer i biodegradueshëm, seleni inorganik, mikroorganizmi dhe uji mbahen në kontakt së bashku për të paktën 24 orë në një temperaturë nga 15 °C deri në 50 °C në mënyrë

që të degradojë pjesërisht materialin polimer të biodegradueshëm, të paktën pjesërisht të reduktojë selenin inorganik dhe të përftojë përbërje organike që përmbajnë selen; materiali polimer i biodegradueshëm përfshin bioplastikë.

11. Metoda sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku, gjatë hapit të inkubacionit, materiali polimer i biodegradueshëm, seleniumi inorganik, mikroorganizmi dhe uji mbahen në kontakt me njëri-tjetrin; seleni inorganik përmban një kripë inorganike të selenit; uji përmban të paktën katër jone të zgjedhur nga grupi i përbërë nga: kalium, natrium, magnez, hekur, fosfat (hidrogjenfosfat), nitrati, sulfati, kloruri; materiali polimer i biodegradueshëm përbëhet nga grimca me dimensione që variojnë nga 1 deri në 5 mm.

12. Metoda sipas secilit prej pretendimeve të mëparshme, ku, gjatë hapit të inkubacionit, materiali polimer i biodegradueshëm, seleniumi inorganik, mikroorganizmi dhe uji mbahen në kontakt me njëri-tjetrin; seleni inorganik përmban selenit natriumi; Mikroorganizmi zgjidhet nga grupi i përbërë nga: *Rhizopus oryzae* CCM 8116, *Aspergillus niger* CCM 8189, dhe një kombinim i tyre; uji përmban të paktën jonet e mëposhtme: kalium, natrium, magnez, hekur, fosfat (hidrogjen fosfat), nitrati, sulfati, kloruri; materiali polimer i biodegradueshëm përmban të paktën një polimer, në veçanti një bioplastikë, që përmban niseshte.

13. Një përbërje për trajtimin e kulturave bujqësore dhe që përmban të paktën një përbërje organike që përmban selen; një material polimer i biodegradueshëm, i cili ka granula me dimensione që janë më të vogla se 2 mm, veçanërisht më të vogla se 1,5 mm, më në veçanti variojnë nga afërsisht 0,1 mm deri në afërsisht 0,9 mm; dhe selenium inorganik (në veçanti, seleni inorganik është të paktën pjesërisht i përfshirë në materialin polimer të biodegradueshëm); materiali polimer i biodegradueshëm që përfshin një material të zgjedhur nga grupi i përbërë nga: polimere, në veçanti bioplastikë, që përmbajnë niseshte, acid polilaktik, polihidrosalkanoate dhe një kombinim të tyre.

14. Përbërja sipas pretendimit 13, komponimet organike që përmbajnë selen janë të paktën pjesërisht të përfshira në materialin polimer të biodegradueshëm; në veçanti, materiali polimer i biodegradueshëm përfshin bioplastikë.

15. Përbërja sipas pretendimit 13 ose 14, ku përbërja përmban 0,3 % deri në 7 % ndaj peshës selen në lidhje me peshën totale të përbërjes; të paktën 10 % e selenit është pjesë e përbërjeve organike që përmbajnë selen; përbërja organike që përmban selen zgjidhet nga grupi i përbërë nga: derivatet e selenit të acidit laktik, derivatet e selenit të acidit citrik, derivatet e selenit të acidit fumarik, derivatet e selenit të metioninës, derivatet e selenit të cisteinës dhe një kombinim i tyre.

16. Përbërja sipas njërit prej pretendimeve nga 13 deri në 15, e përftuar me anë të një metode sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 12.

17. Një përdorim i një përbërjeje sipas secilit prej pretendimeve 13 deri në 16 për trajtimin e kulturave bujqësore; përdorimi përfshin një hap aplikimi, gjatë të cilit përbërja aplikohet në një bimë.

18. Përdorimi sipas pretendimit 17, ku, gjatë hapit të aplikimit, përbërja aplikohet në gjethë.

19. Përdorimi sipas pretendimit 17 ose 18, ku bima zgjidhet nga grupi i përbërë nga: bimë frutore, bimë perimesh.

(11) **12356**

(97) EP3898905/ 01.05.2024

(96) 19839272.2/ 20.12.2019

(22) 18.07.2024

(21) [AL/P/2024/409](#)

(54) **IMPIANTI DHE PROCESI PËR TRANSFORMIMIN E BIOMASËS**

22.10.2024

(30) IT 201800020320 20/12/2018

(71) HBI S.r.l./ Via Alessandro Volta 13/A, 39100 Bolzano BZ / IT,

(72) Daniele BASSO/Via Mulino Vecchio, 98/1

39054 Renon (BZ) / IT,;Renato PAVANETTO/Via Pitter, 8/a

31055 Quinto Di Treviso (TV) / IT,

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

(57) 1. Procesi i transformimit të biomasës në hidrokarbur me anë të një impianti (10) që përfshin: - një reaktor i parë (12), një reaktor i dytë (14), një reaktor i tretë (16) në të cilin lënda e parë mund të ngarkohet nga jashtë dhe produktet e procesit mund të shkarkohen nga impianti (10) në pjesën e jashtme; - një reaktor i katërt (18), një reaktor i pestë (20) dhe një reaktor i gjashtë (22) në të cilin shndërrimi i biomasës në hidrokarbur mund të bëhet në një temperaturë procesi midis 180°C dhe 250°C, në një presion procesi që korrespondon ose më i lartë se tensioni i avullit të ujit në temperaturën e procesit, përkatësisht ndërmjet 15 bar dhe 30 bar, në një hark kohor të barabartë me kohën e reagimit ndërmjet 3 dhe 8 orë; - një shkëmbyes nxehtësie (24) përmes të cilit reaktori i parë (12), reaktori i dytë (14), reaktori i tretë (16) lidhen në mënyrë të paqartë me reaktorin e katërt (18), reaktorin e pestë (20) dhe reaktorin e gjashtë (22); - reaktori i parë (12), reaktori i dytë (14), reaktori i tretë (16), reaktori i katërt (18), reaktori i pestë (20) dhe reaktori i gjashtë (22) janë gjithashtu të lidhur drejtpërdrejt me njëri-tjetrin; procesi që siguron në gjendjen fillestare që: - reaktori i parë (12) është plot me produkte të procesit, është nën presion në presionin e procesit dhe në një temperaturë shkarkimi midis 30°C dhe 50°C; - reaktori i dytë (14) është plot me lëndë ushqyese dhe është nën presion në presionin e procesit; - reaktori i tretë (16) është bosh dhe është nën presion në presionin e procesit; - reaktori i katërt (18) është plot me produkte të procesit, është nën presion në presionin e procesit dhe është në temperaturën e reaksionit; - reaktori i pestë (20) është bosh dhe është nën presion në një presion procesi; - reaktori i gjashtë (22) është plot me lëndë ushqyese, është nën presion në temperaturën e procesit dhe nxehet pjesërisht në një temperaturë ndërmjet 160°C dhe 210°C; procesi që siguron një cikël të parë në të cilin, njëkohësisht: - reaktori i parë (12), radhazi, është i izoluar nga pjesa tjetër e impiantit (10), është nën presion në presionin atmosferik, zbrazet nga produktet e procesit që përmbahen në të, ngarkohet me lëndë ushqyese dhe, më në fund, nën presion në presionin e procesit; - produktet e procesit të përfshira në reaktorin e katërt (18) transferohen në reaktorin e tretë (16) duke kaluar përmes shkëmbyesit të nxehtësisë (24) në kundërrymë me lëndën ushqyese që kalon përmes shkëmbyesit të nxehtësisë (24) i cili transferohet nga reaktori i dytë (14) në reaktorin e pestë (20), në mënyrë që të transferohet nxehtësia nga produktet e procesit në lëndën e parë; - ajri i përfshirë në reaktorin e tretë (16) dhe reaktorin e pestë (20) transferohet përkatësisht në reaktorin e dytë (14) dhe në reaktorin e katërt (18); - në reaktorin e gjashtë (22), lënda e parë sillet në temperaturën e reaksionit dhe ndodh reaksioni si dhe shndërrimi në produkte të procesit.

2. Procesi sipas pretendimit të mësipërm, ku në fund të ciklit të parë, kryhet një cikël i dytë

në të cilin, njëkohësisht, funksionimi i reaktorit të parë (12) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i tretë (16), funksionimi i reaktorit të dytë (14) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i parë (12), funksionimi i reaktorit të tretë (16) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i dytë (14), funksionimi i të katërt reaktori (18) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i gjashtë (22), funksionimi i reaktorit të pestë (20) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i katërt (18) dhe funksionimi i reaktorit të gjashtë (22) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i pestë (20).

3. Procesi sipas pretendimit të mësipërm, ku në fund të ciklit të dytë, kryhet një cikël i tretë në të cilin, njëkohësisht, funksionimi i reaktorit të parë (12) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i dytë (14), funksionimi i reaktorit të dytë (14) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i tretë (16), funksionimi i reaktorit të tretë (16) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i parë (12), funksionimi i të katërt reaktori (18) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i pestë (20), funksionimi i reaktorit të pestë (20) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i gjashtë (22) dhe funksionimi i reaktorit të gjashtë (22) gjatë ciklit të parë kryhet nga reaktori i katërt (18).

4. Procesi sipas njërit prej pretendimeve të mësipërme, ku ndryshimet në nivel brenda impiantit menaxhohen me anë të një ene zgjerimi (26).

5. Procesi sipas njërit prej pretendimeve të mësipërme, ku uji i shtohet biomasës, ose lëngu i formuar në rrjedhën e poshtme të procesit riqarkullohet pjesërisht ose tërësisht në biomasë.

6. Impianti (10) për të transformuar biomasën në hidrokarbure, që përfshin: një reaktor i parë (12), një reaktor i dytë (14), një reaktor i tretë (16) në të cilin lëndët e para ngarkohen nga jashtë dhe produktet e procesit shkarkohen nga impianti (10) në pjesën e jashtme; një reaktor i katërt (18), një reaktor i pestë (20) dhe një reaktor i gjashtë (22) në të cilin shndërrimi i biomasës në hidrokarbur ndodh në një temperaturë procesi midis 180°C dhe 250°C, në një presion procesi që korrespondon ose më i lartë se tensioni i avullit të ujit në temperaturën e procesit, përkatësisht ndërmjet 10 bar dhe 50 bar, në një hark kohor të barabartë me kohën e reagimit ndërmjet 3 dhe 8 orë; një shkëmbyes nxehtësie (24) përmes të cilit reaktori i parë (12), reaktori i dytë (14), reaktori i tretë (16) lidhen në mënyrë të paqartë me reaktorin e katërt (18), reaktorin e pestë (20) dhe reaktorin e gjashtë (22); reaktori i parë (12), reaktori i dytë (14), reaktori i tretë (16), reaktori i katërt (18), reaktori i pestë (20) dhe reaktori i gjashtë (22) duke u lidhur gjithashtu drejtpërdrejt me njëri-tjetrin;

7. Impianti (10) sipas pretendimit të mësipërm, ku një pompë ngarkimi/shkarkimi (30) përbëhet dhe është përshtatur për të ngarkuar lëndën e parë ose shkarkimin e produkteve të procesit në/nga të paktën një nga reaktorët e parë (12), reaktorin e dytë (14), reaktori i tretë (16), reaktori i katërt (18), reaktori i pestë (20) dhe reaktori i gjashtë (22).

8. Impianti (10) sipas pretendimit 5 ose 6, ku një pompë ushqyese (32) përbëhet dhe është përshtatur për të kryer presionin në të paktën një nga reaktorët e parë (12), reaktorin e dytë (14), reaktorin e tretë (16), reaktori i katërt (18), reaktori i pestë (20) dhe reaktori i gjashtë (22).

9. Impianti (10) sipas një prej pretendimeve të mëparshme 5 deri në 7, ku një enë zgjerimi (26) përbëhet dhe është përshtatur për të menaxhuar ndryshimet e nivelit brenda impiantit.

10. Impianti (10) sipas një prej pretendimeve të mëparshme 5 deri në 8, ku të paktën një nga reaktorët e parë (12), reaktori i dytë (14), reaktori i tretë (16) është një rezervuar.

(11) **12360**

(97) EP3986808/ 01.05.2024

(96) 20743872.2/ 23.06.2020

(22) 22.07.2024

(21) [AL/P/2024/418](#)

(54) **RREGULLIM I PLATFORMËS MBËSHTETËSE**

23.10.2024

(30) IT 201900009891 24/06/2019

(71) LEONARDO - SOCIETA' PER AZIONI/ Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma / IT,

(72) Stefano BAGLIONI/c/o VITROCISSET S.P.A. VIA TIBURTINA 1020

00156 ROMA / IT;

Gianluca BONI/c/o VITROCISSET S.P.A. VIA TIBURTINA 1020 00156 ROMA / IT;

Maurizio RIBAUDO/c/o VITROCISSET S.P.A. VIA TIBURTINA 1020 00156 ROMA / IT,

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

(57) 1. Platforma mbështetëse (1000; 2000) për të mbështetur një aparat që do të transportohet me mjete transportuese ajrore dhe/ose sipërfaqësore, platforma e përmendur përfshin: - një kornizë me gjeometri të ndryshueshme (T) që përfshin një trup kryesor (500) që ka një element gjatësor të parë (115) dhe një të dytë (115'), një element tërthor të parë (150) dhe një të dytë (150'), elementet gjatësorë të përmendur (115, 115') duke u lidhur me elementët tërthorë të përmendur (150, 150') për të formuar një bazë mbështetëse për aparatin që do të transportohet, korniza e përmendur (T) përfshin më tej një pjesë të parë dhe një të dytë zgjeruese (600, 600') të trupit kryesor të përmendur (500), secila pjesë zgjeruese (600, 600') është e lidhur në mënyrë rrëshqitëse me elementin e parë (150) dhe të dytë tërthor të përmendur (150) që është i lëvizshëm për t'u afruar/hapur nga/nga trupi kryesor i përmendur (500) për të bërë që korniza e përmendur (T) të ketë një konfigurim kompakt/të zgjeruar, në varësi të distancës së secilit prej pjesëve zgjeruese të përmendur (600, 600') nga trupi kryesor i përmendur (500), ku çdo pjesë zgjeruese (600, 600') ka një konformacion në formë C që përfshin një pjesë anësore të kornizës (11, 11'), në thelb paralel me elementin gjatësor të përmendur (115, 115) dhe dy krahë tërthorë (15, 15') në të cilët secili krah tërthor (15, 15') është i lidhur në mënyrë rrëshqitëse me një element tërthor përkatës (150, 150') të trupit kryesor të përmendur (500) i tillë që të lejojë një lëvizje e pjesës anësore të kornizës së përmendur (11, 11') nga një pozicion i mbyllur në elementin gjatësor të përmendur (115, 115'), në një konfigurim kompakt të kornizës së përmendur (T), në një pozicion të ndarë nga elementi gjatësor i përmendur (115, 115'), në një konfigurim të zgjeruar të kornizës së përmendur (T), e karakterizuar në atë që platforma e përmendur (1000; 2000) që përfshin mjete fiksime (10, 12) të pozicionuara në secilën prej pjesëve zgjeruese të përmendura (600, 600'), mjetet e përmendura të fiksimit janë konfiguruar për të lejuar, në përdorim, një fiksime të platformës mbështetëse të përmendur (1000; 2000) në një mjet transportues ajri dhe/ose sipërfaqe të pajisur me një strehë përkatëse për mjetet e fiksimit të përmendur (10, 12), në çdo konfigurim gjeometrik kompakt dhe/ose të zgjeruar të kornizës së përmendur (T), ku mjetet e fiksimit të përmendur (10, 12) përfshin të paktën një udhëzues ndalimi (12) të lidhur në mënyrë rrotulluese me çdo pjesë anësore të kornizës (11, 11'), i konfiguruar për të lejuar fiksimin e platformës mbështetëse të përmendur (1000; 2000) në një mjet transportues ajror. 2. Platforma mbështetëse (1000; 2000) sipas pretendimit të mëparshëm, ku mjetet e fiksimit të përmendura përfshijnë të paktën një element këndor (10) në çdo kënd lidhës midis pjesës anësore të kornizës të përmendur (11, 11') dhe krahut tërthor të përmendur (15, 15'), ku

elementi këndor i përmendur (10) është konfiguruar për të lejuar një fiksion të platformës së përmendur në një mjet transportues sipërfaqësor.

3. Platforma mbështetëse (1000; 2000) sipas pretendimit të mësipërm, ku elementi këndor të përmendur (10) është një produkt ISO Corner sipas standardit ISO 830:1999.

4. Platforma mbështetëse (1000; 2000) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, në të cilën çdo krah tërthor (15, 15') është i lidhur teleskopikisht me një element tërthor përkatës (150, 150') të trupit kryesor të përmendur (500).

5. Platforma mbështetëse (1000; 2000) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, që përfshin mjete bllokuese (14) të pozicionuara në çdo element tërthor (150, 150'), të konfiguruar për të bllokuar një rrëshqitje të çdo pjese zgjeruese (600, 600') me një lidhje me trupin kryesor të përmendur (500) në pozicione rrëshqitëse të paracaktuara reciproke.

6. Platforma mbështetëse (2000) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, e cila përfshin më tej mjete ngritëse të rregullueshme (700) të konfiguruar për të ngritur kornizën me gjeometri të ndryshueshme të përmendur (T) në lidhje me një bazë referimi të një ajri dhe/ose të mjeteve transportuese sipërfaqësore.

7. Platforma mbështetëse (2000) sipas pretendimit të mëparshëm, ku mjetet ngritëse të përmendura (700) përfshijnë katër elementë të zgjatur (80) substancialisht pingul me bazën mbështetëse të përmendur të përcaktuar nga trupi kryesor i përmendur (500) dhe mjete lëvizëse (70, 77) të elementeve të zgjatur të përmendur (80) në lidhje me kornizën e përmendur (T).

8. Platforma mbështetëse (2000) sipas pretendimit të mëparshëm, ku mjetet lëvizëse të përmendura përfshijnë një montim rrëshqitës tërthor të çdo elementi të zgjatur (80), montimi rrëshqitës tërthor i përmendur është konfiguruar për të lëvizur elementin e përmendur të zgjatur (80) nga një pozicion i tërhequr në të cilin elementi i shtrirë i përmendur është afër një pjese anësore të kornizës (11, 11'), në një pozicion të zgjeruar, në të cilin elementi i zgjatur i përmendur është i ndarë nga pjesa gjatësore anësore e përmendur (11, 11').

9. Platforma mbështetëse (2000) sipas pretendimit të mëparshëm, ku mjetet lëvizëse të përmendura përfshijnë më tej një montim rrëshqitës pingul të çdo elementi 80, të konfiguruar për të lejuar një lëvizje të çdo elementi të zgjatur 80 në lidhje me një bazë mbështetëse të përcaktuar nga korniza T, në një drejtim thelbësisht pingul me bazën mbajtëse të përmendur në mënyrë që të lejojë lëvizjen e kornizës (T) nga një pozicion i ngushtë në një bazë referimi, në një pozicion të ngritur të kornizës (T) në lidhje me bazën e referencës së një mjeti transportues.

(11) **12361**

(97) EP4063397/ 19.06.2024

(96) 22168161.2/ 10.08.2016

(22) 22.07.2024

(21) [AL/P/2024/419](#)

(54) **RECEPTORËT E ANTIGJENIT KIMERIK TË BAZUAR NË ANTITRUPA ME NJË DOMEN TË VETËM DHE METODAT E PËRDORIMIT TË TYRE**

23.10.2024

(30) CN 201510490002 11/08/2015, CN 201510733585 02/11/2015

(71) Legend Biotech Ireland Limited/ One Spencer Dock, North Wall Quay, Dublin 1 / IE,

(72) Xiaohu FAN/Edmonton, T6W 0K3 / CA,;Chuan-Chu CHOU/Westfield, 07090 / US,;Qiuchuan ZHUANG/Nanjing Jiangsu, 210012 / CN,;Pingyan WANG/Fengyang Anhui, 233113 / CN,;Lin WANG/Nanjing Jiangsu, 211100 / CN,;Lei YANG/Huainan Anhui, 232052 / CN,;Jiaying HAO/Nanjing Jiangsu, 211100 / CN,

(74) Krenar Loloçi

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

(57) 1. Një receptor antigjeni kimerik (CAR) që përfshin një polipeptid që përfshin: (a) një domen lidhës antigjeni jashtëqelizor që përfshin një antitруп të parë me një domen të vetëm (sdAb) që lidhet në mënyrë specifike të një antigjenit të parë dhe një sdAb të dytë që lidhet në mënyrë specifike të një antigjenit të dytë, ku secili prej sdAb të parë dhe të dytë është një VHH; (b) një domen transmembranor; dhe (c) një domen sinjalizues ndërqelizor; ku sdAb i parë është një sdAb anti-BCMA që përfshin një CDR1 që përfshin sekuencën amino acide të SEQ ID NO: 16, një CDR2 që përfshin sekuencën amino acide të SEQ ID NO:27, dhe një CDR3 që përfshin sekuencën amino acide të SEQ ID NO:38; dhe ku sdAb i dytë është një sdAb anti-BCMA që përfshin një CDR1 që përfshin sekuencën amino acide të SEQ ID NO:9, një CDR2 që përfshin sekuencën amino acide të SEQ ID NO:20, dhe një CDR3 që përfshin sekuencën amino acide të SEQ ID NO:31.

2. CAR i pretendimit 1, ku sdAb i parë është lokalizuar te N-fundor ose C-fundor i sdAb së dytë.

3. CAR i pretendimit 1 ose 2, ku sdAb i parë dhe/ose sdAb i dytë janë kamelid, kimerik, ose të humanizuar.

4. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1-3, ku sdAb i parë dhe sdAb i dytë janë bashkuar direkt te njëri tjetri nëpërmjet një lidhje peptide.

5. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1-3, ku sdAb i parë dhe sdAb i dytë janë bashkuar te njëri tjetri nëpërmjet një lidhësi peptid.

6. CAR i pretendimit 5, ku lidhësi peptidik është jo më shumë se 50 amino acide i gjatë.

7. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1-6, ku domeni transmembranor është domeni transmembranor i një molekule të zgjedhur nga grupi i përbërë prej CD8 α , CD4, CD28, CD137, CD80, CD86, CD152 dhe PD1.

8. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1-7, ku domeni sinjalizues ndërqelizor përfshin një domen sinjalizues ndërqelizor primar të një qelize efektore imune.

9. CAR i pretendimit 8, ku domeni sinjalizues ndërqelizor primar është domeni sinjalizues ndërqelizor primar i CD3 ζ .

10. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1-9, ku domeni sinjalizues ndërqelizor përfshin një domen sinjalizues bashkë-stimulues.

11. CAR i pretendimit 10, ku domeni sinjalizues bashkë-stimulues është domeni sinjalizues bashkë-stimulues i një molekule bashkë-stimuluese të zgjedhur nga grupi i përbërë prej CD27, CD28, CD137, OX40, CD30, CD40, CD3, LFA-1, CD2, CD7, LIGHT, NKG2C, B7-H3 dhe kombinime të tyre, në mënyrë të preferuar CD137.

12. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1-11, më tej që përfshin një domen nyje të lokalizuar mes C-fundor të domenit lidhës së antigjenit jashtëqelizor dhe N-fundor i domenit transmembranor.

13. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1-12, më tej që përfshin një peptid sinjalizues të lokalizuar te N-fundor i polipeptidit.

14. Një acid nukleik i izoluar që përfshin një sekuencë acidi nukleik që kodon CAR e çdo njërit prej pretendimeve 1-13.

15. Një vektor që përfshin acidin nukleik të izoluar të pretendimit 14.
16. Vektori i pretendimit 15, ku vektori është një vektor lentiviral.
17. Vektori i pretendimit 16, ku vektori lentiviral është një vektor lentiviral vetë-inaktivizues.
18. Një qelizë efektore imune e projektuar që përfshin CAR e çdo njërit prej pretendimeve 1-13, acidi nukleik i izoluar i pretendimit 14, ose vektori i çdo njërit prej pretendimeve 15-17.
19. Qeliza efektore imune e projektuar e pretendimit 18, ku qeliza efektore imune është një qelizë T.
20. Një kompozim farmaceutik që përfshin qelizën efektore imune të projektuar të pretendimit 18 ose 19, dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.
21. Një kompozim farmaceutik siç përcaktohet në pretendimin 20 për përdorim në një metodë të trajtimit të kancerit në një individ.
22. Kompozimi farmaceutik për përdorim i pretendimit 21, ku qeliza efektore imune e projektuar është autologe.
23. Kompozimi farmaceutik për përdorim i pretendimit 21 ose 22, ku kanceri është mieloma e shumëfishtë, leuçemia limfoblastike akute, ose leuçemia limfocitike kronike.
24. Kompozimi farmaceutik për përdorim i pretendimit 23, ku kanceri është mieloma e shumëfishtë.

(11) **12364**

(97) EP3710590/ 17.07.2024

(96) 18878835.0/ 15.11.2018

(22) 01.08.2024

(21) [AL/P/2024/429](#)

(54) **VEKTORË VIRALË QË PËRFSHIJNË RAJONE KODUESE TË RDH12 DHE METODA TË TRAJTIMIT TË DISTROFIVE RETINALE**

28.10.2024

(30) US 201762586624 P 15/11/2017

(71) The Regents of The University of Michigan/ Office of Technology Transfer, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, MI 48109-2590 / US,

(72) Debra A. THOMPSON/1000 Wall Street Ann Arbor MA 48105 / US;

Robin R. ALI/University College London Institute of Ophthalmology 11-43 Bath Street London EC1V 9EL / GB;

Alexander J. SMITH/University College London Institute of Ophthalmology

11-43 Bath Street London EC1V 9EL / GB,

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

(57) 1. Një vektor viral i adeno-lidhur që përfshin një acid nukleik, ku acidi nukleik përfshin ADN RDH12 humane dhe ku ADN RDH12 humane kodon një proteinë që është të paktën 70%, 80%, 90%, 95%, ose 99% identike me gjatësinë e plotë të SEQ ID NO:2 për përdorim në një metodë të trajtimit të një subjekti human i cili ka një gjendje oftalmologjike për shkak të një ose më shumë mutacioneve me humbje të funksionit në gjenin që kodon proteinën e Retinol Dehidrogjenazës 12 (RDH12), metoda që përfshin administrimin e vektorit viral të adeno-lidhur të paktën një sy i subjektit, ku vektori viral i adeno-lidhur është AAV-2, serotip-5 (AAV2/5), ku ADN RDH12 është nën kontrollin e shprehjes së një promotori të rodopsin kinazës 1 (hGRK1) humane, dhe ku gjendja oftalmologjike është Amauroza

kongenitale Leber (LCA).

2. Vektori viral i adeno-lidhur për përdorim sipas pretendimit 1 ku promotori i hGRK1 përfshin SEQ ID NO:3, ose ku ADN RDH12 përfshin një sekuençë që është të paktën 60% ose 70% identike me SEQ ID NO:1, ose që përfshin administrimin e acidit nukleik në një titër prej rreth 2 x 10¹⁰ gjenome virale për millilitër (vg/mL) të një titër prej rreth 2 x 10¹² vg/mL, ose ku acidi nukleik është administruar te hapësira subretinale.

3. Vektori viral i adeno-lidhur për përdorim sipas pretendimit 2, ku acidi nukleik është administruar te hapësira subretinale me një kanulë injeksioni mikro që është futur te hapësira subretinale.

4. Vektori viral i adeno-lidhur për përdorim sipas pretendimit 1 ku ADN RDH12 humane kodon një proteinë që përfshin SEQ ID NO:2 dhe, ku promotori i hGRK1 përbëhet prej SEQ ID NO:3.

5. Një vektor viral i adeno-lidhur që përfshin një acid nukleik që kodon një ADN RDH12 humane, ku ADN RDH12 humane kodon një proteinë që është të paktën 70%, 80%, 90%, 95%, ose 99% identike me gjatësinë e plotë të SEQ ID NO:2, ku ADN RDH12 është nën kontrollin e një promotori të rodopsin kinazës 1 (hGRK1) humane, dhe ku vektori viral i adeno-lidhur është AAV-2, serotip-5 (AAV2/5).

6. Vektori viral i adeno-lidhur i pretendimit 5, ku promotori i hGRK1 përfshin SEQ ID NO:3, ose ku ADN RDH12 humane kodon një proteinë që përfshin SEQ ID NO:2.

7. Vektori viral i adeno-lidhur i pretendimit 5 ose pretendimit 6, ku promotori i hGRK1 përbëhet prej SEQ ID NO:3.

8. Vektori viral i adeno-lidhur i pretendimit 5, ku ADN RDH12 humane është të paktën 60% ose 70% identike me gjatësinë e plotë të SEQ ID NO: 1.

9. Një qelizë mbartëse e izoluar që përfshin vektorin viral të adeno-lidhur të çdo njërit prej pretendimeve 5 deri në 8.

10. Qeliza mbartëse e izoluar e pretendimit 9, ku qeliza shpreh një proteinë RDH12 humane.

(11) **12359**

(97) EP4050263/ 31.07.2024

(96) 21163529.7/ 18.03.2021

(22) 19.09.2024

(21) [AL/P/2024/519](#)

(54) **PAJISJE NGROHESE ME DERË RRËSHQITËSE TË ZHVENDOSUR VERTIKALISHT**
23.10.2024

(30) DE 202021100929 U 24/02/2021

(71) Arben Xega/ Am Industriegleis 6a84030 Ergolding / DE

(72) Xega, Arben/Am Industriegleis 6a 84030 Ergolding / DE,

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

(EN) (54) **HEATING DEVICE WITH VERTICALLY DISPLACEABLE SLIDING DOOR**

(EN) (57) [0001] The present invention relates to a heating device for building heating. [0002] Heating devices for building heating are known, for example fireplace inserts, wood stoves, or tiled stoves, having a combustion chamber that is closable by a glass door and that can be opened to introduce solid fuel into the combustion chamber and allow cleaning of an

inner side of the glass door facing the combustion chamber. For this purpose, the glass door is swivelable about a vertical rotational axis. One disadvantage is that the opened glass door extends into the room when the user is replenishing the combustion chamber with fuel. This may be objectionable to the user, and may possibly also be disadvantageous for space reasons. [0003] The document DE 20 2017 001319 U1 describes a fireplace with a fireplace body in which a combustion chamber that is bordered by side walls, a rear wall, and a base is provided, and that has a combustion chamber opening which is closeable by a combustion chamber door having a pane that is guided up and down in vertical guides fastened to the fireplace body, and movable into an open position and into a closed position via the vertical guides. The pane is transferable, via a swivel motion, from its closed position situated in the vertical guides into a maintenance position that is swiveled away from the combustion chamber. The pane and/or a pane frame associated with the pane are/is situated in a channel-like recess in the fireplace body, and the swivel axis of the pane and/or of the pane frame extends within the recess. [0004] The document FR 3 005 144 A1 describes a door assembly for a closed combustion chamber of a fireplace, which has a frame on which a door is mounted and which is movable between a released position and a completely closed position of the opening in the combustion chamber via a vertical sliding movement in lateral guides. The door is pivotably mounted to allow swiveling between a vertical sliding position and a tilted, essentially horizontal position. The door assembly has a locking/unlocking mechanism that allows the swiveling of the door to be blocked or enabled. [0005] The document DE 10 2014 019338 A1 describes a fireplace with a fireplace body, in which a combustion chamber is provided which has a combustion chamber opening that is delimited by the side walls of the combustion chamber and is closable by a combustion chamber door having a transparent pane. The combustion chamber door is guided up and down in vertical guides fastened to the fireplace body, and via the vertical guides is movable into an opening space into an open position, and from the opening space into a closed position that closes the combustion chamber opening. The vertical guides for the upwardly and downwardly movable guiding of the combustion chamber door are situated at the side of the fireplace body, next to the combustion chamber opening and outside the clear width of the combustion chamber opening. [0006] The object of the present invention, therefore, is to provide an enhanced concept for a heating device for building heating that allows more convenient handling when manually filling the combustion chamber with fuel, in which in particular the combustion chamber may be made accessible from the outside without having to swivel a component of the heating device, for example a door, into the surrounding room. [0007] This object is achieved by the subject matter of the independent claim. Advantageous refinements and preferred embodiments are the subject matter of the dependent claims. [0008] The enhanced concept is based on the proposal to provide a sliding door that can be moved, together with a pane, along a vertical direction in order to make the combustion chamber accessible from the outside. To make an inner side of the pane accessible from the outside, the pane may be swiveled about a rotational axis, perpendicularly to the vertical direction, when the sliding door is in a corresponding vertical final position. [0009] According to the enhanced concept, a heating device for building heating, having a combustion chamber, is provided. The heating device has a sliding door that is movable along a vertical direction of the heating device. The sliding door contains a frame that is mounted so as to be movable along the vertical direction, and an at least partially light-permeable pane that is connected to the frame so as to be pivotable about a first rotational axis, wherein the first rotational axis extends perpendicularly to the vertical direction and in particular parallel to the pane. When the frame is in a first

vertical final position, the pane is positionable into a first pivot position with respect to the first rotational axis, in particular is pivotable about the first rotational axis into the first pivot position, in which the pane closes one side of the combustion chamber. An inner side of the pane faces the combustion chamber. When the frame is in the first vertical final position, the pane is also positionable into a second pivot position with respect to the first rotational axis, in particular is pivotable about the first rotational axis into the second pivot position, in which the inner side of the pane is accessible from outside the heating device, in particular from the side of the combustion chamber that is closed by the pane in the first pivot position. The frame together with the pane is slidable along the vertical direction into a second vertical final position, in particular slidable from the first vertical final position into the second vertical final position, when the pane is in the first pivot position. The combustion chamber is accessible from outside the heating device via the first side of the combustion chamber when the frame is in the second vertical final position. [0010] The vertical direction in particular is the vertical direction of the room, when the heating device is positioned as intended in the room or when the heating device is used as intended. In other words, the vertical direction runs parallel to the gravitational force when the heating device is used as intended. In this sense, the first vertical final position may therefore be understood as the lower vertical final position, and the second vertical final position, as the upper final position. The vertical final positions may be understood to mean that the frame cannot be moved along the vertical direction beyond the particular final position. Thus, when the frame is in the first vertical final position, it can be moved from the first vertical final position into the second vertical final position, but not beyond. An appropriate end stop, for example, may be provided for this purpose. Conversely, the frame can be moved from the second vertical final position into the first vertical final position, but not beyond. An appropriate end stop may also be provided for this purpose. [0011] The heating device may have a housing, for example, on which the frame is appropriately displaceably mounted. The housing may be designed in such a way, for example, that it accommodates the frame and the pane, in particular the sliding door, for the most part when the frame is in the upper vertical final position. When the frame is in the lower vertical final position, the pane and the frame may be situated, for example, completely or predominantly outside the housing, i.e., may be visible to a user. The housing may have a shaft or cavity, for example, to allow the sliding door to be accommodated when it is correspondingly moved into the upper vertical final position. [0012] The result in particular is that the pane together with the frame may be moved from the lower vertical final position into the upper vertical final position when the pane is in the first, i.e., closed, pivot position, but not when the pane is in the second, i.e., open, pivot position. In addition, when the pane together with the frame is in the upper vertical final position, it is not accessible by a user from the outside or is accessible only with difficulty, so that in particular the inner side of the pane is not accessible. Thus, the pane is not pivotable from the first pivot position into the second pivot position when the frame is in the upper vertical final position. [0013] The upper vertical final position therefore corresponds to a configuration in which the combustion chamber can be filled with fuel, but the inner side of the pane cannot be manually cleaned. As a result of the pane in the lower vertical final position of the frame being pivotable into the second pivot position, the inner side of the pane can still be cleaned, since the user can access the inner side from outside the heating device. [0014] In particular, the user can thus move the frame together with the pane along the vertical direction when fuel is to be replenished, without having to swivel or swing the pane or the sliding door out of the plane of the first side. This simplifies handling and reduces the

space requirements that must be provided in the immediate vicinity of the heating device or the first side. To ensure the accessibility of the inner side for cleaning purposes, the pane may be appropriately swiveled into the second pivot position when the frame is in the lower vertical final position. [0015] The at least partially light-permeable pane may be designed as a transparent or translucent pane, for example. In particular, the pane is a glass pane, for example a pane made of colorless or colored clear glass, satin glass, frosted glass, opalescent glass, or the like. [0016] Due to the design of the heating device according to the enhanced concept, the pane, for example viewed from outside the heating device, may rest on the frame when the pane is in the first pivot position. Therefore, the pane does not necessarily have to be fitted into a frame, which offers advantages from an esthetic viewpoint. For example, an upper edge, a left edge, and a right edge of the pane may have a frameless design. [0017] The frame defines in particular a plane of the frame that is parallel to the vertical direction and parallel to the first rotational axis. The arrangement of the pane in the first pivot position is then parallel to the plane of the frame, and the pane encompasses a maximum swivel angle with the plane of the frame when the pane is in the second pivot position, the maximum swivel angle being less than 90° . The maximum swivel angle is preferably less than or equal to 60° or between 45° and 60° . [0018] The heating device has a channel that extends on the side of the combustion chamber and outside the combustion chamber, wherein the first rotational axis is situated in the channel when the frame is in the first vertical final position. [0019] The first rotational axis is situated in particular in a position at which the pane is connected to the frame or at which the pane is supported on the frame. The corresponding portion of the pane and of the frame may therefore immerge into the channel when the frame together with the pane is brought into the lower vertical final position. In particular, the channel accommodates a portion of the frame and/or a portion of the pane when the frame is in the first vertical final position. [0020] The portion of the frame accommodated by the channel contains in particular a lower edge of the frame, and the portion of the pane accommodated by the channel correspondingly contains in particular a lower edge of the pane. This has the advantage that the lower portion of the frame, the lower portion of the pane, and corresponding fastening means are not visible when the door together with the frame and the pane is in the lower vertical final position. This may in turn enhance the esthetic appearance of the heating device, since during operation of the heating device, i.e., when fuel is not to be replenished or the inner side of the pane is not to be cleaned, the frame is thus in the lower vertical final position and the pane is in the first pivot position, so that the corresponding fastening means for fastening or supporting the pane on the frame, or a corresponding lower edge of the frame and the pane, are not visible. [0021] The channel may be defined, for example, by a frame element, for example made of an opaque material, in particular a metal. The frame element may in particular be designed as a hollow profile. [0022] The heating device has a cover plate that closes the channel, in particular an opening in the channel or in the frame element, when the frame is in the first vertical final position and the pane is in the first pivot position. [0023] The opening that is closed by the cover plate may be situated, for example, on an upper side of the channel in the vertical direction. The cover plate thus covers the interior area of the channel or of the frame element when the frame is in the lower vertical final position and the pane is in the first pivot position. [0024] In particular, the cover plate closes the opening in the channel or in the frame element even when the frame is not in the lower vertical final position, i.e., is in the upper vertical final position, for example. [0025] The cover plate is in particular situated or oriented perpendicularly to the plane of the frame when the pane is in the first pivot position and/or

when the frame is in the upper vertical final position. [0026] The sliding door has a guide element that is fastened to the pane, and the heating device has a counterpart, rigidly connected to the cover plate, for the guide element. The guide element and the counterpart are arranged and formed in such a way that the guide element can engage with the counterpart when the pane is in the first pivot position and the frame is moved from the second vertical final position into the first vertical final position. [0027] The guide element may be designed, for example, as a projecting roller, as a carrier, or as a protrusion. The counterpart may have an associated slot or a groove with which the guide element can engage as described. However, it is also possible for the counterpart to be designed as a protrusion, roller, or the like, and for the guide element at the pane to be designed as a groove, slot, or the like. [0028] Due to sliding the sliding door along the vertical direction, the guide element that is fastened to the pane also moves along the vertical direction. When the frame together with the pane is in the first pivot position in the upper vertical final position, the groove or the slot of the counterpart is vertically oriented, for example. If the guide element is now moved vertically downward in the direction of the lower vertical final position, the guide element may be vertically inserted into the slot or the groove and may thus engage with the counterpart. [0029] In particular, the guide element is laterally situated at a right or left edge of the pane, and protrudes from the edge of the pane in the horizontal direction. Accordingly, the counterpart is situated at a right or left side of the pane. [0030] Thus, due to the engagement of the guide element with the counterpart, the pane in the first pivot position is mechanically coupled to the cover plate when the sliding door is brought into the lower vertical final position. [0031] If a force or a torque is now exerted on the pane in order to move it from the first pivot position into the second pivot position, this force is also transferred to the cover plate, so that the cover plate may be moved via the pane when the guide element at the pane engages with the counterpart. [0032] The cover plate and the counterpart rigidly connected to the cover plate are mounted so that they are rotatable about a second rotational axis that is parallel to the first rotational axis. By pivoting the pane from the first pivot position into the second pivot position, a force or a torque is transferred from the guide element to the cover plate via the counterpart in order to rotate the cover plate about the second rotational axis. [0033] The second rotational axis is situated in particular within the channel. Due to the rotation of the cover plate about the second rotational axis, the cover plate may thus in particular be completely or partially countersunk in the channel to make space for the pane so that it may be brought into the second pivot position. [0034] In addition, due to the engagement of the guide element of the pane with the counterpart, the pane and thus also the frame are blocked with respect to the vertical displacement of the frame, so that the frame and the pane are vertically fixed when the pane has been brought into the second pivot position. [0035] According to at least one embodiment, the cover plate is situated within the channel, in particular completely within the channel, when the pane is in the second pivot position. [0036] According to at least one embodiment, the heating device has a mount within the channel, to which the counterpart is fastened or mounted so that it is rotatable about the second rotational axis. [0037] According to at least one embodiment, the frame has a stop that is guided in a further guide element that is connected to the pane, wherein the second pivot position is determined by a position of the stop and a shape of the further guide element. [0038] The stop may correspond, for example, to a roller or protrusion that projects laterally from the frame and engages with the further guide element. The further guide element may have a circular arc-shaped slot, for example, with which the stop engages. The pane may thus be swiveled about the first rotational axis with respect to the frame, and the stop strikes an

end of the circular arc when the pane is in the second pivot position. [0039] According to at least one embodiment, the heating device has a housing part, and the frame together with the pane is at least partially situated in a shaft or cavity of the housing part when the frame is in the second vertical final position, the pane then in particular being in the first pivot position. [0040] The pane is preferably completely, essentially, or predominantly situated within the cavity in the shaft when the frame is in the second vertical final position. [0041] According to at least one embodiment, the heating device is designed as a fireplace insert or as a tiled stove or as a wood stove. [0042] According to at least one embodiment, the combustion chamber is designed for combustion of solid fuels, for example for combustion of wood or wood products, for example wood pellets or wood briquettes, or for combustion of fossil fuels, for example coal, coke, or anthracite. [0043] The invention is explained in greater detail below with reference to specific exemplary embodiments and associated schematic drawings. Identical or functionally equivalent elements may be provided with the same reference symbols in the figures. The description of identical or functionally equivalent elements may not necessarily be repeated for the various figures. [0044] In the figures: Figure 1a shows a schematic perspective illustration of one exemplary embodiment of a heating device according to the enhanced concept; Figure 1b shows a further schematic perspective illustration of the heating device from Figure 1a; Figure 2a shows a schematic sectional illustration of a further exemplary embodiment of a heating device according to the enhanced concept; Figure 2b shows a further schematic sectional illustration of the heating device according to Figure 2a; Figure 3a shows a schematic perspective illustration of a further exemplary embodiment of a heating device according to the enhanced concept; and Figure 3b shows a further schematic perspective illustration of the heating device according to Figure 3a. [0045] Figures 1a and 1b show schematic perspective illustrations of a heating device 1 according to the enhanced concept, designed in particular as a fireplace insert. [0046] The heating device 1 has a housing 2 for installation of the heating device 1 in a building structure, for example a wall or a room partition or the like. In other embodiments, the heating device 1 may be designed as a tiled stove or as a wood stove that is free-standing, for example. In this case as well, a corresponding housing 2 is provided. [0047] Furthermore, the heating device 1 has a combustion chamber 5 in which fuel may be positioned to be combusted therein. In particular, the heating device 1 is designed for combustion of solid fuels, such as wood-based fuels, coal, and so forth. In the present example in Figures 1a and 1b, the combustion chamber 5 is observable from three sides, for example. In other embodiments, the combustion chamber 5 may also be observable from all four sides or from only one or two sides. The heating device 1 thus has at least one pane 6 made of a transparent or translucent material, in particular a glass pane, which separates one side of the combustion chamber 5 from the surroundings during the combustion operation. [0048] The orientation of the heating device 1 in Figures 1a and 1b corresponds to use as intended of the heating device 1 in a room having a vertical direction z. In the present example, the pane 6 is parallel to the xz plane by way of example. In other embodiments, however, the pane 6 or one or more further panes may also be situated in the yz plane for delimitation of the combustion chamber 5. [0049] For example, on a side of the combustion chamber 5 opposite from the pane 6, the heating device 1 may have a further pane 6', parallel to the pane 6, which may be designed analogously to the pane 6. The following statements may be analogously transferred to the further pane 6'. [0050] The heating device 1 has a frame element 3 which in any case extends on the side of the pane 6 outside the combustion chamber 5, and in particular at a lower end of the combustion chamber 5, and which is designed as a hollow profile, for

example, so that a channel 14 is formed inside the frame element 3. [0051] The heating device 1 has a sliding door that contains a frame 7 which is mounted on the housing 2 so that it is displaceable along the vertical direction z. In particular, the pane 6, which is connected to the frame 7, together with the frame 7 may be moved along the vertical direction z when the pane 6 is in a position as shown in Figure 1a. The sliding door and in particular the frame 7 are thus movable between a lower vertical final position, as shown in Figures 1a and 1b, and an upper vertical final position. In the upper vertical final position, the frame 7 and the pane 6 are situated completely or predominantly in a cavity in a housing component 2' of the housing 2, the housing component 2' being situated above the combustion chamber 5. [0052] The pane 6 is connected to the frame 7 or mounted on the frame 7 in such a way that, provided that the frame 7 is in the lower vertical final position, the pane is pivotable about a first rotational axis 12 (see Figure 2b). In the present example, the first rotational axis 12 is parallel to the x axis. Accordingly, the pane 6 in the lower vertical final position of the frame 7 may be positioned into a first pivot position, as shown in Figure 1a, in which the combustion chamber 5 is closed by the pane 6 on the corresponding side. In this state, the fuel may be reliably combusted within the combustion chamber 5. If fuel is to be replenished, the frame 7 together with the pane 6 in the first pivot position may be moved upwardly in the z direction in order to free up the combustion chamber 5 without the need for additional space in the surrounding room. [0053] In the lower vertical final position, the pane 6 is pivotable about the first rotational axis 12 into a second pivot position, as illustrated in Figure 1b. In particular, the pane 6 is supported by the frame 7 at a lower edge, so that the upper end of the pane 6 can be swung out from the xz plane. The inner side of the pane 6 facing the combustion chamber 5 is thus accessible for cleaning purposes. [0054] When the frame 7 together with the pane 6 is in the lower vertical final position, the frame 7, for example, the same as the pane 6, may immerse into the channel 14. Thus, a lower end of the frame 7 or of the pane 6 is not visible. To allow the pane 6 to be swung out from the xz plane, the frame element 3 may have, for example, an opening in the region of the first pane 6 to enable the movement from the first pivot position into the second pivot position. However, the heating device 1 preferably has a cover plate 4 that closes a corresponding opening in the frame element 3 when the pane 6 is in the first pivot position and also when the pane 6 together with the frame 7 is not in the lower vertical final position. For this purpose, the cover plate 4 in particular is mounted so that it is rotatable about a second rotational axis 8 (see Figure 2a) that is parallel to the first rotational axis 12, and by moving the pane 6 about the first rotational axis 12, the cover plate may also be moved along when the pane 6 together with the frame 7 is in the lower vertical final position and is moved from the first pivot position into the second pivot position. [0055] One possible embodiment of a corresponding mechanism is schematically shown in the sectional illustrations in Figures 2a and 2b as well as the sectional perspective illustrations in Figures 3a and 3b. Figures 2a and 3a correspond to a situation in which the pane 6 is in the first pivot position and the frame 7 is in the lower vertical final position. Figures 3b and 2b correspond to a position of the frame in the lower vertical final position, in which the pane 6 is positioned in the second pivot position. With reference to the example in Figures 1a and 1b, the section plane in Figures 2a and 2b may be parallel to the yz plane, for example. [0056] As illustrated in Figure 2a, the cover plate 4 may have a design, for example, that is flush with the frame element 3 when the pane 6 is in the first pivot position. As is apparent in Figure 2a, the heating device 1 has a protruding roller or some other protruding guide element 11 on one side of the pane 6, and has a counterpart 9, fastened to the housing 2, which is connected to a mounting element 10 within the channel 14 and in

particular mounted so that it is rotatable about a second rotational axis 8 that is situated within the channel 14 and parallel to the first rotational axis 12. The counterpart 9 has a groove or a slot that is adapted to the guide element 11 [in such a way] that the guide element 11 can engage with the counterpart 9, in particular with the slot or the groove, when the pane 6 is in the first pivot position and, together with the frame 7, is moved from above along the z direction into the lower vertical final position. This situation is illustrated in Figure 2a, in which the groove or the slot of the counterpart 9 is thus vertically oriented, i.e., extends along the z axis, so that the guide element 11 can engage. The pane 6 is coupled to the counterpart 9 via the guide element 11, which engages with the groove or the slot. When the frame 7 together with the pane 6 is in a higher vertical position, for example in the upper vertical final position, the counterpart 9 and the pane 6 are not coupled to one another. [0057] The counterpart 9 is rigidly connected to the cover plate 4, so that a rotation of the counterpart 9 about the second rotational axis 8 also results in a rotation of the cover plate 4. When the counterpart 9 is rotated counterclockwise, for example, from the first pivot position, as also illustrated in Figure 2b, the cover plate 4 immerses into the channel 14 and thus allows the pane 6 to move into the second pivot position. The force or the corresponding torque applied manually to the pane 6 by the user is thus transferred via the guide element 11 and the counterpart 9 to the latter, and thus to the cover plate 4. [0058] In addition, the frame 7 may have a stop 13, for example, which may be guided in a guide slot or a guide groove (which in particular has a circular arc-shaped design) of a component that is connected to the pane 6, when the pane 6 rotates about the first rotational axis 12. The configuration of the further guide element determines the rotational angle of the pane 6 about the first rotational axis 12 at which the stop 13 strikes the end of the further guide element, and thus defines the second pivot position. [0059] Thus, as a result of the enhanced concept it is possible, as described, to open the combustion chamber of the heating device for replenishing fuel without having to swivel a pane or a door leaf into the room. To additionally allow internal cleaning of a pane that delimits the combustion chamber, the pane is pivotable out of the plane of the frame only in the lower vertical final position of the sliding door. In various embodiments, the sliding door can be moved only along the vertical direction when the pane is closed. Damage to the pane may thus be prevented. [0060] The sliding door may have a pane on one side, on two sides, or also on three sides. The shape and dimensions of the sliding doors and of the corresponding panes may be adapted to the specific requirements. [0061] In various embodiments, the bottom side of the frame or of the pane immerses into the channel formed by a metallic frame element in order to conceal the bottom sides of the channel. A fully transparent impression may thus be created for an observer. LIST OF REFERENCE SYMBOLS: [0062] 1 heating device 2 housing 2' housing component 3 frame element 4 cover plate 5 combustion chamber 6, 6' panes 7 frame 8 rotational axis 9 counterpart 10 mount 11 guide element 12 rotational axis 13 stop 14 channel z vertical direction

(57) 1. Një pajisje ngrohëse (1) për ngrohjen e ndërtesës, me një dhomë djegieje (5) dhe një derë rrëshqitëse të rrëshqitshme përgjatë një drejtimi vertikal (z) të pajisjes ngrohëse (1), ku - dera rrëshqitëse përfshin një kornizë (7) të montuar në mënyrë të rrëshqitshme përgjatë drejtimit vertikal (z), si dhe një panel të paktën pjesërisht të tejdukshëm (6), i cili është i lidhur me kornizën (7) në mënyrë rrotulluese rreth një boshti të parë rrotullues (12), ku boshti i parë rrotullues (12) shtrihet pingul në drejtimin vertikal (z) ;
 - xhami (6) mund të pozicionohet në pozicionin e parë rrotullues në pozicionin e parë përfundimtar vertikal të kornizës (7), në të cilin paneli (6) mbyll një anë të parë të dhomës së djegies (5), ku një anë e brendshme e panelit (6) është përballë dhomës së djegies (5) ;

- në pozicionin e parë përfundimtar vertikal të kornizës (7), paneli (6) mund të pozicionohet në një pozicion të dytë rrotullues, në të cilin ana e brendshme e panelit (6) është e aksesueshme nga jashtë pajisjes ngrohëse (1) ;
 - korniza (7) është e rrëshqitshme së bashku me panelin (6) në një pozicion të dytë përfundimtar vertikal nëse paneli (6) është në pozicionin e parë rrotullues, ku dhoma e djegies (5) është e aksesueshme nga pjesa e jashtme e pajisjes ngrohëse (1) nëpërmjet anës së parë të dhomës së djegies (5) nëse korniza (7) është në pozicionin e dytë përfundimtar vertikal;
 - pajisja ngrohëse (1) përfshin një kanal (14) që shtrihet në anën e parë të dhomës së djegies (5) dhe jashtë dhomës së djegies (5), ku boshti i parë rrotullues (12) ndodhet në kanal (14) nëse korniza (7) është në pozicionin e parë përfundimtar vertikal;
 - pajisja ngrohëse (1) përbëhet nga një pllakë mbuluese (4), e cila mbyll kanal (14) nëse korniza (7) është në pozicionin e parë përfundimtar vertikal dhe paneli (6) është në pozicionin e parë të rrotullimit;
- karakterizuar në atë që
- dera rrëshqitëse përfshin një element udhëzues (11) të bashkangjitur në xham (6);
 - pajisja ngrohëse (1) përbëhet nga një pjesë përballë saj (9) e lidhur fort me pllakën e mbulimit (4);
 - elementi udhëzues (11) dhe pjesa përballë (9) janë rregulluar dhe formuar në mënyrë që elementi udhëzues (11) të përfshihet me pjesën përballë (9) nëse paneli (6) është në pozicionin e parë të rrotullimit dhe korniza (7) është rrëshqitur nga pozicioni i dytë përfundimtar vertikal në pozicionin e parë përfundimtar vertikal;
 - pllaka e mbulimit (4) dhe pjesa përballë (9) janë montuar në mënyrë rrotulluese rreth një boshti të dytë rrotullues (8) paralel me boshtin e parë rrotullues (12), ku boshti i dytë rrotullues (12) ndodhet brenda kanalit (14) ; dhe
 - duke rrotulluar panelin (6) nga pozicioni i parë i rrotullimit në pozicionin e dytë të rrotullimit, një forcë mund të transferohet nga elementi udhëzues (11) në pllakën e kapakut (4) nëpërmjet homologut (9) për të rrotulluar pllakën e kapakut (4) rreth boshtit të dytë rrotullues (8).
2. Pajisja ngrohëse (1) sipas pretendimit 1, ku kanali (14) merr një pjesë të kornizës (7) nëse korniza (7) është në pozicionin e parë përfundimtar vertikal.
 3. Pajisja ngrohëse (1) sipas secilit prej pretendimeve 1 ose 2, ku kanali (14) merr një pjesë të panelit (6) nëse korniza (7) është në pozicionin e parë përfundimtar vertikal.
 4. Pajisja ngrohëse (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku pllaka e mbulimit (4) është brenda kanalit (14) nëse paneli (6) është në pozicionin e dytë të rrotullimit.
 5. Pajisja ngrohëse (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku pajisja ngrohëse (1) përfshin një montim (10) brenda kanalit (14), në të cilin pjesa përballë (9) është ngjitur në mënyrë rrotulluese rreth boshtit të dytë rrotullues (8).
 6. Pajisja ngrohëse (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku korniza (7) përfshin një ndalesë (13), e cila drejtohet në një element tjetër udhëzues të lidhur me panelin (6), ku pozicioni rrotullues i dytë përcaktohet nga një pozicion i ndalesës (13) dhe një formë e elementit të mëtejshëm udhëzues.
 7. Pajisja ngrohëse (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku pajisja ngrohëse (1) përfshin një pjesë të strehës (2') dhe korniza (7) është të paktën pjesërisht e rregulluar në një zgavër të pjesës së strehës (2') së bashku me panelin (6) nëse korniza (7) është në pozicionin e dytë përfundimtar vertikal.
 8. Pajisja ngrohëse (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku pajisja ngrohëse (1) është konfiguruar si një vatër e oxhakut të zjarrit ose si një sobë me pllaka ose si një sobë

druri.

9. Pajisja ngrohëse (1) sipas secilit prej pretendimeve të mësipërme, ku dhoma e djegies (5) është projektuar për djegien e lëndëve djegëse të ngurta dhe/ose të lëngshme.

**MARKA TREGTARE TË
REGJISTRUARA**

(210) [AL/T/2023/174](#)
(540)



(730) Artjana Agaçi // Suk 1, Njesia Administrative Strum, Rruga e Strumit, Godina ne zonen kadastrale 3537 me numer pasurie 107/10, Roskovec, Shqiperi., 9306, Fier, AL

(151) 10.10.2024

(180) 09.03.2033

(111) 25349

(511) 29 - Fik i thatë;

31 - Fidan trangulli; fidan domate; fidan speci; fidan kungulli; fidan pjepri; fidan luleshtrydhe; fidan shalqi; spec; patëllxhan; lakër sallatë; domate; trangull; luleshtrydhe; mashurka; lakër e kuqe; kungull; domatina; rrepan; patate; qepë; hudhra; lule lakër; panxhar; pjepër; pjeshkë; shalqi; sheg; mand erina; fiq; hurma; brokoli; qepë e njomë; preshe; portokalle; lakër kokë; bizele; karota; kivi; nektarina; limona,

(526) GREENS

(591) - jeshile; e bardhë; e zezë

(740) Artjana Agaçi // Suk 1, Njesia Administrative Strum, Rruga e Strumit, Godina ne zonen kadastrale 3537 me numer pasurie 107/10, Roskovec, Fier, Shqiperi., 9306, Fier,

(210) [AL/T/2023/461](#)
(540)



(730) DIGICOM // Rruga Papa Gjon Pali II, ABA Business Center, Tirane, AL

(151) 10.10.2024

(180) 14.07.2033

(111) 25350

(511) 38 - trasmetimi i dosjeve dixhitale dhe postës elektronike; transmetim video sipas kërkesës; ofrimi i dhomave të bisedave në internet dhe forumeve online; shërbimet e postës telefonike dhe zanore, (591) - e kuqe; blu

(740) DIGICOM

Rruga Papa Gjon Pali II, ABA Business Center, Tirane

(210) [AL/T/2023/892](#)

(540) **SOL by Duka Group**

(730) ECO MARKET FOOD // Pasuria me Nr 132/14/7, Zone Kadastrale 2183, Vol 6, Fq.112, Vore,

(151) 21.10.2024

(180) 04.10.2033

(111) 25375

(511) 29 - Vaj soje; vaj kokosi; vaj ulliri; vaj ushqimor; vaj arre; vaj misri; vaj susami; vaj sallate; vaj rushi; vaj gatimi; vaj kanola; vajra me aromë; vaj palme [për ushqim]; vaj luledielli për ushqim; vaj ulliri ekstra i virgjër; mish, peshk, shpendë dhe kafshë gjahu; ekstrakte mishi; fruta

dhe perime të konservuara, të ngrira, të thata dhe të gatuar; pelte, reçel, komposto; vezë; qumësht, djathë, gjalpë, kos dhe produkte të tjera të qumështit; qumësht albumin; qumësht bajameje; qumësht bajameje për qëllime të kulinarisë; krem artificial; ëmbëlsira që konsumohen mbas vakteve (desserts) me bazë qumështi artificial; djtah i përzier; djath blu; gjalp; zëvendësues të gjalpit; gjalp me erëza; krem gjalpi; dhallë; pije të bëra me kos; pije të bëra nga kosi. dhe zëvendësues të bulmetit; supë dhe lëng mishi, ekstrakte mishi; fruta, kërpudha dhe zarzavate të përpunuara (duke përfshirë arra dhe perime bishtajore); vezë të shpendëve dhe produkte të vezëve në veçanti albumin për qëllime të kulinarisë; vezë të konservuara; vezë të thata; vezë rose; zëvendësues të vezës; e bardha e vezëve; e verdha e vezëve; vezë pule; vezë të lëngshme; vezë të marinuar në marinadë; vezë të marinuar; e bardha e vezëve në fomë pluhuri; vezë pluhur; vezë të kriposura; vezë të përpunuara; vezë të thajthit; ushqime të para-paketuara që përbëhen kryesisht prej prodhimeve të detit; ushqime/gjellë të para-paketuara që përbëhen kryesisht prej prodhimeve të detit; antipasta të përgatitura që përbëhen kryesisht prej prodhimeve të detit; ushqime të përgatitura që përbëhen kryesisht prej prodhimeve të detit; kekë peshku; ushqime/gjellë të përgatitura që përbëhen kryesisht prej kekë peshku, zarzavate, vezë të ziera, dhe supë me lëng mishi (oden); ushqime/gjellë të përgatitura që përbëhen kryesisht prej peshku; sallata antipastë; pulë e skuqur; bratwurst (lloj salçiçeje derri gjermane); sallatë cezar; ushqim/gjellë çorbë me mish të grirë dhe fasule me shije djegëse (chili con carne); ushqim/gjellë çorbë; ushqime/gjellë të gatuar që përbëhen kryesisht prej pule dhe xhensen (samgyetang); ushqime/gjellë të gatuar që përbëhen kryesisht prej zarzavatesh të fermentuara, mish derri dhe

tofu (kimchi-jjigae); ushqime/gjellë të gatuar që përbëhen kryesisht prej mish viçi të skuqur me vaj shumë të nxehtë dhe salcë soje të fermentuar; ushqime të përgatitura të bëra nga mishi [me bazë kryesore mishi]; ushqime të përgatitura të bëra nga shpendë [me bazë kryesore shpendësh]; ushqime/gjellë që përbëhen kryesisht prej mishi; ushqime/gjellë që përmbajnë [kryesisht] pulë; ushqime/gjellë që përmbajnë [kryesisht] proshutë bacon; ushqime/gjellë të përgatitura që përbëhen kryesisht prej kafshë gjahu; ushqimi/gjellë të përgatitura me mish; sallata me shpendë; pulë zgare (yakitori); barkë (mish) derri zgare (samgyeopsal); ushqime/gjellë çorbë e gatshme; proshutë (këmba e mishit të derrit); shishqebapë; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) me bazë mishi; ushqime të përgatitura që përbëhen kryesisht prej qebapi; salçiçe; pudingje me bazë bulmeti; ëmbëlsira që konsumohen pas një vakti (desserts) të bërë nga prodhime të qumështit;;

30 - kafe, çaj, kakao dhe kafe artificiale; oriz, makarona dhe petë; miell tapiokë dhe miell sago (miell palme); miell dhe përgatitje të bëra nga drithërat; bukë, pasta dhe ëmbëlsira; cokollate; akullore, sorbeta dhe akuj të tjerë të ngrënshëm; sheqer, mjaltë, shurup sheqeri; melasë, pluhur per pjekje; kripë, erëza, bimë (barishte) të konservuara; uthull, salca dhe erëza të tjera; akull (uji i ngrirë); akull, akullore, kos i ngrirë dhe sorbet; kafe, çaj, kakao dhe zëvendësues të tyre; sheqer, ëmbëlsues natyror, shtresë/veshje dhe mbushje ushqimore të ëmbla, produkte të bletëve; kokrriza drithërash të përpunuara, niseshte, dhe produkte/mallra të bërë prej tyre, preparate dhe maja për pjekje; bukë; pasta, kekë, tarta dhe biskota (biskota të ëmbla); shufra ushqimore me drithëra dhe shufra ushqimore energjike; bonbone (karamelle), shufra ushqimore me

karamele dhe çemçakiza; produkte/mallra të furrës së bukës; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) që përbëhen kryesisht prej ëmbëlsirave; çokollatë; pudingje; sufle - ëmbëlsira që konsumohen pas një vakti (desserts); ëmbëlsira që konsumohen pas një vakti (desserts) të përgatitura [ëmbëlsira]; ëmbëlsira që konsumohen pas një vakti (desserts) të përgatitura [pasta]; ëmbëlsira që konsumohen pas një vakti (desserts) të përgatitura [me bazë çokollate]; ëmbëlsira që konsumohen pas një vakti (desserts) - pudingje me bazë orizi; produkte ushqimore që konsumohen midis vakteve (snacks) që përbëhen prej produkte të drithërave; produkte ushqimore që konsumohen midis vakteve (snacks) të bërë nga miell patateje; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) të përgatitura nga misra; ushqime që konsumohen midis vakteve të prodhuara nga muesli (përzierje drithërash, frutash të thata dhe arrash); baozi [simite të mbushura]; bibimbap [oriz i përzier me zarzavate dhe mish viçi]; pasta me peta që përmbajnë proshutë; gjevrek/precel (llojë buke e kripur); brioshe; sanduiçe frankfurter (lloj sanduiçi); burrito - ushqim meksikan; kalcone (lloj pice e palosur në gjysëm); hamburger me djath (cheeseburgers) [sanduiçe]; chalupas - ushqim meksikan (tortilla të skuqura me mbushje ushqimore pikante); chimichanga - ushqim meksikan (tortilla e mbështjellë rreth një mbushjeje me mish dhe shumë e skuqur); patatina të thata të bëra nga drithëra; masa të vogla brumi të gatuar në avull - ushqim kinez (shumai, i gatuar); ushqime/çorbë sezonale e gatuar në avull me mish, kërpuçha dhe zarzavate (chow mein); krekërs të bëra nga drithëra të përgatitura; krekërs me shije mishi; krekërs me shije zarzavatesh; krekërs me shije barishtesh; krekërs me shije djathi; krekërs me shije erëzash pikante; krepa; byrek me vezë; pasta/byrek i mbushur me

ushqime pikante të ndryshme (empanadas - ushqim spanjoll/latin); enchiladas (tortilla misri e pjekur dhe e mbështjellë rreth një përzierje ushqimore pikante); shufra ushqimore me bazë çokollate të gatshme për konsum; fajitas - ushqim meksikan; pasta të përbëra prej zarzavatesh dhe peshk; ushqime të përgatitura me bazë orizi; ushqime të përgatitura në formën e picave; ushqime të përgatitura që përmbajnë [kryesisht] makarona; byrek që përmban mish; byrek me mish; byreqe të freskëta; pica të freskëta; byreçka të rrumbullakta me salçiçe të freskëta; shtresë brumi me vezë (në formë të mbështjellur) që mbushet me zarzavate ose mish (egg rolls); krekërs me karkalecë deti; misra të skuqur; bageta të mbushura; makarona që përmbajnë mbushje ushqimore; masa të vogla brumi të gatuar në avull - ushqim kinez (gioza, i gatuar); simite të mbushura; byrek me zarzavate; krekërs orizi në formë pete (arare); ushqime/gjellë me bazë orizi; ushqime që përbëhen kryesisht prej makaronave; misër, i pjekur; sanduiçe të thekur; sanduiçe me djath të thekur; sanduiçe me djath të thekur me proshutë; shufra ushqimore me bazë drithërash si zëvendësues vakti; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) me bazë drithërash; byrek me mish të grirë; flapjacks (lloj keku shumë i ëmbël dhe i ngjeshur me tërshërë); burger që ndodhen në simite; salçiçe të nxehta dhe ketchup në simite të prera dhe të hapura; kekë meli; sanduiçe hot dog; produkte ushqimore që konsumohen midis vakteve (snacks) të bëra nga miell drithërash; produkte ushqimore që konsumohen midis vakteve (snacks) të bëra nga miell orizi; produkte ushqimore që konsumohen midis vakteve (snacks) të bëra nga miell soje; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) të bëra nga misri; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) të bëra nga misri dhe në formën e pufkave; ushqime me

misër që konsumohen midis vakteve (snacks) dhe të fryra në formë pufke; produkte ushqimore me drithëra që konsumohen midis vakteve (snacks) me shije djathi; jiaozi [masa të vogla brumi të gatura në avull dhe të fryra në formë pufke]; canapes (pjesë të vogla buke ose paste me shtresë/veshje ushqimore pikante); kokoshka (popcorn) të veshura me karamel me arra të karamelizuara; kimchijeon [petulla të fermentuara me zarzavate]; kekë orizi i ngjeshur/presuar (chapsalttock); masa të vogla brumi të gatura në avull me karkaleca; kekë orizi të mbushur me glutinë dhe të mbështjellë me pluhur bizeleje (injeolmi); djath i mbledhur në formë pufke [ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks)]; makarona në formë tubash të ngushtë (macaroni) me djath; ushqim/gjellë e lëngshme (qull) me kunguj (hobak-juk); makarona petë (noodles) të skuqura me vaj shumë të nxehtë me zarzavate (japchae); lazanjë; patatina misri me shije të algave të detit; patatina prej misri; patatina misri me shije zarzavatesh; sallatë me makarona në formë tubash të ngushtë (macaroni); sanduiçe që përmbajnë fileto peshku; sanduiçe që përmbajnë mish; kulaç i gatuar në avull dhe i mbushur me mishë të grirë (niku-manjuh); krekërs të mbushura me djath; petulla të holla (pancakes) me bizele jëshile (bindaetteok); nachos (patatina-pjesë kërce të tortilla); ushqime/gjellë të gatshme që përmbajnë makarona; sallatë me makarona; okonomiyaki [petulla të holla (pancakes) pikante japoneze]; ushqime/gjellë me makarona; pasta që përbëhen prej zarzavatesh dhe mish; pasta që përbëhen prej zarzavatesh dhe shpendë; byrekë; byrekë që përmbajnë peshk; byrekë që përmbajnë shpendë; byrekë [të ëmbël ose pikant]; byrekë që përmbajnë zarzavate; byrekë që përmbajnë kafshë gjahu; oriz i skuqur me vaj shumë të nxehtë; petulla të holla (pancakes); pasta pikante; byrek me

mish dhe zarzavate i pjekur në enë të thellë (pot pies); quesadillas - ushqim meksikan (tortilla e ngrohtë dhe e mbushur me djathë); quiches - ushqim francez (tartë me mbushje ushqimore pikante); ramen [ushqim/gjellë japoneze me bazë makaronash petë (noodle)]; ravioli; patatina të thata/kërce prej orizi; ushqime/gjellë orizi të përgatitura; masa të vogla brumi të gatura në avull me oriz; krekërs orizi; kekë orizi; biskota orizi; sallatë orizi; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) me bazë orizi; rissoto - ushqim italian (oriz me lëng mishi); samosas (tarta/byrek në formë trekëndëshi me shije pikante); sanduiçe; sanduiçe që përmbajnë peshk; sanduiçe që përmbajnë pulë; sanduiçe që përmbajnë mish viçi të grirë; sanduiçe që përmbajnë sallatë; shufra ushqimore me bazë çokollate si zëvendësues të vaktit; byrek me mish derri; senbei [krekërs orizi]; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) me susam; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) të bëra nga gruri; produkte ushqimore që konsumohen midis vakteve (snacks) të bëra nga niseshte drithërash; produkte ushqimore që konsumohen midis vakteve (snacks) të bëra nga miell misri; produkte ushqimore që konsumohen midis vakteve (snacks) të bëra nga miell paksimadhesh; produkte ushqimore që konsumohen midis vakteve (snacks) të bëra nga gruri i pasitur; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) prej misri të fryra në formë pufke dhe me shije djathi; spageti dhe qofte; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) prej gruri të shtypur; ushqime /gjellë me produkte ushqimore të thërrmuara; sushi; oriz i ëmbël me arra dhe xinxife (yaksik); tabbouleh (lloj sallate arabe); patatina tacos; tacos - ushqim meksikan (ushqim/gjellë me tortilla të skuqur që paloset); tamales - ushqim meksikan (ushqim/gjellë me mish me salcë të mbështjellë me brumë); ushqime

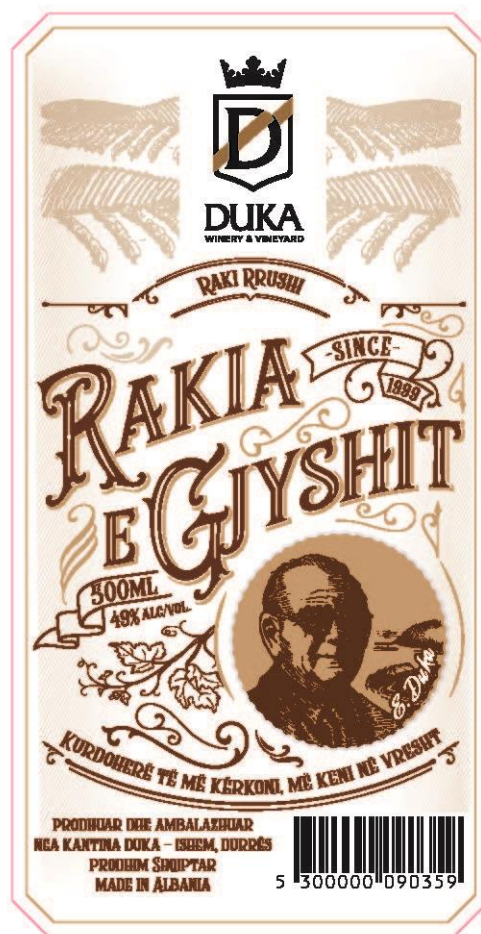
që konsumohen midis vakteve (snacks) prej tortilla; patatina prej tortilla; tortilla; kek orizi tradicional korean [injeolmi]; ushqime të thata dhe të lëngshme që janë të gatshme për konsum, kryesisht të përbëra prej orizi; ushqime të thata dhe të lëngshme që janë të gatshme për konsum, kryesisht të përbëra prej makaronash; ushqime në kuti që merren me vete për drekë (boxed lunches) që përbëhen prej orizi, me mish të shtuar, peshk ose zarzavate; hot dog (të përgatitur); produkte ushqimore që konsumohen midis vakteve (snacks) pikante të gatshme për konsum të bëra nga ushqime misri që formohen nëpërmjet shtrydhjes; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) që përbëhen kryesisht prej bukë; ushqime/vakte për drekë të para-paketuara që përbëhen kryesisht prej orizi, dhe gjithashtu që përfshijnë mish, peshk ose zarzavate; ushqime që konsumohen midis vakteve (snacks) që përbëhen kryesisht nga drithëra të shtypura; ushqime të përgatitura që përmbajnë [kryesisht] oriz; patatina me wontons (ushqim kinez - masë e vogël brumi me mbushje ushqimore pikante); wonton (ushqim kinez - masë e vogël brumi me mbushje ushqimore pikante); gjevrek/precel (llojë buke e kripur) e butë; patatina të thata/kërce me grur të pasitur; byrek me shpendë, kafshë gjahu dhe mish; ushqime të mbështjella me bukë/pite të hollë rreth një mbushjeje [sanduiç]; byreçka me salçiçe të rumbullakëta; byrekë me mish [të përgatitur]; artikuj ushqimorë të përgatitur në formën e salcave; ushqime të përgatitura me bazë makaronash; pica [të përgatitura]; ravioli [të përgatitura]; biskota me qepë;

39 - ambalazhim dhe paketim mallrash ushqimore; transport dhe magazinim mallrash; agjensi transporti; sherbime të agjensise së organizimit të udhetimeve,

(526) Group

(740) Daniel Kordhoni// QEMAL STAFA;
Nd. 62; H. 1; ; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR.
2; NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003; TIRANË

(210) [AL/T/2023/932](#)
(540)



(730) A.I.B.A. KOMPANI//L.14 RR. TIRANA
SHKOZET, Durres,
(151) 21.10.2024
(180) 06.10.2033
(111) 25369
(511) 16 - Letër etiketë; etiketa dhuratash;
etiketa ngjitëse; etiketa letre; etiketat e
postimit; etiketat e kartonit; etiketat e
transportit; etiketa letre për dhurata;
etiketa letre të printuara.
(526) rakia, raki rrushi; elementi i
barkodit; since 1999,

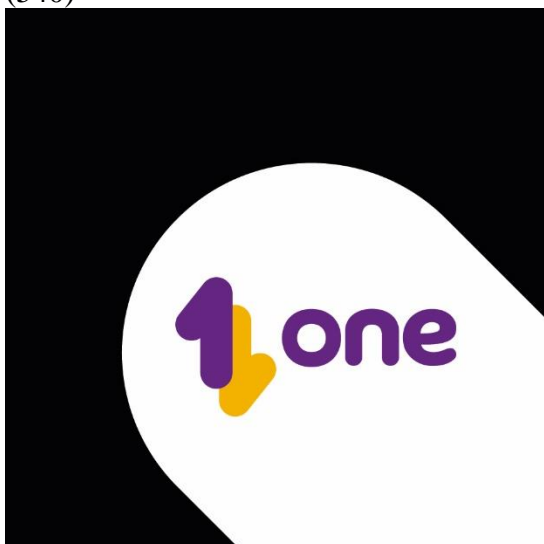
winery, vineyard, 49%, 500 ml
ALC/VOL, Prodhuar dhe ambalazhuar
nga kantina, ISHEM, DURRES, prodhim
shqiptar, Made in Albania

(591) - e bardhë; e zezë; kafe; kafe e lehtë
në ngjyrë ari;

(740) Daniel Kordhoni// QEMAL STAFA;
Nd. 62; H. 1 ; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR.
2; NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003; TIRANË

(210) [AL/T/2023/1096](#)

(540)



(730) ONE ALBANIA // Rr. "Muhedin
Llagami", Kompleksi Square 21, Tirane,

(151) 17.10.2024

(180) 06.12.2033

(111) 25367

(511) 38 - Marrja me qera e kohës së
hyrjes në rrjetet kompjuterike globale
(380041); ofrimi i aksesit në databazë
(380044); transmetimi i televizionit
kabllor (380021); komunikimet me
telegrame (380008); komunikimet
nëpërmjet telefonit (380010);
komunikimet nëpërmjet celularit
(380022); komunikimet nëpërmjet
terminaleve të kompjuterit (380023);
komunikimet nëpërmjet rrjeteve me fibra
optike (380030); transmetimi i mesazheve
dhe imazheve nëpërmjet sistemit
kompjuterik (380024); shërbimet

elektronike online , shërbimet e
telekomunikacionit (380036); transmetim
faksimile (380026); marrja me qera e
aparaturave faksimile (380031);
informacion për telekomunikacionin
(380027); ofrimi i dhomave të bisedave në
internet (380043); dërgimi i mesazheve
(380004); marrja me qera e aparaturave të
dërgimit të mesazheve (380029); marrja
me qera e modemeve (380032); shërbimet
e agjencive të lajmeve (380012); ofrimi i
forumeve online (380050); shërbimet pa
tel, radio, television apo mjete të tjera
telekomunikacioni (380028); transmetimi
radio (380003); komunikimet radio
(380052); transmetimi me satelitë
(380035); transmetimi i të dhënave
(380051); marrja me qera e pajisjeve të
telekomunikacionit (380033); ofrimi i
kanaleve të telekomunikacionit për
shërbimet e blerjes nëpërmjet telefonit
(380042); ofrimi i lidhjeve të
telekomunikacionit me rrjetin global
kompjuterik (380037); shërbimet e
rrugëzimit dhe lidhjes së shërbimeve
(380038); shërbime telekonferencë
(380039); shërbime telegrafi (380007);
shërbime telefonike (380009); marrja me
qera e telefonave (380034); transmetimi
televiziv (380005); shërbimet teleks
(380011); transmetimi i telegrameve
(380006); transmetimi i postës elektronike
(380025); transmetimi i kartolinave
përshendetëse online (380046);
transmetimi i dosjeve dixhitale (380047);
ofrimi i aksesit të përdoruesit tek rrjetet
kompjuterike globale (380040);
transmetimi i videos sipas kërkesës
(380053); shërbimet videokonferencë
(380049); shërbimet e postës zanore
(380045); transmetimet pa tel (380048);
(591) - lejla; e bardhe; e zeze; portokalli
(740) ONE ALBANIA// Rr. Muhedin
Llagami, Kompleksi Square 21, Tirane

(210) [AL/T/2023/1097](#)
(540) **BIVACYN**
(730) Sandoz AG // Lichtstrasse 35, 4056
Basel, Zvicër,
(151) 23.10.2024
(180) 31.10.2033
(111) 25405
(511) 5 - Preparate farmaceutike për
përdorim njerëzor.,
(740) Gentjan Hasa// HERMELIKA
03920125; Nd. 1; H. 36; Ap. 25;
KASHAR; YZBERISH; 1050; TIRANË

(210) [AL/T/2023/1163](#)
(540)



(210) [AL/T/2023/1111](#)
(540)



(730) SOMA Llc // Njësia Bashkiake nr.
5, Rruga Abdyl Frasheri, P. Hekla, nr. 31,
kati i 3, ap. 8, Tirane
(151) 22.10.2024
(180) 08.11.2033
(111) 25396
(511) 43 - Sherbime për sigurimin e
ushqimeve dhe pijeve; Strehim i
perkohshëm,
(740) Laura Pustina// Ambasador; Nd. 2;
; Ap. Ap.6; Njësia Administrative Nr. 2;
Njësia bashkiake nr. 2; 1003; TIRANË

(730) KLODIAN BILA // Njësia
Administrative Nr. 7, Rr. "Kongresi i
Lushnjes", Nd. 23, Kodi Postar 1023,
Tiranë
(151) 21.10.2024
(180) 17.11.2033
(111) 25380
(511) 10 - Aparate dhe instrumenta
kirurgjikale, mjekesore dhe dentare;
pajisje ortodontare; pajisje dhe tela për
përdorim në drejtimin e dhembëve dhe
trajtimin e deformimeve; konteniere
speciale për mbajtjen, pastrimin dhe
transportimin e pajisjeve ortodontare;
vegla dentare, shtojca dentare, mbajtëse,
instrumenta dhembësh artificiale dhe
proteza për qellime dentare; pjesë dhe
pajisje dentare dhe ortodontike, aparate
periodontike, pedodontare, prosthodontare
dhe endodontare; pajisje mjekesore për
përdorim dentar; instrumente metalike (të
përdorura nga dentistët për prerje, lustrim
dhe bluarje të saktë).;
35 - Sherbime shitje me shumicë dhe
pakicë në dyqan, nëpërmjet faqeve të
internetit dhe programeve televizive të
produkteve si: aparatura, produkte dhe
materiale dentare, produkte mjekesore dhe
farmaceutike, ilaçe, produkte kozmetike,
pajisje mjekesore dhe laboratorike,

preparate sanitare për qëllime mjekësore, shërbime të ndërmjetësimit komercial; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; marketing; demonstrim i mallrave; asistencë për menaxhim komercial apo industrial; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve.;

41 - Shërbime që përbëhen nga të gjitha format e edukimit ose trajnimit; Organizimin dhe zhvillimin e konferencave; organizimi i konkurseve [arsimimi ose argëtimi]; organizimin dhe zhvillimin e seminareve; Trajnime; organizimin dhe zhvillimin e konferencave; organizimi i sfilatave për qëllime argëtimi; shërbimet e trajnimit të ofruara nëpërmjet simulatorëve; organizimi i ekspozitave për qëllime kulturore ose edukative.;

44 - Shërbimet e stomatologjisë; shërbime ortodontike; shërbime mjekësore; shërbime veterinare; kujdes higjienik dhe i bukurisë për qeniet njerëzore ose kafshët; shërbime të mjekësisë alternative; kujdes shëndetësor; shërbimet e qendrës shëndetësore; këshilla shëndetësore / këshillim shëndetësor; shërbimet e klinikës mjekësore; ndihmë mjekësore; ekzaminime mjekësore; shërbimet e analizave mjekësore për qëllime diagnostikuese dhe trajtimi të ofruara nga laboratorët mjekësorë.,

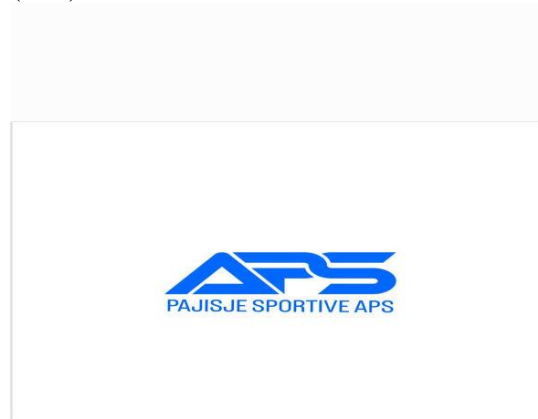
(526) CLINIC; DENT

(591) - gri; turquoise

(740) Daniel Kordhoni // QEMAL STAFA; Nd. 62; H. 1; ; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 2; NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003; TIRANË

(210) [AL/T/2023/1190](#)

(540)



(730) Ilva Kullolli // VJESHTES 04040160; Nd. 11; H. 1; 2501; KAVAJË, TIRANË,

(151) 23.10.2024

(180) 24.11.2033

(111) 25402

(511) 25 - Veshje dhe kepuce sportive; uniforma; kanotiere; kostume; kepuce per ski; doreza per ski;

kepuce futbollit; atlete sportive;

35 - Reklamim; menaxhim biznesi; administrim biznesi; funksione të zyrës; kontabiliteti, mbajtja e librave dhe auditimi; kontabiliteti; skema stimuluese shitjeje dhe promovuese, programe stimuluese të promovimit të shitjeve, punë biznesi të franchise, çështje biznesi të dyqaneve me pakicë; shërbime reklamimi, marketing dhe shërbime të promovimit; reklamimi për të tjerët në internet; reklamimi me porosi

nepermjet postes; organizimi dhe zhvillimi i eventeve komerciale; konsulence

per menaxhimin e biznesit dhe organizimin; ofrimi i një tregu on-line për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; pika shitjeje me shumicë dhe pakicë; shërbime të shitjes

me pakicë, shërbime të shitjes me pakicë online në internet, shërbime të shitjes me pakicë dhe me shumicë dhe postë direkte në lidhje me shitjen e artikujve sportivë (veshje) për përdorim kalorësish, artikuj sportivë [veshje] për përdorim nga kalorësit, veshje sportive, artikuj të veshjeve sportive, mbulesa sportive (përveç helmetave), këpucë sportive, çizme për ecje, uniforma sportive, veshje sportive, ,

(526) Pajisje Sportive

(591) - Ngjyra e bardhe dhe ngjyra bojeqielli

(740) Ilir Pustina

Rruga Njazi Demi, Pall.15, Apt.12, Tirane,1001,Tirane,TIRANE,Tirane

(210) [AL/T/2024/29](#)

(540)



(730) Judor Gugu // UNAZA CERCIZ TOPULLI 00910547; Nd. 117; H. 1; ELBASAN; 3001;

(151) 08.10.2024

(180) 08.01.2034

(111) 25335

(511) 30 - Kafe,

(526) Caffè italiano; Elementi i flamurit Italian.

(591) - Ngjyra e bardhe, ngjyra kafe e çelët, ngjyra kafe e errët, ngjyra e bardhë, ngjyra e zezë.

(740) Judor Gugu// UNAZA CERCIZ TOPULLI 00910547; Nd. 117; H. 1; ; ELBASAN; ELBASAN; 3001; ELBASAN, ELBASAN, ELBASAN

(210) [AL/T/2024/38](#)

(540) **JBL**

(730) Harman International Industries, Incorporated // 8500 Balboa Blvd., Northridge, California 91329, United States

(151) 08.10.2024

(180) 09.01.2034

(111) 25329

(511) 9 - Aparate dhe instrumente audio, video, kinematografike, sinjalizuese, anketuese, matëse, shkencore dhe optike; aparate dhe instrumente elektrike dhe elektronike; aparate për regjistrimin, transmetimin ose riprodhimin e zërit dhe/ose imazheve; transportues të të dhënave magnetike; disqe regjistrimi; pajisje të përpunimit të të dhënave; pajisje mësimore dhe udhëzuese; kompjutera; softuer kompjuterik; harduer kompjuterik; pajisje periferike kompjuterike; aparate dhe instrumente, të gjitha për regjistrimin, prodhimin, transmetimin, redaktimin ose përpunimin e sinjaleve audio dhe/ose video; aparate përpunimi audio; pajisje për riprodhimin e tingullit dhe videos së cilësisë së lartë; altoparlantë, transduktorë, radio, sisteme navigimi dhe telematikë (teknologjia e dërgimit, marrjes dhe ruajtjes së informacionit duke përdorur pajisje telekomunikimi për të kontrolluar objekte në distancë); aparate dhe instrumente audio për automjete; pajisje për përpunimin e sinjalit, pajisje për përpunimin e sinjalit digjital, procesorë të sinjalit të zërit digjital; procesorë të tingullit, përforcues, parapërforcues, përforcues të fuqisë, marrës, marrës audio-video; akordues, procesorë për kinema shtëpiake (home cinema), luajtës DVD-je (DVD player), luajtës disqesh kompakte

(compact disc players), disqe kompakte dhe transportues DVD-je, luajtës dhe transportues të disqeve optike; telekomanda, subwoofers (pjesë altoparlanti i dizenuar për të riprodhuar frekuenca basi të ulëta), mikrofonta, kufje të vogla që vendosen në vesh (earbuds), kufje që mbahen në kokë (headphones), sisteme të integruara të tingullit, televizorë, video monitorë, sisteme kinemaje për shtëpi; pajisje të miksimit të audio-s (audio mixing consoles); kompresorë dhe procesorë audio; ekuilibratorë (equalizers- pjesë të pajisjeve audio); kablllo; pjesë dhe pajisje për të gjitha mallrat e lartpërmendura.,
(740) Krenar Loloçi
Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/45](#)
(540)



(730) Tegeria // Njësia Bashkiake nr 8, Bulevardi Zogu i Pare, zona kadastrale 8360, numer pasurie 1/232, Kati i 11-te, Tirane,
(151) 21.10.2024
(180) 10.01.2034
(111) 25381
(511) 42 - Shërbime teknologjike dhe kompjuterike.

(526) Dataplayer
(591) - Rozë e purpurt, Rozë e kuqe, e bardhe
(740) Albana Karapanço// Kongresi i Lushnjes; Nd. 8; H. 0; Ap. 0; Njësia Administrative Nr. 7; Njësia bashkiake nr. 7; 1023; TIRANË

(210) [AL/T/2024/66](#)
(540)



(730) British American Tobacco (Brands) Limited // Globe House, 4 Temple Place, WC2R 2PG London, United Kingdom
(151) 23.10.2024
(180) 19.01.2034
(111) 25403
(511) 34 - Cigare; duhan, i papërpunuar ose i prodhuar; produkte duhani; zëvendësues duhani (jo për qëllime mjekësore); puro; puro të vogla dhe të holla (cigarillo); çakmakë për cigare 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; rezervuari i lëngut për cigare elektronike (cartridges); lëngje për cigare elektronike; produkte duhani për qëllime të ngrohjes; pajisje dhe pjesë të pajisjeve për ngrohjen e duhanit; pajisje dhe pjesë të pajisjeve për ngrohjen

e zëvendësuesit të duhanit; zëvendësues duhani për qëllimin e thithjes; cigare që përmbajnë zëvendësues duhani; kuti për duhan (cases); pako për duhan (boxes); paketime të vogla (pouches) të mbushura me nikotinë pa duhan për përdorim oral (jo për përdorim mjekësor).

(526) induction heated technology

(591) - Gri.

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

(210) [AL/T/2024/96](#)

(540)



(210) [AL/T/2024/95](#)

(540)



(730) Nisida Tufa // Rr: I. Tomini, Pall 26; Nd. 1851; H. 0; Ap. 007; Njësia Administrative Nr. 5; Njësia bashkiake nr. 5; 0000; TIRANË

(151) 21.10.2024

(180) 30.01.2034

(111) 25370

(511) 38 - Sherbime telekomunikacioni,

(591) - E verdhe; Lejla; e bardhë; e zezë

(740) Ened Topi// Arkitekt Sinani; Nd.

204; H. 1; Ap. 1; Njësia Administrative

Nr. 3; Njësia bashkiake nr. 3; 0000;

TIRANË

(730) Nicoventures Holdings Limited // Globe House, 1 Water Street, WC2R 3LA London, United Kingdom

(151) 17.10.2024

(180) 26.01.2034

(111) 25368

(511) 34 - Zëvendësues duhani (jo për qëllime mjekësore);

cigare elektronike; rezervuari i lëngut për cigare elektronike (cartridges); lëngje për cigare elektronike; produkte duhani për qëllime të ngrohjes; pajisje dhe pjesë të pajisjeve për ngrohjen e duhanit; zëvendësues duhani për qëllimin e thithjes; 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).

(591) - Jeshile

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

(210) [AL/T/2024/100](#)

(540)



(730) Himara 28 Group shpk // Lagjia "Spile ", Rruga "Jorgji Bollano", Pasuria nr 501 Himare, Bshkia Himare, 9425, Himare, Vlore.

(151) 08.10.2024

(180) 29.01.2034

(111) 25333

(511) 35 - Shërbime reklamimi; shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të biznesit business manageme; shërbime të funksioneve të zyrës; shërbime të përpunimit administrativ të urdhrave të porosive; shërbime këshillimi për menaxhim biznesi; shërbime të organizimit dhe drejtimit të eventeve tregtare; shërbime të vlerësimit të biznesit; shërbime konsulence për menaxhim dhe organizimin biznesi; shërbime për asistencë biznesi; shërbime të menaxhimit të hoteleve; shërbime të kërkimit të partneritetit; shërbime të menaxhimit të projekteve të biznesit për projekte konstruksioni; shërbime të ndërmjetësimit tregtar; shërbime të demonostrimit të mallrave; shërbime të shpërndarjes së mostrave; shërbime të parashikimit ekonomik; shërbime të studimit të tregut; shërbime marketingu; shërbime të

negocimit dhe kryerjes së transaksioneve tregtare për palë të treta; shërbime të negocimit të kontratave të biznesit për të tjerë; shërbime të përgatitjes së studimeve të rentabilitetit të biznesit; shërbime të promovimit të mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të eventeve sportive; shërbime të ofrimit të informacionit për biznesin; shërbime të ofrimit të recensioneve të përdoruesve për qëllime tregtare ose reklamimi; shërbime të promovimit të shitjeve për të tjerë; shërbime të kërkimit të sponsorizimit.;

36 - Shërbime të pasurive të paluajtshme; shërbime të zyrave të akomodimit [apartamente]; shërbime të administrimit të çështjeve financiare; shërbime të menaxhimit të shtëpive apartament; shërbime të financimit për projekte konstruksioni; shërbime brokerimil shërbime brokerimi të biznesit; shërbime të investimeve të kapitalit; shërbime të shkëmbimit të parave; shërbime të këshillit financiar; shërbime të analizës financiare; shërbime të vlerësimit financiar në përgjigje të thirrjeve për tendera; shërbime të menaxhimit financiar; shërbime të sponsorizimit financiar; shërbime të investimit të fondeve; shërbime të huave [financimi]; shërbime të ofrimit të informacionit financiar; shërbime të agjensive të pasurive të paluajtshme; shërbime të vlerësimit të pasurive të paluajtshme; shërbime të brokerimit të pasurive të paluajtshme; shërbime të menaxhimit të pasurive të paluajtshme; shërbime të mbledhjes së qerasë; shërbime të dhenies me qera të apartamenteve; shërbime të dhenies me qera të pasurive të paluajtshme.;

37 - Shërbime konstruksioni; shërbime të instalimit dhe riparimit; shërbime asfaltimi; shërbime të mbikqyrjes së kontruksionit të ndërtesave; shërbime të konsulencës për kontruksione; shërbime të ofrimit të informacionit për konstruksione.;

39 - Shërbime të organizimit të udhëtimeve; shërbime transportimi; shërbime të organizimit të transportit për ture udhëtimi; shërbime të rezervimit të vendeve për udhëtime; shërbime të rezervimit të udhëtimeve.;

41 - Shërbime argëtimi; shërbime të aktiviteteve sportive dhe kulturore; shërbime të organizimit dhe drejtimit të koncerteve; shërbime të organizimit dhe drejtimit të konferencave; shërbime të organizimit dhe drejtimit të kongreseve; shërbime të organizimit dhe drejtimit të eventeve të argëtimit; shërbime të organizimit dhe drejtimit të seminareve; shërbime të organizimit dhe drejtimit të eventeve sportive; shërbime të organizimit dhe drejtimit të simpoziumeve; shërbime të organizimit dhe drejtimit të ëorkshopeve [trajnim]; shërbime të drejtimit të tureve me guidë; shërbime të kampeve të pushimit [argëtim]; shërbime të klubeve të natës [argëtim]; shërbime të organizimit të kompeticioneve [edukim ose argëtim]; shërbime të organizimit të shfaqjeve për qëllime kulturore ose edukimi; shërbime të ofrimit të ambienteve për pushim; shërbime të ofrimit të ambienteve për sporte; shërbime të ofrimit të recensave të përdoruesve për qëllime argëtimi ose kulturore.;

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

akomodimit të përkohshëm; shërbime të shtëpive turistike.,

(526) HIMARA

(591) - bojëqielli; portokalli; blu.

(740) Marko Goro

Lagjia "Spile ", Rruga "Jorgji Bollano",
Pasuria nr 501 Himare , Bshkia
Himare,9425, Vlorë

(210) [AL/T/2024/103](#)

(540)



(730) "Blue Taxi" shpk // Njesia bashkiake nr 7, Rruga e Kavajes, Zona Kadastrale, 8220, Vol 65, Fq 150, Pasuria nr 6/701, Tirane, AL

(151) 21.10.2024

(180) 29.01.2034

(111) 25384

(511) 39 - Transport me taksi; transport pasagjerësh; marrje me qera automjetesh; marrje me qera makinash; transport me makinë; shërbime shoferi; eskortë pasagjerësh,

(591) - E VERDHE; PORTOKALLI; E KUQE; LEJLA; BLU

(740) Blue Taxi // Njesia bashkiake nr 7, Rruga e Kavajes, Zona Kadastrale 8220, Vol 65, Fq 150, Pasuria nr 6/701, Tirane

(210) [AL/T/2024/104](#)

(540)



(730) "Blue Taxi" shpk // Adresë: Njesia bashkiake nr 7, Rruga e Kavajes, Zona Kadastrale, 8220, Vol 65, Fq 150, Pasuria nr 6/701, Tirane., TIRANË, AL

(151) 21.10.2024

(180) 29.01.2034

(111) 25383

(511) 39 - Transport me taksi; transport pasagjerësh; marrje me qera automjetesh; marrje me qera makinash; transport me makinë; shërbime shoferi; eskortë pasagjerësh,

(526)

(591) - BLU; E KUQE; E VERDHE; PORTOKALLI; LEJLA,

(740) Blue Taxi// Njesia bashkiake nr. 7, Rruga e Kavajes, Zona Kadastrale 8220, Vol 65, Fq 150, Pasuria nr 6/701, Tirane

(210) [AL/T/2024/110](#)

(540)



(730) DS GLOBAL INTERNATIONAL TRADE // Rruga Nacionale, Metalurgji nr pasurise 986., Elbasan,

(151) 08.10.2024

(180) 30.01.2034

(111) 25334

(511) 34 - cigare; duhan; filtra cigaresh; paketa cigaresh; kuti cigaresh; kuti duhani; puro; qese duhani; tavlla duhani; çibuk për duhan; shkrepe; çakmakë duhanpirësish.,

(526) Red, Slims, Original

(591) - e kuqja; grija; e bardha; e arta; e kafta

(740) Fatos Dega// Rruga Nikolla Tupe, Ndertesë 2, Hyrja 4, Apartamenti 30., Tirane

(210) [AL/T/2024/133](#)

(540)

PataSnella

(730) Pizzoli S.p.A. // Via Zenzalino Nord
1, 40054 - Budrio (BO), Italy,

(151) 21.10.2024

(180) 06.02.2034

(111) 25393

(511) 29 - Perime të konservuara, të thara, të gatuar, të ngrira ose ndryshe të përpunuara; patate të ngrira; patate të përpunuara; produkte nga patate shumë-të ngrira; patatina me patate; patate të skuqura; patate të skuqura në fritezë (Potato fritters); kroketa me patate në formë rumbullake (potato puffs); kroketa me patate; pure me patate; qofte me patate; njoki me bazë patate; patate të prera në kubikë; patate të prera në feta; patate të grira në copëza të holla (flaked potatoes); patatina me patate të prera në formë zigzag; patate në formë shkopinsh; rosti [kek me patate të grira të skuqura]; ushqime të gatuar paraprakisht me bazë perimesh; ushqime të ngrira me bazë perimesh; ushqime të përgatitura të ngrira që përbëhen kryesisht nga perime; ushqime të përgatitura të përbëra kryesisht nga patate dhe/ose perime.;

31 - Produkte bujqësore, hortikulturore dhe pyjore; fruta dhe perime të freskëta;

hardhokë, fidanë dhe fara për mbjellje; patate të freskëta.,

(591) - E verdhë; blu.

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

(210) [AL/T/2024/145](#)

(540)



(730) Eurolab Internacional Grup Shpk.
// Rajoni 5, Lagjja "Lirim", Rruga "Demokracia"., Vlore,

(151) 21.10.2024

(180) 08.02.2034

(111) 25392

(511) 30 - Kafe, çaj, kakao dhe zëvendësues të tyre; oriz, makarona dhe noodles (makarona të gjata në formë pete); tapiokë dhe miell palme; miell dhe preparate të bëra nga drithëra; bukë, pasta dhe ëmbëlsira; çokollatë; akullore, sorbeto dhe akuj të tjerë të ngrënshëm; sheqer, mjalt, melasë; maja, pluhur për pjekje; kripë, erëza sezonale, erëza, barishte të konservuara; uthull, salca dhe erëza të tjera; akull (ujë i ngrirë); salca [erëza]; biskota; kekë; preparate me drithëra; pije me bazë çokollate; pije me bazë kakaoje; kapsula kafeje, të mbushura; krakers;

biskota të mbushura; gnocchi; çokollaa me liker; majonez; ketchup [salcë]; mustardë [salcë]; salcë domate; pesto; ravioli; spaghetti; pije me bazë çaji; ;

32 - Birra; pije jo-alkoolike; ujra mineralë dhe të gazuar; pije frutash dhe lëngje frutash; shurupe dhe preparate të tjera për përgatitjen e pijeve jo-alkoolike; pije aloe vera, jo-alkoolike; aperitivë, jo-alkoolik; verë elbi [birrë]; maja birre; kokteje me bazë birre; preparate për përgatitjen e ujit të gazuar; sidër (musht), jo-alkoolik; kokteje, jo-alkoolike; pije energjike; esenca për përgatitjen e pijeve; nektare frutash, jo-alkoolike; birra me xhenxhefil; musht rrushi, i pafermentuar; pije izotonike; kvas [pije jo-alkoolike]; limonata; litia (ujë litia që përmban kripa litiumi); birra me malt; musht; ekstrakte frutash jo-alkoolike; pije me lëng frutash jo-alkoolike; preparate jo-alkoolike për përgatitjen e pijeve; pije me bazë mjalti jo-alkoolike; pije jo-alkoolike të aromatizuara me kafe; pije jo-alkoolike të aromatizuara me çaj; orgeat (pije freskuese e përbërë prej uji me shije portokalli dhe elb ose bajame); pilula/tableta për pije freskuese; pluhur për pije freskuese; pije sportive të pasura me proteina; pije me bazë orizi, të ndryshme nga zëvendësues të qumështit; sarsaparilla [pije jo-alkoolike]; ujë seltzer (ujë mineral me flluska); shërbet [pije]; smoothies; ujë soda; pije të buta (pije jo-alkoolike me gaz/soft drinks); pije me bazë soje, të ndryshme nga zëvendësues të qumështit; shurupe për pije; shurupe për limonata; ujra tavoline; lëng domatesh [pije]; lëng zarzavatesh [pije]; ujra [pije]; pije me hurrë.

33 - Pije alkoolike, përveç birrës; preparate alkoolike për përgatitjen e pijeve; aperitivë; biter; pije alkoolike që përmbajnë fruta; brandy; xhin; likerna; rum; vodka; uiski; verë; anise (glikanxo) [liker]; uzo [liker]; arrak (pije alkoolike e distiluar në mënyrë tipike nga pisha e

palmës së kokosit ose nga orizi); baijiu [pije alkoolike kineze e distiluar]; sidër (musht); kokteje; curacao (liker i aromatizuar me lëkurën e portokallit të hidhur); pije tretëse/degjistive [likerna dhe pije alkoolike]; pije të distiluara; esenca alkoolike; ekstrakte alkoolike; ekstrakte frutash, alkoolike; hidromel [pije alkoolike prej uji dhe mjalti të fermentuar]; kirsch (konjak/brandy i distiluar nga lëngu i fermentuar i qershive); likerna; nira [pije alkoolike me bazë kallam sheqeri]; likerna me karamelle mente; perri (pije alkoolike e bërë prej lëngut të fermentuar të dardhës); piquette (pije nga vera e prodhuar duke shtuar ujë në pjesët e mbetura të vreshtës së rrushit); pije alkoolike të para-përziera, të ndryshme nga ato me bazë birre; alkool orizi; sake (pije alkoolike japoneze që bëhet nga fermentimi i orizit); pije të buta (soft drinks); pije alkoolike të forta (spirits); pije me bazë vere.;

35 - Shërbime marketingu; shërbime reklamimi; shërbime të menaxhimit të biznesit; shërbime të administrimit të biznesit; funksione zyre; shërbime të agjensive të import-eksportit; shërbime të ndërmjetësimit tregtar; shërbime të demonstrimit të mallrave; shërbime të studimit të tregut; shërbime të organizimit të shfaqjeve për qëllime tregtare ose reklamimi; shërbime të reklamimit në ambiente të jashtme; shërbime të prezantimit të mallrave në mediat e komunikimit, për qëllime të shitjes me pakicë dhe me shumicë; shërbime të prokurimit për të tjerë [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; shërbime të marrëdhënieve me publikun; shërbime të reklamimit në radio; shërbime të promocionit të shitjeve për të tjerë; shërbime të ofrimit të një tregu online për blerës dhe shitës të mallrave dhe shërbimeve; shërbime të reklamimit online në një rrjet kompjuterik. ;

39 - Shërbime të transportimit; shërbime të paketimit dhe magazinimit të mallrave; shërbime të ambalazhimit të mallrave; shërbime të shpërndarjes së mallrave; shërbime të shpërndarjes së mallrave me porosi; shërbime të transportit/ngarkesës së mallrave [transportim i mallrave]; shërbime të dërgimit të mallrave/ngarkesës së mallrave; shërbime të informimit mbi magazinimin; shërbime të informimit mbi trafikun; shërbime të logjistikës së transportit; shërbime të distribucionit të ujit.;

43 - Shërbime për ofrimin e ushqimit dhe pijeve; shërbime të akomodimit të përkohshëm; shërbime bari; shërbime kafeterie; shërbime të dekorimit (zbukurimit) të ushqimeve; shërbime kateringut të ushqimeve dhe pijeve; shërbime restoranti; shërbime restoranti me vetë-shërbim; shërbimeve të bareve që ofrojnë ushqime që shërbehen midis vakteve (snack-bar).,

(526) simbolin ® CASH & CARRY”; “INTERNACIONAL”; “GRUP”;

(591) - Blu; e verdhë

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

(210) [AL/T/2024/184](#)

(540) **GJIRAFIA**

(730) Gjirafa Inc. // 919 North Market Street, Suite 950, Wilmington, DE, County of New Castle, 18801, SHBA,

(151) 21.10.2024

(180) 21.02.2034

(111) 25387

(511) 42 - Shërbimet kompjuterike, në veçanti zhvillimi i programeve kompjuterike, programimi dhe zbatimi, zhvillimi i harduerit, pritja dhe programe kompjuterike si shërbim dhe marrja me qira e programeve, marrja me qira e pajisjeve kompjuterike dhe pajisjeve,

konsulencë në fushën e kompjuterëve, konsulencë dhe shërbime të informacionit, sigurinë e kompjuterëve, mbrojtje dhe restaurim, shërbime të kopjimit dhe konvertimit të të dhënave, shërbime të kodimit të të dhënave, analiza dhe diagnostifikim kompjuterik, hulumtim, zhvillim dhe zbatim i kompjuterit; zhvillimi dhe implementimi i sistemeve kompjuterike; shërbime për menaxhimin e projektit kompjuterik; ekzaminimi i bazave të të dhënave të medha me qëllim të gjenerimit të informacionit të ri; filigrane digjital; shërbime të programimit kompjuterik, shërbime të sigurisë së rrjetit kompjuterik, hyrje në kompjuter dhe transaksione të kompjuterizuara, shërbime keshilluese teknologjike në lidhje me programet kompjuterike; shërbime teknologjike në lidhje me kompjuterat; shërbime të rrjetit kompjuterik; perditesimi i bankave të të dhënave të sistemeve kompjuterike; shërbime të migrimit të të dhënave; perditesimi i faqeve të internetit për të tjeret; monitorimi i sistemeve kompjuterike përmes qasjes në distancë; shërbime shkencore dhe teknologjike; testim i kompjuterëve; kontrollin dhe çertifikimin e cilesisë; Shërbimet e projektimit, qira kompjuteri, marrja me qira e programeve kompjuterike, qiraja e programit software , konsulencë dhe informacione që lidhen me të, të përfshira në këto klase.,

(740) Renata Leka

Rruga "Gjon Muzaka", ndërtesa 33, hyrja 1, apartamenti 4, njësia administrative nr. 4, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/185](#)

(540)



(730) Gjirafa Inc. // 919 North Market Street, Suite 950, Wilmington, DE, County of New Castle, 18801, SHBA,

(151) 21.10.2024

(180) 21.02.2034

(111) 25386

(511) 42 - Shërbimet kompjuterike, në veçanti zhvillimi i programeve kompjuterike, programimi dhe zbatimi, zhvillimi i harduerit, pritja dhe programe kompjuterike si shërbim dhe marrja me qira e programeve, marrja me qira e pajisjeve kompjuterike dhe pajisjeve, konsulencë në fushën e kompjuterëve, konsulencë dhe shërbime të informacionit, sigurinë e kompjuterave, mbrojtje dhe restaurim, shërbime të kopjimit dhe konvertimit të të dhënave, shërbime të kodimit të të dhënave, analiza dhe diagnostifikim kompjuterik, hulumtim, zhvillim dhe zbatim i kompjuterit; zhvillimi dhe implementimi i sistemeve kompjuterike; shërbime për menaxhimin e projektit kompjuterik; ekzaminimi i bazave të të dhënave të medha me qëllim të gjenerimit të informacionit të ri; filigranë digjitale; shërbime të programimit kompjuterik, shërbime të sigurisë së rrjetit kompjuterik, hyrje në kompjuter dhe transaksione të

kompjuterizuara, shërbime këshilluese teknologjike në lidhje me programet kompjuterike; shërbime teknologjike në lidhje me kompjuterat; shërbime të rrjetit kompjuterik; perditesimi i bankave të të dhënave të sistemeve kompjuterike; shërbime të migrimit të të dhënave; perditesimi i faqeve të internetit për të tjerët; monitorimi i sistemeve kompjuterike përmes qasjes në distancë; shërbime shkencore dhe teknologjike; testimi i kompjuterëve; kontrollin dhe çertifikimin e cilësisë; Shërbimet e projektimit, qira kompjuteri, marrja me qira e programeve kompjuterike, qiraja e programit software, konsulencë dhe informacione që lidhen me të, të përfshira në këtë klasë.,

(591) - Protokalli; kafe; e verdhe.

(740) Renata Leka // GJON MUZAKA; Nd. 33; H. 1; Ap. 4; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 10; NJËSIA BASHKIAKE NR. 10; 1001; TIRANË

(210) [AL/T/2024/194](#)

(540)



(730) "P I R R O" SHPK // Rruga "Gjin Bue Shpata", 5/1, Tiranë,

(151) 21.10.2024

(180) 23.02.2034

(111) 25371

(511) 14 - Metalet e çmuara dhe lidhjet e tyre; stoli; gurë të çmuar dhe gjysmë të çmuar; instrumente horologjike dhe kronometrike; stoli të bëra nga metale të çmuara, gurë të çmuar, perla, gurë të çmuar ose gjysmë të çmuar natyralë ose artificialë dhe imitime të tyre; bizhuteri te tilla si unaza grash, unaza burrash, vathe, varese grash dhe burrash, byzylyke grash, byzyluk meshkujsh; byzhuteri femijesh; medaljone; stema per skuadra dhe lojtare (bizhuteri), dekorata qe vendosen ne veshje; medalje qe vendosen ne veshje; trofe; trofe, statuja dhe skulptura te gjitha prej metali te cmuar; manshete; karfica zbukuruese; orë dorë; rripat e orës; zinxhirë orësh; kuti për stoli dhe orë; dekorues për unazat e celsave; unaza çelësash; zinxhirë çelësash; kuti bizhuterish; kunja per kravatë; kapëse kravatash; varëse bizhuteri; xhingla [bizhuteri]; stoli [bizhuteri]; stoli këpucësh; stoli për kafshët shtëpiake; zinxhirë çelësash si bizhuteri [xhingla apo stoli]; stolitë e veshjeve dhe çantave në formen e bizhuterive; artikuj dekorativë [xhingla ose bizhuteri] për përdorim personal.;

35 - Shitje me pakicë, operacione të shitjes me pakicë, promocion dhe shitje me pakicë në internet në lidhje me bizhuteritë, orët, kutitë e bizhuterive dhe aksesoret e tjerë të modës; shërbime të dyqaneve me pakicë në lidhje me bizhuteri dhe aksesorë të tjerë të modës; shërbime te dyqaneve online te shitjes me pakicë në lidhje me bizhuteritë dhe aksesoret e tjerë të modës.,

(526) ARTISTIC JEWELLERY

(740) Gentjan Hasa // HERMELIKA

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

KASHAR; YZBERISH; 1050; TIRANË

(210) [AL/T/2024/214](#)

(540)



(730) d'Amir shpk // Njësi , me sipërfaqe 271.1 metër katror, zonë kadastrale 3866, volumi 66, faqe 246, me nr. pasurie 216/194/N1, ndodhur në Yzberisht, Tiranë., AL

(151) 22.10.2024

(180) 28.02.2034

(111) 25398

(511) 35 - Shërbime menaxhimi, organizimi dhe administrimi i biznesit të hotelit, barit, restorantit; shërbime reklame; funksione zyre; studim tregu; reklamim on-line në rrjetin kompjuterik; dhënie me qera e makinave shitëse automatike; organizimi i ekspozitave për qëllime tregtare apo reklamuese; organizimi i panairove për qëllime tregtare dhe reklamuese.;

41 - Shërbime trajnimi apo arsimore ne lidhje me gatimin; kurse korrespondence ne lidhje me gatimin; udhezime gatimi; shërbime këshillimi në lidhje me fushën e konkurseve të kuzhinës; shërbime të trajnimit të stafit ne lidhje me shitjen me pakicë; shërbime të trajnimit të stafit në lidhje me shërbimet e restorantit; trajnim stafi në lidhje me gastronominë; trajnim I personelit ne teknologjine ushqimore; trajnim i stafit në trajtimin dhe paraqitjen e ushqimit; ;

43 - Shërbime bari; shërbime të barit me ushqime të lehta (snack-bar); shërbime kafeterie; shërbime restoranti; shërbime restoranti me vetëshërbim; shërbime të shefit personal të kuzhines; shërbime kateringut të ushqimit dhe pijeve; shërbime të zbukurimit të tortave; shërbime dekorimi të ushqimeve; dhënie me qera e pajisjeve të gatimit; dhënie me qera e tryezave, karrigeve, mbulesave të tryezave, gotave e enëve; shërbime kantine; shërbime keshillimi në lidhje me përgatitjen e ushqimeve; organizim i pritjeve të dasmave [ushqimit dhe pijeve]; shërbime këshillimi në lidhje me artin e kuzhinës; shërbime hoteli; shërbime moteli; shërbime rezervimi të hotelit e strehimit të përkohshëm; shërbime recepsioni për strehimin e përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve në hotel]; dhënie me qera e dhomave dhe sallave të hotelit për mbledhje e takime; dhënie me qera e tendave; shërbime të kampit të pushimeve; ofrimi i lehtësirave për kamping; shërbime për kopësht apo çerdhe fëmijësh ditore; shërbime të shtëpive të pensionit; shërbime strehimi për kafshët; dhënie me qera e banesave të transportueshme. ,

(526) BAR; FOOD

(591) - Jeshile; e bardhë.

(740) Vjollca Shomo

Rruga “Andon Zako Çajupi”, ndërtesa 20, hyrja 3, apartamenti 16, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/215](#)

(540)



(730) Bruno Lloshi // Rruga "Josif Budo", 04040002, ndërtesa 170, hyrja 1, Kavajë., TIRANË, AL

(151) 21.10.2024

(180) 22.03.2034

(111) 25388

(511) 35 - Shërbime shitje me shumicë dhe pakicë në dyqan dhe nëpërmjet faqeve të internetit të produkteve të pastrimit; promovimi i shitjeve për të tjerët; organizimi i panajreve tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese.;

37 - Shërbime të lavanterisë dhe pastrimit kimik; dhënia me qira e pajisjeve të lavanterisë; instalimi dhe riparimi i pajisjeve të lavanterisë.,

(526) lavanteri

(591) - E bardhë; gri; e zeze; blu; bojeqiell

(740)

(210) [AL/T/2024/224](#)

(540)



(730) Denis Çakraj // Rruga "Hoxha Tasim", ndërtesa 0, njësia administrative nr. 2, njësia bashkiake nr. 2, Tiranë, TIRANË, AL

(151) 21.10.2024

(180) 04.03.2034

(111) 25373

(511) 9 - Aparatet fotografike, kinematografike, audiovizuale, optike, peshuese, matëse, sinjalizuese, zbuluese, dhe mësimore; aparate dhe instrumente për përcjelljen, ndërrimin, transformimin, akumulimin, rregullimin ose kontrollin e shpërndarjes ose përdorimit të energjisë elektrike; aparate dhe instrumente për regjistrimin, transmetimin, riprodhimin ose përpunimin e zërit, imazheve ose të dhënave; media të regjistruara dhe të shkarkueshme, softuer kompjuterik, media bosh dixhitale ose analoge për regjistrim dhe ruajtje; aparate llogaritëse; kompjuterë dhe pajisje periferike kompjuterike; 28 - Lojëra; aparate për lojëra video; 35 - Reklamim,

(591) E zeza: Pantone Black 6 C

E kuqe: Pantone 2347 C

(740) Ened Topi// Rruga "Arkitekt Sinani", ndërtesa 204, hyrja 1, apartamenti 1, njësia administrative nr. 3, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/232](#)

(540)



(730) MAGUS TIRANA // Tiranë, Farkë, Lundër, Rruga "Rezervat e Shtetit" nr. 1, zona kadastrale nr. 2529, nr. i pasurisë 590/1/4, volumi 6, faqe 106, Tiranë, AL

(151) 22.10.2024

(180) 06.03.2034

(111) 25400

(511) 35 - Shërbime menaxhimi, organizimi dhe administrimi i biznesit të hotelit, barit, restorantit; shërbime reklame; funksione zyre; studim tregu; reklamim on-line në rrjetin kompjuterik; dhënie me qera e makinave shitëse automatike; organizimi i ekspozitave për qëllime tregtare apo reklamuese; organizimi i panairëve për qëllime tregtare dhe reklamuese.;

43 - Shërbime bari; shërbime të barit me ushqime të lehta (snack-bar); shërbime kafeterie; shërbime restoranti; shërbime restoranti me vetëshërbim; shërbime të shefit personal të kuzhinës; shërbime kateringut të ushqimit dhe pijeve; shërbime të zbukurimit të tortave; shërbime dekorimi të ushqimeve; dhënie me qera e pajisjeve të gatimit; dhënie me qera e tryezave, karrigeve, mbulesave të tryezave, gotave e enëve; shërbime kantine; shërbime keshillimi në lidhje me përgatitjen e ushqimeve; shërbime hoteli;

shërbime moteli; shërbime rezervimi të hotelit e strehimit të përkohshëm; shërbime recepsioni për strehimin e përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve në hotel]; dhënie me qera e dhomave dhe sallave të hotelit për mbledhje e takime; dhënie me qera e tendave; shërbime të kampit të pushimeve; ofrimi i lehtësirave për kamping; shërbime për kopësht apo çerdhe fëmijësh ditore; shërbime të shtëpive të pensionit; shërbime strehimi për kafshët; dhënie me qera e banesave të transportueshme.

(526) FINE CUISINE

(591) - E bardhë; jeshile.

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

(210) [AL/T/2024/233](#)

(540)



(730) e-LAVA // Rruga e "Kavajës", "Garden Building", Kulla 24, kati 6, apartamenti 2A, Tiranë., AL

(151) 22.10.2024

(180) 06.03.2034

(111) 25399

(511) 35 - Shitje automjetesh; shërbime të shitjes me pakicë në lidhje me: pajisjet audiovizive, produktet ushqimore, automjetet elektrike, pjesët e automobilave; aksesorët e automobilave; aksesorët e makinave dhe shërbime të shitjes me shumicë në lidhje me: lubrifikantët, karburantet, automjetet, automjetet elektrike, aksesorët e automobilave, pjesët e automobilave; shërbime importi; shërbime eksporti; reklama; menaxhim, organizim dhe administrim biznesi.;

37 - Larje makinash; shërbim larje makinash; shërbime mirëmbajtje automjetesh; lubrifikim makinash; gratim automjetesh; karikim baterije automjetesh; luçidim automjetesh; shërbime furnizimi me karburant automjetesh; shërbime trajtimi kundrandryshkut për automjetet; shërbime dezinfektimi.,

(526) Lava

(591) - Bojëqiell; e blertë; gri e çelët; gri e errët.

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

(210) [AL/T/2024/235](#)

(540) TY

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

(151) 08.10.2024

(180) 06.03.2034

(111) 25328

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

skulpture të butë (soft sculpture plush toys).,
(740) Krenar Loloçi// Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/248](#)
(540) **ABRYSVO**
(730) Pfizer Inc. // 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US,
(151) 08.10.2024
(180) 07.03.2034
(111) 25331
(511) 5 - Preparate dhe substanca farmaceutike dhe mjekësore; vaksina.,
(740) Pinelopi Voko
Rruga “Prokop Mima”, ndërtesa 49, hyrja 41, apartamenti 36, njësia administrative nr.5, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/270](#)
(540) **EVOK (stylised)**

(730) British American Tobacco (Brands) Limited // Globe House, 4 Temple Place, WC2R 2PG London, United Kingdom
(151) 08.10.2024
(180) 12.03.2034
(111) 25330

(511) 34 - Cigare; duhan, i papërpunuar ose i përpunuar; paketime të vogla (pouches) të mbushura me nikotinë pa duhan për përdorim oral (jo për përdorim mjekësor); snuff with tobacco (duhan i grirë imët ose i bluar i cili mund të thithet përmes rrugëve të frymëmarrjes); snus with tobacco (bustinë e mbushur me duhan të grirë imët ose të bluar); snuff without tobacco (bimë jo prej duhani e grirë imët ose e bluar e cila mund të thithet përmes rrugëve të frymëmarrjes); snus without tobacco (bustinë e mbushur me bimë jo prej duhani e grirë imët ose e bluar); duhan me dredhje; duhan për llullë; produkte duhani; zëvendësues të duhanit (jo për qëllime mjekësore); puro; puro të vogla dhe të holla (cigarillo); çakmakë; 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).,

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

(210) [AL/T/2024/272](#)
(540) **BIXODALAN**
(730) Sandoz AG // Viaduktstrasse 3, 4051 Basel, CH,
(151) 21.10.2024
(180) 12.03.2034
(111) 25382
(511) 5 - Preparate farmaceutike për përdorim njerëzor. ,
(740) Irma Cami
Rruga “Besim Alla”, pallati “Dilo”, shkalla 2, apartamenti 25, kati 6, Kashar.

(210) [AL/T/2024/274](#)

(540)



(730) "ESSI" SH.P. K // Sllatinë e Madhe
- Fushë Kosovë,

(151) 21.10.2024

(180) 12.03.2034

(111) 25391

(511) 29 - Preparate për përgatitjen e
supës; supa; preparate për supa me
zarzavate.,

(526) SOUP

(591) - E verdhë; e kuqe; portokalli;
jeshile; e zezë.

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

(210) [AL/T/2024/285](#)

(540) **VIATRIS EVERYWHERE HEALTH
MATTERS**

(730) Mylan Inc. // 1000 Mylan
Boulevard, 15317 Canonsburg
Pennsylvania, United States

(151) 21.10.2024

(180) 13.03.2034

(111) 25394

(511) 44 - Shërbime ofrimi informacioni
në lidhje me vetitë diagnostike,
profilaktike dhe terapeutike të barnave
farmaceutike; shërbime mjekësore;

shërbime të ndihmës mjekësore; shërbime
të telemjekësisë.,

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

(210) [AL/T/2024/301](#)

(540) **AESTHEMED Trusted and loved**

(730) CAPO-AP // Rruga "Endri Keko",
ndërtesa 4, dyqani kati 1, njësia
administrative nr. 3, Tiranë., AL

(151) 21.10.2024

(180) 16.03.2034

(111) 25395

(511) 3 - 030065 kozmetikë; 030249

kozmetikë për fëmijë; 030142 preparate

kozmetike për kujdesin e lëkurës; 030071

kremra kozmetike; 030069 lapsa

kozmetike; 030043 preparate kozmetike

për qerpikët; 030016 preparate

kozmetike për banjot; 030172 aromatikë

[vajra esenciale]; 030149 sapun

deodorant; 030180 deodorant për qeniet

njerëzore ose për kafshët; 030154

lapsa vetullash; 030131 kozmetikë

vetullash; 030136 thonjtë e rremë; 030034

kremra flokësh; 030201 llak për flokë;

030239 ekstrakte bimore për qëllime

kozmetike; 030018 buzëkuq; 030033

preparate make-up (mirembajtje te

fytyres); 030141 parfumeri; 030135

parfume; 030134 shampo; 030017

sapun rroje; 030148 preparate për rruajtje;

030104 preparate te pastrimit;

030238 pastrues për qëllime higjieni

personale intime, pa medikamente;

030087 preparate për heqjen e ngjyrave;

030081 përgatitjet zbardhuese për

qëllime shtëpiake; 030075 detergjentë,

përveçse për përdorim në operacionet

prodhuese dhe për qëllime mjekësore;

030205 preparate për pastrim kimik;

030028 zbardhues lavanderie / preparate për zbardhjen e rrobave; 030025 preparate për zbardhjen e lëkurës; 030122 locione për qëllime kozmetike; 030117 vajra për qëllime pastrimi; 030170 preparate për heqjen e ndryshkut; 030167 amoniak [alkali i paqëndrueshëm] [pastrues] / alkali i paqëndrueshëm [amoniak] [pastrues]; 030245 preparate kimike për pastrim për qëllime shtëpiake; 030123 qumësht pastrues për qëllime tualeti.;

5 - 050384 suplemente ushqimore; 050453 farmaceutike; 050069 preparate farmaceutike; 050409 preparate aloe vera për qëllime farmaceutike; 050039 preparate bakteriale për përdorim mjekësor dhe veterinar; 050305 preparate biologjike për qëllime mjekësore; 050361 preparate biologjike për qëllime veterinare; 050362 preparate kimike për qëllime mjekësore; 050363 preparate kimike për qëllime veterinare; 050370 preparate enzimike për qëllime mjekësore; 050110 material për mbushje dhëmbësh; 050006 produkte ushqimore albuminoze për qëllime mjekësore; 050297 ushqime dietetike të përshtatura për qëllime mjekësore; 050007 preparate albuminoze për qëllime mjekësore; 050191 kremra për qëllime farmaceutike; 050151 fungicide; 050298 ushqim për bebe; 050435 shtesa dietike proteinike; 050456 ekstrakte bimore për qëllime mjekësore; 050090 preparate vitaminash; 050328 barna për qëllime njerëzore; 050333 fermente për qëllime farmaceutike; 050367 fibra dietike; 050350 substanca dietike të përshtatura për përdorim mjekësor; 050068 kapsula për barna.;

10 - 100073 Aparate dhe instrumente dentare; 100054 aparate dhe instrumente kirurgjikale; aparate dhe instrumente mjekësore dhe terapeutike; 100038 artikuj ortopedikë; 100047 rripa ortopedike; 100051 këpucë ortopedike; 100176 aparat ushtrimesh fizike për qëllime mjekësore;

100196 aparate fizioterapie; 100156 aparatura dhe instrumente veterinare; gjymtyre artificiale, sy dhe dhembe; material për qepje; pajisje terapeutike dhe ndihmese të përshtatura për personat me aftësi të kufizuara; aparate masazhe; aparatura, pajisje dhe artikuj për foshnje; aparate, pajisje dhe artikuj të aktivitetit seksual; pajisjet mjekësore për përdorim oftalmik; peshore për përdorim mjekësor; aparate radiologjike për qëllime mjekësore; aparate për shërbime laboratorike mjekësore klinike për analizën e kampionëve; aparate, pajisje dhe instrumente me rrezatim ultravjollcë për përdorim mjekësor; aparate për radioterapi me jon me masë të rëndë; detektorë me materiale me efekte shkëlqyese me rreze X për përdorim mjekësor; terminale kompjuterike për sisteme të imazherisë mjekësore për përdorim klinik dhe diagnostikues; detektorë me rreze neutroni për qëllime mjekësore; analizues biokimikë për qëllime mjekësore; 100060 kompresorë [kirurgjikale]; 100165 çorape elastike për qëllime kirurgjikale; 100029 thika për qëllime kirurgjikale; 100140 sharra për qëllime kirurgjikale; 100179 aparate dentare elektrike; 100240 mbrojtës dhëmbësh për qëllime dentare; 100088 kolltuqe për qëllime mjekësore ose dentare.;

35 - Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë në dyqan, nëpërmjet internetit apo programeve televizive të produkteve si: preparate farmaceutike, veterinare dhe sanitare dhe furnizime mjekësore, aparatura dhe materiale dentare, produkte dhe aparatura mjekësore dhe farmaceutike, ilaçe, produkte kozmetike, preparate sanitare për qëllime mjekësore, ushqime dietike dhe substanca të përshtatshme për përdorim mjekësor dhe veterinar, ushqime për foshnja, dieta plotësuese për njerëzit dhe kafshet;

350108 shërbime të shitjes me pakicë për përgatitjet farmaceutike, veterinare dhe sanitare dhe furnizimet mjekësore; 350148 shërbime të shitjes me shumice për përgatitjet farmaceutike, veterinare dhe sanitare dhe furnizimet mjekësore; 350064 organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; 350106 marketing; 350023 demonstrim i mallrave; 350071 promovimi i shitjeve për të tjerët; 350082 organizimi i panairëve tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi; 350084 reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; 350085 shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; 350092 prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; 350114 shërbime të ndërmjetësimit komercial; 350120 sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; 350093 informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; 350101 shërbimet e paraqitjes për qëllime reklamimi; 350025 asistencë për menaxhim komercial apo industrial; 350028 shpërndarja e mostrave; 350039 reklamimi / publiciteti; 350042 marrëdhëniet me publikun.; 44 - 440060 Kujdes shëndetësor; 440113 shërbimet e stomatologjisë; 440209 shërbime të qendrës shëndetësore; 440212 këshillim shëndetësor; 440021 shërbime klinike mjekësore; 440151 manikyrim; 440086 masazh; 440097 fizioterapi / terapi fizike; 440156 kirurgji plastike; 440200 shërbime sauna; 440201 shërbime solariumi; 440197 tatuazhe; 440020 shërbime salloni bukurie; 440034 parukeri; 440059 shërbime spitalore; 440087 ndihmë mjekësore; 440208 dhenie me qira e pajisjeve mjekësore; 440226 egzaminime mjekësore; 440225 shërbimet e analizave mjekësore për qëllime

diagnostikuese dhe trajtimi të ofruara nga laboratorët mjekësorë; 440214 shërbimet ortodontike; 440133 shërbime të bankës së gjakut; 440196 shërbime të fekondimit in vitro; 440180 implantimi i flokëve; 440229 vizitë në shtëpi për kujdesin infermieror; 440221 shërbime bankare të indeve njerëzore; 440152 shërbimet e mamisë; 440153 infermiera, mjekësore; 440092 shërbime optike; 440154 këshilla për farmaci; 440204 përgatitja e recetave nga farmacistët; 440185 shërbimet e një psikologu; 440198 shërbimet e telemjekësisë; 440233 këshilla dietike dhe ushqyese; 440215 këshilla mjekësore për individët me aftësi të kufizuara; 440202 shërbime spa shëndetësore; 440205 shërbime terapi; 440201 shërbime solarium; 440213 depilim; 440210 shërbime të mjekësisë alternative.,

(526) Trusted

(591) - E ZEZE

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

(210) [AL/T/2024/400](#)

(540)

Luminor Dental.

(730) "Di. Con" // Rruga "Komuna e Parisit", Objekti 8, Seksioni 1C, kati 4, apartamenti tipit "F", Tiranë., AL

(151) 23.10.2024

(180) 26.03.2034
(111) 25406
(511) 44 - 440060 Kujdes shëndetësor;
440113 shërbimet e stomatologjisë;
440209 shërbime të qendrës shëndetësore;
440212 këshillim shëndetësor; 440021
shërbime klinike mjekësore; 440151
manikyrim; 440086 masazh; 440097
fizioterapi / terapi fizike; 440156 kirurgji
plastike; 440200 shërbime sauna; 440201
shërbime solariumi; 440197 tatuazhe;
440020 shërbime salloni bukurie; 440034
parukeri; 440059 shërbime spitalore;
440087 ndihmë mjekësore; 440208 dhenie
me qira e pajisjeve mjekësore; 440226
egzaminime mjekësore; 440225 shërbimet
e analizave mjekësore për qëllime
diagnostikuese dhe trajtimi të ofruara nga
laboratorët mjekësorë; 440214 shërbimet
ortodontike; 440133 shërbime të bankës së
gjakut; 440196 shërbime të fekondimit in
vitro; 440180 implantimi i flokëve;
440229 vizitë në shtëpi për kujdesin
infirmieror; 440221 shërbime bankare të
indeve njerëzore; 440152 shërbimet e
mamisë; 440153 infermiera, mjekësore;
440092 shërbime optike; 440154 këshilla
për farmaci; 440204 përgatitja e recetave
nga farmacistët; 440185 shërbimet e një
psikologu; 440198 shërbimet e
telemjekësisë; 440233 këshilla dietike dhe
ushqyese; 440215 këshilla mjekësore për
individët me aftësi të kufizuara; 440202
shërbime spa shëndetësore; 440205
shërbime terapi; 440201 shërbime
solarium; 440213 depilim; 440210
shërbime të mjekësisë alternative. ,
(526) Dental
(591) - ngjyre e zeze; e verdhe
(740) Vilson Duka// Rruga "Mahmut
Allushi", ndërtesa 45, hyrja 23, kati 2,
apartamenti 4, Dajt, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/402](#)
(540) **Guva Guest House**
(730) Klajdi Zhuli // Rruga "Andrea
Kushi", ndërtesa 25, hyrja 1, njësia
administrative nr. 7, Tiranë, AL
(151) 21.10.2024
(180) 27.03.2034
(111) 25374
(511) 11 - Filtra për ujë të pijshëm; filtra
për aparatet e filtrimit të ujit; membrana
për aparatet e filtrimit të ujit;
aksesorë rregullues për aparatet dhe
tubacionet e ujit ose gazit; filtra të
membranës me osmozë të
kundërt për trajtimin e ujit; njësitë e
osmozës së kundërt; aparat për filtrimin e
ujit; aparate dhe makina
për pastrimin e ujit; aparate dhe instalime
për zbutjen e ujit; sterilizues uji /
sterilizues uji.;
36 - Menaxhimi i pasurive të paluajtshme;
shërbime për pasuri të paluajtshme; dhënia
me qira e
apartamenteve; dhënia me qira e zyrave
[pasuri të paluajtshme]; dhënia me qira e
zyrave për
bashkëpunim; dhënia me qira e pasurive
të paluajtshme; ofrimi i informacionit
financiar nëpërmjet një
faqe interneti.;
39 - Organizimi i transportit për turne
udhëtimi; rezervimi i vendeve për
udhëtime; transport me autobus;
makina me qira; shërbime shoferi;
përcjellja e udhëtarëve; marrja me qira e
autobusëve; shërbime
parkimi / shërbime parkingu; garazh me
qira; gjetjen dhe gjurmimin e njerëzve për
qëllime transporti;
ruajtja e bagazheve.;
43 - Shërbime të akomodimit në hotel;
rezervime hoteli; shërbime personale të
kuzhinierit; shërbime të
pritjes për akomodim të përkohshëm
[dhënia e çelësave]; shërbime të pritjes për
strehim të përkohshëm

[menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve];
dhenie me qira e ambienteve për takime;
shërbime restoranti;
shërbimet e restorantit me vetë shërbim;
shërbimet e sallorit të nargjileve;
informacione dhe këshilla në
lidhje me përgatitjen e vakteve; shërbime
moteli; shërbimet e shtëpive turistike.,
(526) Guest House

(210) [AL/T/2024/405](#)
(540)



(730) Briken Rrozhani // Rruga "Vaso
Pasho", njësia administrative nr.5, njësi
me nr. 5/160-N10, ZK.8270, volum 84,
faqe 178,1016, Tiranë., AL

(151) 21.10.2024

(180) 27.03.2034

(111) 25379

(511) 44 - 440060 Kujdes shëndetësor;
440113 shërbimet e stomatologjisë;
440209 shërbime të qendrës shëndetësore;
440212 këshillim shëndetësor; 440021
shërbime klinike mjekësore; 440151
manikyerim; 440086 masazh; 440097
fizioterapi / terapi fizike; 440156 kirurgji
plastike; 440200 shërbime sauna; 440201
shërbime solariumi; 440197 tatuazhe;
440020 shërbime salloni bukurie; 440034
parukeri; 440059 shërbime spitalore;
440087 ndihmë mjekësore; 440208 dhenie

me qira e pajisjeve mjekësore; 440226
egzaminime mjekësore; 440225 shërbimet
e analizave mjekësore për qëllime
diagnostikuese dhe trajtimi të ofruara nga
laboratorët mjekësorë; 440214 shërbimet
ortodontike; 440133 shërbime të bankës së
gjakut; 440196 shërbime të fekondimit in
vitro; 440180 implantimi i flokëve;
440229 vizitë në shtëpi për kujdesin
infirmieror; 440221 shërbime bankare të
indeve njerëzore; 440152 shërbimet e
mamisë; 440153 infermiera, mjekësore;
440092 shërbime optike; 440154 këshilla
për farmaci; 440204 përgatitja e recetave
nga farmacistët; 440185 shërbimet e një
psikologu; 440198 shërbimet e
telemjekësisë; 440233 këshilla dietike dhe
ushqyese; 440215 këshilla mjekësore për
individët me aftësi të kufizuara; 440202
shërbime spa shëndetësore; 440205
shërbime terapi; 440201 shërbime
solarium; 440213 depilim; 440210
shërbime të mjekësisë alternative.

(591) - Blu; e bardhe

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

(210) [AL/T/2024/435](#)

(540)

**CRIME
STORY**

(730) MTSC // Ish - ndërmarrja metalike "Tirana", ("Reparti i Orëve"), prona nr. 19, me numër pasurie 7/649, zona kadastrale 8220, Tiranë, AL

(151) 22.10.2024

(180) 04.04.2034

(111) 25397

(511) 35 - Agjensi import-eksporti; agjensi publiciteti; agjensi reklamash; menaxhimi i biznesit të artistëve performues; dhënie me qira e hapësirës së reklamimit; dhënie me qira e kohës së reklamimit në median transmetuese; dhënie me qira e materialeve publicitare; informacion reklamues; kërkime sponsorizuese; modelim për reklamim; organizim i panairove tregtare për qëllime tregtare ose reklamimi.;

38 - Agjensi lajmesh; dhënia e kanaleve telekomunikuese për shërbimet e blerjes me anë të televizorit; informacion rreth telekomunikacionit; transmetim;

transmetim kabllor televiziv; transmetim me satelit; transmetim në radio; transmetim televiziv; dërgimi i mesazheve dhe imazheve me ndihmën e kompjuterit.;

41 - Shërbime që kanë qëllim themelor argëtimin, dëfrimin ose clodhjen e njerëzve (kryesisht shërbime vallëzimi & kërcimi); shërbime mësimore, (kryesisht kurse në fushën e kërcimit); shërbime edukimi në fushën e muzikës, ndricimit dhe imazherisë; organizimi i garave sportive; rezervimi i vendeve për shfaqje; shërbime klubi [argëtim ose edukim], kryesisht në fushën e kërcimeve; trajnim [trajnim]; organizimi i garave [edukim ose argëtim]; shërbime kulturore, arsimore ose argëtuese të siguruara nga galeritë e artit; shërbime argëtimi; organizimi i ekspozitave për qëllime kulturore ose arsimore; kryerjen e turneve me guida; udhëzime gjimnastike; shërbime kampi pushimesh [argëtim]; sigurimi i informacionit në fushën e argëtimit; trajnim praktik [demostrim]; prezantimi i shfaqjeve të drejtpërdrejta; shërbimet e

kampit sportiv; sigurimi i ambienteve sportive;

marrja me qira e terreneve sportive; koordinimin e ngjarjeve sportive; sigurimi i renditjes së përdoruesve për qëllime argëtuese ose kulturore/sigurimi i vlerësimeve të përdoruesve për qëllime argëtuese ose kulturore; sigurimi i rishikimeve të përdoruesve për qëllime argëtuese ose kulturore; rikualifikim profesional; organizim i panairove; 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; 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 ishfaqjeve të cirkut., (591) - E VERDHË ARI; E VERDHË E CELËT; KAFE E MURRME; GRI E CELËT; GRI E ERRËT; E ZEZË

(740) Vilma Theodhos

Ruga "Himë Kolli", ndërtesa 43, hyrja 6, apartamenti 30, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/482](#)
(540)



(730) GARDEN BOUTIQUE HOTEL //
Rruga e "Kavajës", objekti "Garden
Building", kati i tretë, Tiranë, AL

(151) 21.10.2024

(180) 15.04.2034

(111) 25385

(511) 43 - Shërbime hoteli; shërbime
restoranti; shërbime bari; 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; informacione dhe këshilla në lidhje
me përgatitjen e vakteve.,

(526) BOUTIQUE; HOTEL

(591) - Bardhë; Zezë

(740) Moreno Malevi

Rruga "Mihal Popi", ndërtesa 5, hyrja 3,
apartamenti 1, njësia administrative nr. 5,
Tiranë.

(210) [AL/T/2024/483](#)
(540)

Cuettie

(730) Sunmart Trading FZCO // 5WA
219, Second Floor, 5 West A, Dubai
Airport Freezone, Dubai, United Arab
Emirates.

(151) 21.10.2024

(180) 15.04.2034

(111) 25390

(511) 5 - Peceta higjenike; pelena për
bebe; pelena në formë mbathjesh për bebe;
mbathje higjenike për menstruacione;
peceta higjenike për menstruacione;
shtroje për ndërrimin e pelenave,
njëpërdorimshe, për bebe; pelena noti,
njëpërdorimshe, për bebe; pelena noti, të
ripërdorshme, për bebe; pelena për urinim
të pavullnetshëm; pantallona, përthithëse,
për urinim të pavullnetshëm; tampona
menstruale; pelena për kafshë shtëpiake;
peceta higjenike ditore [sanitare]; peceta të
lagura me dezinfektues për qëllime
higjenike; peceta pambuku për gjirin gjatë
periudhës së gji-dhënies; antiseptikë;
preparate anti-urike; ushqime dietike të
përshtatura për qëllime mjekësore; ushqim
për bebe; substanca pastruese depurative.,

(740) Krenar Loloçi

Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15,
apartamenti 26, njësia administrative nr. 5,
Tiranë.

(210) [AL/T/2024/484](#)

(540)

Kleesoft

(730) SUNDA GROUP CO., LIMITED // FLAT/RM 902, 9/F, BEVERLY HOUSE, NO. 93-107, LOCKHART ROAD, WANCHAI, HONG KONG, CHINA,

(151) 21.10.2024

(180) 15.04.2034

(111) 25389

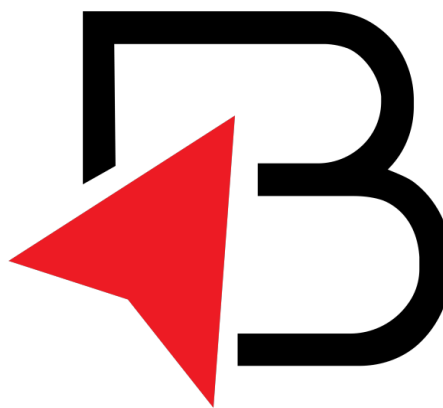
(511) 3 - Preparate për larjen e rrobave; pluhur për larjen e rrobave; preparate për para-larjen e rrobave; sapun me aromë të ëmbël që përdoret për larjen e trupit në formë ëmbëlsirash; sapun; preparate për pastrim kimik; kimikate për zbardhjen-e ngjyrës për qëllime të mirëmbajtjes së shtëpisë [lavanderi]; zbutës rrobash për përdorim në lavanderi; peceta të lagura për bebe me preparate pastrimi; topa të mbushur me detergjentë për larjen e rrobave; letra për parandalimin e ngjyrosjes së rrobave gjatë procesit të larjes; preparate pastrimi; preparate lustruese; preparate gërryese; preparate për parfumosje [parfume]; letra të lagura me preparate për heqjen e makjazhit; pastë dhëmbësh; paketime me aromë për parfumosjen e rrobave; shampo për kafshë shtëpiake [preparate jo-mjekësore për përkujdesjen ndaj kafshëve]; preparate për aromatizimin e ajrit.,

(740) Krenar Loloçi

Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/505](#)

(540)



(730) BY BEST DUTY FREE // Rruga "Sami Frashëri", përballë Drejtorise së Policisë, Tiranë., AL

(151) 21.10.2024

(180) 19.04.2034

(111) 25372

(511) 42 - Shërbime platformë shitjes online të produkteve të ndryshme industriale.,

(591) - NGJYRE E ZEZE; NGJYRE E KUQE

(210) [AL/T/2024/552](#)

(540)



(730) Tour Expert // Rruga "Muhamet Gjollësia", godina1, hyrja 6, apartamenti 44, Tiranë., AL

(151) 21.10.2024

(180) 29.04.2034

(111) 25378

(511) 39 - Shërbime të organizimeve të udhetimeve turistike; shërbime për ofrimin e informacionit për udhëtimet nga agjentët dhe agjencitë turistike, si dhe për ofrimin e informacionit në lidhje me tarifën, oraret dhe metodat e transportit; shërbim i makinave me qira; transport; shërbime transporti për ture turistike; organizimi i shërbimeve të transportit të pasagjerëve për të tjerët nëpërmjet një aplikacioni online; rezervimi i udhetimeve; rezervimi i vendeve për udhëtim; organizimi i transportit për turne udhëtimi; shoqërimi i udhëtarëve; shërbime shoferi; sigurim i udhëzimeve të vozitjes për qëllime udhëtimi.;

43 - Shërbime hoteli; shërbime bari; shërbime restoranti; shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm; shërbime të shtëpive turistike; shërbime të kafeterisë; shërbime restoranti me vete-shërbim; shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve; shërbime të kateringut për ushqime dhe pije;

informacione dhe këshilla në lidhje me përgatitjen e vakteve; shërbimet e rezervimit të hoteleve; rezervimi i përkohshëm i akomodimeve për pushime, shërbimet e byrosë së akomodimit për hotele dhe shtëpi pushimi; shërbimet e pritjes për strehim të përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve]; sigurimi i objekteve për kamping.,

(526) Albania

(591) - Bardhë; Blu; Jeshile; Mentë

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

(210) [AL/T/2024/553](#)

(540)

(730) Tour Expert // Rruga "Muhamet Gjollësia", godina1, hyrja 6, apartamenti 44, Tiranë., AL

(151) 21.10.2024

(180) 29.04.2034

(111) 25377

(511) 41 - Organizimi i eventeve argetuese; drejtimi i eventeve argetuese; organizimi i ballove; planifikimi i festave; rezervimi i vendeve për shfaqje; organizimi i ekspozitave për qëllime kulturore ose arsimore; sigurimi i informacionit në fushën e argetimit.,

(591) - Bardhë; vjollcë

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

(210) [AL/T/2024/554](#)

(540)



(730) Tour Expert // Rruga "Muhamet
Gjollështa", godina1, hyrja 6, apartamenti
44, Tiranë., AL

(151) 21.10.2024

(180) 29.04.2034

(111) 25376

(511) 39 - Shërbime të organizimeve të udhëtimeve turistike; shërbime për ofrimin e informacionit për udhëtimet nga agjentët dhe agjencitë turistike, si dhe për ofrimin e informacionit në lidhje me tarifën, oraret dhe metodat e transportit; shërbim i makinave me qira; transport; shërbime transporti për ture turistike; organizimi i shërbimeve të transportit të pasagjerëve për të tjerët nëpërmjet një aplikacioni online; rezervimi i udhëtimeve; rezervimi i vendeve për udhëtim; organizimi i transportit për turne udhëtimi; shoqërimi i udhëtarëve; shërbime shoferi; sigurim i udhëtimeve të vozitjes për qëllime udhëtimi.;

43 - Shërbime hoteli; shërbime bari; shërbime restoranti; shërbime të

rezervimit për akomodim të përkohshëm; shërbime të shtëpive turistike; shërbime të kafeterisë; shërbime restoranti me vete-shërbim; shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve; shërbime të kateringut për ushqime dhe pije; informacione dhe këshilla në lidhje me përgatitjen e vakteve; shërbimet e rezervimit të hoteleve; rezervimi i përkohshëm i akomodimeve për pushime, shërbimet e byrosë së akomodimit për hotele dhe shtëpi pushimi; shërbimet e pritjes për strehim të përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve]; sigurimi i objekteve për kamping.,

(526) Tour; Expert

(591) - Bardhë; Zezë; Turkuaz

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

(210) [AL/T/2024/561](#)

(540)



(730) Pfizer Inc. // 66 Hudson Boulevard
East, New York, NY 10001-2192, US,

(151) 22.10.2024

(180) 02.05.2034

(111) 25401

(511) 5 - Preparate farmaceutike dhe veterinarë; preparate sanitare për qëllime mjekësore; ushqim dhe substanca dietike të përshtatura për përdorim mjekësor ose veterinar, ushqim për foshnje; shtesa dietike për njerëzit dhe kafshët;

leukoplaste, materiale për fashim;
materiale për mbushjen e dhëmbëve, dyll
dentar; dezinfektantë; preparate për
shkatërrimin e parazitëve; fungicide,
herbicide.,

(526)

(591) -

(740) Pinelopi Voko

Rruga “Prokop Mima”, ndërtesa 49, hyrja
41, apartamenti 36, njësia administrative
nr.5 , Tiranë.

**TREGUES GJEOGRAFIKË/ EMËRTIME
ORIGJINE TË MBROJTURA**

(210) [AL/G/2023/2](#)
(540) **Vaj Ulliri Valmi Elbasan**
(730) Federata Bujqesore Elbasan//
Adresa: SHIRGJAN, Shirgjan, AL
(151) 23.08.2024
(111) 22

(210) [AL/G/2023/3](#)
(540) **Molla e Dvoranit**
(730) ALIFRUT // Adresa: Lagjja e
Xhamise, rruga kryesore Sallatishti, nr
pasurie 214/16 dhe nr. kadastral 27/16,
Mollaj, AL
(151) 16.09.2024
(111) 23

**NDRYSHIME NË REGJISTRIN E OBJEKTEVE
TË PRONËSISË INDUSTRIALE**

**PATENTA/ MODELE PËRDORIMI
TË PAVLEFSHME**

(11) **9121**

(97) EP2825724/ 01.01.2020
(96) 12871295.7/ 23.10.2012
(21) [AL/P/2020/205](#)
(22) 30.03.2020
(54) VALVUL PRODHIMI E PËRMIRËSUAR
(73) Osborne, Lawrence/4375 Escondido Canyon Road Acton, CA 93510 US
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9246**

(97) EP3277178/ 11.03.2020
(96) 16774259.2/ 31.03.2016
(21) [AL/P/2020/206](#)
(22) 30.03.2020
(54) ATLAS I MODULUAR KOVARIAT
(73) Cortechs Labs, Inc./4690 Executive Drive Suite 250 San Diego, California 92121 US
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9479**

(97) EP3330257/ 11.03.2020
(96) 17203628.7/ 10.04.2012
(21) [AL/P/2020/212](#)
(22) 03.04.2020
(54) DERIVATËT PIRIMIDINE PËR TRAJTIMIN E INFEKSIONEVE VIRALE
(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company/Barnahely, Ringaskiddy Co Cork IE
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9280**

(97) EP2691248/ 05.02.2020
(96) 12765782.3/ 02.04.2012
(21) [AL/P/2020/220](#)
(22) 06.04.2020
(54) MONTIM PËR RIMORKIO
(73) Defense Products and Services Group, Inc./4036 Plank Road Fredericksburg, VA 22407 US
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9156**

(97) EP2994154/ 26.02.2020
(96) 14726437.8/ 09.05.2014
(21) [AL/P/2020/223](#)
(22) 06.04.2020
(54) PEPTIDE ANTIMIKROBIALE
(73) Academisch Ziekenhuis Leiden h.o.d.n. LUMC/Albinusdreef 2 2333 ZA Leiden NL
(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9096**

(97) EP3337404/ 12.02.2020
(96) 15766061.4/ 21.08.2015
(21) [AL/P/2020/228](#)
(22) 08.04.2020
(54) PAJISJE PËR KRYERJEN E NJË TESTI TË ALERGIJIS
(73) Prof. Dr. Claus Bachert BVBA/Oudburgweg 52 9830 St Martens-Latem BE
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9245**

(97) EP2710888/ 15.01.2020
(96) 13183880.7/ 11.09.2013
(21) [AL/P/2020/229](#)
(22) 09.04.2020
(54) Metodë dhe pajisje për prodhimin e djathit
(73) Kalt Maschinenbau AG/Letziwiesstrasse 8 9604 Lütisburg CH
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9183**

(97) EP2981557/ 05.02.2020
(96) 14713507.3/ 31.03.2014
(21) [AL/P/2020/238](#)
(22) 17.04.2020
(54) PËRFORCUESA TË TRETSHMËRISË NË UJË ME BAZË GLIKOGJENI
(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A./Viale Amelia, 70 00181 Roma IT

(74) Ela SHOMO PANIDHA// Euromarkpat Albania LTD, Rr. Pjeter BOGDANI, P.20/4, Ap.7/5, Tirane

(11) **9070**

(97) EP3198119/ 22.01.2020

(96) 14777547.2/ 23.09.2014

(21) [AL/P/2020/250](#)

(22) 21.04.2020

(54) POMPE ME INGRANAZHE ME ZHVENDOSJE POZITIVE

(73) G.P.S. GREEN POWER SOLUTION SA/Via Peri-17 6900 Lugano CH

(74) Vladimir NIKA// Bul " Bajram CURRI", Pall.2, Shk.3, Ap.4, Tiranë

(11) **9281**

(97) EP3368639/ 11.03.2020

(96) 15707407.1/ 29.01.2015

(21) [AL/P/2020/256](#)

(22) 24.04.2020

(54) FORMULIMI I RI I LENDES DJEGESE NAFTE I PERSHTATSHEM PER MOTORET ME NAFTE

(73) Tulino, Rosario Rocco/165 Brompton Park Crescent London SW6 1SX GB; Tulino Research & Partners Ltd./Barclays Bank Chambers 11-48 Bridge Str. Stratford-upon-Avon, Warwickshire CV37 6AH GB

(74) Irma Cami // Rr. "Besim Alla", Pall. "Dilo" shk.2, Ap.25, Yzberisht, Tiranë

(11) **9325**

(97) EP3044223/ 01.04.2020

(96) 14844892.1/ 28.08.2014

(21) [AL/P/2020/261](#)

(22) 22.04.2020

(54) DERIVATE 2,3-DIHIDRO-1H-INDEN-1-ONE SI ACID RETINOIK -TË LIDHUR ME ANTAGONISTË ORFAN RECEPTORË GAMA (ROR GAMMA) PËR TRAJTIMIN E SKLEROZAVE TË SHUMËFISHTA

(73) Arrien Pharmaceuticals LLC/9980 South 300 West, Suite 200 Salt Lake City, UT 84070 US

(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9219**

(97) EP3240798/ 12.02.2020

(96) 16732884.8/ 01.01.2016

(21) [AL/P/2020/264](#)

(22) 22.04.2020

(54) METODË E RE PËR PASTRIMIN EFICIENT TË ALBUMINËS SË SERUMIT NJERËZOR

(73) Shilpa Medicare Limited. /No.12-6-214/A1, Hyderabad Road, Raichur, Karnataka 584135 IN

(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9252**

(97) EP3431748/ 12.02.2020

(96) 18184349.1/ 19.07.2018

(21) [AL/P/2020/277](#)

(22) 30.04.2020

(54) IMPIANTI I SHNDËRRIMIT TË ENERGISJË

(73) Kuma Energy S.R.L./Via Calata Boccardo 16128 Genova IT

(74) Krenar LOLOÇI

Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9090**

(97) EP3380486/ 19.02.2020

(96) 16808876.3/ 22.11.2016

(21) [AL/P/2020/285](#)

(22) 07.05.2020

(54) PRODROGA TË NJË PËRBËRJEJE FRENUESE JAK PËR TRAJTIMIN E SËMUNDJES INFLAMATORE GASTROINTENSINALE

(73) Theravance Biopharma R&D IP, LLC/901 Gateway Boulevard South San Francisco, CA 94080 US

(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9343**

(97) EP3444091/ 12.02.2020

(96) 17720173.8/ 10.04.2017

(21) [AL/P/2020/288](#)

(22) 07.05.2020

(54) INSTALIM PËR RICIKLIMIN E MATERIALEVE KOMPOZITE ME PËRFORCIM ME FIBRA KARBONI DHE /OSE FIBRA XHAMI DHE METODA PËR RIZIKLIMIN NË KËTË INSTALIM

(73) Reciclalia, S.L./P° de la Habana 134
28036 Madrid ES
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9152**
(97) EP2931728/ 19.02.2020
(96) 13821500.9/ 13.12.2013
(21) [AL/P/2020/289](#)
(22) 08.05.2020
(54) DERIVATI I KLORINIT TË DOBISHËM NË
TERAPINË DHE DIAGNOSTIKIMIN
FOTODINAMIK
(73) RMW Cho Group Limited/Room 2003
20/F Tower A New Trade Plaza 6 On Ping
Street Hong Kong CN
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9270**
(97) EP3452475/ 26.02.2020
(96) 17721680.1/ 05.05.2017
(21) [AL/P/2020/295](#)
(22) 12.05.2020
(54) PËRBËRJET
TETRAHIDROPIRIMIDODIAZEPINE DHE
TETRAHIDROPIRIDODIAZEPINE PËR
TRAJTIMIN E DHIMBJEVE DHE GJENDJEVE TË
LIDHURA ME DHIMBJEN
(73) ESTEVE PHARMACEUTICALS,
S.A./Passeig de la Zona Franca, 109, 4^a Planta
08038 Barcelona ES
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9168**
(97) EP3121164/ 19.02.2020
(96) 16180180.8/ 16.05.2014
(21) [AL/P/2020/300](#)
(22) 13.05.2020
(54) DERIVATËT SULFAMOILPIRROLAMIDE
DHE PËRDORIMI I TYRE SI MEDIKAMENTE PER
TRAJTIMIN E HEPATITIT B
(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited
Company/ Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork /
IE
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri

(11) **9249**
(97) EP3283080/ 18.03.2020
(96) 16780833.6/ 15.04.2016
(21) [AL/P/2020/303](#)
(22) 13.05.2020
(54) KOMPONIME PËR TË RREGULLUAR
SHPREHJEN E C9ORF72
(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc./2855 Gazelle
Court Carlsbad, CA 92010 US
(74) Ela SHOMO PANIDHA.// Euromarkpat
Albania SH.P.K , Rr. A.Z. Çajupi, Pall. 20/4,
Ap.15, Tiranë

(11) **9163**
(97) EP2825727/ 25.03.2020
(96) 12871543.0/ 12.12.2012
(21) [AL/P/2020/307](#)
(22) 14.05.2020
(54) MENAXHUES I RRJEDHJES SË
LËNGUT
(73) Osborne, Lawrence/4375 Escondido
Canyon Road Acton, CA 93510 US
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9306**
(97) EP3277690/ 26.02.2020
(96) 16774232.9/ 31.03.2016
(21) [AL/P/2020/315](#)
(22) 19.05.2020
(54) PËRBËRJET SPIROCIKLIKE
(73) Recurium IP Holdings, LLC/10835 Road
to the Cure, Suite 205 San Diego, CA 92121
US
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9289**
(97) EP2945628/ 15.04.2020
(96) 14701865.9/ 09.01.2014
(21) [AL/P/2020/321](#)
(22) 21.05.2020
(54) RREGULLATOR I RECEPTORIT TË
ANDROGJENIT NË KOMBINIM ME ACETAT
ABIRATERONI DHE PREDNISON PËR
TRAJTIMIN E KANCERIT TË PROSTATËS

(73) Aragon Pharmaceuticals, Inc./10990 Wilshire Blvd. Suite 300 Los Angeles, CA 90024 US
(74) Ela SHOMO PANIDHA// Euromarkpat Albania SH.P. K, Rr. A.Z. Çajupi, Pall. 20/4, Ap.15, Tiranë

(11) **9574**
(97) EP3426063/ 04.03.2020
(96) 17716072.8/ 13.03.2017
(21) [AL/P/2020/325](#)
(22) 22.05.2020
(54) Pajisje dhe metodë për heqjen e gjetheve nga një bimë
(73) Albertz, Jeannette Wilhelmina/
Raadhuisstraat 34 6441 CP Brunssum NL
(74) Eno DODBIBA// Rr."Naim FRASHERI"
P.60/3, Shk.1, Ap.16, Tiranë

(11) **9294**
(97) EP2845021/ 26.02.2020
(96) 13727999.8/ 26.04.2013
(21) [AL/P/2020/333](#)
(22) 26.05.2020
(54) PAJISJE GJENERATOR AKTUAL DHE METODA E GJENERIMIT TË VALËS AKTUALE
(73) Prodit Engineering S.r.L /Via Asti 81, 10026 Santena (Torino) IT
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9476**
(97) EP3408184/ 06.05.2020
(96) 17703975.7/ 07.02.2017
(21) [AL/P/2020/352](#)
(22) 02.06.2020
(54) KAPAK RI-MBYLLËS KANACEJE
(73) Piech, Gregor Anton;/6370 Reith bei Kitzbühel; AT
(74) Gazmir ISAKAJ
Rruga "Petro Nini Luarasi", Ndërtesa 22, Hyrja 17, AP 28, Tiranë

(11) **9215**
(97) EP3433033/ 01.04.2020
(96) 17714560.4/ 15.03.2017
(21) [AL/P/2020/373](#)
(22) 08.06.2020
(54) TRANSPORTUES ME SISTEM PASTRIMI AUTOMATIK PËR APARATET E SHPËRNDARJES SË NGJITËSIT
(73) Intercom S.r.l./Via della Gora 13 50025 Montespertoli (Firenze) IT
(74) Ela SHOMO PANIDHA// Euromarkpat Albania SH.P.K , Rr. A.Z. Çajupi, Pall. 20/4, Ap.15, Tiranë

(11) **9435**
(97) EP2814843/ 18.03.2020
(96) 13748708.8/ 13.02.2013
(21) [AL/P/2020/389](#)
(22) 12.06.2020
(54) ANTITRUPA MONOKLONALË NJERËZORË NEUTRALIZUES IL-6
(73) Agency for Science, Technology and Research/1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis Singapore 138632 SG
(74) Krenar LOLOÇI
Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9206**
(97) EP3468975/ 01.04.2020
(96) 17732775.6/ 05.06.2017
(21) [AL/P/2020/392](#)
(22) 15.06.2020
(54) PËRBËRJE TË REJA ANTIBAKTERIALE
(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A./Viale Amelia, 70 00181 Roma IT
(74) Ela SHOMO PANIDHA// Euromarkpat Albania SH.P. K, Rr. A.Z. Çajupi, Pall. 20/4, Ap.15, Tiranë

(11) **9331**
(97) EP3519419/ 27.05.2020
(96) 17791737.4/ 28.09.2017
(21) [AL/P/2020/393](#)
(22) 16.06.2020
(54) FRENUESIT BETA-LAKTAMAZ

(73) Novartis AG/Lichtstrasse 35 4056 Basel CH

(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9179**

(97) EP3027588/ 01.04.2020

(96) 14758162.3/ 28.07.2014

(21) [AL/P/2020/394](#)

(22) 16.06.2020

(54) KOMPLEKSE AGOMELATINE DHE ACIDESH SULFONIKE, METODAT PER PERGATITJEN E TYRE DHE PERBERJET FARMACEUTIKE QE I PERMBAJNE ATO

(73) Les Laboratoires Servier/35, Rue de Verdun 92284 Suresnes FR; Shanghai Institute Of Pharmaceutical Industry/No.1320 West Beijing Road Jing'an District Shanghai 200040 CN

(74) Vladimir Nika// Bul. Gj. Fishta Pall.1 Jeshil prane Shallvareve, Kati 6, Ap. 16, Tirane

(11) **9203**

(97) EP2797581/ 06.05.2020

(96) 12808662.6/ 26.12.2012

(21) [AL/P/2020/397](#)

(22) 17.06.2020

(54) FORMULIMET E (+) -2- [1- (3-ETOKSI-4-METOKSI-FENIL) -2-METANESULFONIL-ETIL]-4-ACETIL AMINOISOINDOLINE- ,1,3-DION

(73) Amgen (Europe) GmbH/Floor 6-8 Suurstoffi 22 6343 Risch-Rotkreuz CH

(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9232**

(97) EP3188759/ 01.04.2020

(96) 15774713.0/ 03.09.2015

(21) [AL/P/2020/410](#)

(22) 19.06.2020

(54) METODA E TRAJTIMIT DHE KOMPOZIMET QË PËRFSHIJNË NJË FRENUES TË DYFISHTË DEL3-GAMA KINAZE TË PI3K DHE NJË KORTIKOSTEROID

(73) Rhizen Pharmaceuticals S.A./Fritz Courvoisier 40 2300 La Chaux de Fonds CH

(74) Krenar LOLOÇI

Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9239**

(97) EP3049413/ 29.04.2020

(96) 14777052.3/ 25.09.2014

(21) [AL/P/2020/419](#)

(22) 24.06.2020

(54) POLIMORF I I KRIPËS SË MONO-FOSFATIT TË 6-FLUORO-2-[4-(PIRIDIN-2-IL) BUT-3-IN-1-IL]IMIDAZO[1,2A]PIRIDIN DHE POLIMORFËT PREJ SAJ SI MODULATOR ALOSTERIK NEGATIV TË RECEPTORIT MGLU5

(73) Addex Pharma S.A/Chemin des Mines, 9 1202 Genève CH

(74) Gazmir ISAKAJ// Rruga "Petro Nini Luarasi", Ndërtesa 22, Hyrja 17, AP 28, Tiranë, Shqipëri

(11) **9259**

(97) EP3157549/ 29.04.2020

(96) 15730135.9/ 17.06.2015

(21) [AL/P/2020/420](#)

(22) 24.06.2020

(54) IMUNOTERAPI E RE KUNDËR DISA TUMOREVE TË GJAKUT, VECANËRISHT LEUCEMISË LIMFOIDE KRONIKE (CLL)

(73) immatics biotechnologies GmbH/Paul-Ehrlich-Strasse 15 72076 Tübingen DE

(74) Ela SHOMO PANIDHA// Euromarkpat Albania LTD, Rr. Pjeter BOGDANI, P.20/4, Ap.7/5, Tirane

(11) **9310**

(97) EP3041835/ 08.04.2020

(96) 14842802.2/ 04.09.2014

(21) [AL/P/2020/432](#)

(22) 29.06.2020

(54) MODULATORË TË RECEPTORIT X TË MËLCISË (LXR)

(73) Ellora Therapeutics, Inc./662 Encinitas Blvd, Suite 250 Encinitas, CA 92004 US

(74) Krenar LOLOÇI

Rr. Ibrahim Rugova, P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9348**
(97) EP3113858/ 06.05.2020
(96) 15708730.5/ 03.03.2015
(21) [AL/P/2020/438](#)
(22) 02.07.2020
(54) METODA E PASTRIMIT TË KONJUGATËVE
ME BAZË IL-15/IL-15RALFA
(73) Cytune Pharma/3 chemin Pressoir
Chenaie 44100 Nantes FR
(74) Krenar LOLOÇI // Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9268**
(97) EP3483255/ 15.04.2020
(96) 18203023.9/ 29.10.2018
(21) [AL/P/2020/459](#)
(22) 15.07.2020
(54) METODE PER MBROJTJEN E NJE
KONTEJNERI FERMENTIMI TE NJE IMPIANTI
BIOGAZI DHE KONTEJNERI I FERMENTIMIT I
NJE IMPIANTI BIOGAZI
(73) AGROTEL GmbH/Hartham 9 - Mittich
94152 Neuhaus/Inn DE
(74) Vladimir NIKA// Bul " Bajram CURRI",
Pall.2, Shk.3, Ap.4, Tiranë

(11) **9506**
(97) EP3378479/ 17.06.2020
(96) 17743703.5/ 23.01.2017
(21) [AL/P/2020/465](#)
(22) 20.07.2020
(54) METODË PËR PËRGATITJEN E
KOMPOZIMIT FARMACEUTIK QË PËRFSHIN
DERIVATIN E KINOLINËS OSE KRIPËN E TIJ
(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd./No.
7 Kunlunshan Road, Economic and
Technological Development Zone,
Lianyungang Jiangsu 222047 CN
(74) Krenar LOLOÇI// Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9287**
(97) EP3339303/ 24.06.2020
(96) 17206218.4/ 05.12.2013
(21) [AL/P/2020/469](#)
(22) 22.07.2020
(54) LAKTAMËT E BASHKUAR TË ARIL DHE
HETEROARIL
(73) Pfizer Inc./235 East 42nd Street

New York, NY 10017 / US
(74) Gazmir ISAKAJ// Rr."Petro Nini
Luarasi", Ndërtesa 22, Hyrja 17, Ap 28, Tiranë

(11) **9298**
(97) EP3047614/ 29.04.2020
(96) 14789331.7/ 10.09.2014
(21) [AL/P/2020/473](#)
(22) 23.07.2020
(54) SISTEM MESAZHERIE
(73) TCS John Huxley Europe
Limited/Salamanca Square 9, Albert
Embankment London SE1 7SP GB
(74) Krenar LOLOÇI // Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(11) **9484**
(97) EP3219328/ 17.06.2020
(96) 17156111.1/ 28.12.2006
(21) [AL/P/2020/491](#)
(22) 30.07.2020
(54) PËRBËRJE, METODË DHE PËRDORIME TË
ANTITRUPAVE ANTI-IL-23 NJERËZOR
(73) Janssen Biotech, Inc./800/850 Ridgeview
Drive Horsham, PA 19044 US
(74) Ela SHOMO PANIDHA// Euromarkpat
Albania SH.P.K , Rr. A.Z. Çajupi, Pall. 20/4,
Ap.15, Tiranë

**NDRYSHIME NË PRONËSI TË PATENTËS/
MODELIT TË PËRDORIMIT**

(11) 10151

(21) [AL/P/2021/345](#)

(54) N-[5-(AMINOSULFONIL)-4-METIL-1,3-TIAZOL-2-IL]-N-METIL-2-[4-(PIRIDINIL)-FENIL]-ACETAMIDE BAZË PA HEMIHIDRAT, METODAT E PRODHIMIT DHE PËRDORIMET E TYRE

(97) EP3544976 / 17.02.2021

(73) AIC316 GmbH/ Friedrich- Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal DE

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

(11) 10603

(21) [AL/P/2021/808](#)

(54) NJË PAKETIM INOVATIV PËR PECETAT E LAGURA

(97) EP3261954 / 25.08.2021

(73) Stenago Group S.r.l./Viale John Fitzgerald Kennedy 127, 50038 Scarperia e San Piero (FI), ITALY IT

(74) Fatos Dega// NIKOLLA TUPE; Nd. 2; H. 4; Ap. 30; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

**NDRYSHIME NË ADRESËN E PRONARIT
TË PATENTËS/ MODELIT TË
PËRDORIMIT**

(11) 5967

(21) [AL/P/2016/433](#)

(54) Derivate te acidit acetik 1,2,3,4-tetrahidrociklopenta[b]indol-3-il te dobishme ne trajtimin e semundjeve autoimmune dhe inflamatore

(97) EP2326621/ 08.06.2016

(73) Arena Pharmaceuticals, Inc./235 East 42nd Street

New York, NY 10017-5703

Shtetet e Bashkuara te Amerikes US

(74) Raimonda Karapici// NDREKO RINO;

Nd. 1; H. 34; Ap. 29; NJËSIA

ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA

BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(11) 6880

(21) [AL/P/2017/565](#)

(54) PËRGATITJA E LIOFILIZUAR E DIPEPTIDEVE CITOTOKSIKE

(97) EP2701720/ 12.07.2017

(73) Oncopeptides AB /Luntmakargatan 46, 111 37 Stockholm, Sweden

(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd. 15; H.

15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5;

NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(11) 7098

(21) [AL/P/2017/762](#)

(54) HIDRAZID QË PËRMBAN MODULATORË TRANSPORTI BËRTHAMOR DHE PËRDORIMET E TIJ

(97) EP2736887/ 18.10.2017

(73) Karyopharm Therapeutics Inc./85 Wells Ave, 2nd Floor Newton, MA 02459

(74) Fatos Dega// NIKOLLA TUPE; Nd. 2; H.

4; Ap. 30; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5;

NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË

(11) 9608

(21) [AL/P/2020/665](#)

(54) PROCËS PËR PËRGATITJEN E DERIVATEVE TË MUSTARDËS SË AZOTIT

(97) EP3280721/ 22.07.2020

(73) Oncopeptides AB/Luntmakargatan 46, 111 37 Stockholm, Sweden 111 53 Stockholm SE

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

(11) 10598

(21) [AL/P/2021/635](#)

(54) FORMULIME TË ENZALUTAMIDIT

(97) EP3725778/ 18.08.2021

(73) Medivation Prostate Therapeutics

LLC/66 Hudson Boulevard East, New

York, NY 10001-2192, United States of

America New York, NY 10017 US;

Medivation Prostate Therapeutics

LLC/235 East 42nd Street New York, NY

10017 US

(74) Melina Nika // E ELBASANIT; Nd. 89;

H. 9; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 2;

NJËSIA BASHKIAKE NR. 2; 1003; TIRANË

(11) 10611

(21) [AL/P/2021/803](#)

(54) DERIVATET E BENZOKSABOROLIT PËR TRAJTIMIN E INFEKSIONEVE BAKTERIALE

(97) EP3251678/ 20.10.2021

(73) ANACOR PHARMACEUTICALS,

LLC/66 Hudson Boulevard East, New

York, NY 10001-2192, United States of

America

(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) 10458

(21) [AL/P/2021/685](#)

(54) **PAJISJE LUNDRIMI ME DHOMË VËRSHIMI**

(97) EP3354555/ 23.06.2021

(73) CAYAGO TEC GmbH/Benzstraße 10 32108 Bad Salzuflen DE

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

(57) 1. Mjet lundruës, përkatësisht slitë zhytjeje me byk (10) që ka një kanal rrjedhjeje (60) ose me të cilin është i lidhur një kanal rrjedhjeje (60),

ku një rregullim i nxitimit të ujit të drejtuar nga motori, në veçanti një helikë, është i lidhur me kanalën rrjedhjeje (60),

karakterizuar në atë që byku (10) ka gjithashtu një dhomë e përmbytjes e cila është e lidhur me rrethinën nëpërmjet hapjeve të kalimit të ujit, përkatësisht një hapje për hyrjen e ujit dhe një hapje e daljes së ujit (35, 33), në atë që gjatë udhëtimit, uji hyn në dhomën e përmbytjes përmes hapjes së hyrjes së ujit (35) dhe, për të gjeneruar një rrjedhë uji në dhomën e përmbytjes, uji del përsëri nga dhoma e përmbytjes përmes hapjes së daljes së ujit (33).

2. Mjet lundruës sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që të paktën një njësi elektrike është e rregulluar në hapësirën e përmbytjes.

3. Mjet lundruës sipas pretendimit 1 ose 2, karakterizuar në atë që njësi elektrike është një elektronik komande (40) një motor elektrik (50) dhe/ose një ruajtje energjie (70).

4. Mjet lundruës sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 3, karakterizuar në atë që byku (10) përfshin një pjesë të sipërme (20) dhe një pjesë të poshtme (30), ndërmjet të cilave është formuar dhoma e përmbytjes dhe që pjesa e sipërme dhe/ose pjesa e poshtme (20, 30) formojnë guaskën e jashtme të bykut (10) të paktën në zonë.

5. Mjet lundruës sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 4, karakterizuar në atë që pjesa e poshtme (30) është e lidhur në mënyrë të shkëputshme me pjesën e sipërme (20).

6. Mjet lundruës uji sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 5, karakterizuar në atë që byku (10) formon të paktën një hapje hyrëse (35) në rajonin e harkut (11) dhe të paktën një hapje daljeje (33) në rajonin e pasmë (12).

7. Mjet lundruës sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 6, karakterizuar në atë që kanali i rrjedhjes (60) është rregulluar të paktën në rajonet në rajonet e dhomës së përmbytjes dhe ngushton seksionin kryq të lirë të dhomës së përmbytjes dhe në atë që një njësi elektrike (njësia e ruajtjes së energjisë (70)) është rregulluar në rajonin e prerjes tërthore të ngushtuar.

8. Mjet lundruës sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 7, karakterizuar në atë që kanali i rrjedhjes (60) kufizon dy rajone të pjesshme në dhomën e përmbytjes në lidhje me njëra-tjetrën, të paktën në rajone, dhe në atë që një njësi elektrike (njësia e ruajtjes së energjisë (70)) është rregulluar në secilin nga nënrajonet.

9. Mjet lundruës sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 8, karakterizuar në që dy nën-zona janë të kufizuara në mënyrë strukturore nga njëra-tjetra në dhomën e përmbytjes, ku një hyrje dhe/ose hapje e daljes së ujit (35, 33) lidhet me secilën zonë të pjesshme.

10. Mjet lundruës sipas secilit nga pretendimet 1 deri në 9, karakterizuar në atë që njësi elektrike është e fiksuar me anë të një pezullimi dhe në atë që pezullimi e mban njësinë elektrike në një distancë nga elementi i murit që kufizon dhomën e përmbytjes.

11. Mjet lundruës sipas pretendimeve tuaja nga 1 deri në 10, karakterizuar në atë që ka një pluskim prej të paktën 4 kilogramë, mundësisht 7 kilogramë, kur hapësira e përmbytjes është e përmbytur.

MARKA TË RIPËRTËRIRA

(210) [AL/T/1995/238](#)
(540) **CANON**
(730) Canon Kabushiki Kaisha // 30-2,3-
chome, Shimomaruko, Ohta-ku, Tokyo,
JP
(180) 23.01.2035
(111) 5097
(511) 23

(210) [AL/T/2003/494](#)
(540) **VATRA DESIGN CONSULTANCY**
(730) GERTON BEJO // Rruga Jul
Variboba, Pall 3, Shk. 1, ap. 6, Tirane
Shqiperia, AL
(180) 29.10.2033
(111) 10141
(511) 42

(210) [AL/T/2004/237](#)
(540) **RED DEVIL**
(730) VALTA LIMITED // Marktgass 11
LI-9490 Vaduz, LI
(180) 19.08.2024
(111) 10144
(511) 32;33

(210) [AL/T/2004/282](#)
(540) **GULF**
(730) Gulf Oil Marketing GesmbH // c/o
ZH Hrn Dr. Friedrich Bubla Biondegasse
4, 2500 Baden, AT
(180) 28.09.2034
(111) 10145
(511) 4

(210) [AL/T/2004/289](#)
(540) **GULF**
(730) Gulf Oil Marketing GesmbH // c/o
ZH Hrn Dr. Friedrich Bubla Biondegasse
4, 2500 Baden, AT
(180) 04.10.2034
(111) 10154

(511) 4

(210) [AL/T/2004/300](#)
(540) **CiROC**
(730) Diageo Brands B.V. // Molenwerf
10-12, 1014 BG Amsterdam,NL
(180) 13.10.2034
(111) 10671
(511) 33

(210) [AL/T/2004/302](#)
(540)
(730) Diageo Brands B.V. // Molenwerf
10-12, 1014 BG Amsterdam,NL
(180) 13.10.2034
(111) 10687
(511) 33

(210) [AL/T/2004/335](#)
(540) **LOCKHEED MARTIN**
(730) LOCKHEED MARTIN
CORPORATION // 6801 Rockledge
Drive, Bethesda, Maryland 20817,US
(180) 18.11.2034
(111) 11262
(511) 9;37;38;39;41;42

(210) [AL/T/2004/348](#)
(540) **BONAQUA**
(730) The Coca-Cola Company // One
Coca-Cola Plaza Atlanta, Georgia 30313,
US
(180) 03.12.2034
(111) 10250
(511) 30;32

(210) [AL/T/2004/349](#)
(540) **SPRITE**
(730) The Coca-Cola Company // One
Coca-Cola Plaza Atlanta, Georgia 30313,
US

(180) 03.12.2034
(111) 10272
(511) 30;32

(210) [AL/T/2004/350](#)
(540) **SPRITE**
(730) The Coca-Cola Company // One
Coca-Cola Plaza Atlanta, Georgia
30313,US
(180) 03.12.2034
(111) 10249
(511) 30;32

(210) [AL/T/2004/369](#)
(540) **SHISHE**
(730) The Coca-Cola Company // One
Coca-Cola Plaza Atlanta, Georgia
30313,US
(180) 09.12.2034
(111) 10273
(511) 30;32

(210) [AL/T/2004/371](#)
(540) **FANTA**
(730) The Coca-Cola Company // One
Coca-Cola Plaza Atlanta, Georgia
30313,US
(180) 09.12.2034
(111) 10274
(511) 30;32

(210) [AL/T/2014/637](#)
(540) **EDGLA PREMIUM BANANAS**
(730) ALBA EXOTIC FRUIT // Rruga "
Enriko Telini" ish Kombinati i Tekstileve,
Godina Nr. 091, Tiranë,AL
(180) 30.09.2034
(111) 15964
(511) 31

(210) [AL/T/2014/599](#)

(540) **PS STE FLS**
(730) Diageo North America, Inc. //
Three World Trade Center 175 Greenwich
Street New York 10007 United States of
America,US
(180) 18.09.2024
(111) 15942
(511) 33

(210) [AL/T/2014/640](#)
(540) **POLO**
(730) Angjelin Gjergji // Rr. "Dora D'
Istria" , Pall. nr. 30, Kati i I, Tiranë,AL
(180) 30.09.2034
(111) 16110
(511) 34

(210) [AL/T/2014/688](#)
(540) **CREMOZZO**
(730) "Jully Express" EOOD. // "Otec
Paisii" str., bl. 10, ent. V,app.71, 2300
Pernik, R. Bulgaria (BG),BG
(180) 17.10.2034
(111) 16006
(511) 16;30;35

(210) [AL/T/2014/689](#)
(540) **CREMOZZO 3 in 1**
(730) "Jully Express" EOOD. // "Otec
Paisii" str., bl. 10, ent. V,app.71, 2300
Pernik, R. Bulgaria (BG),BG
(180) 17.10.2034
(111) 16007
(511) 30

(210) [AL/T/2014/721](#)
(540) **Frost and Fire Consulting**
(730) Frost & Fire Consulting // RR.
"Papa Gjon Pali II" (ish Rruga Lekë
Dukagjini), Qendra e Biznesit ABA, Zyra
1401,AL

(180) 30.10.2034
(111) 16286
(511) 45

(210) [AL/T/2014/875](#)
(540)
(730) Abbott Laboratories // 100 Abbott
Park Road, Abbott Park, Illinois 60064,
USA ,US
(180) 18.12.2034
(111) 16166
(511) 5

(210) [AL/T/2014/876](#)
(540) **ABBOTT**
(730) Abbott Laboratories
// 100 Abbott Park Road, Abbott Park,
Illinois 60064,US
(180) 18.12.2034
(111) 16243
(511) 5

(210) [AL/T/2014/886](#)
(540) **sprink**
(730) DEMART SHPK // Tiranë, Njësia
Administrative Nr. 5, Rruga Shyqiri
Brahja, P.2, Selitë,AL
(180) 23.12.2034
(111) 16195
(511) 3

(210) [AL/T/2014/888](#)
(540) **AM GROUP**
(730) DEMART SHPK // Tiranë, Njësia
Administrative Nr. 5, Rruga Shyqiri
Brahja, P.2, Selitë
, AL
(180) 23.12.2034
(111) 16256
(511) 3;29

(210) [AL/T/2020/240](#)
(540) **QUICKBOARD**
(730) Apple Inc. // One Apple Park Way,
Cupertino CA 95014 (US),US
(180) 25.02.2035
(111) 21621
(511) 9

**NDRYSHIME TË EMRIT TË
PRONARIT TË MARKËS TREGTARE**

(111) 21116
(210) [AL/T/2019/1154](#)
(730) ONE TELECOMMUNICATIONS sha //
Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20,
Laparakë, Tiranë, Shqipëri,AL

(111) 20745
(210) [AL/T/2020/6](#)
(730) ONE TELECOMMUNICATIONS sha //
Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr.20,
Laparakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 20747
(210) [AL/T/2020/8](#)
(730) ONE TELECOMMUNICATIONS sha //
Rr. "Vangjel Noti", ndërtesa nr. 20,
Laparakë, Tiranë, Shqipëri, AL

(111) 24111
(210) [AL/T/2023/120](#)
(730) TEKNOLEDGE LTD // Kallipoleos,
64, NICOSIA CITY CENTER, 2nd floor,
Flat/Office 201, 1071, Nicosia, Cyprus,

MARKA TË REFUZUARA

(210) [AL/T/2024/166](#)
(541) KSAMIL GIN
(730) AG. TCC // Njësia Bashkiake nr. 5,
Rruga "Sami Frashëri", ndërtesa nr.3
(përballë shkollës 9-vjeçare "Edith
Durham"., Tirane,
(740) Moreno Malevi//Tiranë, Rruga
Bajram Curri, Zk. 8260, Nr. Pasurie
5/16840-18, Ap. 18, Tiranë,
Shqipëri,1060,Tirane,TIRANE,Tirane
(511) 33 - Pije alkoolike, përveç birrës;
pije të distiluara; xhin.

(210) [AL/T/2024/453](#)
(540)



(730) KALLFA // Njësia bashkiake nr. 5,
rruga "Perlat Rexhepi", ndërtesa 1, hyrja
13,16, zip code nr. 1019, Tiranë, AL
(591) - Black, Yellow, Cyan, Magenta
(511) 0 - Printer/ fotokopje MFP Ricoh ;
printer/fotokopje MFP Xerox ; toner ricoh
; toner Xerox ; cartridge Ricoh ; cartridge
Xerox ; cilindër ricoh ; cilindër Xerox ;
fuser ricoh ; fuser Xerox ; pjese
printer/fotokopje ricoh ; pjese
printer/fotokopje xerox ; zhvillues per
printer/fotokopje ricoh ; zhvillues per
printer/fotokopje xerox ; finisher Xerox ;
finisher ricoh ; shërbim për
fotokopje/printer ; shërbim riparim cilindri
; shërbim riparim furre ; shërbim software
upgrade ; shërbim firmware upgrade;
shërbim sistem pajisje ;shërbim pastrimi
printer/fotokopje ; shërbim mirëmbajtje

periodike; shërbim mirëmbajtje license
Xerox ; shërbim mirëmbajtje license ricoh.

(210) [AL/T/2023/717](#)
(540)



(730) Dorjan Muçaj // Sami Frasherit;
Njësia Administrative Nr. 5; TIRANË
(591) - E verdhe, portokalli, ngjyre oker,
jeshile, kafe, blu, e zeze, boje qielli, e
bardhe.
(740) OBRA and Management// Selia e
shoqerise ndodhet ne Tiranë ne adresen:
Rruga Mihal Grameno, Z.K. 8160 , Nr
pasurie 3/3762-19 , V1 23 ,Fq 40, Tirane,
2000, Tirane
(511) 43 - Sherbime restoranti, bari;
sherbime kafeterie; sherbime katering 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/2023/757](#)
(540)



(730) Glen Struga // XHANFIZE KEKO; Nd. 1; H. 4; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 3; NJËSIA BASHKIAKE NR. 3; 1005; TIRANË
(591) - e gjelber; e zeze
(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/2023/765](#)
(540)



(730) Henri Mërtiraj // Rr. Tefta Tashko Koco, Pall. 132/1/ Shk. 2/4, Ap. 27, Tirane
(591) - jeshile; e bardhe
(511) 42 - Program kompjuterik si Sherbim (SaaS), platforme si Sherbim (PaaS)

(210) [AL/T/2023/882](#)
(540)



(730) PVAPE // Rruga Dervish Hima, Ndërtesa Ambasador 3, Apt. 125, Tiranë, Shqipëri, 1010, Tirane
(591) - e bardhë, e zezë
(740) Evis Jani // ROBERT SHVARC; Nd. 15; H. 1; Ap. 6; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË
(511) 34 - Cigare; duhan; zëvendësues të duhanit; puro; cigare elektronike; solucione të lëngëta të nikotinës për përdorim në cigare elektronike; solucione të lëngshme për përdorim në cigare elektronike; aromatizues, të ndryshëm nga vajrat esenciale, për përdorim në cigare elektronike; lagështues; prerëse puro; tavëll për duhanpirësit; fishekë cigaresh elektronike; zinxhirë qafe për cigare elektronike; atomizues për cigare elektronike; artikuj për duhanpirës (përfshirë çakmakët për duhanpirësit); shkopinj për pastrimin dhe dezinfektimin e cigareve elektronike; furça pastrimi për cigare elektronike; filtër për pastrimin e

cigareve elektronike; pastrues për cigare elektronike; mjete pastrimi për cigare elektronike; aparate pastrimi për cigare elektronike; pastrues elektrik për cigare elektronike; kuti për cigare elektronike; duhan pa tym; tuba për avullues cigaresh pa tym; mbajtëse për pajisje elektronike për qëllime të ngrohjes së cigareve ose duhanit, produkteve të duhanit dhe zëvendësuesve të duhanit; shkopinj duhani për cigare elektronike

**KORRIGJIME NË REGJISTRIN E OBJEKTEVE TË
PRONËSISË INDUSTRIALE**

KORRIGJIME

(11) **12190**

(97) EP3651768/ 20.12.2023

(96) 18831104.7/ 13.07.2018

(22) 06.03.2024

(21) [AL/P/2024/136](#)

(54) **FRENUES HETEROCYKLIK TË ATR KINAZËS**

12.07.2024

(30) US 201762531951 P 13/07/2017

(71) Board of Regents, The University of Texas System/ 210 W. 7th Street Austin, TX 78701 US;

Chempartner Corporation/ 280 Utah Avenue, Suite 100, South San Francisco, California 94080 US

(72) Maria, Emilia DI FRANCESCO / 2727 Carolina Way Houston, TX 77005 / US;

Philip JONES/2727 Carolina Way Houston, TX 77005 / US;

Christopher, Lawrence CARROLL/3501 Mosley Ct. Houston, TX 77004-4114 / US;

Jason, Bryant CROSS/2821 Moss Lake Lane

Pearland, TX 77584 / US;

Suyambu Kesava, Vijayan RAMASWAMY/7550 Kirby Drive Apt. 924 Houston, TX 77030 / US;

Michael, Garrett JOHNSON/409 Clipper Street San Francisco, CA 94114 / US;

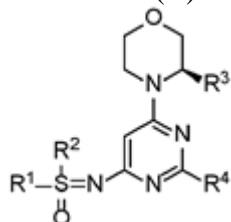
Sarah LIVELY/1536 Eaton Avenue San Carlos, CA 94070 / US;

David LAPOINTE/280 Utah Ave.

Suite 100 South San Francisco, CA 94080 / US,

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

(57) 1. Një përbërje e Formulës strukturore (II) :



ose një kripë e saj, ku:

R1 dhe R2 janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C1-4alkil, C1-4haloalkil, C3-6cikloalkil, C3-6 heterocikloalkil, C5-10aril, dhe heteroaril me 5-10 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe R5, ose R1 dhe R2, bashkë me sqfurin te i cili ata të dy janë bashkangjitur, formojnë një unazë heterocikloalkil me 4, 5, 6, ose 7 elemente e cila është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë grupe R5;

R3 është zgjedhur nga hidrogjen, C1-6alkil, dhe C1-6haloalkil;

R4 është zgjedhur nga C5-10aril ose heteroaril me 5-10 elemente, secili prej tyre është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe R6;

çdo R5 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga NR8R9, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR8, NR7C(O) R8, NR7C(O) OR8, NR7C(O) NR8R9, C(O) R8, C(O) OR8, dhe C(O) NR8R9;

çdo R6 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12;

çdo R7, R8 dhe R9 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-6cikloalkil, dhe heterocikloalkil me 3-6 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me halo, hidroksi, C1-3alkil, C1-3haloalkil dhe C1-3alkoksi; ose çdo dy prej R7, R8 dhe R9, bashkë me atomin te i cili ata të dy janë bashkangjitur mund të formojnë një cikloalkil me 3-7 elemente ose unazë heterocikloalkil; dhe

çdo R10, R11 dhe R12 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C1-

4alkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe të zgjedhur nga halo, hidroksi dhe alkoksi; ose çdo dy prej R10, R11 dhe R12, bashkë me atomin te i cili ata të dy janë bashkangjitur, mund të formojnë një cikloalkil me 3-7 elemente ose unazë heterocikloalkil.

2. Përbërja sipas pretendimit 1, ose një kripë e saj, ku R4 është:

(i) heteroaril me 5-10 elemente dhe është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe R6; ose

(ii) R4 është zgjedhur nga 1H-pirazol-1-il, 1H-pirazol-3-il, 1H-pirazol-4-il, 1H-imidazol-1-il, 1H-imidazol-2-il, 1H-imidazol-4-il, piridin-3-il, piridin-4-il, pirimidin-4-il, 1H-indol-1-il, 1H-indol-4-il, 1H-indazol-1-il, 1H-indazol-4-il, 1H-benzo[d]imidazol-1-il, 1H-benzo[d]imidazol-4-il, 1H-pirrolo[2,3-b]piridin-4-il, 1H-pirrolo[2,3-c]piridin-4-il, pirazolo[1,5-a]piridin-3-il, imidazo[1,2-a]piridin-3-il, imidazo[1,2-a]piridin-5-il, 1H-imidazo[4,5-c]piridin-1-il, 7H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-4-il, 1H-pirazolo[3,4-b]piridin-4-il, 3H-imidazo[4,5-b]piridin-7-il, dhe 1H-benzo[d][1,2,3]triazol-1-il, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose dy grupe R6; ose

(iii) R4 është piridinë dhe është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe R6.

3. Përbërja sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku:

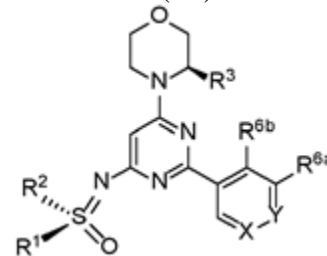
çdo R6 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12;

çdo R5 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C(O) R8, C(O) OR8, dhe C(O) NR8R9;

R1 dhe R2 janë të zgjedhur në mënyrë të

pavarur nga C1-4alkil, C3-6cikloalkil, dhe heterocikloalkil me 3-6 elemente; dhe R4 është zgjedhur nga pirrolo[2,3-b]piridin-4-il, 1H-pirrolo[2,3-b]piridin-4-il, pirrolo[2,3-c]piridin-4-il, benzo[d]imidazol-1-il, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose dy grupe R6.

4. Përbërja sipas pretendimit 1, e Formulës strukturore (IV) :



ose një kripë e saj, ku:

X është zgjedhur nga N dhe CR6c;

Y është zgjedhur nga N dhe CR6d;

R1 dhe R2 janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C1-4alkil, C1-4haloalkil, C3-6cikloalkil, C3-6 heterocikloalkil, C5-10aril, and heteroaril, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe R5, ose R1 dhe R2, bashkë me sqfurin te i cili ata të dy janë bashkangjitur, formojnë një unazë heterocikloalkil me 4, 5, 6, ose 7 elemente e cila është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë grupe R5;

R3 është zgjedhur nga hidrogjen, C1-6alkil, dhe C1-6haloalkil;

çdo R5 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga NR8R9, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR8, NR7C(O) R8, NR7C(O) OR8, NR7C(O) NR8R9, C(O) R8, C(O) OR8, dhe C(O) NR8R9;

R6a dhe R6b janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga H, NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe

C(O) NR11R12,
ose R6a dhe R6b, bashkë me atomet që ndërhyjnë, kombinohen për të formuar një unazë heteroaril, e cila është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë grupe R6;

çdo R6c dhe R6d është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga H, NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12;

R6 është zgjedhur nga NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12;

çdo R7, R8 dhe R9 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-6cikloalkil, dhe heterocikloalkil me 3-6 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me halo, hidroksi, C1-3alkil, C1-3haloalkil, dhe C1-3alkoksi; ose çdo dy prej R7, R8 dhe R9, bashkë me atomin te i cili ata të dy janë bashkangjitur mund të formojnë një cikloalkil me 3-7 elemente ose unazë heterocikloalkil me 3-7 elemente; dhe

çdo R10, R11 dhe R12 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-6cikloalkil, dhe heterocikloalkil me 3-6 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe të zgjedhur nga halo, hidroksi dhe alkoksi; ose çdo dy prej R10, R11 dhe R12, bashkë me atomin te i cili ata të dy janë bashkangjitur, mund të formojnë një cikloalkil me 3-7 elemente ose unazë heterocikloalkil.

5. Përbërja sipas pretendimit 1 ose pretendimit 4, ose kripa e saj, ku R3 është zgjedhur nga metil, fluorometil, difluorometil, dhe trifluorometil, e tillë si

metil.

6. Përbërja sipas pretendimit 4 ose pretendimit 5, ose kripa e saj, ku:

R6a është zgjedhur nga H, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, dhe OR11; dhe

R6b është H.

7. Përbërja sipas ndonjërit prej pretendimeve 4-6, ose kripa e saj, ku

X është CR6c; dhe

Y është N.

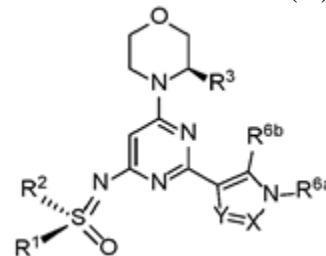
8. Përbërja sipas pretendimit 7, ose kripa e saj, ku R6c është NH2.

9. Përbërja sipas pretendimit 6, ose një kripë e saj, ku:

R6a është zgjedhur nga H dhe OR11; dhe R11 është C1-4alkil.

10. Përbërja sipas ndonjërit prej pretendimeve 4-9, ose një kripë e saj, ku R1 dhe R2 janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga ciklopropil, oksetan-3-il, dhe metil.

11. Përbërja sipas pretendimit 1, e Formulës strukturore (V) :



ose një kripë e saj, ku:

X është zgjedhur nga N dhe CR6c;

Y është zgjedhur nga N dhe CR6d;

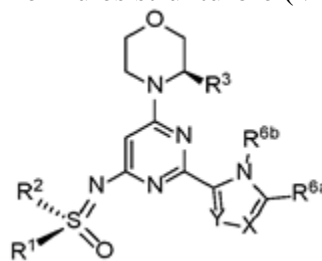
R1 dhe R2 janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C1-4alkil, C1-4haloalkil, C3-6cikloalkil, C3-6 heterocikloalkil, C5-10aril, dhe heteroaril me 5-10 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe R5, ose R1 dhe R2, bashkë me sqfurin te i cili ata të dy janë bashkangjitur, formojnë një unazë heterocikloalkil me 4, 5, 6, ose 7 elemente e cila është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë grupe R5;

R3 është zgjedhur nga hidrogjen, C1-

6alkil, dhe C1-6haloalkil;
 çdo R5 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga NR8R9, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR8, NR7C(O) R8, NR7C(O) OR8, NR7C(O) NR8R9, C(O) R8, C(O) OR8, dhe C(O) NR8R9;
 R6a dhe R6b janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga H, NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12,
 ose R6a dhe R6b, bashkë me atomet që ndërhyjnë, kombinohen për të formuar një unazë heteroaril, e cila është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë grupe R6;
 çdo R6c dhe R6d është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga H, NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12;
 R6 është zgjedhur nga NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12;
 çdo R7, R8 dhe R9 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-6cikloalkil, dhe heterocikloalkil me 3-6 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me halo, hidroksi, C1-3alkil, C1-3haloalkil, dhe C1-3alkoksi; ose çdo dy prej R7, R8 dhe R9, bashkë me atomin te i cili ata të dy janë bashkangjitur mund të formojnë një cikloalkil me 3-7 elemente ose unazë heterocikloalkil; dhe

çdo R10, R11 dhe R12 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-6cikloalkil, dhe heterocikloalkil me 3-6 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe të zgjedhur nga halo, hidroksi dhe alkoksi; ose çdo dy prej R10, R11 dhe R12, bashkë me atomin te i cili ata të dy janë bashkangjitur, mund të formojnë një cikloalkil me 3-7 elemente ose unazë heterocikloalkil.

12. Përbërja sipas pretendimit 1, e Formulës strukturore (VI) :



ose një kripë e saj, ku:

X është zgjedhur nga N dhe CR6c;

Y është zgjedhur nga N dhe CR6d;

R1 dhe R2 janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C1-4alkil, C1-4haloalkil, C3-6cikloalkil, C3-6 heterocikloalkil, C5-10aril, dhe heteroaril me 5-10 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe R5, ose R1 dhe R2, bashkë me squfurin te i cili ata të dy janë bashkangjitur, formojnë një unazë heterocikloalkil me 4, 5, 6, ose 7 elemente e cila është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë grupe R5;

R3 është zgjedhur nga hidrogjen, C1-6alkil, dhe C1-6haloalkil;

çdo R5 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga NR8R9, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR8, NR7C(O) R8, NR7C(O) OR8, NR7C(O) NR8R9, C(O) R8, C(O) OR8, dhe C(O) NR8R9;
 R6a dhe R6b janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga H, NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-

6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12,

ose R6a dhe R6b, bashkë me atomet që ndërhyjnë, kombinohen për të formuar një unazë heteroaril, e cila është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë grupe R6;

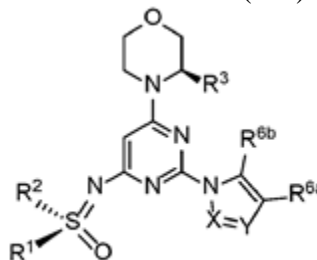
çdo R6c dhe R6d është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga H, NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12;

R6 është zgjedhur nga NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12;

çdo R7, R8 dhe R9 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-6cikloalkil, dhe heterocikloalkil me 3-6 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me halo, hidroksi, C1-3alkil, C1-3haloalkil, dhe C1-3alkoksi; ose çdo dy prej R7, R8 dhe R9, bashkë me atomin te i cili ata të dy janë bashkangjitur mund të formojnë një cikloalkil me 3-7 elemente ose unazë heterocikloalkil; dhe

çdo R10, R11 dhe R12 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-6cikloalkil, dhe heterocikloalkil me 3-6 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe të zgjedhur nga halo, hidroksi dhe alkoksi; ose çdo dy prej R10, R11 dhe R12, bashkë me atomin te i cili ata të dy janë bashkangjitur, mund të formojnë një cikloalkil me 3-7 elemente ose unazë heterocikloalkil.

13. Përbërja sipas pretendimit 1, e Formulës strukturore (VII) :



ose një kripë e saj, ku:

X është zgjedhur nga N dhe CR6c;

Y është zgjedhur nga N dhe CR6d;

R1 dhe R2 janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga C1-4alkil, C1-4haloalkil, C3-6cikloalkil, C3-6 heterocikloalkil, C5-10aril, dhe heteroaril me 5-10 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe R5, ose R1 dhe R2, bashkë me sqfurin te i cili ata të dy janë bashkangjitur, formojnë një unazë heterocikloalkil me 4, 5, 6, ose 7 elemente e cila është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë grupe R5;

R3 është zgjedhur nga hidrogjen, C1-6alkil, dhe C1-6haloalkil;

çdo R5 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga NR8R9, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR8, NR7C(O) R8, NR7C(O) OR8, NR7C(O) NR8R9, C(O) R8, C(O) OR8, dhe C(O) NR8R9;

R6a dhe R6b janë të zgjedhur në mënyrë të pavarur nga H, NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12,

ose R6a dhe R6b, bashkë me atomet që ndërhyjnë, kombinohen për të formuar një unazë heteroaril, e cila është opsionalisht e zëvendësuar me një ose më shumë grupe R6;

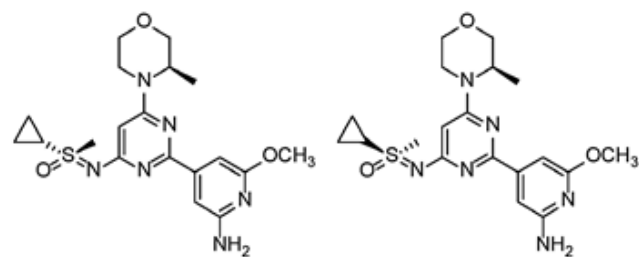
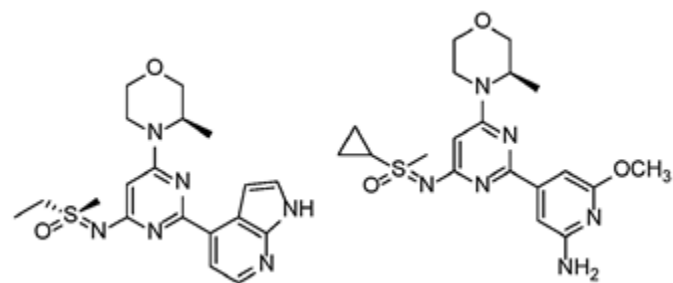
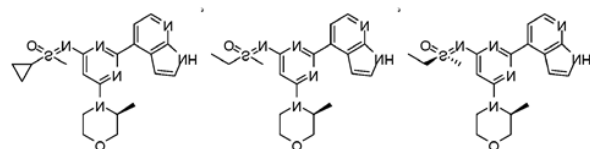
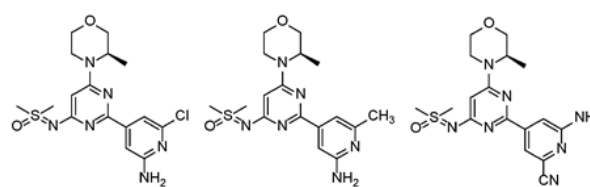
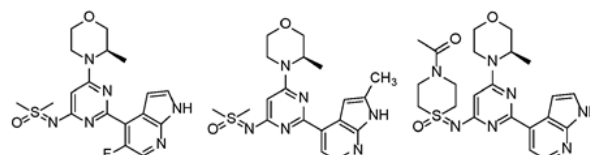
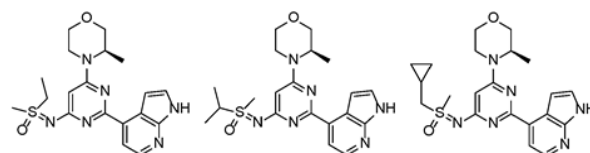
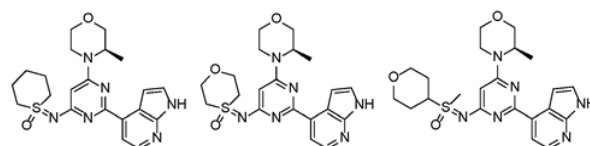
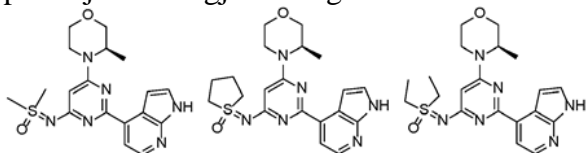
çdo R6c dhe R6d është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga H, NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12;

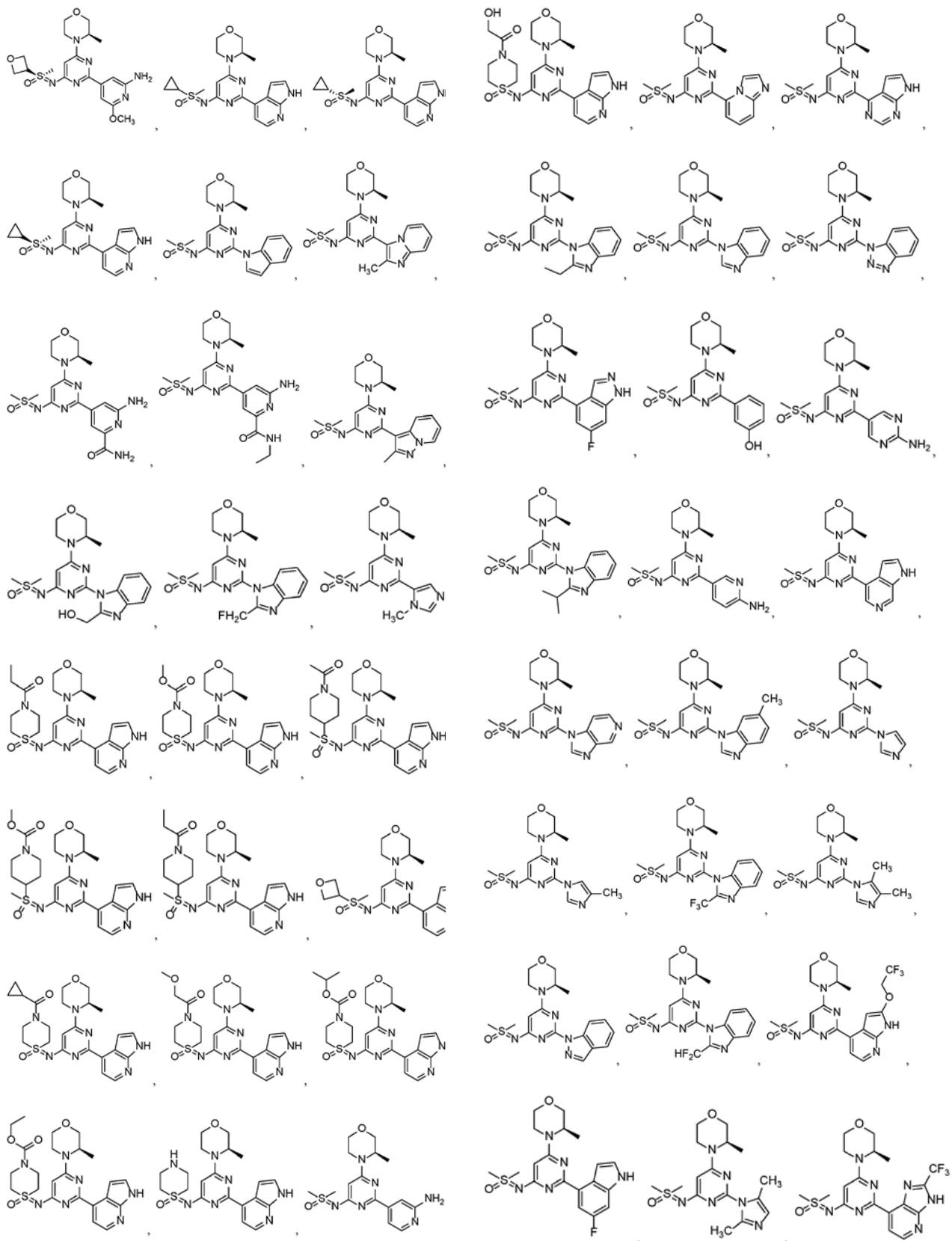
R6 është zgjedhur nga NR11R12, halogjen, ciano, hidroksi, okso, alkil, haloalkil, C3-6cikloalkil, heterocikloalkil me 3-6 elemente, hidroksialkil, OR11, NR10C(O) R11, NR10C(O) OR11, NR10C(O) NR11R12, C(O) R11, C(O) OR11, dhe C(O) NR11R12;

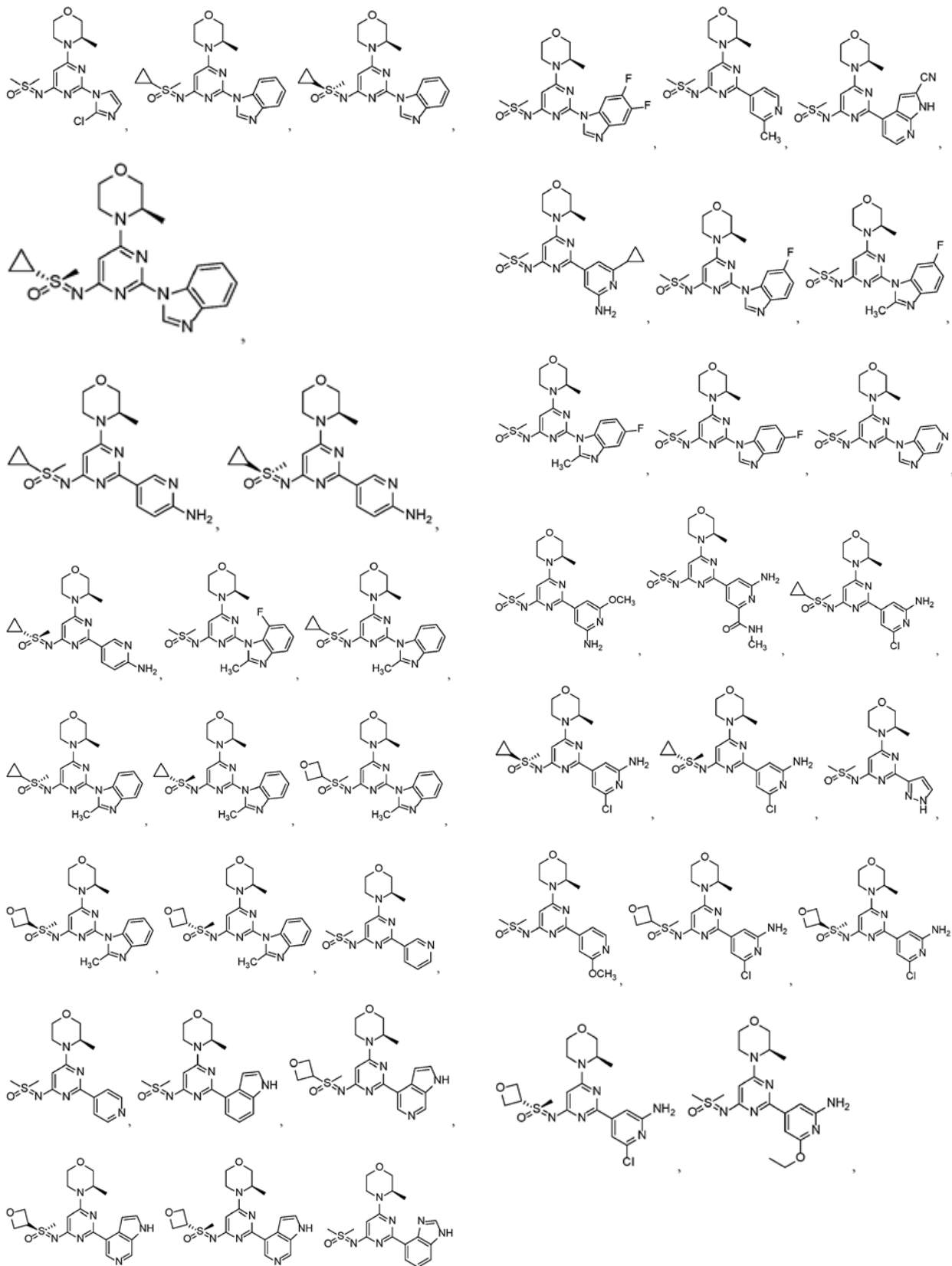
çdo R7, R8 dhe R9 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-6cikloalkil, dhe heterocikloalkil me 3-6 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me halo, hidroksi, C1-3alkil, C1-3haloalkil, dhe C1-3alkoksi; ose çdo dy prej R7, R8 dhe R9, bashkë me atomin te i cili ata të dy janë bashkangjitur mund të formojnë një cikloalkil me 3-7 elemente ose unazë heterocikloalkil; dhe

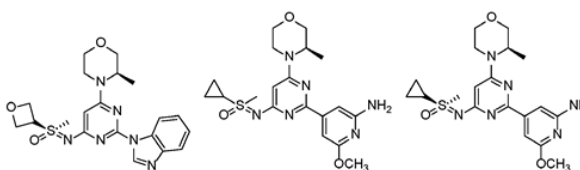
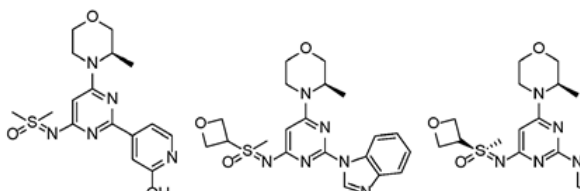
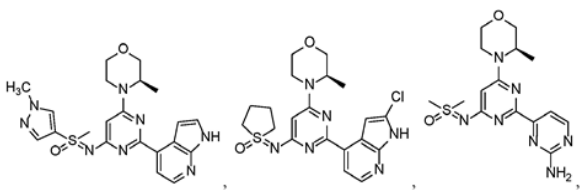
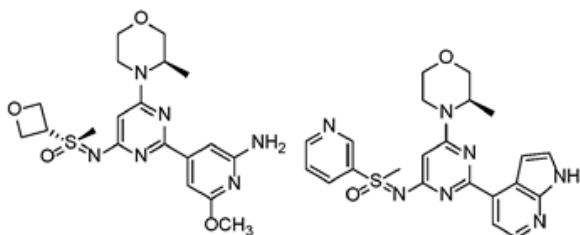
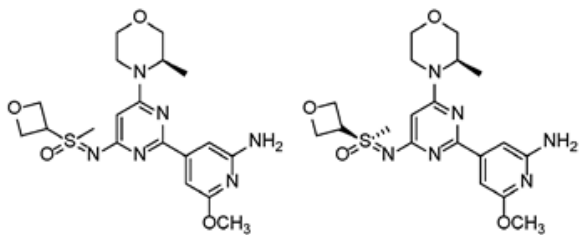
çdo R10, R11 dhe R12 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, C1-4alkil, C3-6cikloalkil, dhe heterocikloalkil me 3-6 elemente, ndonjë prej të cilëve është opsionalisht i zëvendësuar me një ose më shumë grupe të zgjedhur nga halo, hidroksi dhe alkoksi; ose çdo dy prej R10, R11 dhe R12, bashkë me atomin te i cili ata të dy janë bashkangjitur, mund të formojnë një cikloalkil me 3-7 elemente ose unazë heterocikloalkil.

14. Përbërja sipas pretendimit 1, ku përbërja është zgjedhur nga

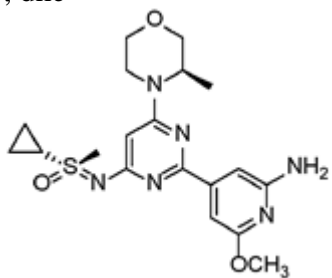








, dhe



ose një kripë e ndonjë prej sa më sipër.

15. Një kompozim farmaceutik që përfshin një përbërje sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-14, ose një kripë e tij, bashkë me një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

16. Një përbërje sipas ndonjërit prej pretendimeve 1 deri në 14, ose një kripë e saj, për përdorim në një metodë të sensibilizimit të qelizave në një pacient ndaj agjentëve dëmtues të ADN-së.

17. Një përbërje sipas ndonjërit prej pretendimeve 1 deri në 14, ose një kripë e saj, për përdorim në një metodë të parandalimit të riparimit të qelizave në një pacient nga dëmtimi i ADN-së.

18. Një përbërje sipas ndonjërit prej pretendimeve 1 deri në 14, ose një kripë e saj, për përdorim në një metodë të frenimit të ATR kinazës në një pacient.

19. Një përbërje sipas ndonjërit prej pretendimeve 1 deri në 14, ose një kripë e saj, për përdorim në trajtimin e një sëmundje të ndërmjetësuar nga ATR kinaza, ku sëmundja është kancer, në veçanti ku kanceri i sipërpërmendur është: (i) kancer rezistent ndaj kimioterapisë; ose (ii) kancer rezistent ndaj radioterapisë; ose (iii) një kancer ALT-pozitiv; ose (iv) një sarkomë; ose (v) osteosarkomë dhe glioblastomë; ose (vi) kancer i mushkërive, kancer i kokës dhe i qafës, kancer pankreatik, kancer gastrik, dhe kancer i trurit; ose (vii) kancer i qelizave jo të vogla të mushkërive, kancer i qelizave të vogla të mushkërive, kancer pankreatik, kancer i traktit biliar, kancer i kokës dhe i qafës, kancer i fshikëzës, kancer kolorektal, glioblastomë, kancer ezofageal, kancer i gjirit, karcinomë hepatoqelizore, dhe kancer i vezoreve.

20. Kompozimi farmaceutik sipas pretendimit 15 i cili më tej përfshin një tjetër agjent terapeutik, i tillë si ku agjenti terapeutik tjetër frenon ose rregullon një proteinë riparuese të heqjes bazë.

(11) **12193**
(97) EP3350218/ 28.02.2024
(96) 16766397.0/ 08.09.2016
(22) 13.03.2024
(21) [AL/P/2024/151](#)
(54) **ANTITRUPAT NEUTRALIZUES
POLIOMAVIRUS**
15.07.2024
(30) PCT/CN PCT/CN2015/089764
16/09/2015
(71) Novartis AG/ Lichtstrasse 35, 4056
Basel / CH,
(72) Johanna ABEND/Novartis Institutes
for BioMedical Research Inc.
5300 Chiron Way
Emeryville, California 94608 / US,;
Zorica DRAGIC/Novartis Pharma AG
Postfach CH-4002 Basel / CH,;
Adam Lloyd FEIRE/Novartis Institutes
for BioMedical Research Inc.220
Massachusetts Avenue
Cambridge, Massachusetts 02139 / US,;
Mark KNAPP/Novartis Institutes for
BioMedical Research Inc.
5300 Chiron Way Emeryville, California
94608 / US,;
Steven KOVACS/Novartis
Pharmaceuticals Corporation One Health
Plaza East Hanover, New Jersey 07936 /
US,;
Elisabetta TRAGGIAI/Novartis Pharma
AG Lichtstrasse 35
4056 Basel / CH,;
Lichun WANG/China Novartis Institutes
for BioMedical Research Co. Ltd.
4218 Jinke Road Zhangjiang Hi-Tech
Park, Pudong New Area Shanghai 201203
/ CN,;
Yongqiang WANG/China Novartis
Institutes for BioMedical Research Co.
Ltd. 4218 Jinke Road
Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New
Area Shanghai 201203 / CN,;
Danqing WU/China Novartis Institutes for
BioMedical Research Co. Ltd.
4218 Jinke Road Zhangjiang Hi-Tech
Park, Pudong New Area Shanghai 201203

/ CN,;Qilong WU/China Novartis
Institutes for BioMedical Research Co.
Ltd.4218 Jinke Road Zhangjiang Hi-Tech
Park, Pudong New Area Shanghai 201203
/ CN,;
Fangmin XU/Novartis Institutes for
BioMedical Research Inc. 250
Massachusetts Avenue Cambridge,
California 02139 / US,
(74) Krenar Loloçi// ZEF JUBANI; Nd.
15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË
(57) 1. Një antitrup që lidhet me proteinën
VP1 të BKV dhe JCV, ku antitrupi në fjalë
ose fragmenti i tij antigjen lidhës përfshin:
një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të
rëndë që përfshin (a) një HCDR1 (Rajoni
Përcaktues i Komplementaritetit të CDR)
të SEQ ID NR: 6, (b) një HCDR2 të SEQ
ID NR: 7, (c) një HCDR3 të SEQ ID NR:
8 dhe një rajon të ndryshueshëm të
zinxhirit të lehtë që përfshin: (d) një
LCDR1 të SEQ ID NR:16, (e) një LCDR2
të SEQ ID NR:17 dhe (f) një LCDR3 të
SEQ ID NR:18.
2. Antitrupi i pretendimit 1, ku antitrupi në
fjalë ose fragmenti i tij antigjen lidhës
përfshin: (i) një rajon të ndryshueshëm të
zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID
NR:12 dhe një rajon të ndryshueshëm të
zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID
NR: 22; (ii) një rajon të ndryshueshëm të
zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID
NR: 32 dhe një rajon të ndryshueshëm të
zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID
NR: 42; (iii) një rajon të ndryshueshëm të
zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID
NR: 52 dhe një rajon të ndryshueshëm të
zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID
NR: 62; (iv) një rajon të ndryshueshëm të
zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID
NR: 72 dhe një rajon të ndryshueshëm të
zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID
NR: 82; (v) një rajon të ndryshueshëm të
zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID
NR:92 dhe një rajon të ndryshueshëm të

zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID NR:102; ose (vi) një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të rëndë (vH) që përfshin SEQ ID NR:112 dhe një rajon të ndryshueshëm të zinxhirit të lehtë (vL) që përfshin SEQ ID NR:122.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17. Antitropi ose fragmenti i tij, ose kompozimi farmaceutik, për përdorim sipas pretendimit 14, ku agjenti terapeutik

- është një antitруп shtesë anti-VP1.
18. Një acid nukleik që kodon antitрупin ose fragmentin antigjen lidhës të pretendimit 1.
19. Një vektor që përfshin acidin nukleik të pretendimit 18.
20. Një qelizë bujtëse që përfshin vektorin e pretendimit 19.
21. Një proces për prodhimin e një antitрупi ose fragmenti antigjen lidhës që përfshin kultivimin e qelizës bujtëse dhe rikuperimin e antitрупi nga kultura.
22. Një reagent diagnostik që përfshin antitрупin ose fragmentin e tij antigjen lidhës sipas pretendimit 1, i cili është i etiketuar.
23. Reagenti diagnostik i pretendimit 22, ku etiketa është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga një etiketë radio, një fluorofor, një kromofor, një agjent imazherik dhe një jon metalik.
-

(11) 10768

(21) [AL/P/2021/938](#)

(54) DERIVATET E ZËVENDËSUARA TË KSANTINËS

(22) 22/12/2021

(97) EP3652176

(96) 06/07/2018

(30) EP 17180721 11/07/2017

(73) Boehringer Ingelheim International GmbH/Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein DE; Hydra Biosciences, LLC/405 Concord Avenue P.O. Box 147 Belmont, MA 02478 US

Viti i mbajtjes në fuqi: 7 (i shtatë)

(210) [AL/T/2014/389](#)

(540) **ONE PRODUCE**

(730) Agrofruit Holding Corp. (a Panama corporation) // PH Financial Park, Piso 29,

Oficina EG Boulevard Costa del Este,
Ciudad de Panama,
Panama, PA
(180) 11.06.2034
(111) 15734
(511) 31,
