



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



BULETINI I PRONËSISË INDUSTRIALE

BPI 2026/11
Tiranë më, 01.07.2026



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

PASQYRA E LËNDËS

<i>Kodet e përdorura në gazetë.....</i>	<i>2</i>
<i>Kodet e shteteve.....</i>	<i>3</i>
<i>Aplikime për regjistrimin kombëtar të markës tregtare.....</i>	<i>8</i>
<i>Aplikime për regjistrimin kombëtar të disenjove industriale</i>	<i>23</i>
<i>Patenta / modele përdorimi kombëtare të lëshuara</i>	<i>31</i>
<i>Patenta europiane të vlefshme</i>	<i>32</i>
<i>Marka tregtare të regjistruara</i>	<i>250</i>
<i>Ndryshime në pronësi të patentës / modelit të përdorimit</i>	<i>298</i>
<i>Marka të ripërtërira.....</i>	<i>300</i>
<i>Ndryshime të emrit të pronarit të markës tregtare.....</i>	<i>310</i>
<i>Ndryshime në adresën e pronarit të markës tregtare</i>	<i>313</i>
<i>Marka të refuzuara</i>	<i>316</i>
<i>Korrigjime</i>	<i>340</i>

INFORMACION PARAPRAK

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

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

Markat

- (111) Numri i regjistrimit.
- (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) Natyra e markës (individuale / kolektive / certifikuese) .
- (591) Ngjyrat e pretenduara.
- (592) Markë fjalë.
- (593) Markë figurë.
- (730) Emri // Adresa e aplikuesit / pronarit.
- (740) Emri // Adresa e përfaqësuesit.

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.
- (74) Emri // Adresa e përfaqësuesit.
- (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.
- (74) Emri // Adresa e përfaqësuesit

Kodet e shteteve

Afghanistan / Afganistan	AF
Albania / Shqipëri	AL
Algeria / Algjeri	DZ
Angola / Angola	AO
Anguilla / Anguila	AI
Antigua and Barbuda / Antigua dhe Barbuda	AG
Argentina / Argjentinë	AR
Aruba / Aruba	AW
Australia / Australi	AU
Austria / Austri	AT
Bahamas / Bahamas	BS
Bahrain / Bahrein	BH
Bangladesh / Bangladesh	BD
Barbados / Barbados	BB
Belarus / Bjellorusi	BY
Belgium / Belgjikë	BE
Belize / Belize	BZ
Benin / Benin	BJ
Bermuda / Bermuda	BM
Bhutan / Bhutan	BT
Bolivia / Bolivi	BO
Bosnia Herzegovina /Bosnjë Hercegovinë	BA
Botswana / Botsvana	BW
Bouvet Islands / Ishujt Buver	BV
Brazil / Brazil	BR
Brunei Darussalam/Brunei Darusalam	BN
Bulgaria / Bullgari	BG
Burkina Faso / Burkina Faso	BF
Burma / Burma	MM
Burundi / Burundi	BI
Cambodia / Kamboxhia	KH
Cameroon / Kamerun	CM
Canada / Kanada	CA
Cape Verde / Kepi i Gjelbër	CV
Cayman Islands / Ishujt Kaiman	KY
Central African Republic / Republika e Afrikës Qendrore	CF
Chad / Cadi	TD
Chile / Kili	CL
China / Kinë	CN
Colombia / Kolumbi	CO
Comoros / Komoros	KM
Congo / Kongo	CG
Cook Islands / Ishujt Kuk	CK
Costa Rica / Kosta Rika	CR
Cote d'Ivoire / Bregu i Fildishtë	CI
Croatia / Kroaci	HR
Cuba / Kuba	CU
Cyprus / Qipro	CY
Czech Republic / Republika Çeke	CZ
Denmark / Danimarkë	DK

Djibouti / Xhibuti	DJ
Dominika / Dominika	DM
Dominican Republic / Republika Domenikane	DO
Ecuador / Ekuador	EC
Egypt / Egjipt	EG
El Salvador / El Salvador	SV
Equatorial Guinea / Guinea Ekuatoriale	GQ
Eritrea / Eritrea	ER
Estonia / Estoni	EE
Ethiopia / Etiopi	ET
Falkland Islands / Ishujt Falkland	FK
Fiji / Fixhi	FJ
Findland / Findland	FI
France / Francë	FR
Gabon / Gaboni	GA
Gambia / Gambia	GM
Georgia / Gjeorgji	GE
Germany / Gjermani	DE
Ghana / Gana	GH
Gibllartar / Gjibraltar	GI
Greece / Greqi	GR
Grenada / Grenada	GD
Guatemala / Guatemala	GT
Guinea / Guine	GN
Guinea Bissau / Guinea Bisao	GW
Guyana / Guajanë	GY
Haiti / Haiti	HT
Honduras / Honduras	HN
Hong Kong / Hong Kong	HK
Hungary / Hungari	HU
Iceland / Islandë	IS
India / Indi	IN
Indonezia / Indonezi	ID
Iran / Iran	IR
Iraq / Irak	IQ
Ireland / Irlandë	IE
Israel / Israel	IL
Italy / Itali	IT
Jamaica / Xhamaikë	JM
Japan / Japoni	JP
Jordan / Jordani	JO
Kazakhstan / Kazakistan	KZ
Kenya / Kenia	KE
Kiribati / Kiribati	KI
Korea / Korea	KR
Kyrguzstan / Kirgistan	KG
Kwait / Kuvait	KW
Laos / Laos	LA
Latvia / Letoni	LV
Lebanon / Liban	LB
Lesotho / Lesoto	LS

Liberia / Liberi	LR
Macau / Makau	MO
Madagascar / Madagaskar	MG
Malawi / Malavi	MW
Malaysia / Malaizi	MY
Maldives / Maldive	MV
Mali / Mali	ML
Malta / Maltë	MT
Marshall Islands / Ishujt Marshall	MH
Mauritania / Mauritani	MR
Mauritius / Mauritius	MU
Mexico / Meksikë	MX
Monaco / Monako	MC
Mongalia / Mongoli	MN
Montserrat / Montserrat	MS
Morocco / Marok	MA
Mozambique / Mozambik	MZ
Myanmar / Manmar	MM
Namibia / Namibia	NA
Nauru / Nauru	NR
Nepal / Nepal	NP
Netherlands / Hollandë	NL
Netherlands Antilles / Antilet Hollandeze	AN
New Zealand / Zelandë e Re	NZ
Nicaragua / Nikaragua	NI
Niger / Niger	NE
Nigeria / Nigeria	NG
Norway / Norvegji	NO
Oman / Oman	OM
Pakistan / Pakistan	PK
Palau / Palau	PW
Panama / Panama	PA
Papua New Guinea / Papua Guinea e Re	PG
Paraguay / Paraguai	PY
Peru / Peru	PE
Philippines / Filipine	PH
Poland / Poloni	PL
Portugal / Portugali	PT
Qatar / Katar	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 / Senegal	SN

Seychelles / Sejshelles	SC
Sierra Leone / Sierra Leone	SL
Singapore / Singapor	SG
Slovakia / Sllovaki	SK
Slovenia / Slloveni	SI
Solomon Islans / Ishujt Solomon	SB
Somalia / Somali	SO
South Africa / Afrika e Jugut	ZA
Spain / Spanjë	ES
Sri Lanka / Sri Lanka	LK
Sudan / Sudan	SD
Suriname / Surinami	SR
Swaziland / Shvaciland	SZ
Sweden / Suedi	SE
Switzerland / Zvicër	CH
Syria / Siri	SY
Taiwan / Taivan	TW
Thailand / Tailandë	TH
Togo / Togo	TG
Tonga / Tonga	TO
Trinidad and Tobago / Trinidad dhe Tobako	TT
Tinisia / Tunizi	TN
Turkey / Turqi	TR
Turkmenistan / Turkmenistan	TM
Turks and Caicis Islands / Ishujt Turk dhe Kaikis	TC
Tuvalu / Tuvalu	TV
Uganda / Uganda	UG
Ukraine / Ukrainë	UA
United Arab Emirates /Emiratet e Bashkuara Arabe	AE
United Kingdom/ Mbretëria e Bashkuar	GB
United Republic of Tanzania / Republika e Bashkuar e Tanzanisë	TZ
United States of America / Shtetet e Bashkuara të Amerikës	US
Uruguay / Uruguai	UY
Uzbekistan / Uzbekistan	UZ
Vanuatu / Vanuatu	VU
Vatican / Vatikan	VA
Venezuela / Venezuela	VE
Vietnam / Vietnam	VN
Virgin Islands / Ishujt Virxhin	VG
Yemen / Jemen	YE
Yugoslavia / Jugosllavi	YU
Zaire / Zaire	ZR
Zambia / Zambia	ZM
Zimbabwe / Zimbabve	ZW

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

**APLIKIME PËR REGJISTRIMIN KOMBËTAR TË
MARKËS TREGTARE**

(210) [AL/T/2025/925](#)

(220) 11.06.2025

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Law firm

(591) Pantone 209 C, RGB 114/37/61,
CMYK 35/89/45/47;

RGB 231/181/153, CMYK 0/37/40/0

(730) K-Law-Firm // Njësia bashkiake nr.
10, rruga "Sami Frashëri", kulla Metropol,
kati 3, Tiranë, AL.

(740) Edlira Kapllani // Njësia bashkiake
nr. 10, rruga "Sami Frashëri", kulla
Metropol, kati 3, Tiranë.

(511) 45 - Shërbime ligjore, shërbime
sigurie dhe të mbrojtjes personale.

(210) [AL/T/2026/7](#)

(220) 06.01.2026

(540)

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Gri

(730) COPACOL-COOPERATIVA
AGROINDUSTRIAL CONSOLATA //
Rua Desembargador Munhoz de Mello,
176 – Sala, Centro, Cafelândia – PR,
85415-000, Brasil, BR

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

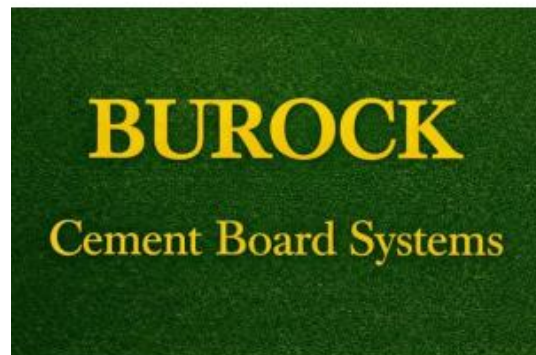
(511) 29 - Lëng për supë/bulion patatina
krokante/patatina kastravecë të vegjël për
turshi kroketa krustace, jo të gjallë fileto
peshku mish peshk, jo i gjallë proshutë
preparate për supë me perime produkte
qumështi pâté mëlçie/pastë mëlçie turshi
salsiçe të ndryshme sallatë me perime
sardele, jo të gjalla shpendë, jo të gjalla
mëlçi ushqime me bazë-peshku peshk, i
konservuar fish, i konservuar në kanoçe
peshk i kriposur ushqime mes-vakti me
bazë-frutash mus peshku mus perimesh
patatina krokante me yndyrna të
ulëta/patatina me yndyrna të ulëta r Rathë
qepe (onion rings) qofte soje qofte tofu
perime, të procesuara ushqime mes-vakti
me bazë-mishi ushqime mes-vakti me

bazë-peshku ushqime mes-vakti me bazë-perimesh perime të prera qofte me mish shpendë të konservuar në kanoçe patate të skuqura patate të skuqura të ngrira brinjë mishra dhe sallamra të gatshëm për tavolinë (cold cuts) burger me mish viçi burger me peshk gjuhë viçi salsiçe fileto derri maniokë e përpunuar moqueca (gjellë me peshk ose me fruta deti) moqueca baiana (gjellë me peshk ose me fruta deti me vaj palme dhe qumësht kokosi) moqueca capixaba (gjellë me peshk ose me fruta deti) proshutë mortadella paio (salsiçe derri portugeze-braziliane) zemra e palmës e konservuar pâté mishi pâté peshku ushqime mes-vakti me bazë soje (ushqime ku mbizotëron soja).

(210) [AL/T/2026/90](#)

(220) 20.01.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Cement Board Systems

(591) JESHILE E ERRËT; E VERDHË INTENSIVE.

(730) Ndriçim Shopi // Lagjja "Shenkoll", rruga "Aleks Vini", zona kadastrale nr.8522, pasuria nr.14/405, AB 877 BD, Elbasan, AL.

(740) Irena Dimushi // Rruga "Nikoll Lena", ndërtesa. 61, hyrja. 34, apartamenti. 17, njësia administrative nr. 7, njësia bashkiake nr. 7; 1001, Tiranë.

(511) 19 - Materiale gipsi për ndërtim panele dhe pllaka gipsi elemente ndërtimi jo metalike prej gipsi.

(210) [AL/T/2026/202](#)

(220) 05.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Blu, jeshile, bojqielli, portokalli, e bardhe

(730) GLOBE SHOPS // Njësia bashkiake numër.7, rruga e "Kavajes", pallati "Globe", ndërtesa 124, hyrja 10, kati 2-te, kodi postar 123 ,Tiranë, AL.

(740) Suela Mece // Njësia bashkiake numër.7, rruga e "Kavajes", pallati "Globe", ndërtesa 124, hyrja 10, kati 2-te, kodi postar 123 ,Tiranë.

(511) 7 - 70233 aparatura larjeje 70596 bioprinterë 3D 70444 blenderë elektrikë për përdorim shtëpiak 70553 bluarëse kuzhine, elektrike 70559 furça për fshesa me vakum 70171 gjeneratorë elektriciteti 70116 instalime kondensimi 70488 instalime për heqjen e pluhurit per qellime pastrimi 70483 instalime qendrore pastrimi me vakum 70487 instalime thithjeje pluhuri per qellime pastrimi 70113 kompresorë 70437 kompresorë për frigoriferë 70231 makineri per larje enesh/lavastovilje 70586 qeruese elektrike perimesh 70086 makineri centrifugale 70534 makineri fryrëse 70328 makineri hekurosëse 70445 elektrike per kuzhine 70588 makineri

larëse rrobash me funksion tharje 70234 makineri larjeje (lavanderi) 70421 makineri manovrimi automatike/manipulator 70615 makineri shkarkimi elektrik (EDM) 70362 makineri ngjyrosjeje 70177 makineri për ambalazhimin 70455 makineri për grirjen e perimeve 70149 makineri për heqjen e yndyrës 70344 makineri për kullosje 70411 makineri për mbylljen e shisheve me kapak 70225 makineri për mprehjen e tehëve 70379 makineri për ndarjen e drithërave 70325 makineri për ngrirje 70620 makineri për nxjerrjen e bërthamave të frutave 70423 makineri elektrike për përgatitjen e ushqimit 70167 makineri për prerje dhe filetim 70288 makineri për prerjen e bukës 70103 makineri cigaresh per qellime industriale 70046 makineri për prodhimin e gjalpit 70329 makineri për qepje riparuese 70004 makineri për shpërndarje shiriti (industrial) 70239 makineri për shtrydhjen e rrobave 70181 makineri për stampim 70123 makineri prerëse 70146 makineri prerëse 70122 makineri qethëse 70153 makineri shpërbërëse 70256 makineri shtypëse për kuzhinë, elektrike 70295 makineri për brumë 70182 makineri për etiketim 70565 makineri për nxjerrjen e lëngut të frutave, elektrike 70159 makineri për prerje / përpunim / machining 70173 makineri për presim / shtrëngim / përpunim 70227 mbajtëse tehësh (pjesë makinerish) 70625 mbyllëse vakumi për ushqime, per përdorim shtëpiak 70415 mulli kafeje jo manual 70087 mullinj centrifugale 70083 ndarës kremi/qumështi 70439 ndarës uji / valvula derdhëse 70165 ngrohës uji (pjesë makinerish) 70414 njësi për eliminim mbeturinash / grirës mbeturinash 70331 pajisje elektrike për hapjen/mbylljen e perdeve 70541 pajisje elektrike për vulosjen e plastikës 70485 pajisje pastrimi me avull 70463 pajisje për konvertimin e karburantit për motorë me djegie të

brendshme 70475 përpunues ushqimesh, elektrik 70393 pompa ajri të kompresuar 70088 pompa centrifugale 70590 prerëse / grirëse perimesh, elektrike 70585 prerëse djathi elektrike 70460 presa frutash, elektrike, për përdorim shtëpiak 70195 shtrydhese ushqimore 70102 shtydhese vere 70555 printerë 3D 70598 robotë shtëpiakë për pastrim dhe larje me inteligjencë artificiale 70333 rubinet (pjesë makinerish ose motorësh) 70459 rrahese vezesh, elektrike, për përdorim shtëpiak 70578 spiralizues perimesh, elektrike 70300 stërvitës dore elektrik 70576 stilolapsa për printim 3D 70067 tambura për makina qepëse 70359 tavolina për makineri 70080 thika (pjesë makinerish) 70131 thika elektrike 70188 thika për makina kositje 70226 thika prerëse (pjesë makinerish) 70358 super karikues 70209 udhëzues për makineri 70284 vegla dore, qe operojne jo me dore. 8 - 80248 prerëse djathi, jo-elektrike 80242 aparate për heqjen e qimeve, elektrike dhe jo-elektrike 80251 prerëse veze, jo-elektrike 80214 lakues thonjsh, elektrik ose jo-elektrik 80297 furça, të operuara me energji elektrike (pjesë makinerish) 80281 gërshetues flokësh, elektrik 80219 makina prerëse flokësh për përdorim personal, elektrike dhe joelektrike 80243 set për manikyr, elektrik 80221 prerese thonjsh, elektrik ose jo-elektrik 80213 lime thonjsh, elektrik 80262 pistolete per silikon, jo-elektrike 80249 prerës picash, jo-elektrik 80179 brisqe rroje, elektrik ose jo-elektrik 80169 hapës kanaçe, jo-elektrik 80259 heqës telash (manuale). 9 - 90628 Axhenda elektronike 90190 Altoparlantë 90889 Altoparlantë portativë 90849 Altoparlantë smart 90471 Antena për transmetim pa tel 90045 Antenat 90409 Aparatura matëse presioni 90423 Aparatura telefoni 90805 Aparatura telekomunikimi në formë bizhuterie 90468 Aparatura televizive 90050

Apertometra (optikë) 90717 Aplikacione software për kompjuter, të shkarkueshme 90511 Apparate paralajmëruese kundër vjedhjes 90230 Apparate pastrimi për disqe gramafoni / pastrimi disqe regjistrimi tingulli 90025 Apparate për analizë ajri 90672 Ballaste ndriçimi 90075 Balona meteorologjike 90044 Bateri anode / bateri me tension të lartë 90360 Bateri elektrike 90007 Bateri elektrike për automjete / akumulatorë elektrike për automjete 90272 Bateri galvanike 90031 Bateri ndezjeje 90780 Bateri për cigare elektronike 90557 Bateritë diellore 90638 Batanije kundër zjarrit 90587 CD (audio-video) 90588 CD (lexim vetëm) 90164 Celësa elektrike 90166 Çelësa elektrike 90828 Çelësa elektrike / priza elektrike 90781 Çelësa elektronike për telekomandë 90168 Çelësa qelizash (elektrik) / reduktorë (elektrik) 90833 Çelësa të kyçjes elektronikë 90634 Disk drive për kompjuterë 90533 Disk magnetik 90534 Disketa 90902 Dispenser matjeje, jo për përdorim mjekësor 90617 Disqe optike 90835 Earphone për komunikim nga larg 90848 Ekran head-up për automjete 90883 Ekran i vendosur në kokë 90211 Ekrane (fotografi) 90652 Ekrane video 90209 Ekranet e projektimit 90637 Etiketa elektronike për mallra 90942 Etiketa elektronike për raftë 90716 Etiketa indikator temperaturash, jo për mjekësi 90965 Etiketa komunikimi në fushë të afërt (NFC) 90918 Fajle imazhi digjital të shkarkueshme të certifikuara NFT 90696 Fajle imazhi të shkarkueshme 90933 Fajle muzikore digjitale të shkarkueshme të certifikuara NFT 90695 Fajle muzikore të shkarkueshme 90950 Fajle video të shkarkueshme 90726 Gjurmues 3D 90192 Gramafonë 90098 Guaska për kablllo elektrike 90732 Hardware kompjuteri 90928 Hardware portofol kriptovalute 90755 Hardware token sigurie për identifikim përdoruesi 90838

rip për trup për ngritje ngarkesash 90776
Headset realiteti virtual 90846 pajisje
elektronike për kontrollin dhe
automatizimin e pajisjeve smart home /
Qendra automatizimi shtëpie 90184
Kamera (fotografi) 90944 Kamera bordi
90181 Kapakë (fotografi) 90266 Karikues
baterie 90738 Karikues për cigare
elektronike 90862 Karikues për telefona
celularë 90725 Karta çelës të koduar
90727 Kartela memoriesh për lojëra video
90640 Kartela qark integruar / smart cards
90525 Kasa për para 90651 Kaseta
lojërash video 90720 Kaseta toner, bosh,
për printerë dhe fotokopjues 90650 Kaseta
video 90810 Katridge bojë, bosh, për
printera 90688 Kit pa duar për telefona
90655 Klipsa hunde për zhytës 90813
Koka trajnimi për flokë (mësimdhënie)
90372 Kompjuteri 90671 Kufje 90868
Kufje audio 90869 Kufje për lojëra video
90741 Kutia për smartphone 90913 Kutia
për smartphone me tastierë 90054 Kutia
shpërndarëse (elektrik) 90246 Kutia të
veçanta për aparate dhe instrumente
fotografike 90319 Lampa optike 90322
Lampa sinjalizimi 90920 rrip dore/qafe
për telefona 90707 Laptop 90642
Laptopë / kompjuterë portativë 90323
Laser, jo për mjekësi 90080 Makina peshe
90740 Mbulesa për smartphone 90762
Mbulesa për tablet 90342 Memorie
kompjuteri 90614 Mi për kompjuter
90858 Mikrofon altoparlant pa tela 90351
Mikrofona 90611 Modem 90612
Monitorë hardware 90721 Monitorë për
bebe 90613 Monitorë software 90722
Monitorë video për fëmijë 90807
Monitorë video të veshshëm 90772
Peshore banjo 90325 Peshore letra 90758
Peshore për bebe 90632 Player CD 90685
Player DVD 90631 Player kasetash
90664 Pod për duar për kompjuterë 90662
Podet për miun (mouse pads) 90840
Projektor video 90719 Smartphone 90854
Smartphone të palosshëm 90749
Smartwatch 90894 Softuer si pajisje

mjekësore (SaMD), e shkarkueshme
90831 Stenda për laptopë 90742 Sticka
selfie (monopod dorësh) 90951 Stilolaps
për ekrane touchscreen 90771 pajisje
audio elektronike për perforcimin dhe
riprodhimin e basit 90748 Syze smart
90537 Tastiera kompjuteri 90734
Telefona celularë 90661 Telefonë pa tel
90470 Telekomanda 90767 Unaza smart
90700 USB flash drives 90630 Video
kamera 90495 Videokaseta 90677 pajisje
komunikimi me dy drejtime për
transmetim dhe marrje zëri.

11 - 110099 aparatura kondicionimi
110254 autoklavë elektrike për gatim /
tenxhere presioni elektrike 110303 cajore,
elektrike 110156 dhoma frigoriferike /
frigoriferë të lëvizshëm 110353 fije për
soba naftë 110106 freezer 110274
frigoriferë 110417 frigoriferë inteligjentë
110359 frigoriferë, aparatura ftohjeje dhe
freezer për ruajtje mjekësore 110008 furra
ajri i nxehtë 110053 furra buke 110311
furra dentare 110108 furra gatimi / soba
110204 furra kuzhine 110317 furra
mikrovalë (aparatura gatimi) 110328 furra
mikrovalë për qëllime industriale 110150
furra, përveç përdorimit laboratorik
110233 instalime dhe aparatura ventilimi
(kondicionim ajri) 110014 instalime
kondicionimi 110234 instalime ventilimi
(kondicionim ajri) për automjete 110264
kanaçe për kazane ngrohjeje 110374
kapsula kafe, bosh, për makinat elektrike
të kafesë 110314 kapuçe aspirimi për
kuzhina 110006 kapuçe ventilimi 110244
kapuçe ventilimi për laboratorë 110410
kazan kafeje, elektrik 110165 kazane
avulli, përveç pjesëve të makinave
110162 kazane gazi 110063 kazane
lavanderie 110077 kazane ngrohjeje
110047 kazane, përveç pjesëve të
makinave 110079 kondicionerë ajri për
automjete 110383 makina kafeje që
përfshin pastrues uji 110262 makina
kafeje, elektrike 110336 multicookers
110086 ngrohës për hekurosje 110052

ngrohës uji* 110070 pajisje furre nga balta zjarrduruese 110151 pajisje të formuara për furra / oxhaqe 110273 pajisje ushqimi për kazane ngrohjeje 110261 perkola kafeje, elektrike 110066 pjekës kafeje 110225 pjesë ventilatorësh për instalime kondicionimi 110143 soba (aparatura ngrohjeje) 110348 pajisje kuzhine për gatim dhe ngrohje të ushqimit 110025 strukturë për furra 110366 tenxhere kuskus, elektrike 110013 tharëse ajri 110095 tharëse flokësh 110316 tharëse rrobash, elektrike 110258 tiganë vafe, elektrike 110171 tostiera buke / tostiera 110078 tubacione kazanash për instalime ngrohjeje 110065 ventilatorë (kondicionim ajri) 110315 ventilatorë elektrikë për përdorim personal.

21 - 210259 dyshekë abrazivë për kuzhinë 210457 rula ngjitëse për pastrim 210236 autoklava, jo elektrike / tenxhere presioni, jo elektrike 210419 forma pjekjeje prej letre 210420 forma pjekjeje prej silikoni 210346 matet pjekjeje 210025 tasë / lavaman 210266 shporta për përdorim shtëpiak 210358 furça për lyerje (për gatim) 210156 lugë për lyerje (për gatim) 210238 mikser jo elektrik 210096 blender jo elektrik, për shtëpi 210048 hapëse shishe, elektrike dhe jo elektrike 210045 shishe 210039 tasë / lavaman 210389 doreza për fshesë 210020 fshesa manuale 210021 fshesa tapeti 210192 tenxhere për nevoja personale (chamber pot) 210067 sitë hi, enë shtëpiake 210104 instrumente pastrimi, me dorë 210312 leckë pastrimi 210091 kapakë tenxhere 210303 leckë për lyerje dysHEME 210077 leckë për pastrim / trasta 210082 shaker koktejl 210314 lugë për përzierje koktejl 210256 filtër kafeje, jo elektrik 210254 mulli kafeje, me dorë 210287 tenxhere kafeje, jo elektrike 210199 kontejnerë për përdorim shtëpiak ose kuzhine 210103 forma gatimi 210316 prerëse biskotash 210101 tenxhere gatimi, jo elektrike 210049 shkopinj për gatim, metal 210274 mjete gatimi, jo elektrike

210043 hapëse shishe, elektrike dhe jo elektrike 210292 set për vaj dhe uthull 210057 kontejnerë për vaj dhe uthull 210160 tavë për mbeturina buke 210355 therrëse ushqimesh, jo elektrike 210220 filxhanë 210318 filxhanë prej letre ose plastike 210108 tabla prerjeje për kuzhinë 210260 friteza, jo elektrike 210040 ene për depozitim e ujit ose lëngjeve ushqimore / karafe të mëdha 210034 enë pije 210350 tava mbetje 210181 tenxhere qeramike për salcë 210165 gota vezësh 210405 tenxhere për vezë 210366 ndarës vezësh, jo elektrik 210401 ndarës të verdhës së vezës 210251 furça elektrike, jo pjesë makinerish 210176 krehër elektrik 210345 pajisje elektrike për të tërhequr dhe vrrarë insekte 210477 pastrues fytyre elektrik 210462 organizues pilulash elektronik për përdorim personal 210119 xham i emajluar, jo për ndërtim 210353 avullues ushqimi, jo elektrik 210089 tas frutash 210138 shtrydhëse frutash, jo elektrike 210136 tiganë, jo elektrik 210332 shtrydhëse hudhre (pajisje kuzhine) 210084 tenxhere ngjitëse, jo elektrike 210197 rende për kuzhinë 210146 mbajtëse grilli / rrjetë grilli 210145 grilë (pajisje gatimi) 210408 makinë për makarona, me dorë 210375 koka për furça dhëmbësh elektrike 210062 enë izoluese nxehtësie 210035 enë izoluese për pije 210046 shishe izolimi / vakumi 210093 mbulesa dërrasash hekurosjeje, formuar 210179 dërrasë hekurosjeje 210323 çanta izoluese 210467 lugë për reçel 210271 enë / karafe 210246 çajnikë, jo elektrik 210272 kontejnerë kuzhine 210158 mulli kuzhine, jo elektrik 210273 mjete kuzhine 210090 mbajtëse thikash për tavolinë 210390 lugë për shërbim vere 210052 furça xhami për llamba 210110 krehër me dhëmbë të mëdhenj 210324 tavolina rrotulluese (lazy susan) 210377 largues leshi, elektrik ose jo elektrik 210429 mulli mishi, jo elektrik 210064 mbajtëse

menuje 210140 tavë ushqimi (mess-tin) 210162 mullinj për shtëpi, me dorë 210326 lugë për përzierje kuzhine 210362 kovë me shtrydhëse për shtupë 210339 shtrydhëse shtupe 210135 pajisje për pastrim dyshemeje dhe sipërfaqesh 210385 mortajë për kuzhinë 210161 mozaik xhami, jo për ndërtim 210079 forma / shabllone kuzhine 210322 tenxhere të nxehta jo elektrike 210327 makinë për noodle, me dorë 210387 therrëse arra 210166 xham opal 210167 xham opalin 210357 doreza furre / barbecue / kuzhinë 210230 xham i pikturuar 210173 pjata letre 210476 mbajtëse lecke letre 210480 tabla për makaronë 210328 prerëse ëmbëlsirash 210184 mullinj piper, me dorë 210056 djegëse parfumi, elektrike dhe jo elektrike 210228 shpërndarës parfumi 210384 ene kuzhine për shtypje dhe bluarje të ushqimeve 210434 tub për pite 210177 lugë për pite / tartë 210379 qime derri për prodhim furçash 210092 kapakë tenxhere 210356 doreza nxehtësie 210153 tenxhere 210193 qeramikë 210428 tava pjekjeje / enë guzhine jo elektrike për pjekjen e ushqimeve 210411 tub për gërvishtje hudhre 210175 rul brumi 210395 litarë larjeje rrotullues 210203 pjata sallate 210382 kapëse sallate 210204 kripore / shtrëngues kripë 210066 furça për tenxhere prej metali 210102 lugë për përdorim shtëpiak 210468 tenxhere, jo elektrike 210118 shishe sifoni për ujë të gazuar 210424 furça për tenxhere dhe tiganë 210139 thithës tymi për përdorim shtëpiak 210214 tenxhere supe 210483 enë gatimi silikon 210330 spatula për kuzhinë 210452 enë gatimi, jo elektrike 210112 mbajtëse për hekurosje rrobash 210227 enë tavoline, përveç thikash, pirunësh dhe lugësh 210400 enë kuzhine për gatim dhe zierje 210393 mbajtëse për çanta çaji 210222 çajnikë 210007 enë të izoluar termikisht për ushqim 210250 furça dhëmbësh 210276 furça dhëmbësh

elektrike 210363 shtypëse tortille, jo elektrike 210270 mbajtëse për tenxhere 210426 furça për pastrim tavoline 210422 shpërndarës detergjenti për kuzhinë 210159 enë/shtesa për përdorim shtëpiak 210425 furça për enë kuzhine, dore 210154 pjata për perime 210211 enë për të bërë akull dhe akullore, jo elektrike 210309 hekur për vafra, jo elektrik 210006 tabla larëse 210106 enë për larjen dhe zhytjen e rrobave 210262 aparatura për larjen e dhëmbëve dhe mishit të dhëmbëve 210423 furça për enë të brendshme tenxhere 210134 rrahëse, jo elektrike, për përdorim shtëpiak 210413 shpërndarës vera 210178 pipeta/sifon për shije vere.

35 - 350131 administrimi i programeve të besnikërisë për konsumatorë 350023 demonstrim i mallrave 350041 hulumtim biznesi 350127 indeksim web për qëllime tregtare ose reklamuese 350051 kërkim marketingu 350102 kërkim sponsorizimi 350002 kërkime biznesi 350138 këshillim mbi strategjitë e komunikimit të marrëdhënive publike 350139 këshillim mbi strategjitë e komunikimit të reklamave 350020 këshillim për menaxhimin e biznesit 350019 këshillim për menaxhimin e personelit 350062 këshillim profesional biznesi 350106 marketing 350150 marketing i targetuar 350180 marketing me ndikues 350155 marketing në kuadër të botimit të softuerit 350187 marketing përmes vendosjes së produkteve për të tjerët në mjedise virtuale 350042 marrëdhënie publike 350049 modelim për reklamim ose promovim shitjesh 350093 ofrim informacioni tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve 350161 ofrim renditjesh përdoruesish për qëllime tregtare ose reklamuese 350120 ofrim tregu online për shitje dhe blerje të mallrave dhe shërbimeve 350160 ofrim vlerësimesh përdoruesish për qëllime tregtare ose reklamuese 350111

optimizim motorësh kërkimi për promovim shitjesh 350112 optimizim trafiku faqesh interneti 350172 organizim dhe zhvillim i ngjarjeve tregtare 350064 organizim ekspozitash për qëllime tregtare ose reklamuese 350103 organizim sfilatash për promovim 350027 përditësim i materialit reklamues 350135 përpilim indeksesh informacioni për qëllime tregtare ose reklamuese 350075 përpunim fjalësh (word processing) 350092 prezantim i mallrave në media komunikimi për shitje pakicë 350104 prodhim i filmave reklamues 350137 prodhim programesh teleshopping 350164 profilizim konsumatorësh për qëllime tregtare ose marketingu 350141 promovim i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive 350179 promovim i mallrave përmes ndikuesve 350071 promovim shitjesh për të tjerët 350038 publikim tekste publiciteti 350070 qira hapësire reklame 350087 qira kohë reklame në media komunikimi 350035 qira materiale publicitare 350039 reklamim / publicitet 350113 reklamim me pagesë për klikim 350077 reklamim me postë 350044 reklamim televiziv 350101 shërbime dizajni për qëllime reklamuese 350175 shërbime krijimi kontakte për shitje 350156 shërbime marrëdhënie me mediat 350107 shërbime telemarketing 350008 shpërndarje materiale reklamuese 350003 vendosja e njoftimeve 350182 zhvillim i koncepteve marketingu 350121 zhvillim i koncepteve reklamuese.

41 - 410267 organizim dhe zhvillim konferencash biznesi 410242 organizim dhe zhvillim ngjarjesh argëtuese 410070 organizim dhe zhvillim seminare 410243 organizim dhe zhvillim ngjarjesh sportive 410245 titrim / shërbime titrimi për video dhe media autovizuale 410079 dublim 410004 shërbime argëtimi 410256 shërbime argëtimi në mjedise virtuale 410052 shërbime lojrash bixhozi 410094

shërbime lojrash online nga rrjeti kompjuterik 410218 shërbime trajnimi, transferim i njohurive dhe ekspertizës 410097 shërbime kompozimi muzike 410081 organizim lotarie 410083 organizim shfaqjesh (impresario) 410240 kërkime në fushën e arsimit 410251 programim programesh radio dhe televizion 410205 shkrim skenari 410089 shkrim skenari, përveç për qëllime reklamuese 410105 interpretim gjuhë shenjash 410238 transferim i njohurive dhe ekspertizës në fushën e biznesit përmes trajnimeve 410223 shërbime editimi video për ngjarje 410237 shërbime imazherie video me dron 410090 editim videotape 410106 regjistrim video 410184 shkrim teksti.

(210) [AL/T/2026/432](#)

(220) 31.03.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) group; From ; Albania; to ; the ; World

(591) Ngjyra e kuqe; e bardhe

(730) FA Group // Rruga "Mine Peza", qendra "Donika", kulla A, apartamenti. 24, njësia administrative numër 9, kodi postar 1057, Tiranë, AL.

(740) Majlinda Manushi// Lagjia "Mustafa Matohiti", ndërtesa 0, Patos, 9307, Fier.

(511) 35 - Menaxhim i bizneseve të transportit shërbime ndërmjetësimi tregtar në fushën e transportit konsulencë për biznes në fushën e transportit dhe logjistikës menaxhim i zinxhirit të furnizimit për qëllime biznesi.

39 - Transport ndërkombëtar i mallrave transport i produkteve ushqimore dhe pijeve shërbime logjistike transporti për shpërndarjen të mallrave magazinim dhe ruajtje e mallrave organizim i transportit të mallrave, organizim i transportit të mallrave administrim logjistik i transportit dhe shpërndarjes.

(210) [AL/T/2026/433](#)

(220) 31.03.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Boutique Hotel; elementet figurative-yjet; simboli ®

(591) Blu petrol; Blu navy; E bardhë

(730) Reald Bebeçi // Rruga "Perivelo", nr. pasurie 65/100, zona kadastrale 1739, Gjilekë, Dhërmi, Vlorë, Shqipëri, 9422, Himarë, Vlorë, AL.

(740) Reald Bebeçi// Rruga "Perivelo", nr. pasurie 65/100, zona kadastrale 1739, Gjilekë, Dhërmi, Vlorë, Shqipëri, 9422, Himarë, Vlorë

(511) 43 - Ofrimi i akomodimit të përkohshëm, shërbim restoranti, shërbim hotelierie.

(210) [AL/T/2026/484](#)
(220) 08.04.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) ESPRESSO
(591) Ngjyrat e kuqe, e bardhë, e zeze
(730) Izet Leka // Rruga "Plepa - Pjezes", objekt me numër pasurie 156/28, zona kadastrale 1031, Rrashbull, AL.
(740) Majlinda Manushi // Njësia bashkiake nr. 5, rruga " Andon Zako Çajupi", shkalla nr. 9, kati nr. 1, apartamenti nr. 62, Tiranë.
(511) 30 - Kafe kafe e bluar kafe në kokërr kafe e pjekur kafe e tretshme përzierje kafeje kapsula kafeje dhe doza kafeje te parapaketuara pije me bazë kafeje çaj kakao pije me bazë kakaoje sheqer ëmbëlsues produkte pastiçerie biskota çokollatë produkte çokollate akullore preparate për përgatitjen e pijeve aromatizues për pije (jo vajra esencialë).
35 - Shërbime tregtimi me shumicë dhe pakicë të kafesë, produkteve të kafesë, çajit, kakao-s, produkteve ushqimore dhe pijeve menaxhim i dyqaneve të kafesë reklamim marketing promovim i produkteve administrim dhe menaxhim biznesi organizim i fushatave promocionale shërbime franchise në fushën e kafesë dhe bareve Shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë në dyqane

fizike, nëpërmjet internetit dhe përmes platformave elektronike të mallrave përkatësisht: kafe kafe e bluar kafe e pjekur kafe në kokërra kapsula kafeje doza kafeje të parapaketuara produkte me bazë kafeje pije me bazë kafeje çaj kakao çokollatë sheqer ëmbëlsira biskota produkte pastiçerie produkte buke produkte brumi akullore erëza dhe përgatitje aromatizuese ushqimore.

43 - Shërbime kafeneje bar-kafe shërbime restoranti përgatitje dhe servirje ushqimi dhe pijesh Shërbime të përgatitjes dhe ofrimit të ushqimeve dhe pijeve për t'u marrë me vete shërbime të përgatitjes së ushqimeve dhe pijeve për dorëzim te klientët shërbime të kateringut, përkatësisht furnizim dhe shërbim me ushqime dhe pije për evente, aktivitete dhe pritje ambiente për konsum në vend të kafesë dhe pijeve shërbime mikpritjeje në lidhje me ushqimin dhe pijet.

(210) [AL/T/2026/488](#)

(220) 09.04.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(300) EUIPO, 19271727, 05/11/2025

(591) Bojëqiell; e bardhë; e zezë.

(730) Philip Morris Products S.A. // Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH, CH

(740) Ela Panidha // Bulevardi "Zhan D'Ark"; ndërtesa. 2; hyrja 3; apartamenti 15; njësia administrative numër. 10; njësia bashkiake numër. 10; 1001; Tiranë.

(511) 34 - Vaporizues me tel për cigare elektronike dhe pajisje elektronike për tymosje duhan, i papërpunuar ose i përpunuar produkte duhani, duke përfshirë puro, cigare, puro të vogla, duhan për përgatitjen vetë të cigareve, duhan llulle, duhan për përtpje, burnot, kretek snus (burnot i lagësht) zëvendësues të duhanit (jo për qëllime mjekësore) artikuj duhanpirësish, duke përfshirë letra dhe tuba cigaresh, filtra cigaresh, kuti duhani, kuti cigaresh dhe tavlla për duhanpirësit, llulla, aparate xhepi për dredhjen e cigareve, çakmakë për duhanpirësit shkrepse shkopinj duhani, produkte duhani me qëllim për tu nxehur, pajisje elektronike dhe pjesët e tyre me qëllim për të nxehur cigaret ose duhanin për të lëshuar avull me përmbajtje nikotine për thithje tretësira nikotine të

lëngshme për tu përdorur në cigaret elektronike pajisje elektronike për tymosje cigare elektronike cigare elektronike si zëvendësuese për cigaret tradicionale pajisje elektronike për thithjen e avullit që përmban nikotinë pajisje që krijojnë avull me përdorim nga goja për tu përdorur nga duhanpirësit, produkte duhani dhe zëvendësues duhani artikuj duhanpirësish për cigare elektronike pjesë dhe pajisje për produktet e lartpërmendura të përfshira në klasën 34 pajisje për shuarjen e cigareve dhe purove të nxehura si dhe për shkopinj të duhanit të nxehur kuti cigaresh elektronike të rikarikueshme.

(210) [AL/T/2026/541](#)
(220) 22.04.2026
(540) BELMOND
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Belmond Management Limited // Wogan House, 99 Great Portland Street, London W1W 7NY, United Kingdom, UK
(740) Krenar Loloçi//Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.
(511) 43 - Hoteleri shërbime hotelerie shërbime hotelerie resort shërbime rezervimi për akomodim shërbime për akomodim të përkohshëm shërbime të klubit për ofrimin e ushqimit dhe pijeve restorant shërbime restoranti shërbime rezervimi për restorant shërbime kafeterie shërbime bari shërbime sallone koktejesh (cocktail lounges) shërbime kateringu shërbime të informimit elektronik në lidhje me hotelet, restorantet, akomodimin turistik dhe për pushime shërbime organizimi të akomodimit për pushime shërbime rezervimi dhe dhënien me qira të dhomave dhe ambienteve të takimeve shërbime oër ofrimin e ambienteve për evente sociale, ambiente për konventa, ambiente për ekspozita dhe ambiente për takime shërbime për ofrimin e çerdheve për kujdesin ndaj fëmijëve shërbime informimi, konsulence dhe këshillimi në lidhje me shërbimet e sipërpërmendura.

(210) [AL/T/2026/553](#)
(220) 23.04.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) Pasta , Casa , Della, Pasta
(591) Ngjyra jeshile; e verdhe ne gold
(730) PastaMania // Lagjja numër.1,rruga tregtare numër 42,pasuria24/3 Zona kadastrale 8512 ,Durrës, AL.
(740) Majlinda Manushi// Rruga “Reshit Çollaku”, nd. 3/3, hyrja 5, apartamenti 3, njësia administrative nr. 10, Tiranë.
(511) 35 - Shërbime marketingu, reklamimi dhe promovimi, përfshirë marketingun digjital për restorante menaxhim dhe administrim biznesi në fushën e restoranteve dhe shërbimeve ushqimore menaxhim i porosive online për restorante dhe platforma elektronike të porosive ushqimore.
43 - Shërbime restoranti, bari dhe kafeneje shërbime për përgatitjen dhe shërbimin e ushqimit dhe pijeve për konsum në vend dhe me vete ofrim i ushqimit dhe pijeve përmes shërbimeve të shpërndarjes, shërbime catering rezervime dhe prenotime për restorante shërbime të mikpritjes në fushën e gastronomisë.

(210) [AL/T/2026/592](#)

(220) 04.05.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) euro, distrib

(591) Blu, Bojë qielli, E Kuqe, E zezë, Bezhë.

(730) Bledar Marku // Lagjja e "Bordit", rruga "Çamera Breg Drini", godina numër.62, kati I-re,ZK 8632,nr.pasurise 2/116,Lezhë, AL.

(740) Indrit Tila // Frosina Plaku, ndërtesa 30/1, hyrja 1, apartamenti 3, njësia administrative Nr. 7, 1023, Tiranë, Shqipëri.

(511) 32 - Ujë i gazuar ujë mineral natyral pije jo-alkoolike pije frutash dhe lëngje frutash.

(210) [AL/T/2026/719](#)

(220) 04.06.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Ngjyra vishnje; e bardhe

(730) Gentisa Furxhi // Lagjja 1, Rruga Dëshmorët e Pojskës, Zona kadastrale 8581, Nr.pasurie 1/489, Pogradec, POGRADEC, Korce, AL.

(740)Majlinda Manushi//Njësia bashkiake numër 2, rruga "Mustafa Matohiti", zona kadastrale numër 8160, numër pasurie 2/700, kati përdhe, përballë shkollës "Kosova",Tiranë.

(511) 35 - Shërbime reklamimi, marketingu dhe promovimi shërbime të marketingut online dhe digjital menaxhim i fushatave të reklamimit dhe komunikimit tregtar shërbime të zhvillimit, administrimit dhe menaxhimit të markës (branding) analiza të tregut dhe konsulencë në fushën e marketingut dhe strategjive tregtare.

38 - Shërbime të telekomunikacionit dhe komunikimeve elektronike shërbime të transmetimit mediatik online transmetim dhe shpërndarje e përmbajtjes audio-vizuale dhe të dhënave përmes rrjeteve elektronike dhe internetit shërbime streaming ofrim platformash për

komunikim dhe shpërndarje të përmbajtjes digjitale në distancë.

41 - Shërbime në fushën e argëtimit, kulturës dhe sportit organizim, menaxhim dhe realizim i eventeve kulturore, artistike dhe sportive organizim koncertesh, spektaklesh, festivalesh dhe shfaqjesh publike shërbime të koordinimit dhe produksionit të eventeve dhe aktiviteteve argëtuese dhe rekreative.

43 - Shërbime të barit dhe kafenesë shërbime restorantesh shërbime të përgatitjes dhe ofrimit të ushqimit dhe pijeve shërbime katering shërbime të furnizimit me ushqim dhe pije për konsum në vend dhe/ose për marrje me vete (take-away) si dhe shërbime të menaxhimit dhe operimit të ambienteve të shërbimit të ushqimit dhe pijeve.

**APLIKIME PËR REGJISTRIMIN KOMBËTAR TË
DISENJOVE INDUSTRIALE**

(21) [AL/I/2025/23](#)

(22) 20.11.2025

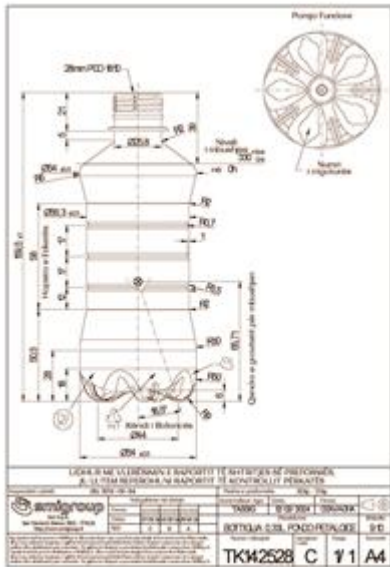
(54) Shishe

(73) UJI I FTOHTE TEPELENE/Rruga kombëtare Tepelenë -Gjirokastër, lokaliteti Uji i Ftohtë,Tepelenë, Gjirokastër, AL

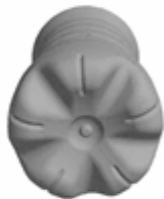
(71) UJI I FTOHTE TEPELENE/ Rruga Kombetare Tepelene Gjirokaster lokaliteti Uji i Ftohte, Tepelene,Tepelene,TEPELENE,Gjirokaster

(51) 09-01

(55)



13



12



(21) [AL/I/2025/26](#)

(22) 20.12.2025

(54) KAPAK MBYLLES VAZOJE, CILINDRIKE ME DY SHTRESA TË NJËKOHSHME ALUMINI DHË PLASTIK

(73) ÇINI-2009//Fshati Picar, lagjja Votuce, rruga kombetare Gjirokastër-Tepelenë, km 13, godinë 1-katëshe, nr. pasurie 1130, zona kadastrale 3956, Picar, AL

(71) ÇINI-2009 // Fshati Picar, lagjja Votuce, rruga Kombetare Gjirokaster-Tepelene, km 13, godine 1-kateshe, nr. pasurie 1130, zona kadastrale 3956, Picar, AL.

(51) 09-07

(55)

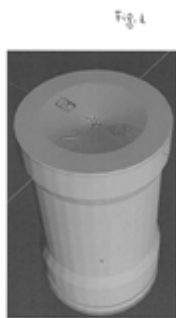


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

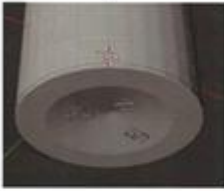


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



(21) [AL/I/2026/2](#)

(22) 19.01.2026

(54) 1.Pelene per te rritur

2.Pelene per te rritur

3.Pelene per te rritur

(73) KA TRADING/Fshati Novoselë, km 18 i rrugës nacionale Vlorë - Fier, Vlorë. AL/

(71) KA TRADING/Fshati Novoselë, km 18 i rrugës nacionale Vlorë - Fier, Vlorë, AL,

(51) 02-01;02-01;02-01

(55)



(21) [AL/I/2026/3](#)

(22) 13.03.2026

(54) 1.Pelene per femije

2.Pelene per femije

3.Pelene per femije

4.Pelene per femije

5.Pelene per femije

(73) KA TRADING/Fshati Novoselë, km 18 i rrugës nacionale Vlorë - Fier, Vlorë. AL/

(71) KA TRADING/Fshati Novoselë, km 18 i rrugës nacionale Vlorë - Fier, Vlorë, AL,

(51) 02-01;02-01;02-01;02-01;02-01

(55)





OBJEKTE TË PRONËSISË INDUSTRIALE TË REGJISTRUARA

**PATENTA / MODELE PËRDORIMI KOMBËTARE TË
LËSHUARA**

PATENTA EUROPIANE TË VLEFSHME

(11) **13568**

(97) EP4303288//10.09.2025

(96) 23206971.6//07.07.2015

(22) 10.11.2025

(21) [AL/P/2025/554](#)

(54) **PROCESE PËR PRODHIMIN E PRODUKTEVE INDUSTRIALE NGA LIPIDET BIMORE**

09.06.2026

(30) AU 2014902617 07/07/2014 ,AU 2015900084 13/01/2015 ,AU 2015900284 30/01/2015

(71) Nuseed Global Innovation Ltd/No.1 Spinningfields Quay Street

Manchester, M3 3JE / GB

(72) VANHERCKE, Thomas/KALEEN, 2617 / AU,

PETRIE, James, Robertson/GOULBURN, 2580 / AU,

EL TAHCHY, Anna/KALEEN, 2617 / AU,

SINGH, Surinder, Pal/DOWNER, 2602 / AU,

REYNOLDS, Kyle/MACGREGOR, 2615 / AU,

LIU, Qing/GIRALANG, 2617 / AU,

LEITA, Benjamin, Aldo/NELSON BAY, 2315 / AU,

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

(57) 1. Një bimë transgjenike ose një pjesë e saj që përfshin një gjethe bimore ose qelizë burimore rekombinuase, që përfshin a) një polinukleotid të parë ekzogjen, i cili kodon një polipeptid të faktorit të transkriptimit që rrit shprehjen e një ose më shumë gjeneve biosintetike glikolitike dhe/ose të acideve yndyrore në qelizë, b) një polinukleotid të dytë ekzogjen, i cili kodon një polipeptid të përfshirë në biosintezën e një ose më shumë lipideve jo-polare, c) një modifikim të parë gjenetik, i cili ul prodhimin endogjen dhe/ose aktivitetin e një polipeptidi të përfshirë në katabolizmin e triacilgliceroleve (TAG) në qelizë kur krahasohet me një qelizë përkatëse që i mungon modifikimi gjenetik, dhe në mënyrë opsionale një ose të dy prej tyre d) një polinukleotid të tretë ekzogjen i cili kodon një polipeptid i cili rrit eksportin e acideve yndyrore nga plastidet e qelizës kur krahasohet me një qelizë përkatëse që i mungon polinukleotidi i katërt ekzogjen, dhe e) një polinukleotid të katërt ekzogjen i cili kodon një polipeptid të dytë të faktorit të transkriptimit që rrit shprehjen e një ose më shumë gjeneve biosintetike glikolitike dhe/ose të acideve yndyrore në qelizë, ku çdo polinukleotid ekzogjen është i lidhur në mënyrë operative me një promotor. i cili është i aftë të drejtojë shprehjen e polinukleotidit në qelizë, dhe ku para se bima të lulëzojë, qeliza përmban një përmbajtje totale lipidesh jopolare prej të paktën 8% (p/p peshë e thatë) .

2. Bima ose një pjesë e saj sipas pretendimit 1 e cila përfshin më tej një ose më shumë ose gjithcka prej a) një polinukleotid të pestë ekzogjen që kodon një polipeptid të veshjes së trupit të vajit (OBC) , b) një modifikim të dytë gjenetik që ul prodhimin endogjen dhe/ose aktivitetin e një polipeptidi të përfshirë në importimin e acideve yndyrore në plastidet e qelizës kur krahasohet me një qelizë përkatëse që i mungon modifikimi i dytë gjenetik, dhe c) një modifikim të tretë gjenetik që ul prodhimin endogjen dhe/ose aktivitetin e një polipeptidi të përfshirë në prodhimin e diacilglicerolit (DAG) në plastid kur krahasohet me një qelizë përkatëse që i mungon modifikimi i tretë gjenetik.

3. Bima ose një pjesë e saj sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku zbatohen një ose më shumë ose të gjitha karakteristikat e mëposhtme; i) qeliza ka një sintezë të shtuar të acideve yndyrore totale në krahasim me një qelizë përkatëse që nuk e ka polinukleotidin e parë ekzogjen, ose një

katabolizëm të zvogëluar të acideve yndyrore totale në krahasim me një qelizë përkatëse që nuk e ka polinukleotidin e parë ekzogjen, ose të dyja, në mënyrë që të ketë një nivel të rritur të acideve yndyrore totale në krahasim me një qelizë përkatëse që nuk e ka polinukleotidin e parë ekzogjen, ii) qeliza ka një shprehje dhe/ose aktivitet të rritur të një acil aciltransferaze yndyrore e cila katalizon sintezën e TAG, DAG ose MAG, mundësisht TAG, në krahasim me një qelizë përkatëse që ka polinukleotidin e parë ekzogjen dhe që i mungon polinukleotidi ekzogjen që kodon një polipeptid të përfshirë në biosintezën e një ose më shumë lipideve jopolare, iii) qeliza ka një prodhim të zvogëluar të acidit lizofosfatidik (LPA) nga acil-ACP dhe G3P në plastidet e saj në krahasim me një qelizë përkatëse që ka polinukleotidin e parë ekzogjen dhe që i mungon modifikimi gjenetik i cili ul prodhimin dhe/ose aktivitetin endogjen të një polipeptidi të përfshirë në prodhimin e diacilglicerolit (DAG) në plastid në qelizë, iv) qeliza ka një raport të ndryshuar të acideve yndyrore C16:3 me C18:3 në përmbajtjen e saj totale të acideve yndyrore dhe/ose përmbajtjen e saj të galaktolipideve në krahasim me një qelizë përkatëse që nuk ka polinukleotidin(ët) ekzogjen dhe/ose modifikimin(et) gjenetik, mundësisht një raport të zvogëluar, v) qeliza përfshin një përmbajtje totale lipidesh jopolare prej të paktën 8%, të paktën 10%, të paktën 11%, të paktën 12%, të paktën 15%, të paktën 20%, të paktën 25%, të paktën 30%, të paktën 35%, të paktën 40%, të paktën 45%, të paktën 50%, të paktën 55%, të paktën 60%, të paktën 65%, të paktën 70%, midis 8% dhe 75%, midis 10% dhe 75%, midis 11% dhe 75%, midis 15% dhe 75%, midis 20% dhe 75%, midis 30% dhe 75%, midis 40% dhe 75%, midis 50% dhe 75%, midis 60% dhe 75%, ose midis 25% dhe 50% (peshë e thatë p/p) , vi) qeliza përmban një përmbajtje TAG prej të paktën 8%, të paktën 10%, të paktën 11%, të paktën 12%, të paktën 15%, të paktën 20%, të paktën 25%, të paktën 30%, të paktën 35%, të paktën 40%, të paktën 45%, të paktën 50%, të paktën 55%, të paktën 60%, të paktën 65%, të paktën 70%, midis 8% dhe 75%, midis 10% dhe 75%, midis 11% dhe 75%, midis 15% dhe 75%, midis 20% dhe 75%, midis 30% dhe 75%, midis 40% dhe 75%, midis 50% dhe 75%, midis 60% dhe 75%, ose midis 25% dhe 50% (peshë e thatë p/p) , vii) polipeptidi i faktorit të transkriptimit zgjidhet nga grupi që përbëhet nga Wrinkled 1 (WRI1) , Leafy Cotyledon 1 (LEC1) , LEC1-që i ngjan, Leafy Cotyledon 2 (LEC2) , BABY BOOM (BBM) , FUS3, ABI3, ABI4, ABI5, Dof4 dhe Dof11, viii) acidi oleik përfshin të paktën 20% (mol%) , të paktën 22% (mol%) , të paktën 30% (mol%) , të paktën 40% (mol%) , të paktën 50% (mol%) , ose të paktën 60% (mol%) , mundësisht rreth 65% (mol%) ose midis 20% dhe rreth 65% të përmbajtjes totale të acideve yndyrore në qelizë, ix) një ose më shumë ose të gjithë promotorët zgjidhen nga një promotor specifik për indin, siç është një promotor specifik për gjethen dhe/ose kërcellin, një promotor i rregulluar në zhvillim, siç është një promotor specifik për plakjen si një promotor SAG12, ose një promotor i induktueshëm, x) qeliza përfshin një përmbajtje totale të acideve yndyrore që përfshin acide yndyrore me zinxhir të mesëm (C8-C14) në një nivel prej të paktën 5% të përmbajtjes totale të acideve yndyrore dhe një polinukleotid ekzogjen që kodon një LPAAT i cili ka aktivitet preferencial për acidet yndyrore me një gjatësi të mesme zinxhiri, xi) qeliza përfshin një përmbajtje totale të acideve yndyrore, niveli i acidit oleik i të cilit është rritur me të paktën 2% në krahasim me një qelizë përkatëse që i mungon polinukleotidi(ët) ekzogjen dhe/ose modifikimi(et) gjenetik, dhe/ose niveli i acidit α -linolenik (ALA) i të cilit është ulur me të paktën 2% në krahasim me një qelizë përkatëse që i mungon polinukleotidi(ët) ekzogjen dhe/ose modifikimi(et) gjenetik, xii) lipidi jopolar në qelizë përfshin një nivel të modifikuar të steroleve totale, mundësisht sterole të lira (jo të esterifikuara) , estere stereoile, glikozide stereoile, në krahasim me lipidin jopolar në një qelizë përkatëse që i mungon ekzogjeni polinukleotide(a) dhe/ose modifikim(e) gjenetik, dhe xiii) niveli i një ose më shumë lipideve jopolare dhe/ose përmbajtja totale e lipideve jopolare të qelizës është të paktën 2% më e madhe në bazë të peshës

sesa në një qelizë përkatëse e cila përfshin polinukleotide ekzogjene që kodojnë një Arabidopsis thaliana WRI1 (SEQ ID NO:21) dhe një Arabidopsis thaliana DGAT1 (SEQ ID NO:1) .

4. Bima ose një pjesë e saj sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku zbatohen një ose më shumë ose të gjitha karakteristikat e mëposhtme; i) polipeptidi i përfshirë në biosintezën e një ose më shumë lipideve jopolare është një acil aciltransferazë yndyrore e përfshirë në biosintezën e TAG, DAG ose monoacilglicerolin (MAG) në qelizë, siç është një DGAT, PDAT, LPAAT, GPAT ose MGAT, mundësisht një DGAT ose një PDAT, ii) polipeptidi i përfshirë në katabolizmin e triacilgliceroleve (TAG) në qelizë është një lipazë SDP1, një polipeptid Cgi58, një acil-CoA oksidazë siç është ACX1 ose ACX2, ose një polipeptid i përfshirë në β -oksidimin e acideve yndyrore në qelizë siç është një transportues kasete peroksisomal PXA1 që lidhet me ATP, mundësisht një lipazë SDP1, iii) polipeptidi i veshjes së trupit të vajit (OBC) është oleozinë, siç është një poliolozinë ose një kaleozinë, ose një proteinë e shoqëruar me pika lipidike (LDAP) , iv) polipeptidi i cili rrit eksportin e acideve yndyrore nga plastidet e qelizës është një tioesterazë e acidit yndyror C16 ose C18 siç është një polipeptid FATA ose një polipeptid FATB, një transportues i acideve yndyrore siç është një polipeptid ABCA9 ose një sintetazë acil-CoA me zinxhir të gjatë (LACS) , v) polipeptidi i përfshirë në importimin e acideve yndyrore në plastidet e qelizës është një transportues i acideve yndyrore, ose nënjësi e tij, mundësisht një polipeptid TGD, dhe vi) polipeptidi i përfshirë në prodhimin e diacilglicerolit (DAG) në plastid është një GPAT plastidial, një LPAAT plastidial ose një PAP plastidial.

5. Bima ose një pjesë e saj sipas njërit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku para se bima të lulëzojë, qeliza përmban një përmbajtje totale jopolare lipidike prej të paktën 10%, të paktën 11%, midis 8% dhe 15%, ose midis 9% dhe 12% (peshë e thatë p/p) .

6. Bima ose një pjesë e saj sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku çdo modifikim gjenetik është një mutacion i një gjeni endogjen, i cili e çaktivizon pjesërisht ose plotësisht gjenin, siç është një mutacion në pikë, një hyrje ose një fshirje, ose një polinukleotid ekzogjen që kodon një molekulë ARN-je e cila pengon shprehjen e gjenit endogjen, ku polinukleotidi ekzogjen është i lidhur në mënyrë operative me një promotor, i cili është i aftë të drejtojë shprehjen e polinukleotidit në qelizë.

7. Një proces për marrjen e një bime rekombinante sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 6, procesi që përfshin hapat e: i) futjes në një qelizë bimore të të paktën një polinukleotidi ekzogjen dhe/ose të paktën një modifikimi gjenetik siç përcaktohet në secilin prej pretendimeve 1 deri në 6, ii) prodhimit të një bime transgjenike nga qeliza e hapit i) , iii) shprehjes së polinukleotidit(ëve) ekzogjenë në bimën transgjenike, iv) analizimit të përmbajtjes së lipideve të të paktën një pjese të një gjetheje ose kërcelli të bimës transgjenike, dhe v) përzgjedhjes së bimës transgjenike sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 6.

8. Një metodë për prodhimin e një bime e cila ka integruar në gjenomën e saj një grup polinukleotidesh ekzogjenë dhe/ose modifikime gjenetike siç përcaktohet në secilin prej pretendimeve 1 deri në 6, metoda që përfshin hapat e i) shqyrtimit të një ose më shumë bimëve pasardhëse të marra nga të dy bimët prindërore, ku njëra bimë përfshin të paktën një nga polinukleotidet ekzogjene dhe/ose të paktën një modifikim gjenetik siç përcaktohet në secilin prej pretendimeve 1 deri në 6, dhe bima tjetër përfshin të paktën një nga polinukleotidet ekzogjene dhe/ose të paktën një modifikim gjenetik siç përcaktohet në secilin prej pretendimeve 1 deri në 6, dhe ku midis tyre dy bimët prindërore përfshijnë një grup polinukleotidesh ekzogjene dhe/ose modifikime gjenetike siç përcaktohet në secilin prej pretendimeve 1 deri në 6, për praninë ose mungesën e grupit të polinukleotideve ekzogjene dhe/ose modifikimeve gjenetike siç përcaktohet në secilin prej pretendimeve 1 deri në 6, dhe ii) zgjedhjes së një bime pasardhëse që përfshin grupin

e polinukleotideve ekzogjene dhe/ose modifikime gjenetike siç përcaktohen në cilindo prej pretendimet 1 deri në 6, duke prodhuar kështu bimën.

9. Një proces për prodhimin e një produkti industrial, procesi që përfshin hapat e: i) marrjes së një bime transgjenike ose një pjese të saj sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 6, dhe ii) ose a) konvertimit të të paktën një pjese të lipidit në bimë ose një pjesë të saj, të hapit i) në produktin industrial duke aplikuar nxehtësi, mjete kimike ose enzimatika, ose çdo kombinim të tyre, në lipidin in situ në bimë ose një pjesë të saj, ose b) përpunimin fizik të bimës ose një pjese të saj, të hapit i) , dhe më pas ose njëkohësisht konvertimin e të paktën një pjese të lipidit në bimën e përpunuar ose një pjesë të saj, në produktin industrial duke aplikuar nxehtësi, mjete kimike ose enzimatika, ose çdo kombinim të tyre, në lipidin në bimën e përpunuar ose një pjesë të saj, dhe iii) rikuperimin e produktit industrial, duke prodhuar kështu produktin industrial.

10. Prosesi i pretendimit 9, që përfshin më tej hapat e: (a) nxjerrjes së të paktën një pjese të përmbajtjes së lipideve jopolare të bimës ose një pjese të saj, si lipid jopolar, dhe (b) rikuperimit të lipidit jopolar të nxjerrë, ku hapat (a) dhe (b) kryhen para hapit të konvertimit të të paktën një pjese të lipideve në bimë ose një pjesë të saj në produktin industrial.

11. Prosesi i pretendimit 9 ose pretendimit 10, ku produkti industrial është një produkt hidrokarbur si esteret e acideve yndyrore, esteret e metilit të acideve yndyrore dhe/ose esteret e etilit të acideve yndyrore, një alkan si metani, etani ose një alkan me zinxhir më të gjatë, një përzierje e alkaneve me zinxhir më të gjatë, një alken, një biokarburant, monoksid karboni dhe/ose gaz hidrogjeni, një bioalkool si etanoli, propanoli ose butanoli, bioqymyr ose një kombinim i monoksidit të karbonit, hidrogjenit dhe bioqymyrit.

12. Proces për prodhimin e lipideve të nxjerra, procesi që përfshin hapat e: i) marrjen e një bime transgjenike ose një pjese të saj sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 6, ii) nxjerrjen e lipideve nga bima ose një pjesë e saj, dhe iii) rikuperimin e lipideve të nxjerra, duke prodhuar kështu lipidin e nxjerrë.

13. Prosesi i pretendimit 10 ose pretendimit 12 që përfshin rikuperimin e lipideve të nxjerra duke e mbledhur atë në një enë dhe/ose një ose më shumë nga heqja e gomës, deodorizimi, çngjyrosja, tharja, fraksionimi i lipideve të nxjerra, heqja e dyllëve dhe/ose estereve të dyllit nga lipidi i nxjerrë, ose analizimi i përbërjes së acideve yndyrore të lipideve të nxjerra.

14. Proces për prodhimin e farës, procesi përfshin: i) rritjen e një bime transgjenike sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 6, dhe ii) mbledhjen e farës nga bima.

15. Proces për prodhimin e karburantit, procesi përfshin: i) prodhimin e lipidit të nxjerrë me anë të procesit të pretendimit 12 ose pretendimit 13, ii) reagimin e lipidit me një alkool për të prodhuar estere alkil, dhe iii) opsionalisht, përzierjen e estereve alkil me karburant me bazë naftë.

16. Një proces për prodhimin e një karburanti sintetik dizel, procesi përfshin: i) shndërrimin e lipidit në një bimë transgjenike ose një pjesë të saj sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 6 në një bio-vaj me anë të një procesi që përfshin pirolizën ose përpunimin hidrotermal ose në një singaz me anë të gazifikimit, dhe ii) shndërrimin e bio-vajit në karburant sintetik dizel me anë të një procesi që përfshin fraksionimin, duke zgjedhur mundësisht komponimet e hidrokarbureve që kondensohen në rreth 150°C dhe rreth 200°C ose në rreth 200°C dhe rreth 300°C, ose shndërrimin e singazit në një biokarburant duke përdorur një katalizator metalik ose një katalizator mikrobik.

17. Proces për prodhimin e një biokarburanti, procesi përfshin shndërrimin e lipidit në një bimë transgjenike ose një pjesë të saj sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 6 në bio-vaj me anë të pirolizës, një bioalkool me anë të fermentimit, ose një biogaz me anë të gazifikimit ose tretjes anaerobe.

18. Proces për prodhimin e një ushqimi për kafshë, procesi që përfshin përzierjen e një bime

transgjenike ose një pjese të saj sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 6 me të paktën një përbërës tjetër ushqimor.

19. Ushqime për kafshë që përmbajnë një bimë transgjenike ose një pjesë të saj sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 6.

(11) **13570**

(97) EP4581034//24.12.2025

(96) 23783204.3//01.09.2023

(22) 05.02.2026

(21) [AL/P/2026/86](#)

(54) **FORMAT KRISTALORE TË 5 (3,4 DIFLUOROBENZIL) 8 ((1R,4R) 4 METILCIKLOHEKSIL) 6,9 DIOKSO 2,5,8 TRIAZASPIRO[3.5]NONANE 2 KARBALDEHID**

10.06.2026

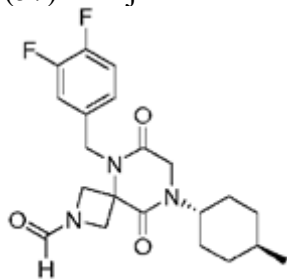
(30) PCT/CN PCT/CN2022/116765 02/09/2022

(71) Cytokinetics, Inc./350 Oyster Point Blvd, South San Francisco CA 94080 / US US

(72) Chihyuan CHUANG/San Francisco, CA 94080 / US,
Xiaolin WANG/Beijing 100176 / 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 formë kristalore e përbërjes së Formulës 1:



I.

2. Forma kristalore e pretendimit 1, karakterizuar nga një model XRPD që përfshin kulmet në këndet 2-theta prej 5.9 ± 0.2 , 11.5 ± 0.2 , 11.7 ± 0.2 , 17.9 ± 0.2 dhe 19.1 ± 0.2 gradë.

2. Forma kristalore e pretendimit 1, karakterizuar nga një model XRPD që përfshin kulmet në këndet 2-theta prej 5.9 ± 0.2 , 11.5 ± 0.2 , 11.7 ± 0.2 , 17.9 ± 0.2 dhe 19.1 ± 0.2 gradë.

3. Forma kristalore e pretendimit 2, karakterizuar nga: (i) që ka një model XRPD që përfshin kulmet shtesë në këndet 2-theta prej 7.8 ± 0.2 dhe 16.2 ± 0.2 gradë; dhe/ose (ii) që ka një model XRPD që përfshin kulmet shtesë në këndet 2-theta prej 13.1 ± 0.2 dhe 19.8 ± 0.2 gradë.

4. Forma kristalore e çdo njërit prej pretendimeve 1-3, karakterizuar nga: (i) që ka një fillim endotermi në 154.9 ± 2 °C siç përcaktohet nga DSC; dhe/ose (ii) që ka një kulm endotermi në 155.8 ± 2 °C siç përcaktohet nga DSC.

5. Forma kristalore e çdo njërit prej pretendimeve 1-4, karakterizuar nga humbja e peshës prej më pak se 0.1% para degradimit siç përcaktohet nga TGA.

6. Forma kristalore e pretendimit 1, karakterizuar nga një model XRPD që përfshin kulmet në këndet 2-theta prej 6.0 ± 0.2 , 10.2 ± 0.2 , 21.6 ± 0.2 dhe 22.1 ± 0.2 gradë.

7. Forma kristalore e pretendimit 6, karakterizuar nga: (i) që ka një model XRPD që përfshin

kulmet shtesë në këndet 2-theta prej 17.9 ± 0.2 dhe 24.1 ± 0.2 gradë; dhe/ose (ii) që ka një model XRPD që përfshin kulmet shtesë në këndet 2-theta prej 16.0 ± 0.2 , 16.6 ± 0.2 , 17.3 ± 0.2 , 17.6 ± 0.2 dhe 20.5 ± 0.2 gradë.

8. Forma kristalore e çdo njërit prej pretendimeve 1 dhe 6-7, karakterizuar nga: (i) që ka një fillim endotermi në 125.6 ± 2 °C siç përcaktohet nga DSC; dhe/ose (ii) që ka një kulm endotermi në 130.2 ± 2 °C siç përcaktohet nga DSC.

9. Forma kristalore e çdo njërit prej pretendimeve 1 dhe 6-8, karakterizuar nga një humbje peshe prej $0.35\% \pm 0.05\%$ ndërmjet 105 °C dhe 145 °C, siç përcaktohet nga TGA.

10. Një kompozim farmaceutik që përfshin formën kristalore të çdo njërit prej pretendimeve 1-9, dhe një eksipient farmaceutikisht të pranueshëm.

11. Forma kristalore e çdo njërit prej pretendimeve 1-9, ose kompozimi farmaceutik i pretendimit 10, për përdorim në një metodë të trajtimit të sëmundjeve të zemrës tek një subjekt që ka nevojë për të, që përfshin administrimin tek subjekti të formës kristalore, ose kompozimit farmaceutik.

12. Forma kristalore ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 11, ku sëmundja e zemrës është kardiomiopati hipertrofike ose pamjaftueshmëria kardiake me fraksion të ruajtur të ejeksionit, ku në mënyrë opsionale kardiomiopatia hipertrofike është obstruktive ose jo-obstruktive ose shkaktohet nga (i) mutacione sarkomerike, (ii) mutacione jo-sarkomerike, ose (iii) si mutacione sarkomerike ashtu edhe mutacione jo-sarkomerike.

13. Forma kristalore ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 11, ku: (i) sëmundja e zemrës është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga mosfunksionimi diastolik, kardiomiopatia kufizuese primare ose sekondare, infarkti i miokardit dhe angina pectoris, bllokimi i traktit dalës të ventrikulit të majtë, sëmundja hipertensive e zemrës, sëmundja kongjenitale e zemrës, ishemia kardiake, sëmundja koronare e zemrës, sëmundja diabetike e zemrës, pamjaftueshmëria kardiake kongjестive, pamjaftueshmëria e zemrës së djathtë, sindroma kardiorenale dhe kardiomiopatia infiltrative; ose ku sëmundja e zemrës është ose lidhet me një ose më shumë gjendje zgjedhur nga grupi që përbëhet nga plakja kardiake, mosfunksionimi diastolik për shkak të plakjes, hipertrofia e ventrikulit të majtë dhe rimodelimin koncentrik të ventrikulit të majtë; ose (ii) sëmundja e zemrës është infarkti i miokardit ose angina pectoris.

14. Forma kristalore e çdo njërit prej pretendimeve 1-9, ose kompozimi farmaceutik i pretendimit 10, për përdorim në një metodë trajtimi të një sëmundje ose gjendje të shoqëruar me kardiomiopati hipertrofike, trashje sekondare të murit të barkushes së majtë, zgavër të vogël të barkushes së majtë dhe zhdukje të zgavrës, tkurrje hiperdinamike të barkushes së majtë, ishemi miokardiale ose fibrozë kardiake, ose një sëmundje ose gjendje të zgjedhur nga distrofitë muskulore dhe sëmundjet e ruajtjes së glikogjenit në një subjekt që ka nevojë për to, që përfshin administrimin tek subjekti të formës kristalore ose të kompozimit farmaceutik.

15. Forma kristalore ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 14, ku sëmundja ose gjendja është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga Sëmundja e Fabry-t, Sëmundja e Danonit, kardiomiopati të mitokondriale, Sindroma e Noonan-it, hipertensioni, sëmundjet valvulare të zemrës, stenoza aortale, rigurgitimi i valvulës mitrale, sindromat metabolike, diabeti, obeziteti, sëmundja renale në fazën e fundit, skleroderma, apnea e gjumit, amiloidoza, Ataksia Friedreich dhe sëmundja e Pompe-s.

(11) **13571**

(97) EP3620595//12.11.2025

(96) 18192903.5//06.09.2018

(22) 09.02.2026

(21) [AL/P/2026/95](#)

(54) **NJË POST ANËSOR TELESKOPIK MBROJTËS**

15.06.2026

(71) Worxsafe AB/Nifsåsvägen 9, 831 52 Östersund / SE SE; Vertemax Group Ltd/Spinney House, Wilcox Close, Aylesham, Kent CT3 3EP / GB SE

(72) Gary Taylor/The Corner, Parkside Wootton Canterbury, Kent CT4 6RR / GB, Bengt Jönsson/Backen 210 836 95 Ås / SE,

Patrick Holmbom/Norra Ledningsgatan 2b 463 30 Lilla Edet / SE.

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

(57) 1. Një post anësor teleskopik mbrojtës (1) i adaptueshëm ndërmjet një dyshemeje dhe një tavani, post anësor teleskopik mbrojtës që përmban një tub të jashtëm (2) që përmban një fund të poshtëm (3) dhe një fund të sipërm (6) ; një tub të brendshëm (4) që përmban një fund të poshtëm (5) dhe një fund të sipërm (8) , tub i brendshëm që zgjatet në tubin e jashtëm dhe që është i lëvizshëm në raport me të ndërmjet një pozicioni të zgjatur dhe një pozicioni të mbyllur; një mekanizëm kyçës (50, 60, 70, 80) i adaptueshëm të kyçi tubin e brendshëm në raport me tubin e jashtëm në një pozicion të zgjatur; dhe një njësi tensionuese (20) e vendosur në fundin e sipërm të tubit të brendshëm, njësi tensionuese që përmban një element tensionues (21) që ka një porcion primar tensionues (22) dhe një porcion sekondar tensionues (24) , ku tensionimi i porcionit sekondar tensionues kërkon një forcë më të ulët se tensionimi i porcionit primar tensionues, duke lejuar tensionimin e porcionit sekondar tensionues me anën e zgjatjes së postit anësor teleskopik mbrojtës me dorë në angazhim me dyshemenë dhe tavanin ku porcionet primare dhe sekondare tensionuese (22, 24) secili përmban një sustë kompresuese, që karakterizohet në atë që elementi tensionues (21) konfigurohet të tensionohet më tej kur angazhohet me dyshemenë dhe tavanin duke tensionuar porcionin primar tensionues (22) me anën e një mekanizmi tensionues (70, 90) .

2. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas pretendimit 1, ku njësi tensionuese (20) përmban një pjesë angazhuese tavanore (26) në një fund të sipërm të saj, dhe tubi i jashtëm përmban një porcion angazhues dyshemeje (36) në një fund të poshtëm të saj.

3. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas pretendimit 2, ku njësi tensionuese (20) përmban një porcion tubi (25) , fundi i sipërm (8) i tubit të brendshëm (4) që zgjatet dhe është i lëvizshëm në raport me porcionin e tubit.

4. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas pretendimit 3, ku porcioni angazhues tavanor (26) është i rrotullueshëm në raport me porcionin e tubit (25) , dhe porcioni angazhues i dyshemesë (36) është i rrotullueshëm në raport me tubin e jashtëm (2) .

5. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku konstantja e sustës së porcionit sekondar tensionues (24) është më e ulët se konstantja e sustës së porcionit primar tensionues (24) .

6. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku njësi tensionuese (20) përmban një mbështetëse bazë (28) bashkangjitur tubit të brendshëm (4) .

7. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku njësi tensionuese (20) përmban një porcion uljeje (30) që ka një ulje të parë (31) për uljen e një fundi të parë (23) të porcionit primar tensionues (22) dhe një ulje të dytë (32) për uljen e një fundi të

parë (27) të porcionit sekondar tensionues (24) .

8. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas pretendimeve 6-7, ku ulja e dytë (32) është e futur për të mbajtur plotësisht porcionin sekondar tensionues (24) kur është plotësisht i tensionuar.

9. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas pretendimeve 3, 6, 7 dhe 8, ku një fund i dytë (23') i porcionit primar tensionues (22) ulet në një pllakë fundore të sipërme (35) të porcionit të tubit (25) dhe një fund i dytë (27') i porcionit sekondar tensionues (24) ulet në mbështetësen bazë (28) , porcion uljeje (30) që përmban një fund angazhues (33) , fund angazhues i cili adaptohet të angazhohet me mbështetësen bazë kur porcioni sekondar tensionues është plotësisht i tensionuar.

10. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas pretendimeve 3, 6, 7 dhe 8, ku fundi i dytë (23') i porcionit primar tensionues (22) ulet në mbështetësen bazë (28) dhe fundi i dytë (27') i porcionit sekondar tensionues (24) ulet në një pllakë fundore të sipërme (35) të porcionit të tubit (25) , porcion uljeje (30) që përmban një fund angazhues (33) , fund angazhues i cili adaptohet të angazhohet me pllakën fundore të sipërme kur porcioni sekondar tensionues është plotësisht i tensionuar.

11. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku mekanizmi i kyçjes (70, 80) është i operueshëm të sigurojë tensionimin e porcionit primar tensionues (22) .

12. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas pretendimit 11, ku kur mekanizmi i kyçjes (50, 60) është aktiv, d.m.th. tubi i brendshëm është i kyçur në pozicionin e zgjatur, tensionimi i pjesës primare tensionuese (22) sigurohet nga rrotullimi i tubit të jashtëm (2) në një drejtim tensionues.

13. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas pretendimeve 2 dhe 12, ku fundi i poshtëm (3) i tubit të jashtëm (2) është në angazhim filetues me një bosht të filetuar të porcionit angazhues të dyshemesë (36) .

14. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku tubi i brendshëm (4) përmban një porcion marrës (51, 61, 71, 81, 91) ndërmjet fundit të poshtëm (5) të tij dhe njësisë tensionuese (20) , dhe mekanizmi kyçës (50, 60, 70, 80) është i vendosur në një fund të sipërm (6) të tubit të jashtëm (2) dhe përmban një porcion angazhues (52, 62, 72, 82) , porcion angazhues që adaptohet të angazhohet me porcionin marrës për të kyçur tubin e brendshëm në pozicionin e zgjatur.

15. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas pretendimit 14, që përmban disa porcione marrës (51, 61, 71, 81) të distancuara përgjatë gjatësisë së tubit të brendshëm, ku porcioni angazhues (72, 82) është i operueshëm të lëvizet nga angazhimi me një porcion marrës në angazhimin me një porcion marrës ngjitur, duke tensionuar kështu porcionin primar tensionues (22) .

16. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas pretendimit 15, ku porcioni angazhues (72, 82) është i operueshëm me anë të një leve (73, 83) .

17. Post anësor teleskopik mbrojtës (1) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku tubi i jashtëm (2) përmban më tej një element rrëshqitës (7) që mbulon të paktën një porcion të një muri të brendshëm të tubit të jashtëm në fundin e sipërm (6) të tij, dhe tubi i brendshëm (4) përmban më tej një element rrëshqitës (9) që mbulon të paktën një porcion të një muri të jashtëm të tubit të brendshëm në fundin e poshtëm (5) të tij.

(11) **13546**

(97) EP3402877//26.11.2025

(96) 16834056.0//19.12.2016

(22) 20.02.2026

(21) [AL/P/2026/122](#)

(54) **METODË PËR ZGJERIMIN EX VIVO TË QELIZAVE T RREGULLATORE**

26.05.2026

(30) PL 41535115 17/12/2015

(71) Gdanski Uniwersytet Medyczny/ul. M. Sklodowskiej-Curie 3^a 80-210 Gdansk / PL

(72) Natalia MAREK-TRZONKOWSKA/ul. Dziwanowskiego 6/2 80-752 Gdansk / PL,

Piotr TRZONKOWSKI/ul. Cieszynskiego 12/23 81-881 Sopot / PL,

Malgorzata MYSLIWIEC/ul. Orlat Lwowskich 20 80-180 Gdansk / PL.

(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 e zgjerimit in vitro të CD4+CD25 së lartë CD127-/së ulëtFoxP3+ qelizat T rregullatore që përfshijnë kultivimin e qelizave Treg në një temperaturë prej 33°C, ku rezultojnë CD4+CD25 të larta CD127-/të ulëtaFoxP3+ Limfocitet T rregullatore mbledhen midis ditës së 7-të dhe të 14-të të kultivimit.

(11) 13544

(97) EP4463457//04.02.2026

(96) 23702201.7//10.01.2023

(22) 23.02.2026

(21) [AL/P/2026/126](#)

(54) **PËRBËRJET PIRROLO[1,2 B] 2 PIRIDAZINONE SI AGONISTËT E RECEPTORIT 5 HT4**

08.05.2026

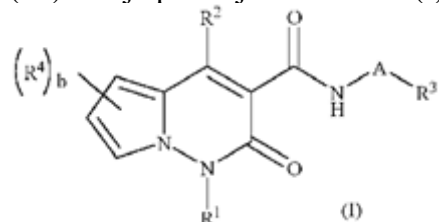
(30) IN IN202241001436 11/01/2022

(71) Suven Life Sciences Limited/6th Floor, Serene Chambers, Road-5, Avenue-7 Banjara Hills Hyderabad, Telangana 500034 / IN IN

(72) Ramakrishna NIROGI/Hyderabad, Telangana 500034 / IN,
Anil Karbhari SHINDE/Hyderabad, Telangana 500034 / IN,
Abdul Rasheed MOHAMMED/Hyderabad, Telangana 500034 / IN,
Vinod Kumar GOYAL/Hyderabad, Telangana 500034 / IN,
Santosh Kumar PANDEY/Hyderabad, Telangana 500034 / IN,
Vijay Sidram BENADE/Hyderabad, Telangana 500034 / IN,
Venkatesh GOURA/Hyderabad, Telangana 500034 / IN,
Venkateswarlu JASTI/Hyderabad, Telangana 500034 / IN.

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

(57) 1. Një përbërje e formulës (I) ,

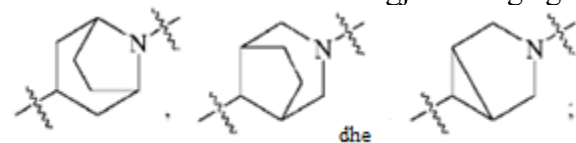


ose një formë izotopike, një stereoizomer ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku:

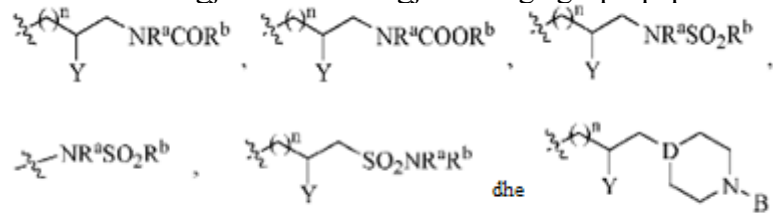
R1 përfaqëson hidrogjen, alkil ose cikloalkil;

R2 përfaqëson hidrogjen, hidroksi, halogjen, alkil ose cikloalkil;

A është unazë heterociklike zgjedhur nga grupi që përbëhet nga:



R3 është hidrogjen ose është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga:



B është zgjedhur nga hidrogjeni, alkili, cikloalkili, haloalkili, hidroksialkili, -SO₂-alkil, -COCH₃, -COO-alkil, ose -CO-(CH₂)_m-OH; ku, m është një numër i plotë nga 0 deri në 5;

Y në secilën ndodhi është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjeni, hidroksi, halogjeni, haloalkili, hidroksialkili, -COOH, -COO-alkil, -O-alkil, -S-alkil ose -NRaRb;

D përfaqëson CH ose N;

n është një numër i plotë nga 0 deri në 5;

Ra në çdo ndodhi është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjeni, alkili, cikloalkili ose alkoksi;

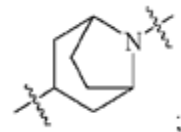
Rb në çdo ndodhi është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjeni, alkili, cikloalkili ose alkoksi;

R4 përfaqëson hidrogjen, hidroksi, halogjen, alkil ose cikloalkil; dhe

b përfaqëson 1 deri në 3.

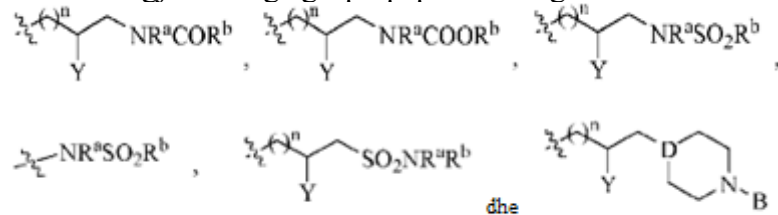
2.Përbërja e formulës (I) ose një formë izotopike, një stereoizomer ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj siç pretendohet në pretendimin 1, ku,

A është



R2 është hidrogjen ose hidroksi;

R3 është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga:



B është zgjedhur nga -SO2-alkil, -COCH3, -COO-alkil, alkil, cikloalkil, haloalkil, hidroksialkil ose -CO-(CH2) m-OH; ku m është një numër i plotë nga 0 deri në 5;

Y në çdo ndodhi është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjeni ose hidroksi;

D përfaqëson CH ose N;

n është një numër i plotë nga 0 deri në 5;

Ra në çdo rast është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen ose alkil;

Rb në çdo rast është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga hidrogjen, alkil, cikloalkil ose alkoksi; dhe

R4 përfaqëson hidrogjen.

3.Përbërja e formulës (I) ose një formë izotopike, një stereoizomer ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj siç pretendohet në pretendimin 1, ku përberja është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga:

(R) -N-{8-[2-Hidroksi-3-[(N-metil) metanesulfonamido] propil]-8-azabicyclo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazine]-3-karboksamide;

(R) -N-{8-[2-Hidroksi-3-[(N-metil) metanesulfonamido] propil]-8-azabicyclo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazine]-3-karboksamide L-(+) -tartrate;

(S) -N-{8-[2-Hidroksi-3-[(N-metil) metanesulfonamido] propil]-8-azabicyclo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazine]-3-karboksamide;

(S) -N-{8-[2-Hidroksi-3-[(N-metil) metanesulfonamido] propil]-8-azabicyclo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazine]-3-karboksamide L(+) -tartarate;

N-{8-[3-Isopropilsulfonilaminopropil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide L-(+) -tartrate;

N-{8-[2-Metanesulfonilaminoetil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide;

N-{8-[2-Metanesulfonilaminoetil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide L-(+) -tartrate;

N-{8-[2-Isopropilsulfonilaminoetil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide;

N-{8-[2-Isopropilsulfonilaminoetil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide L-(+) -tartrate;

N-{8-[3-Acetamidopropil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide;

N-{8-[3-Acetamidopropil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide L-(+) -tartrate;

N-{8-[3-Karbomethoksiaminopropil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide;

N-{8-[3-Karbomethoksiaminopropil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide L-(+) -tartrate;

N-{8-[2-Karbomethoksiaminoetil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide;

N-{8-[2-Karbomethoksiaminoetil]-8-azabiciklo[3.2.1] oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazin]-3-karboksamide L-(+) -tartrate;

N-{8-[2-(4-Acetil piperazin-1-il) etil]-8-azabiciklo[3.2.1]oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazine]-3-karboksamide;

N-{8-[2-(4-Acetil piperazin-1-il) etil]-8-azabiciklo[3.2.1]oct-3-il} [1-isopropil-2-okso-1,2-dihidro pirrolo[1,2-b]piridazine]-3-karboksamide L-(+) -tartrate;

N-{8-[2-(4-Acetil piperazin-1-il) etil]-8-azabiciklo[3.2.1]oct-3-il} [4-hidroksi-1-isopropil-2-okso-1,2-dihidropirrolo[1,2-b]piridazine]-3-karboksamide; dhe

N-{8-[2-(4-Acetil piperazin-1-il) etil]-8-azabiciklo[3.2.1]oct-3-il} [4-hidroksi-1-isopropil-2-okso-1,2-dihidropirrolo[1,2-b]piridazine]-3-karboksamide L-(+) -tartrate.

4. Një kompozim farmaceutik që përmban një sasi terapeutikisht efektive të përbërjes së formulës (I) ose një stereoizomer ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij siç pretendohet në çdo njërin nga pretendimet 1 deri në 3 dhe eksipientë ose bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

5. Kompozimi farmaceutik siç pretendohet në pretendimin 4, për përdorim në trajtimin e sëmundjeve gastrointestinale ose çrregullimeve të përzgjedhura nga sindroma e zorrës së irrituar, kapsllëku kronik, dispepsia funksionale, gastropareza, çrregullimi i refluksit gastroezofageal, ileusi postoperativ, pseudo-obstruksioni intestinal, tranziti i vonuar i shkakuar nga ilaçet, ezofagu i Barrett-it, pseudoileusi intestinal, gastriti akut, gastriti kronik, ulçera gastrike, ulçera duodenale, dispepsia jo-ulçerore, sëmundja e Crohn-it, sëmundja celiake dhe zbrazja e vonuar gastrike e shkakuar nga neuroza gastrike.

6. Një përbërje e formulës (I) ose një stereoizomer ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj siç pretendohet në çdo njërin nga pretendimet 1 deri në 3, për përdorim në trajtimin e sëmundjes gastrointestinale ose çrregullimit të lidhur me receptorin 5-Hidroksitriptaminë 4.

7. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në pretendimin 6, ku sëmundja ose çrregullimi gastrointestinal është zgjedhur nga sindroma e zorrës së irrituar, kapsllëku kronik, dispepsia

funkzionale, gastropareza, çrregullimi i refluksit gastroezofageal, ileusi postoperativ, pseudo-obstruksioni intestinal, tranziti i vonuar i shkaktuar nga ilaçet, ezofagu i Barrett-it, pseudoileusi intestinal, gastriti akut, gastriti kronik, ulçera gastrike, ulçera duodenale, dispepsia jo-ulçerore, sëmundja e Crohn-it, sëmundja celiake dhe zbrazja e vonuar gastrike e shkaktuar nga neuroza gastrike.

8. Përbërja për përdorim siç pretendohet në pretendimin 7, ku sindroma e zorrës së irrituar është zgjedhur nga sindroma e zorrës së irrituar me kapsllëk mbizotërues, sindroma e zorrës së irrituar me diarre mbizotëruese, sindroma e zorrës së irrituar me zakone të përziera të zorrëve dhe sindroma e zorrës së irrituar e paklasifikuar.

9. Një përbërje e formulës (I) ose një stereoizomer ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj siç pretendohet në çdo njërin nga pretendimet 1 deri në 3, për përdorim në trajtimin e sëmundjeve ose çrregullimeve gastrointestinale.

(11) **13573**

(97) EP3678643//26.11.2025

(96) 18853858.1//28.08.2018

(22) 23.02.2026

(21) [AL/P/2026/127](#)

(54) **TABLETA EPINEFRIN NËNGJUHËSORE**

16.06.2026

(30) US 201762554979 P 06/09/2017

(71) Phase Pharmaceuticals LLC/9425 Lenel Pl. Dallas, Texas 75220 / US US

(72) G. Lynn HOWARD/9425 Lenel Pl. Dallas, Texas 75220 / US,

Nicholas J. FARINA/9425 Lenel Pl. Dallas, Texas 75220 / US,

Edward J. WALTERS/9425 Lenel Pl. Dallas, Texas 75220 / US,

Christopher HOWARD/9425 Lenel Pl. Dallas, Texas 75220 / 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 tabletë epinefrine nëngjuhësore që përmban: bitartrate epinefrine, acid citrik dhe të paktën një nga manitoli, kroskarmeloza dhe stearat magnezi, ku tableta përmban një dozë prej: 35 mg epinefrin dhe 5 mg acid citrik.

2. Një tabletë epinefrine nëngjuhësore siç përcaktohet në pretendimin 1, për përdorim në trajtimin e anafilaksisë tek një subjekt.

3. Tableta epinefrine nëngjuhësore për përdorim sipas pretendimit 2, ku subjekti po përjeton anafilaksinë dhe po përjeton hipotension.

4. Tableta epinefrine nëngjuhësore për përdorim sipas pretendimit 3, ku subjektit i administrohet deksametazon dhe/ose dopram përveç trajtimit me tabletën epinefrine nëngjuhësore.

5. Një tabletë epinefrine nëngjuhësore siç përcaktohet në pretendimin 1, për përdorim në profilaksi tek një subjekt që i nënshtrohet imunoterapisë.

6. Një tabletë epinefrine nëngjuhësore siç përcaktohet në pretendimin 1, për përdorim si pjesë e një terapie shoqëruese për trajtimin e një ngjarje kardiake që kërkon kompresim në gjoks dhe/ose përdorimin e një defibrilatori të jashtëm automatik tek një subjekt.

7. Një tabletë epinefrine nëngjuhësore siç përcaktohet në pretendimin 1, për përdorim në trajtimin e hipoglicemisë tek një subjekt që i nënshtrohet imunoterapisë.

8. Një tabletë epinefrine nëngjuhësore që përmban rreth 20.22% peshë bitartrate epinefrine dhe rreth 1.25% peshë acid citrik; ku një peshë totale e tabletës së epinefrinit nëngjuhësore është rreth 90 mg, rreth 135 mg ose rreth 225 mg; dhe ku tableta epinefrine nëngjuhësore përmban eksipientë që përfshijnë: rreth 16.11% peshë celulozë mikrokristaline, rreth 56.42% peshë Ludiflash®, rreth 5.00% peshë kroskarmeloz natriumi dhe rreth 1.00% peshë stearat magnezi; ku Ludiflash® përmban: 90% peshë manitol; 5% peshë krosprovidon dhe 5% peshë acetat polivinili.

9. Një tabletë epinefrine nëngjuhësore siç përcaktohet në pretendimin 8, për përdorim në trajtimin e anafilaksisë tek një subjekt.

10. Tableta e epinefrinës nëngjuhësore për përdorim sipas pretendimit 9, ku subjekti po përjeton anafilaksi dhe po përjeton hipotension.

11. Tableta e epinefrinës nëngjuhësore për përdorim sipas pretendimit 10, ku subjektit i administrohet deksametazon dhe/ose dopram përveç trajtimit me tabletën e epinefrinës nëngjuhësore.

12. Një tabletë epinefrine nëngjuhësore siç përcaktohet në pretendimin 8, për përdorim në profilaksi tek një subjekt që i nënshtrohet imunoterapisë.

13. Një tabletë epinefrine nëngjuhësore siç përcaktohet në pretendimin 8, për përdorim si pjesë e një terapie shoqëruese për trajtimin e një ngjarje kardiake që kërkon kompresim në gjoks dhe/ose përdorimin e një defibrilatori të jashtëm automatik tek një subjekt. 14. Një tabletë epinefrine nëngjuhësore siç përcaktohet në pretendimin 8, për përdorim në trajtimin e hipoglicemisë tek një subjekt që i nënshtrohet imunoterapisë.

(11) **13532**

(97) EP2854859//25.02.2026

(96) 13799982.7//03.06.2013

(22) 27.02.2026

(21) [AL/P/2026/137](#)

(54) **FORMAT KRISTALORE TË NJE FRENUESI TË TIROZINË KINAZËS SË BRUTONIT**

29.04.2026

(30) US 201261655381P 04/06/2012

(71) Pharmacyclics LLC/1 N. Waukegan Road North Chicago, IL 60064 / US US//

(72) Norbert PURRO/15460 Corinne Drive Los Gatos, CA 95032 / US,

Mark SMYTH/211 Rock Harbor Lane Foster City, CA 94404 / US,

Erick GOLDMAN/1137 Keith Drive Concord, CA 94518 / US,

David D. WIRTH/5906 Tarleton Drive Oak Ridge, NC 27310 / US.

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

(57) 1. Një formë kristalore e 1-((R)-3-(4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1H-pirazolo[3,4-d]pirimidin-1-il) piperidin-1-il) prop-2-en-1-one që ka një model të difraksionit të pudrës së rrezeve-X (XRPD) me pika kulmore karakteristike në $5.7\pm 0.1^\circ$ 2-Theta, $13.6\pm 0.1^\circ$ 2-Theta, $16.1\pm 0.1^\circ$ 2-Theta, $18.9\pm 0.1^\circ$ 2-Theta, $21.3\pm 0.1^\circ$ 2-Theta, dhe $21.6\pm 0.1^\circ$ 2-Theta.

2. Forma kristalore e pretendimit 1, ku forma kristalore ka një model të difraksionit të pudrës së rrezeve-X (XRPD) kryesisht të njëjtë me atë që tregohet në Fig. 1.

3. Një përbërje farmaceutike që përmban formën kristalore të pretendimit 1 ose pretendimit 2, dhe të paktën një përbërës shtesë të përzgjedhur nga transpor-tuesa, tretësa dhe mbushësa farmaceutikisht të pranueshëm.

(11) **13560**

(97) EP4126829//18.02.2026

(96) 21720076.5//25.03.2021

(22) 06.03.2026

(21) [AL/P/2026/150](#)

(54) **MODULATORËT E RECEPTORËVE TË FOSFATIT SFINGOZINË 1**

04.06.2026

(30) US US 202063001073 P 27/03/2020 ,US US 202063018327 P 30/04/2020

(71) Receptos LLC/Route 206 & Province Line Road Princeton, NJ 08543 / US US

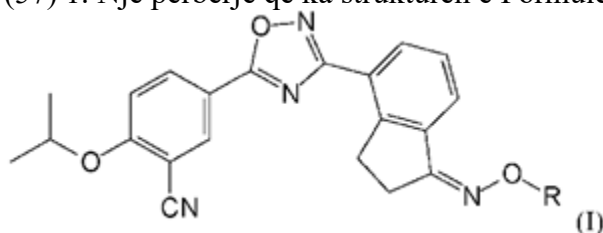
(72) Roger BAKALE/86 Morris Avenue Summit, New Jersey 07901 / US,

Jeff SCHKERYANTZ/86 Morris Avenue Summit, New Jersey 07901 / US,

Maurice MARSINI/86 Morris Avenue Summit, New Jersey 07901 / US.

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

(57) 1. Një përbërje që ka strukturën e Formulës (I) :



ose një kripë, homolog, hidrat ose tretësirë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku një homolog i një përbërje është një përbërje që ka një ose më shumë atome të përbërjes të zëvendësuara nga një izotop i një atomi të tillë.

ku:

R është:

alkil;

alkanediil-NR1R2;

alkanediil-C(=O) OR1; ose

heterociklilalkil; dhe

R1 dhe R2 janë në mënyrë të pavarur H ose C1-4alkil.

2. Përbërja e pretendimit 1 ku R është alkil.

3. Përbërja e pretendimit 2 ku alkil është metil, etil, isopropil ose tert-butil.

4. Përbërja e pretendimit 1 ku R është alkanediil-NR1R2.

5. Përbërja e pretendimit 4 ku R1 dhe R2 janë në mënyrë të pavarur hidrogjen ose metil.

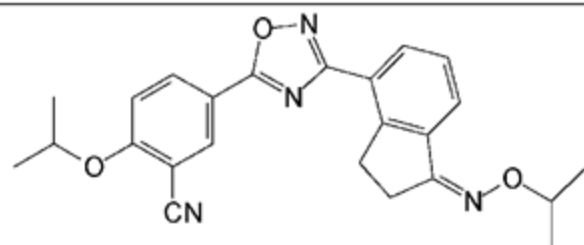
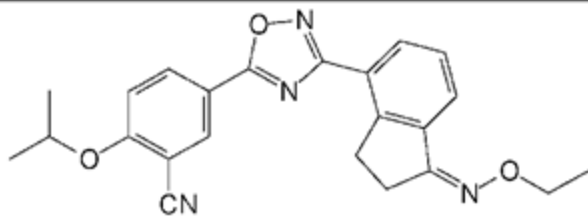
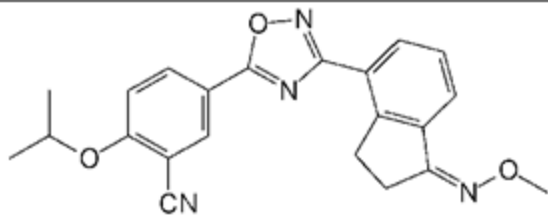
6. Përbërja e pretendimit 1 ku R është alkanediil-C(=O) OR1.

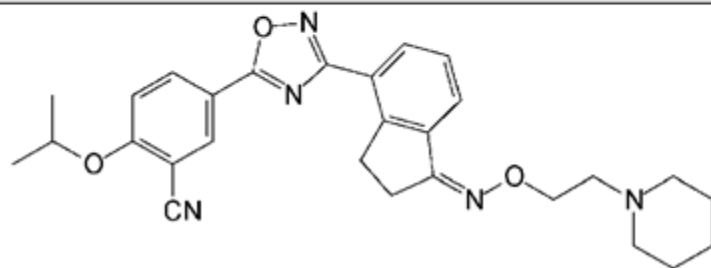
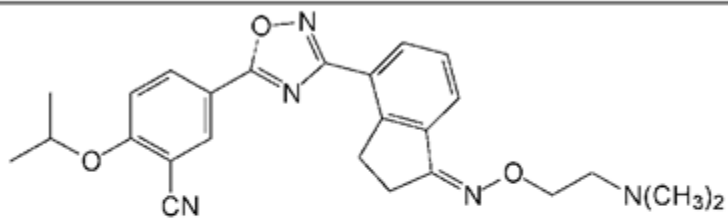
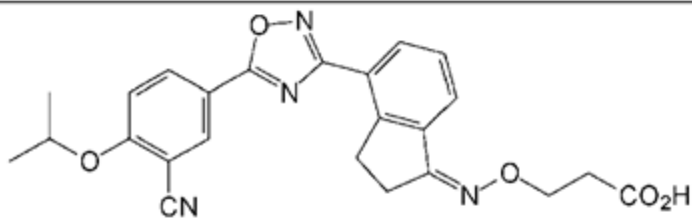
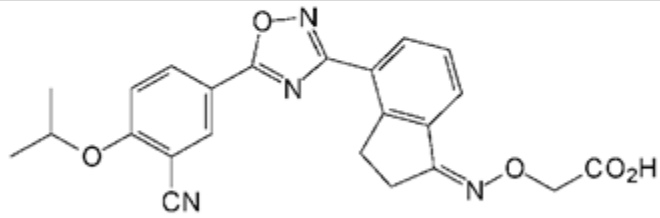
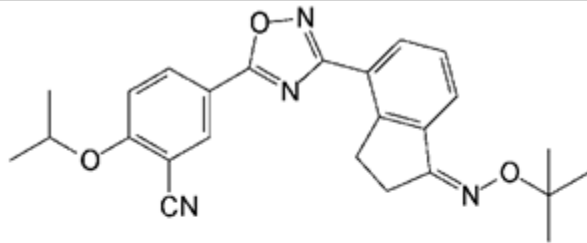
7. Përbërja e pretendimit 6 ku R1 është hidrogjen ose metil.

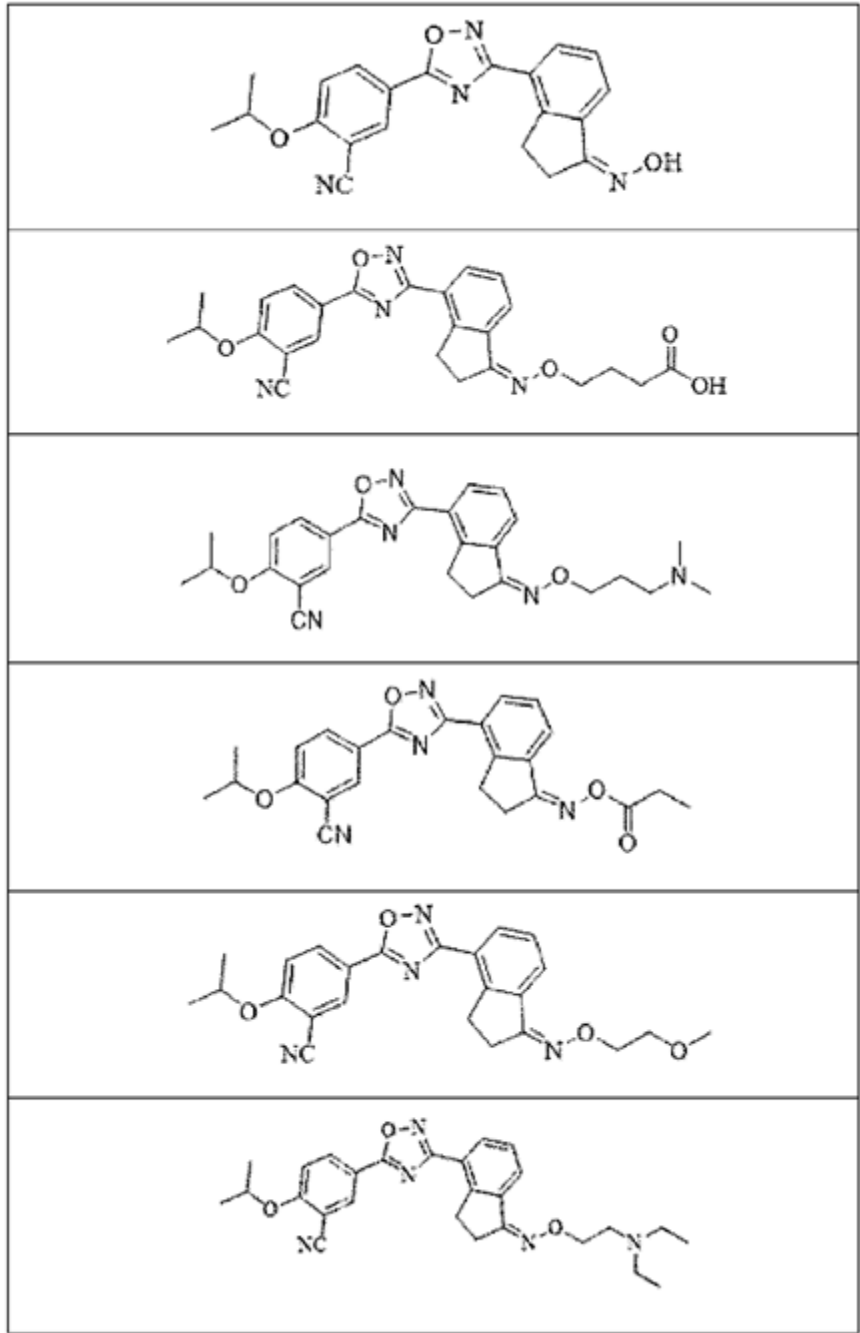
8. Përbërja e pretendimit 1 ku R është heterociklilalkil.

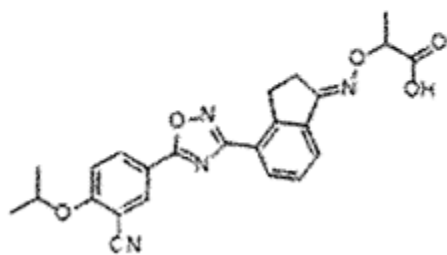
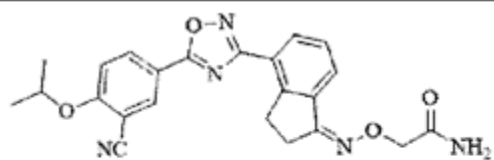
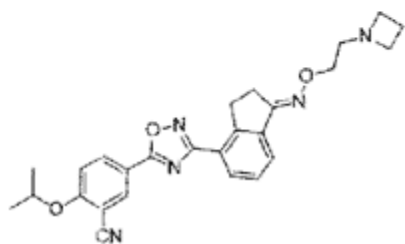
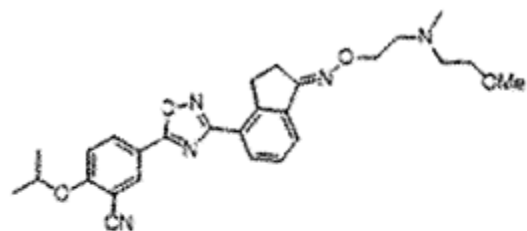
9. Përbërja e pretendimit 8 ku heterociklealkil është -(CH2) -heterocikle.

10. Një përbërje, ku përbërja ka një prej strukturave të mëposhtme, ose një kripë, homolog, hidrat ose tretësirë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku një homolog i një përbërje është një përbërje që ka një ose më shumë atome të përbërjes të zëvendësuara nga një izotop i një atomi të tillë:









(11) **13574**

(97) EP3452089//24.12.2025

(96) 17793480.9//05.05.2017

(22) 11.03.2026

(21) [AL/P/2026/170](#)

(54) **PROTEINAT LIDHËSE BISPECIFIKE DHE PËRDORIMET E TYRE**

16.06.2026

(30) US US201662332788P 06/05/2016

(71) MedImmune, LLC/One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US US

(72) Srinath KASTURIRANGAN/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,

Changshou GAO/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,
Godfrey RAINEY/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,
Michelle MORROW/c/o MedImmune Limited Milstein Building Granta Park Cambridge CB21 6GH / GB,

Claire Louise DOBSON/c/o MedImmune Limited Milstein Building Granta Park Cambridge CB21 6GH / GB,

Stacey DRABIC/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,
Darren SCHOFIELD/c/o MedImmune Limited Milstein Building Granta Park Cambridge CB21 6GH / GB,

Gianluca CARLESSO/c/o MedImmune Limited Milstein Building Granta Park Cambridge CB21 6GH / GB,

Kristen POLLIZZI/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,
Yariv MAZOR/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,
Michael OBERST/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,
Scott, A. HAMMOND/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,

Brian LOBO/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,

Prakash MANIKWAR/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,

Jonathan SEAMAN/c/o MedImmune Limited Milstein Building Granta Park Cambridge CB21 6GH / GB,

Ronald HERBST/c/o MedImmune, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, MD 20878 / US,
Simon DOVEDI/c/o MedImmune Limited Milstein Building Granta Park Cambridge CB21 6GH / GB,

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

(57) 1. Një proteinë lidhëse bispecifike që lidhet me PD-1 (vdekja e programuar-1) dhe CTLA-4 (antigjeni-4 i limfociteve T citotoksike) që përfshin një zinxhir të parë të rëndë që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 9, një zinxhir të parë të lehtë që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 7, një zinxhir të dytë të rëndë që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 12 dhe një zinxhir të dytë të lehtë që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 4.

2. Proteina lidhëse bispecifike e pretendimit 1, ku rajoni Fc është aglikoziluar.

3. Proteina lidhëse bispecifike e pretendimit 1, ku rajoni Fc është deglikoziluar.

4. Proteina lidhëse bispecifike e pretendimit 1, ku rajoni Fc ka fukozilim të reduktuar ose është

afukoziluar.

5. Një përbërje që përfshin proteinën lidhëse bispecifike të pretendimit 1 dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.
 6. Një molekulë acidi nukleik që përfshin një sekuencë nukleotide që kodon një proteinë lidhëse bispecifike sipas pretendimit 1.
 7. Një vektor që përfshin molekulën e acidit nukleik të pretendimit 6.
 - 8.. Një qelizë pritëse që përfshin vektorin e pretendimit 7.
 9. Proteina lidhëse bispecifike e pretendimit 1 për përdorim në një metodë trajtimi ose parandalimi të kancerit te një subjekt, ku përdorimi përfshin administrimin e proteinës lidhëse bispecifike të pretendimit 1 te subjekti.
 10. Proteina lidhëse bispecifike për përdorimin e pretendimit 9, ku kanceri është një ose më shumë nga kancer ovarian, kancer gjiri, kancer kolorektal, kancer i prostatës, kancer i qafës së mitrës, kancer i mitrës, kancer i testikujve, kancer i fshikëzës së urinës, kancer i kokës dhe qafës, melanomë, kancer i pankreasit, karcinomë e qelizave renale dhe kancer i mushkërive.
 11. Proteina lidhëse bispecifike për përdorimin e pretendimit 9, ku proteina lidhëse bispecifike rrit përgjigjen immune te një subjekt.
 12. Acidi nukleik i pretendimit 6, ku nukleotidi që kodon proteinën lidhëse bispecifike të pretendimit 1 përfshin një sekuencë nukleotide që kodon një zinxhir të parë të rëndë, që përfshin sekuencën nukleotide të SEQ ID NO: 10; një sekuencë nukleotide që kodon një zinxhir të parë të lehtë, që përfshin sekuencën nukleotide të SEQ ID NO: 8; një sekuencë nukleotide që kodon një zinxhir të dytë të rëndë, që përfshin sekuencën nukleotide të SEQ ID NO: 13; dhe një sekuencë nukleotide që kodon një zinxhir të dytë të lehtë, që përfshin sekuencën nukleotide të SEQ ID NO: 11.
-

(11) **13561**

(97) EP3689383//31.12.2025

(96) 19216091.9//15.03.2013

(22) 11.03.2026

(21) [AL/P/2026/174](#)

(54) **RECEPTORËT E ANTIGJENIT KIMERIK QË SYNOJNË ANTIGJENIN E MATURIMIT TË QELIZAVE B**

04.06.2026

(30) US US 201261622600 P 11/04/2012

(71) The United States Of America, As Represented By The Secretary, Department of Health and Human Services/Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6700B Rockledge Drive Suite 2500, MSC 6911 Bethesda, Maryland 20892-6911 / US US

(72) James Noble KOCHENDERFER/8500 Rosewood Drive Bethesda MD 20814 / US.

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

(57) 1. Një kompozim farmaceutik që përfshin një popullatë qelizash T që shprehin një receptor antigjeni kimerik (CAR) për përdorim në një metodë të trajtimit të mielomës multiple, ku CAR përfshin një pjesë njohjeje të antigjenit dhe një pjesë aktivizimi të qelizave T, dhe ku pjesa e njohjes së antigjenit drejtohet kundër Antigjenit të Maturimit të Qelizave B (BCMA) .

2. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 1, ku pjesa e njohjes së antigjenit përmban një antitrop monoklonal të drejtuar kundër BCMA-së, ose një pjesë të saj që lidhet me antigjenin.

3. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku CAR përfshin një sekuencë lidhje.

4. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 3, ku sekuenca e nyjës është ajo e një molekule CD8 α njerëzore ose e një molekule CD28.

5. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-4, ku pjesa e aktivizimit të qelizave T përfshin një domen transmembranor.

6. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-5, ku pjesa e aktivizimit të qelizave T përfshin një domen sinjalizimi intraqelizor të qelizave T.

7. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 6, ku domeni i sinjalizimit intraqelizor i qelizave T është ai i një molekule CD28, një molekule CD3 zeta (ζ) , një zinxhiri të receptorit gama Fc të njeriut (FcR γ) , një molekule CD27, një molekule OX40 ose një molekule 4-1BB.

(11) 13575

(97) EP3493801//31.12.2025

(96) 17837761.0//04.08.2017

(22) 17.03.2026

(21) [AL/P/2026/180](#)

(54) **REGJIMET E DOZIMIT ME ACIDIN (S)-4,5-DIHIDRO-2-[2-HIDROKSI-4-(3,6-DIOKSAHEPTILOKSI)FENIL]-4-METIL-4-TIAZOLEKARBOKSILIK PËR PËRDORIM NË TRAJTIMIN E MBINGARKESËS ME HEKUR**

17.06.2026

(30) US USP201662371274 05/08/2016 ,US USP201662371280 05/08/2016

(71) Abfero Pharmaceuticals, Inc./405 Waltham Street Suite 353 Lexington, Massachusetts 02421/US US; University of Florida Research Foundation, Inc./223 Grinter Hall Gainesville, FL 32611/US US//

(72) Steven Keith BURKE/c/o Abfero Pharmaceuticals Inc. 405 Waltham Street Suite 353 Lexington, Massachusetts 02421 US,

Raymond J, Jr. BERGERON/c/o University of Florida Research Foundation Inc. 223 Grinter Hall Gainesville, Florida 32611 US.

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

(57) 1. Një përbërës për përdorim në një metodë për trajtimin e mbingarkesës me hekur tek një subjekt, metoda përfshin administrimin oral të përbërësit tek subjekti: (i) çdo ditë tjetër; (ii) tre ose katër herë në javë, por jo më shpesh se çdo ditë tjetër; ose (iii) çdo ditë tjetër me pushim fundjave, mundësisht të hënën, të mërkurën dhe të premten me pushim fundjave, ku përbërja është acid (S) -4,5-dihidro-2-[2-hidroksi-4-(3,6-dioksaheptiloksi) fenil]-4-metil-4-tiazolkarboksilik ose një kripë, tretësire ose hidrat i tij i pranueshëm farmaceutikisht.

2. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në pretendimin 1, ku përbërja administrohet çdo ditë tjetër.

3. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në pretendimin 1, ku përbërja administrohet tre ose katër herë në javë, por jo më shpesh se çdo ditë tjetër.

4. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në pretendimin 1, ku përbërja administrohet çdo ditë tjetër me një pushim fundjave, mundësisht të hënën, të mërkurën dhe të premten me një pushim fundjave.

5. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në cilindo nga pretendimet 1 deri në 4, ku përbërja administrohet për një periudhë prej të paktën një jave, të paktën një muaji, të paktën tre muajsh, të paktën gjashtë muajsh, të paktën një viti, ose administrohet për një kohë të pacaktuar.

6. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në cilindo nga pretendimet 1 deri në 5, ku përbërja administrohet në një dozë prej 18-100 mg/kg.

7. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në pretendimin 6, ku përbërja administrohet në një dozë prej 18-30 mg/kg, 40-60 mg/kg ose 60-84 mg/kg.

8. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në cilindo nga pretendimet 1 deri në 7, ku përbërja administrohet në një dozë totale javore prej 54-400 mg/kg.

9. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në pretendimin 8, ku përbërja administrohet në një dozë totale javore prej 54-100 mg/kg, 100-200 mg/kg, 200-300 mg/kg ose 300-400 mg/kg.

10. Përbërja për përdorim siç pretendohet në cilindo nga pretendimet 1 deri në 9, ku përbërja është acid (S) -4,5-dihidro-2-[2-hidroksi-4-(3,6-dioksaheptiloksi) fenil]-4-metil-4-tiazolkarboksilik ose një kripë e tij e pranueshme farmaceutikisht.

11. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në cilindo nga pretendimet 1 deri në 10, ku subjekti ka β -talasemi.
12. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në pretendimin 11, ku subjekti ka β -talasemi madhore.
13. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në pretendimin 11, ku subjekti ka β -talasemi intermediale.
14. Përbërësi për përdorim siç pretendohet në cilindo nga pretendimet 1 deri në 10, ku subjekti ka anemi drepanocitare, anemi Diamond-Blackfan, anemi sideroblastike, anemi hemolitike kronike, leuçemi jashtë terapisë, transplant të palcës së kockave ose sindromë mielodisplastike.

(11) **13562**

(97) EP3801534//18.02.2026

(96) 19810058.8//30.05.2019

(22) 17.03.2026

(21) [AL/P/2026/183](#)

(54) **TRAJTIMI I FENILKETONURISË ME SEPIAPTERIN**

04.06.2026

(30) US USP201862677926 30/05/2018 ,US USP201862771397 26/11/2018 ,US USP201962822365 22/03/2019 ,GC GCA201937662 28/05/2019

(71) PTC Therapeutics MP, Inc./500 Warren Corporate Center Drive Warren, NJ 07059/US US

(72) Neil SMITH/65 William Street Suite 200 Wellesley, MA 02481 /US, Jonathan REIS/65 William Street Suite 200 Wellesley, MA 02481 /US.

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

(57) 1. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim në një metodë për trajtimin e një çrregullimi të lidhur me BH4 tek një subjekt që ka nevojë për të, metoda përfshin administrimin oral tek subjekti i një sasive efektive të sepiapterinës, ose një kripe të saj farmaceutikisht të pranueshme, me ushqim, ku çrregullimi i lidhur me BH4 është fenilketonuria.

2. Sepiapterin, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas pretendimit 1, ku administrimi rrit ekspozimin ndaj plazmës BH4 tek subjekti.

3. Sepiapterin, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, për përdorim sipas pretendimit 1, ku administrimi zvogëlon shkallën e përthithjes së një forme dozimi orale të sepiapterin, ose të një kripe farmaceutikisht të pranueshme të saj, siç matet nga përqendrimi i BH4 i arritur në plazmë me kalimin e kohës tek subjekti.

4. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-3, ku sasia efektive është 2.5 mg/kg deri në 100 mg/kg për dozë.

5. Sepiapterin, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1-4, ku sasia efektive është nga 2.5 deri në 150 mg/kg peshë trupore të pacientit që trajtohet/ditë.

6. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1-5, ku sasia efektive është 2.5 mg/kg/ditë, 5 mg/kg/ditë 10 mg/kg/ditë 20 mg/kg/ditë, 40 mg/kg/ditë, 60 mg/kg/ditë, ose 80 mg/kg/ditë.

7. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-6, ku administrimi është një herë në ditë, dy herë në ditë ose tre herë në ditë gjatë trajtimit.

8. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-6, ku administrimi është një herë në ditë gjatë trajtimit.

9. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-8, ku administrimi tek subjekti ndodh më pak se 30 minuta para konsumimit të ushqimit.
 10. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-9, ku administrimi tek subjekti është në thelb në të njëjtën kohë me ushqimin.
 11. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-9, ku administrimi bëhet menjëherë pas konsumimit të ushqimit deri në 2 orë pas konsumimit.
 12. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-11, ku sasia efektive rezulton në një rritje të përqendrimit maksimal plazmatik (C_{max}) të BH4 krahasuar me administrimin pa ushqim.
 13. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-12, ku sasia efektive rezulton në një rritje të zonës nën kurbën e kohës së përqendrimit nga koha zero deri në përqendrimin e fundit (AUC_{0-last}) të BH4 krahasuar me administrimin pa ushqim.
 14. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-13, ku administrimi rrit nivelin e acidit homovanilik dhe/ose acidit 5-hidroksiindoleacetik tek subjekti.
 15. Sepiapterin, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas pretendimit 14, ku niveli i acidit homovanilik dhe/ose acidit 5-hidroksiindoleacetik në lëngun cerebrospinal të subjektit është rritur.
 16. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas pretendimit 14 ose 15, ku niveli i acidit homovanilik dhe/ose acidit 5-hidroksiindoleacetik tek subjekti është rritur të paktën 100% krahasuar me nivelin para administrimit.
 17. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1-16, ku sepiapterina është formuluar si një formë dozimi orale e ngurtë.
 18. Sepiapterina, ose një kripë e saj farmaceutikisht e pranueshme, për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-16, ku sepiapterina është formuluar si një formë dozimi orale e ngurtë e cila është në formë pluhuri.
-

(11) **13545**

(97) EP4512390//28.01.2026

(96) 25151068.1//31.05.2013

(22) 17.03.2026

(21) [AL/P/2026/186](#)

(54) **PRODHIMI I DEGARELIX**

08.05.2026

(30) EP EP 12170454 01/06/2012

(71) Ferring B.V./Polaris Avenue 144 2132 JX Hoofddorp / NL NL

(72) Grégoire SCHWACH/DK-1610 Copenhagen / DK,

Anders NILSSON/S-226 50 Lund / SE,

Tine Elisabeth GOTTSCHALK BOEVING/DK-2800 Lyngby / DK,

Jon Holbech RASMUSSEN/DK-2800 Lyngby / DK,

Birgitta MÖRNSTAM/S-216 11 Limham / SE,

Anders TSIRK/S-211 56 Malmö / SE,

Ulf ANNBYS/S-22 477 Lund / SE,

Jens FOMSGAARD/DK-3520 Farum / DK,

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

(57) 1. Një produkt medicinal degarelix i liofilizuar i përfutur nga liofilizimi i një përzierjeje degarelix-manitol që përmban një substancë medicinale degarelix të liofilizuar të tretur në ujë dhe manitol, ku substanca medicinale degarelix e liofilizuar përbëhet nga degarelix, 4.5 deri në 10.0% (w/w) acid acetik dhe 10% (w/w) ose më pak ujë, dhe papastërti për shkak të procesit të prodhimit, nëse ka.

2. Produkti i liofilizuar i ilaçit degarelix sipas ndonjë prej pretendimeve 1, ku substanca e ilaçit degarelix merret nga një metodë që përfshin një hap të deagregimit me acid acetik, ku hapi i deagregimit kryhet me një ose më shumë, mundësisht të gjitha, kushtet e mëposhtme: • Përqendrimi përfundimtar i acidit acetik: 6 - 40 %, në mënyrë të preferuar 15 - 35 % (v/v) • Temperatura 0 deri në 35 °C, në mënyrë të preferuar 2 deri në 30 °C, më së shumti në mënyrë të preferuar 5 deri në 15 °C • Përqendrimi i Degarelix (bazë e lirë) 5 - 35 g/l, në mënyrë të preferuar 10 - 20 g/l • Koha 1 - 15 orë.

3. Produkti i ilaçit degarelix i liofilizuar sipas pretendimit 1, ku substanca e ilaçit degarelix e liofilizuar merret nga një metodë që përfshin hapat e mëposhtëm: a. marrja e një degareliksi të papërpunuar me anë të një sinteze peptidesh në fazë të lëngshme (LPPS) ose një sinteze peptidesh në fazë të ngurtë (SPPS) , b. pastrimi i degareliksit të papërpunuar për të marrë një tretësirë të pastruar degareliksi me një pastërti prej të paktën 95%, c. përqendrimi i tretësirës së pastruar degareliksi për të marrë një degareliks të agreguar, d. çagregimi i degareliksit të agreguar me acid acetik, dhe e. liofilizimi i degareliksit të çagreguar për të siguruar substancën e barit degareliks të liofilizuar.

4. Produkti i ilaçit degarelix i liofilizuar sipas pretendimit 2 ose 3, ku përqendrimi i acidit acetik në fund të hapit të deagregimit është brenda intervalit nga 6 deri në 40% (v/v) .

5. Produkti i ilaçit degarelix i liofilizuar sipas ndonjë prej pretendimeve 1 deri në 4 dhe uji për injeksion për rikonstituim, ku produkti i ilaçit degarelix i liofilizuar, pas rikonstituimit me ujin për injeksion për rikonstituim në një sasi prej 20 mg bazë të lirë degarelix/mL, tregon një viskozitet deri në 15 mPas, ku viskoziteti matet duke përdorur një viskozimetër rrotullues të pajisur me një sistem matës kon-pllakë me D=60 mm dhe 1°, shkalla e prerjes rritet nga 0 në 500 s-1 në 20 hapa,

duke përdorur një program hapi rrotullimi me shpejtësi të kontrolluar në një temperaturë konstante prej 20+ -0.2°C.

6. Produkti i ilaçit degarelix i liofilizuar dhe uji për injeksion për rikonstituim sipas pretendimit 5, ku produkti i ilaçit degarelix i liofilizuar pas rikonstituimit me ujin për injeksion për rikonstituim tregon një viskozitet brenda një diapazoni prej 2 deri në 12 mPas, ku viskoziteti matet duke përdorur një viskozimetër rrotullues të pajisur me një sistem matës kon- pllakë me D=60 mm dhe 1°, shkalla e prerjes rritet nga 0 në 500 s-1 në 20 hapa, duke përdorur një program hapi rrotullimi me shpejtësi të kontrolluar në një temperaturë konstante prej 20+ -0.2°C.

7. Produkti i ilaçit degarelix i liofilizuar sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku ilaçi është për administrim në doza prej 120 mg për injeksionin e parë në 40 mg/ml.

8. Produkti i ilaçit degarelix i liofilizuar sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku ilaçi është për administrim në doza prej 80 mg për çlirim të zgjatur gjatë një muaji në 20 mg/ml.

9. Produkti medicinal degarelix i liofilizuar dhe uji për injeksion për rikonstituim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, dhe një flakon, ku flakonja është e mbushur me një sasi prej 80 mg ose 120 mg të produktit medicinal degarelix të liofilizuar.

(11) **13576**

(97) EP4255563//31.12.2025

(96) 21901291.1//30.11.2021

(22) 18.03.2026

(21) [AL/P/2026/188](#)

(54) **5' O FENILACETILURIDINE DHE PËRDORIMI TERAPEUTIK**

17.06.2026

(30) US US 202063119764 P 01/12/2020

(71) Pharma Cinq, LLC/1601 Research Boulevard Rockville, MD 20850 / US US

(72) Rolando Alejandro GARCIA GARCIA/Germantown, MD 20874 / US,

Joel A. SAYDOFF/Vista, CA 98204 / US,

David Michael SIMPSON/North Bethesda, MD 20852 / US,

Reid Warren VON BORSTEL/Potomac, MD 20854 / 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, 5'-O-Fenilacetiluridine.

2. Përbërja e pretendimit 1 për përdorim në trajtimin ose parandalimin e një gjendje në një subjekt gjitar, ku gjendja është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga encefalopatia hepatike dhe një çrregullim gjenetik i ciklit të azotit hepatic.

3. Përbërja për përdorim e pretendimit 2, ku përbërja administrohet oralisht tek subjekti gjitar.

4. Përbërja për përdorim e pretendimit 2, ku subjekti gjitar është një subjekt njerëzor.

5. Përbërja për përdorim e pretendimit 4, ku përbërja administrohet oralisht tek subjekti njerëzor.

6. Përbërja për përdorim e pretendimit 2, ku gjendja është encefalopatia hepatike, dhe ku përbërja administrohet në një dozë prej 1 deri në 9 gramë për metër katror të sipërfaqes së trupit, e administruar një, dy ose tre herë në ditë.

7. Përbërja për përdorim e pretendimit 5, ku përbërja administrohet në një dozë prej 1 deri në 5 gramë për metër katror të sipërfaqes së trupit, i administruar një, dy ose tre herë në ditë.

8. Një kompozim farmaceutik që përfshin një mbartës farmaceutikisht të pranueshëm dhe përbërjen e pretendimit 1 në një sasi efektive për të trajtuar ose parandaluar një gjendje tek një subjekt gjitar, ku gjendja është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga encefalopatia hepatike dhe një çrregullim gjenetik i ciklit të azotit hepatic.

9. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 8, ku kompozimi farmaceutik është formuluar për administrim oral tek subjekti gjitar, në mënyrë të preferuar ku subjekti gjitar është një subjekt njerëzor.

10. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 9, ku kompozimi farmaceutik është formuluar për administrimin e përbërjes në një dozë prej 1 deri në 5 gramë për metër katror të sipërfaqes së trupit, e administruar një, dy ose tre herë në ditë.

11. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 8, ku gjendja është encefalopatia hepatike, dhe ku kompozimi farmaceutik është formuluar për administrimin e përbërjes në një dozë prej 1 deri në 9 gramë për metër katror të sipërfaqes së trupit, e administruar një, dy ose tre herë në ditë.

(11) **13547**

(97) EP3774879//28.01.2026

(96) 19722273.0//29.03.2019

(22) 18.03.2026

(21) [AL/P/2026/189](#)

(54) **VARIANTET E ANTITRUPAVE C-TERMINAL**

26.05.2026

(30) US US 201862650762 P 30/03/2018 ,US US 201962812741 P 01/03/2019

(71) Amgen Inc./One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320-1799 / US US

(72) Zhe HUANG/Law Department-Patent Operations One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320-1799 / US,

Jennitte, LeAnn STEVENS/Law Department-Patent Operations One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320-1799 / US,

Gregory FLYNN/Law Department-Patent Operations One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320-1799 / US,

Szilan FODOR/Law Department-Patent Operations One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320-1799 / US,

Mark DARIS/Law Department-Patent Operations One Amgen Center Drive Thousand Oaks, CA 91320-1799 / 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 antittrup që lidhet në mënyrë specifike me sklerostinën e SEQ ID NO: 1, ku antitrupi përfshin një zinxhir të rëndë që përfshin sekuencën e aminoacideve Pro-Ala-Arg-Gly (SEQ ID NO: 8) në skajin-C të zinxhirit të rëndë, ku antitrupi përfshin një sekuencë aminoacidesh të zinxhirit të lehtë të përcaktuar në SEQ ID NO: 12 dhe një sekuencë aminoacidesh të zinxhirit të rëndë të përcaktuar në SEQ ID NO: 13 ose SEQ ID NO: 14.

2. Antitrupi i pretendimit 1, ku skaji-C i zinxhirit të rëndë është i amiduar.

3. Antitrupi i pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku skaji-C i të dy zinxhirëve të rëndë përfshin sekuencën aminoacidike Pro-Ala-Arg-Gly (SEQ ID NO: 8) , ku në mënyrë opsionale skaji-C i të dy zinxhirëve të rëndë është i amiduar.

4. Antitrupi i pretendimit 1, ku antitrupi përfshin një sekuencë aminoacidesh që përmbajnë Pro-Ala-Arg-Gly-Lys (SEQ ID NO: 11) në skajin-C të një zinxhirit të rëndë.

5. Një kompozim farmaceutik që përfshin një popullatë antitrupash të çdo njërit prej pretendimeve 1-4 dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

6. Një kompozim farmaceutik që përfshin një përzjerje antitrupash që lidhen në mënyrë specifike me sklerostinën e SEQ ID NO: 1 dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm; ku 3-5% e antitrupave në përbërje janë një popullatë antitrupash të çdo njërit prej pretendimeve 1-4.

7. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 6, ku e gjithë ose një pjesë e popullatës së antitrupave përfshin një zinxhir të rëndë që përfshin një sekuencë C-terminale Pro-Ala-Arg-Gly (SEQ ID NO: 8) , në mënyrë opsionale ku Pro-Ala-Arg-Gly (SEQ ID NO: 8) C-terminale është e amiduar në mënyrë të vetme.

8. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 6 ose pretendimit 7, ku e gjithë ose një pjesë e popullatës së antitrupave përfshin një sekuencë C-terminale Pro-Ala-Arg-Gly (SEQ ID NO: 8) në të dy zinxhirët e rëndë, në mënyrë opsionale ku sekuenca C-terminale Pro-Ala-Arg-Gly (SEQ ID NO: 8) është e amiduar në të dy zinxhirët e rëndë.

9. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 8, ku më pak se 35% e popullatës së antitrupave janë të

amiduar në të dy zinxhirët e rëndë.

10. Kompozimi farmaceutik i çdo njërit prej pretendimeve 6-8, ku më pak se 35% e popullatës së antittrupave përbëjnë zinxhirë të rëndë që nuk janë të amiduar.

11. Kompozimi farmaceutik i çdo njërit prej pretendimeve 6-8, ku 33% e popullatës së antittrupave nuk janë të amiduar, 33% e popullatës së antittrupave përbëhet nga një zinxhir i rëndë i amiduar, dhe 33% e popullatës së antittrupave përbëhet nga dy zinxhirë të rëndë të amiduar.

12. Kompozimi farmaceutik i çdo njërit prej pretendimeve 6-11, që përfshin më tej një kripë kalciumi, një tampon acetati, një polioli dhe një surfaktant.

13. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 12, ku kripa e kalciumit përmban acetat kalciumi, tamponi i acetatit përmban acetat natriumi, polioli përmban sukrozë dhe surfaktanti përmban polisorbat 20.

14. Kompozimi farmaceutik i çdo njërit prej pretendimeve 6-13, që përfshin më tej 55 mM acetat, 13 mM kalcium, 6.0% (p/v) sukrozë, 0.006% (p/v) polisorbat 20, pH 5.2.

15. Kompozimi farmaceutik i çdo njërit prej pretendimeve 5-14, për përdorim në trajtimin e një çrregullimi të lidhur me kockat tek një subjekt. ku çrregullimi i sipërpërmendur i lidhur me kockat shoqërohet me aktivitet jonormal të osteoblasteve ose osteoklasteve.

(11) 13577

(97) EP4548031//31.12.2025

(96) 22949619.5//28.06.2022

(22) 19.03.2026

(21) [AL/P/2026/190](#)

(54) **SISTEME TË RUAJTJES SË ENERGJISË**

17.06.2026

(71) Higher Dimension Materials, Inc./570 Hale Ave N St. Paul, MN 55128 / US US//

(72) Young-Hwa KIM/St. Paul, MN 55128 / US,
Richard Dale OLMSTED/St. Paul, MN 55128 / US,
Thomas P, Jr. LORENZ/St. Paul, MN 55128 / US,

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

(57) 1. Një sistem i ruajtjes së energjisë (100) që përfshin: një dhomë vakumi (110) ; një rezervuar ruajtjeje energjie termike (130) i vendosur brenda dhomës së vakumit (110) , rezervuari i ruajtjes së energjisë termike që përfshin një ose më shumë mure që përcaktojnë: i) një hapësirë të brendshme të mbyllur (132) dhe ii) një numër hapësirash të hapura (134a-d, 136) që shtrihen brenda hapësirës së brendshme të mbyllur; një medium ruajtjeje energjie termike (140) i vendosur brenda hapësirës së brendshme të mbyllur (132) ; një pajisje e parë ngrohëse (170, 180) e vendosur në një hapësirë të parë të hapur nga sasia e hapësirave të hapura; një barrierë rrezatuese (120) e vendosur mbi sipërfaqet e jashtme të një ose më shumë mureve të rezervuarit të ruajtjes së energjisë termike (130) , ku një pjesë e parë (124) e barrierës rrezatuese është e vendosur midis: a) një ose më shumë mureve që përcaktojnë hapësirën e parë të hapur dhe b) pajisjes së parë të ngrohjes; dhe një sistem i parë aktivizuesi (150) i lidhur me pjesën e parë (124) të barrierës rrezatuese, ku sistemi i parë aktivizues (150) është i operueshëm për të rritur transferimin rrezatues të nxehtësisë nga pajisja e parë e ngrohjes në mjedisin e ruajtjes së energjisë termike (140) duke hequr të paktën pjesërisht pjesën e parë të barrierës rrezatuese nga të qenurit midis një ose më shumë mureve që përcaktojnë hapësirën e parë të hapur dhe pajisjes së parë të ngrohjes (170, 180) .

2. Sistemi i ruajtjes së energjisë sipas pretendimit 1, ku barrierë rrezatuese (120) përfshin fletë të shumëfishta të materialit që janë të distancuara nga një ose më shumë mure dhe që janë të distancuara nga njëra-tjetra.

3. Sistemi i ruajtjes së energjisë sipas pretendimit 2, që përfshin më tej elementë distancues (160) të vendosur midis të paktën disa prej fletëve të shumëfishta të materialit në mënyrë të tillë që fletët e shumëfishta të materialit të jenë të distancuara nga njëra-tjetra, dhe në mënyrë opsionale ku elementët distancues përfshijnë pjesë të shumëfishta të ndara që janë të grumbulluara mbi njëra-tjetrën.

4. Sistemi i ruajtjes së energjisë sipas çdo pretendimi nga 1 deri në 3, që përfshin më tej një rezervuar ngrohjeje (190) të konfiguruar për të mbajtur një lëng, ku rezervuari i ngrohjes është i vendosur në një hapësirë të dytë të hapur të sasisë së hapësirave të hapura (134a-d, 136) .

5. Sistemi i ruajtjes së energjisë sipas pretendimit 4, që përfshin më tej një sistem të dytë aktivizuesi (150) të lidhur me një pjesë të dytë të barrierës rrezatuese (120) që është i vendosur midis: i) një ose më shumë mureve që përcaktojnë hapësirën e dytë të hapur dhe ii) rezervuarit të ngrohjes, dhe ku sistemi i dytë aktivizues është i operueshëm për të rritur transferimin rrezatues të nxehtësisë nga mjedisi termik i ruajtjes së energjisë (140) në lëngun e përmbajtur në rezervuarin e ngrohjes duke hequr të paktën pjesërisht pjesën e dytë të barrierës rrezatuese (120) nga të qenurit midis një ose më shumë mureve që përcaktojnë hapësirën e dytë të hapur dhe rezervuarin e ngrohjes.

6. Sistemi i ruajtjes së energjisë sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku sasia e hapësirave të hapura që shtrihen brenda hapësirës së brendshme të mbyllur (132) përbëhet nga të paktën dy hapësira të hapura.
7. Sistemi i ruajtjes së energjisë sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 6, që përfshin më tej të paktën një pajisje shtesë ngrohëse përveç pajisjes së parë ngrohëse, ku çdo pajisje shtesë ngrohëse është e vendosur në një hapësirë të hapur përkatëse të sasisë së hapësirave të hapura.
8. Sistemi i ruajtjes së energjisë sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 7, ku një prerje tërthore horizontale e rezervuarit të ruajtjes së energjisë termike (130) ka një profil të jashtëm që është rrethor ose poligonal.
9. Sistemi i ruajtjes së energjisë sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku ose: mediumi i ruajtjes së energjisë termike përfshin kripë ose silikon; ose pajisja e parë ngrohëse përfshin një element ngrohës rezistent; ose mediumi i ruajtjes së energjisë termike përfshin kripë ose silikon dhe pajisja e parë e ngrohjes përfshin një element ngrohjeje rezistent.
10. Sistemi i ruajtjes së energjisë i secilit prej pretendimeve 1 deri në 9, ku pjesët e barrierës rrezatuese (120) që nuk janë të vendosura mbi një ose më shumë mure që përcaktojnë sasinë e hapësirave të hapura janë konfiguruar të jenë stacionare në lidhje me rezervuarin e ruajtjes së energjisë termike (130).
11. Sistemi i ruajtjes së energjisë i secilit prej pretendimeve 1 deri në 10, ku barriera rrezatuese (120) përfshin të paktën dy fletë material që janë të distancuara prej një ose më shumë mureve dhe që janë të distancuara nga njëra-tjetra.
12. 12. Metodë për ruajtjen e energjisë, ku metoda përfshin: dërgimin e energjisë elektrike në një ose më shumë pajisje ngrohëse rezistente (170, 180) ku secila vendoset në një hapësirë të hapur përkatëse të një numri të madh hapësirash të hapura (134a-d, 136) të përcaktuara nga një rezervuar ruajtjeje energjie termike (130) i vendosur brenda një dhome vakumi (110), ku rezervuari i ruajtjes së energjisë termike përcakton gjithashtu një hapësirë të brendshme të mbyllur (132) që përmban një medium ruajtjeje energjie termike (140), ku sasia e hapësirave të hapura shtrihet brenda hapësirës së brendshme të mbyllur (132), dhe ku një barrierë rrezatuese (120) është e vendosur mbi sipërfaqet e jashtme të rezervuarit të ruajtjes së energjisë termike (130); dhe lëvizjen e një ose më shumë pjesëve të barrierës rrezatuese (120) të paktën pjesërisht jashtë hapësirave të hapura përkatëse për të rritur transferimin rrezatues të nxehtësisë nga një ose më shumë pajisje ngrohëse rezistente në mediumin e ruajtjes së energjisë termike.
13. Metoda e pretendimit 12, që përfshin më tej, pas dërgimit të energjisë elektrike në një ose më shumë pajisje ngrohëse rezistente, lëvizjen e një ose më shumë pjesëve të barrierës rrezatuese (120) mbrapsht në hapësirat përkatëse të hapura për të ulur transferimin rrezatues të nxehtësisë larg mediumit të ruajtjes së energjisë termike (140).
14. Metoda e pretendimit 12 ose 13, që përfshin më tej dërgimin e një lëngu në një rezervuar ngrohjeje të vendosur në një hapësirë të hapur shtesë të sasisë së hapësirave të hapura e përcaktuar nga rezervuari i ruajtjes së energjisë termike (130).
15. Metoda e pretendimit 14, që përfshin më tej, zhvendosjen e një pjese shtesë të barrierës rrezatuese (120) të paktën pjesërisht jashtë hapësirës shtesë të hapur për të rritur transferimin rrezatues të nxehtësisë nga mjedisi termik i ruajtjes së energjisë (140) në lëng, dhe në mënyrë opsionale, ku metoda përfshin më tej, pas ngrohjes së lëngut me anë të transferimit rrezatues të nxehtësisë nga mjedisi i ruajtjes së energjisë termike, zhvendosjen e pjesës shtesë të barrierës rrezatuese përsëri në hapësirën shtesë të hapur për të ulur transferimin rrezatues të nxehtësisë larg mjedisit të ruajtjes së energjisë termike (140).

(11) **13563**

(97) EP4318937//04.03.2026

(96) 21961280.1//19.10.2021

(22) 19.03.2026

(21) [AL/P/2026/191](#)

(54) **PAJISJE LUNDRUESE PËR INSTALIMIN E PANELEVE FOTOVOLTAIKE NË DET TË HAPUR DHE METODA E INSTALIMIT**

04.06.2026

(71) BLUENEWABLES SL/Calle el Vizconde N7-Chio 38689 Guia de Isora, Santa Cruz de Tenerife / ES ES

(72) Bernardino COUÑAGO LORENZO/28050 Madrid / ES,

Óscar SAINZ ÁVILA/3012 VC Rotterdam / NL,

Ismael FERNÁNDEZ GIL/38650 Los Cristianos, Sta. Cruz Tenerife / ES,

Sergio HERNÁNDEZ BLANCO/28210 Valdemorillo, Madrid / ES,

Cecilio BARAHONA OVIEDO/28003 Madrid / ES,

Fernando VIGARA MARTÍN/28015 Madrid / ES,

Clara GARCÍA SAINZ/28430 Alpedrete, Madrid / ES.

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

(57) 1. Një pajisje lundruese për instalimin e paneleve fotovoltaike në det të hapur, ku pajisja e përmendur përfshin: - një numër trupash kryesorë lundrues (1) , të rregulluar në mënyrë të tillë që të përcaktojnë një plan lundrues, trupat kryesorë lundrues janë të konfiguruar për të zhvendosur të paktën 80 metra kub ujë në total; dhe trupat lundrues më të largët janë të distancuar nga njëri-tjetri me të paktën një distancë prej 10 metrash, ku trupat kryesorë lundrues (1) përfshijnë disa ndarje hermetike të izoluar nga njëri-tjetri; - një numër mbështetësish lundrues (2) të konfiguruar për të bashkuar shumësinë e trupave kryesorë lundrues (1) së bashku; - një numër shtyllash (3) të rregulluara përgjatë secilit prej trupave kryesorë lundrues (1) , secili shtyllë (3) ka një skaj të parë që është i bashkuar me një trup kryesor lundrues (1) dhe një skaj të dytë përballë skajit të parë, ku secili prej shtyllave mat të paktën 5 metra; - një mbulesë mbështetëse (4) të bashkuar me skajet e dyta të shtyllave (3) , ku mbulesa mbështetëse ka një sipërfaqe prej të paktën 100 metrash katrorë; - të paktën një element ankorimi (5) ; dhe - një strukturë ankorimi e konfiguruar për të bashkuar trupat kryesorë lundrues (1) dhe/ose shumësinë e mbështetëseve lundruese (2) me elementin e ankorimit (5) .

2. Pajisja lundruese sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, që përfshin më tej një element ankorimi për anijen, që përfshin të paktën dy struktura impakti (12) të përshtatshme për të pranuar impaktin e një anijeje gjatë ankorimit; dhe një shkallë hyrjeje (13) të vendosur në një plan të ndryshëm nga plani i strukturave të impaktit.

3. Pajisja lundruese sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, ku mbështetëset lundruese (2) përmbahen në planin lundrues të përcaktuar nga trupat kryesorë lundrues (1) dhe pikat e bashkimit midis secilës mbështetëse lundruese dhe trupit kryesor lundrues (1) janë të vendosura në distancë të barabartë, në mënyrë që secila mbështetëse lundruese të jetë e bashkangjitur në mënyrë ortogonale ose diagonale me trupat lundrues të përmendur (1) .

4. Pajisja lundruese sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, ku disa nga polet (3) janë të vendosura pingul me planin lundrues.

5. Pajisja lundruese sipas pretendimit të mëparshëm, ku disa nga polet (3) janë të vendosura duke formuar një kënd të përfshirë midis 5° dhe 60° në lidhje me planin lundrues.

6. Pajisja lundruese sipas pretendimit të mëparshëm, ku të paktën një nga polet (3) pingul me planin lundrues dhe të paktën një nga polet (3) që formon një kënd të përbërë midis 5° dhe 60° në lidhje me planin lundrues ndan një pikë origjine në planin lundrues.
7. Pajisja lundruese sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, ku trupat kryesorë lundrues (1), mbështetëset lundruese (2), shtyllat (3) dhe mbulesa mbështetëse (4) formojnë një bazë të bashkuar në një mënyrë integrale.
8. Pajisja lundruese sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, që përfshin më tej të paktën dhjetë struktura të rregullueshme me pjerrësi (7), të gjitha të bashkuara me mbulesën mbështetëse (4), dhe secila prej tyre është e konfiguruar për të marrë një panel diellor dhe për të rregulluar orientimin e tij në lidhje me mbulesën mbështetëse (4).
9. Pajisja lundruese sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, që përfshin më tej një element inverteri ose transformatori të rrymës (11), të përshtatshëm për të marrë energji dhe për ta përcjellë atë jashtë pajisjes lundruese.
10. Pajisja lundruese sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, ku struktura e ankorimit përfshin një rrjetë (10) me litarë ose zinxhirë prej fibrash sintetike, në të cilën çdo kulm i rrjetës së përmendur është i bashkuar me një trup kryesor lundrues (1) dhe/ose me një mbështetëse lundruese (2) me anë të një elementi sekondar ankorimi (8), në mënyrë që rrjeta e zinxhirëve ose litarëve të jetë e vendosur në një plan të ndryshëm nga plani lundrues, ku lidhja e elementëve sekondarë të ankorimit (8) me trupat kryesorë lundrues (1) dhe/ose shumësinë e mbështetëseve lundruese (2) përfshin(jnë) zinxhirë të galvanizuar, çelik inox ose rrotullues.
11. Pajisja lundruese sipas pretendimit të mëparshëm, ku të paktën dy nga kulmet e rrjetës janë të bashkuara me bova lundruese (9).
12. Pajisja lundruese sipas pretendimit të mëparshëm, që përfshin më tej elementët kryesorë të ankorimit (6) që lidhin rrjetën me elementët e ankorimit (5).
13. Pajisja lundruese sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, ku elementi i ankorimit (5) përfshin një spirancë ose një peshë të ngurtë.
14. Pajisja lundruese sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, ku trupat kryesorë lundrues (1) përfshijnë të paktën një element ankorimi të përshtatshëm për të marrë elementin kryesor të ankorimit (6) dhe/ose për të lidhur një litar rimorkimi.
15. Një central energjie diellor lundrues, që përfshin: - një numër pajisjesh lundruese (1) sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme; - një numër panelesh fotovoltaike të lidhura me mbulesën mbështetëse (4) të secilës prej pajisjeve lundruese, ku secili panel fotovoltaike përfshin një dalje rryme; dhe - elementë tërthor të bashkimit të konfiguruar për të bashkuar të paktën dy pajisje lundruese me njëra-tjetrën.
16. Centrali diellor lundrues sipas pretendimit të mëparshëm, ku çdo pajisje lundruese përfshin të paktën një dalje rryme (14) dhe centrali diellor përfshin një kablo të përgjithshme daljeje rryme (15) i cili merr daljet e rrymës nga secila pajisje lundruese, ku kabllot e përgjithshme e daljes së rrymës i përmendur përfshin një element lundrues (16).
17. Centrali diellor lundrues sipas pretendimit të mëparshëm, që përfshin më tej një element inverteri ose transformatori global që ka një hyrje të lidhur me daljet e rrymës së secilës pajisje lundruese dhe që ka një dalje të lidhur me kabllon e daljes së rrymës së përgjithshme.
18. Një metodë për instalimin e një numri panelesh fotovoltaike, e cila përfshin kryerjen e hapave të mëposhtëm në çdo rend teknikisht të mundshëm: - duke marrë parasysh një lartësi të konsiderueshme vale; - duke siguruar një ose më shumë pajisje lundruese sipas ndonjërit prej pretendimeve 1 deri në 14, ku distanca midis planit lundrues dhe mbulesës mbështetëse (4) është të paktën e barabartë me lartësinë e konsiderueshme të valës; - duke siguruar një numër panelesh

fotovoltaike; - duke ankoruar trupat kryesorë lundruës (1) ose mbështetëset lundruës (2) të pajisjes/pajisjeve lundruës në një pikë instalimi të vendosur në ujë me anë të elementëve të ankorimit (5) ; dhe - duke rregulluar numrin e paneleve fotovoltaike në mbulesën mbështetëse (4) të pajisjes/pajisjeve lundruës.

(11) **13578**

(97) EP4287839//24.12.2025

(96) 22702718.2//28.01.2022

(22) 19.03.2026

(21) [AL/P/2026/192](#)

(54) **NJË SISTEM DEKORIMI TORTE**

22.06.2026

(30) GB GB 202101846 10/02/2021 ,GB GB 202107799 01/06/2021

(71) Emily Coyle/74 Kingsbry Maynooth Co. Kildare / IE IE; Paul Coyle/Hortland Donadea Naas Co. Kildare / IE IE

(72) Emily Coyle/74 Kingsbry Maynooth Co. Kildare / IE,

Paul Coyle/Hortland Donadea Naas Co. Kildare / IE,

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

(57) 1. Një sistem krem torte që përmban: (a) një formë (100) që përfshin një mur formë (102) që ka një skaj të sipërm dhe një skaj të poshtëm dhe një lartësi të përcaktuar midis tyre, muri i formës (102) që ka një sipërfaqe të brendshme (104) që përcakton gjerësinë dhe gjatësinë e formës, sipërfaqe e brendshme (104) që ka një gjatësi perimetri, mur forme (102) që ka një sipërfaqe mbështetëse (108) në skajin e poshtëm të formës (100) , (b) një bazë (200) me një gjerësi që është më e vogël se gjerësia e formës, një gjatësi që është më e vogël se gjatësia e formës, një sipërfaqe të sipërme (202) , një sipërfaqe të poshtme (204) dhe një sipërfaqe anësore (206) midis tyre, ku lartësia (H2) e sipërfaqes anësore është më e vogël se lartësia (H1) e murit të formës (102) dhe baza (200) është e lëvizshme dhe e futshme në formë (100) , (c) një vizore (300) që ka një trashësi (T3) , një lartësi (H3) dhe një gjatësi (L3) , ku gjatësia (L3) është më e madhe se gjatësia perimetrike e murit të formës (102) , ku kur sistemi është në përdorim, baza (200) vendoset në sipërfaqen mbështetëse (108) të formës (100) , vizorja (300) përputhet me murin e brendshëm të formës (100) , në mënyrë që një përbërje kremoze të mund të aplikohet midis vizores (300) dhe një torte (400) të futur në formë (100) , që karakterizohet në atë që në përdorim sipërfaqja anësore (206) e bazës (200) mban vizoren (300) përkundrejt sipërfaqes së brendshme (104) të murit të formës (102) , dhe në atë që forma (100) dhe vizorja (300) janë transparente ndaj dritës së dukshme.

2. Sistem krem torte sipas pretendimit 1, ku sipërfaqja mbështetëse (108) është një buzë (110) në fundin e poshtëm të formës (100) , buzë (110) që konfigurohet të projektohet të largohet nga sipërfaqja e brendshme (104) e murit të formës (102) drejt qendrës së formës (100) .

3. Sistem krem torte sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku kur është në përdorim, vizorja (300) angazhohet në murin e brendshëm të formës (100) në mënyrë që vizorja (300) të kontaktojë në mënyrë thelbësore të gjithë sipërfaqen e brendshme të murit të formës (102) .

4. Sistem krem torte sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku vizorja (300) është një fletë e lakueshme, për shembull një fletë drejtkëndëshe ose katrore.

5. Sistem krem torte sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku kur është në përdorim, vizorja (300) vendoset në sipërfaqen mbështetëse (108) të formës (100) .

6. Sistem krem torte sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku baza (200) është transparente ndaj dritës së dukshme.
 7. Sistem krem torte sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku shtresa (300) përfshin një element mbajtës për të mbajtur vizoren (300) përkundrejt murit të formës (102).
 8. Sistem krem torte sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku plotësohen një ose më shumë nga kushtet e mëposhtme: (a) gjerësia dhe/ose gjatësia e formës (100) është nga 5 cm deri në 60 cm; dhe/ose (b) lartësia e murit të formës (102) është nga 2.5 cm deri në 35 cm; dhe/ose (c) lartësia e sipërfaqes anësore të bazës (200) është nga 2 cm deri në 8 cm; dhe/ose (d) lartësia e vizores (300) është nga 2.5 cm deri në 40 cm; dhe/ose (e) trashësia e vizores (300) është nga 0.1 cm deri në 1 cm.
 9. Sistem krem torte sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku forma (100) , baza (200) dhe/ose vizorja (300) janë bërë prej një materiali polimeri.
 10. Sistem krem torte sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku forma (100) , baza (200) dhe vizorja (300) jepen në formën e një kompleti.
 11. Përdorimi i sistemit krem torte sipas çdo pretendimi të mëparshëm për të aplikuar kremin në një tortë (400) .
 12. Një metodë kremozjeje të një torte (400) duke përdorur sistemin e secilit prej Pretendimeve 1 deri 10 që përfshin hapat: (a) vendosja e një torte (400) në bazë (200) , (b) futja e vizores (300) në formë (100) në mënyrë që vizorja (300) të angazhohet me murin e brendshëm të murit të formës (102) , (c) futja e bazës në formë (100) në mënyrë që baza të vendoset në sipërfaqen mbështetëse të formës (100) , (d) aplikimi i një përbërjeje kremoze midis vizores (300) dhe tortës.
 13. Metodë kremozjeje të një torte (400) sipas pretendimit 12 që më tej përmban një ose më shumë nga sa vijon: (a) lejimi i kremozës të ngurtësohet dhe më pas heqja e tortës (400) nga sistemi krem torte; (b) muri anësor i bazës që mban vizoren përkundrejt sipërfaqes së brendshme të murit të formës (102) ; (c) futja e vizores (300) në formë (100) në mënyrë që vizorja (300) të angazhohet në sipërfaqen mbështetëse (108) të formës; (d) mbajtja e vizores (300) të angazhuar me murin e formës (102) duke përdorur elementin mbajtës të pretendimit 8; (e) futja e një shablloni (700) në formë (100) dhe angazhimi i shabllonit (700) me anën e vizores (300) që është përballë anës së vizores (300) e cila angazhohet me murin e brendshëm të formës (100) .
 14. Metodë kremozjeje të një torte (400) sipas secilit prej pretendimeve 12 ose 13, ku përbërja kremoze është një kremozë përshtatëse ose ku përbërja kremoze është një kremgjalpi ose një mbushje.
-

(11) **13579**

(97) EP4370454//24.12.2025

(96) 22747771.8//13.07.2022

(22) 19.03.2026

(21) [AL/P/2026/194](#)

(54) SISTEME MAGAZINIMI TË AUTOMATIZUARA, MONTIME, APARATE DHE METODA PËR MONTIMIN E PALETAVE TË PËRZIERA DHE LEHTËSIMIN E MBLLEDHJES SË POROSIVE

22.06.2026

(30) US US 202163221770 P 14/07/2021 ,US US202217863104 12/07/2022

(71) Newteq Holding B.V./Oosterhoutseweg 105 4816 KC Breda / NL NL

(72) Hans EIL/3768 BG Soest / NL

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

(57) 1. Një pajisje për trajtimin e shtresave (410) e konfiguruar për të manipuluar një shtresë (151) të një paletë (150, 150B) , që përfshin: një dhomë vakumi (418) ; një pjesë kapëse (415) e vendosur brenda dhomës së vakumit (418) dhe e konfiguruar për të hequr një shtresë (151) nga një paletë (150, 150B) që është futur poshtë pjesës kapëse (415) ; një sistem zhvendosjeje tabakaje (440) që përfshin një platformë rrëshqitëse (441) të konfiguruar për të kaluar midis një pozicioni të parë poshtë dhomës së vakumit (418) dhe një pozicioni të dytë ngjitur me një transportues të automatizuar (205) ; dhe një kontrollues, i konfiguruar për të kontrolluar pajisjen e trajtimit të shtresave, karakterizohet në atë që: pjesa kapëse (415) është konfiguruar për të lëvizur lart e poshtë brenda dhomës së vakumit (418) , dhe në atë në përgjigje të pjesës kapëse (415) që heq shtresën (151) nga paleta (150, 150B) , sistemi i zhvendosjes së tabakasë (440) e kalon platformën rrëshqitëse (441) në pozicionin e parë dhe vendos një tabaka (325) poshtë dhomës së vakumit (418) ; dhe në përgjigje të vendosjes së shtresës (151) në tabaka (325) , sistemi i zhvendosjes së tabakasë (440) e kalon platformën rrëshqitëse (441) në pozicionin e dytë për transferimin e tabakasë (325) me shtresën (151) në transportuesin automatik (205) .

2. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 1, ku pajisja e trajtimit të shtresave (410) përfshin më tej: një sistem vakumi (419) që përfshin një ose më shumë pllaka vakumi (414) të vendosura pranë një sipërfaqeje të poshtme të pjesës kapëse (415) , dhe sistemi i vakumit (419) është i konfiguruar për të lehtësuar një funksion thithjeje në shtresën (151) të paletës (150, 150B) ; një sistem shtrëngimi (417) i lidhur me pjesën kapëse (415) , sistemi shtrëngues (417) përfshin një numër pllakash shtytëse (416) që janë konfiguruar për të lidhur fizikisht shtresën (151) rreth perimetrit të saj; një sistem pompimi ajri (409) i konfiguruar për të krijuar një vakum në afërsi të dhomës së vakumit (418) ; dhe sistemi i vakumit (419) , sistemi i shtrëngimit (417) dhe sistemi i pompës së ajrit (409) lehtësojnë heqjen e shtresës (151) nga paleta (150, 150B) .

3. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 2, ku: secila prej një ose më shumë pllakave vakumi (414) është formuar nga një material i deformueshëm që akomodon lartësi të ndryshme të shtresave ose artikujve (152) që hiqen nga paleta (150, 150B) ; dhe secila prej një ose më shumë pllakave të vakumit (414) përfshin një numër vrimash ose dhomash përmes të cilave kryhet funksioni i thithjes.

4. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 2, ku: sistemi i pompës së ajrit (409) është i konfiguruar për të krijuar vakum në një zonë të dhomës së vakumit (418) mbi pjesën kapëse (415) dhe midis shumësisë së pllakave shtytëse (416) të sistemit të shtrëngimit (417) ; dhe vakuumi i krijuar nga sistemi i pompës së ajrit (409) ndihmon si në kapjen e shtresës (151) nga paleta (150,

150B) ashtu edhe në kapjen e një flete rrëshqitëse të vendosur poshtë shtresës (151) .

5. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) sipas pretendimit 2, ku heqja e shtresës (151) nga paleta (150, 150B) përfshin: vendosja e shtresës (151) brenda shumësisë së pllakave shtytëse (416) ; dhe duke kontrolluar individualisht secilën nga shumësia e pllakave shtytëse (416) për të kapur shtresën (151) .

6. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) sipas pretendimit 5, ku një mekanizëm rregullimi qendror është konfiguruar për të: zbulon një pozicion qendror të shtresës (151) ; përcaktoni nëse shtresa (151) nga paleta (150, 150B) është e përqendruar poshtë pjesës kapëse (415) ; dhe në përgjigje të zbulimit që shtresa (151) nuk është e përqendruar poshtë pjesës kapëse (415) , duke rregulluar një pozicion të pjesës kapëse (415) në mënyrë të tillë që pjesa kapëse (415) të jetë e rreshtuar me pozicionin qendror të shtresës (151) .

7. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 1, ku: pajisja e trajtimit të shtresave (410) është konfiguruar për të zbuluar një pozicion qendror të shtresës (151) ; dhe pozicioni qendror i shtresës (151) përdoret për të përcaktuar një vendosje të tabakasë (325) në platformën rrëshqitëse (441) në mënyrë të tillë që tabaka (325) të jetë e rreshtuar poshtë shtresës (151) kur sistemi i zhvendosjes së tabakasë (440) të kalojë në pozicionin e parë.

8. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 1, ku: pajisja e trajtimit të shtresave (410) mund të konfigurohet si në modalitetin operativ të vonesës ashtu edhe në modalitetin operativ të paletizimit; në modalitetin operativ të vonesës, pajisja e trajtimit të shtresave (410) është konfiguruar për të hequr shtresat (151) nga paletat (150, 150B) dhe për t'i vendosur shtresat (151) në tabaka (325) ; dhe në modalitetin operativ të paletizimit, pajisja e trajtimit të shtresave (410) është konfiguruar për të hequr shtresat (151) nga tabakatë (325) për montimin e një ose më shumë paletave të përziera (150, 150B) .

9. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 1, ku: shtresa (151) e hequr nga paleta (150, 150B) vendoset në transportuesin automatik (205) dhe transportohet në një seksion magazinimi; dhe seksioni i magazinimit ruan shtresa (151) për përdorim në montimin e paletave të përziera (150, 150B) .

10. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 1, ku: pajisja e trajtimit të shtresave (410) është e vendosur mbi një ashensor (430) ; dhe ashensori (430) ngre shtresën (151) të paletës (150, 150B) në një distancë nën pajisjen e trajtimit të shtresave (410) për të mundësuar që pjesa kapëse (415) të kapë shtresën (151) nga paleta (150, 150B) .

11. Një pajisje për trajtimin e shtresave (410) e konfiguruar për të manipuluar një shtresë (151) të një paletë (150, 150B) , që përfshin: një dhomë vakumi (418) ; një pjesë kapëse (415) e vendosur brenda dhomës së vakumit (418) , e konfiguruar për të lëvizur lart e poshtë brenda dhomës së vakumit (418) , dhe e konfiguruar për të shtuar një shtresë (151) në një paletë (150, 150B) që vendoset poshtë pjesës kapëse (415) ; një sistem zhvendosjeje tabakaje (440) që përfshin një platformë rrëshqitëse (441) të konfiguruar për të kaluar midis një pozicioni të parë poshtë dhomës së vakumit (418) dhe një pozicioni të dytë ngjitur me një transportues të automatizuar (205) ; dhe një kontrollues, i konfiguruar për të kontrolluar pajisjen e trajtimit të shtresave, karakterizohet në atë që pjesa kapëse (415) është konfiguruar për të lëvizur lart e poshtë brenda dhomës së vakumit (418) ; dhe në atë: kur platforma rrëshqitëse (441) kalon në pozicionin e parë, pjesa kapëse (415) kap dhe heq shtresën (151) nga tabaka (325) në platformën rrëshqitëse (441) ; dhe sistemi i zhvendosjes së tabakasë (440) rrëshqet më pas në pozicionin e dytë, i cili është larg pjesës kapëse (415) për të mundësuar që pjesa kapëse (415) të vendosë shtresën (151) në një paletë (150, 150B) që po montohet.

12. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 11, ku pajisja e trajtimit të shtresave (410)

përfshin më tej: një sistem vakumi (419) që përfshin një ose më shumë pllaka vakumi (414) të vendosura pranë një sipërfaqeje të poshtme të pjesës kapëse (415) , dhe sistemi i vakumit (419) është i konfiguruar për të lehtësuar një funksion thithjeje në shtresën (151) ; dhe një sistem shtrëngimi (417) i lidhur me pjesën kapëse (415) , sistemi shtrëngues (417) përfshin një numër pllakash shtytëse (416) që janë konfiguruar për të lidhur fizikisht shtresën (151) rreth perimetrit të saj; një sistem pompimi ajri (409) i konfiguruar për të krijuar një vakum në afërsi të dhomës së vakumit (418) ; dhe sistemi i vakumit (419) , sistemi i shtrëngimit (417) dhe sistemi i pompës së ajrit (409) lehtësojnë kapjen e shtresës (151) nga paleta (150, 150B) .

13. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 12, ku: secila prej një ose më shumë pllakave vakumi (414) është formuar nga një material i deformueshëm që akomodon lartësi të ndryshme të shtresave ose artikujve (152) ; dhe secila prej një ose më shumë pllakave të vakumit (414) përfshin një numër vrimash ose dhomash përmes të cilave kryhet funksioni i thithjes, ose: sistemi i pompës së ajrit (409) është i konfiguruar për të krijuar vakum në një zonë të dhomës së vakumit (418) mbi pjesën kapëse (415) dhe midis shumësisë së pllakave shtytëse (416) të sistemit të shtrëngimit (417) ; dhe Vakuumi i krijuar nga sistemi i pompës së ajrit (409) ndihmon si në kapjen e shtresës (151) ashtu edhe në kapjen e një flete rrëshqitëse të vendosur poshtë shtresës (151) .

14. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 11, ku: pajisja e trajtimit të shtresave (410) është konfiguruar për të zbuluar një pozicion qendror të shtresës (151) ; dhe pozicioni qendror i shtresës (151) përdoret për të përcaktuar një vendosje të tabakasë (325) në platformën rrëshqitëse (441) në mënyrë të tillë që tabaka (325) të jetë e vendosur poshtë pjesës kapëse (415) kur sistemi i zhvendosjes së tabakasë (440) kalon në pozicionin e parë.

15. Pajisja e trajtimit të shtresave (410) e pretendimit 11, ku: pajisja e trajtimit të shtresave (410) është e vendosur mbi një ashensor (430) ; dhe ashensori (430) mundëson që shtresa (151) të hiqet nga një paletë (150, 150B) kur pajisja e trajtimit të shtresave (410) është konfiguruar në një modalitet operativ vonues ose mundëson që shtresa (151) të përdoret në montimin e një palete të përzier (150, 150B) kur pajisja e trajtimit të shtresave (410) është konfiguruar në një modalitet operativ paletizimi.

(11) **13548**

(97) EP4426298//11.02.2026

(96) 22839143.9//08.12.2022

(22) 19.03.2026

(21) [AL/P/2026/196](#)

(54) **KOMBINIME TË REJA TERAPEUTIKE QË PËRMBAJNË PIRFENIDONE DHE FRENUES PDE4 PËR TRAJTIMIN E SËMUNDJEVE PROGRESIVE FIBROZE INTERSTICIALE TË MUSHKËRIVE**

26.05.2026

(30 US US 202163287641 P 09/12/2021 ,EP EP 21218207 29/12/2021 ,EP EP 22177757 08/06/2022

(71) Boehringer Ingelheim International GmbH/Binger Strasse 173 55216 Ingelheim am Rhein / DE DE

(72) Christian HESSLINGER/55216 Ingelheim am Rhein / DE,

Verena BAUER/55216 Ingelheim am Rhein / DE,

Sebastian Martin BOSSERT/55216 Ingelheim am Rhein / DE,

Susan KOBER/55216 Ingelheim am Rhein / DE,

Yi LIU/Ridgefield, Connecticut 06877-0368 / US,

Peter NICKOLAUS/55216 Ingelheim am Rhein / DE,

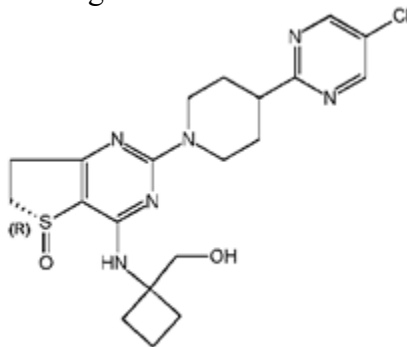
Maria SARNO/55216 Ingelheim am Rhein / DE,

Florian VOSS/55216 Ingelheim am Rhein / DE.

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

(57) 1. Një kompozim farmaceutik oral që përmban

• 18 mg të frenuesit-PDE4B të formulës III



III,

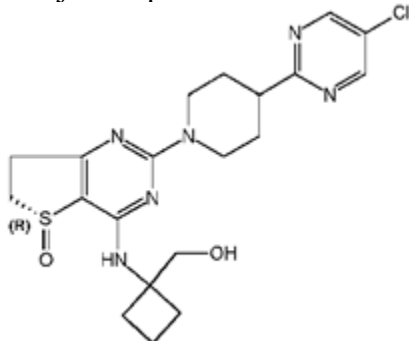
• një dozë terapeutikisht efektive e pirfenidonit dhe
• në mënyrë opsionale, një ose më shumë bartës ose eksipientë farmaceutikisht të pranueshëm për përdorim në një metodë të trajtimit të një pacienti që vuan nga një sëmundje progresive fibroze intersticiale e mushkërive (PF-ILD) , ku ky kompozim farmaceutik oral i administrohet pacientit të sipërpërmendur dy herë në ditë.

2. . Kompozimi farmaceutik oral për përdorim në një metodë të trajtimit të një pacienti që vuan nga sëmundja progresive fibroze intersticiale e mushkërive (PF-ILD) sipas pretendimit 1, ku sëmundja progresive fibroze intersticiale e mushkërive (PF-ILD) është fibrozë pulmonare idiopatike (IPF) .

3. Kompozimi farmaceutik oral për përdorim në një metodë trajtimi të një pacienti që vuan nga sëmundja fibroze intersticiale pulmonare progresive (PF-ILD) sipas të paktën njërit prej pretendimeve 1 ose 2, ku doza terapeutikisht efektive e pirfenidonit arrin në një dozë ditore

ndërmjet 801 mg dhe 2403 mg.

4. Një kompozim farmaceutik oral që përmban frenuesin PDE4B të formulës III



III,

në dozën prej 18 mg për përdorim në një metodë të trajtimit të një pacienti që vuan nga një ose më shumë Sëmundje Fibroze Progressive Interstiale të Mushkërive (PF-ILD) , ku kompozimi farmaceutik oral i sipërpërmendur që përmban 18 mg të frenuesit PDE4B të formulës III administrohet dy herë në ditë në kombinim me një kompozim farmaceutik oral të veçantë që përmban një sasi terapeutikisht efektive të pirfenidonit.

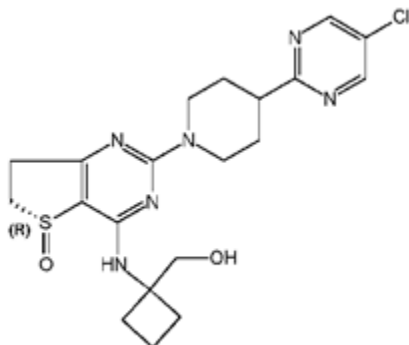
5. Kompozimi farmaceutik oral që përmban frenuesin-PDE4B të formulës III në dozën prej 18 mg për përdorim në një metodë për trajtimin e një pacienti që vuan nga një ose më shumë Sëmundje Fibroze Progressive Interstiale të Mushkërive (PF-ILD) sipas pretendimit 4, ku një ose më shumë Sëmundje Fibroze Progressive Interstiale të Mushkërive (PF-ILD) është fibrozë pulmonare idiopatike (IPF) .

6. Kompozimi farmaceutik oral që përmban frenuesin-PDE4B të formulës III në dozën prej 18 mg për përdorim në një metodë për trajtimin e një pacienti që vuan nga një ose më shumë Sëmundje Fibroze Progressive Interstiale të Mushkërive (PF-ILD) sipas të paktën njërit prej pretendimeve 4 ose 5, ku sasia terapeutikisht efektive e pirfenidonit administrohet në një dozë dhe regjim dozimi që arrin në një dozë ditore ndërmjet 801 mg dhe 2403 mg.

7.

Një kit për përdorim në një metodë trajtimi të një pacienti që vuan nga një Sëmundje Fibroze Progressive Interstiale të Mushkërive (PF-ILD) që përfshin:

- një kompozim ose formë dozimi e parë farmaceutike orale që përmban 18 mg të frenuesit-PDE4B të formulës III



III,

dhe në mënyrë opsionale, një ose më shumë bartës dhe/ose eksipientë farmaceutikisht të pranueshëm dhe

- një kompozim i dytë farmaceutik oral ose formë dozimi që përmban pirfenidone në një dozë terapeutikisht efektive dhe në mënyrë opsionale, një ose më shumë bartës dhe/ose eksipientë farmaceutikisht të pranueshëm,

ku kompozimi i parë farmaceutik ose forma e dozimit duhet të administrohet dy herë në ditë.

8. Kit për përdorim në një metodë për trajtimin e një pacienti që vuan nga një Sëmundje Fibroze Progresive Intersticiale e Mushkërive (PF-ILD) sipas pretendimit 7, ku Sëmundja Fibroze Progresive Intersticiale e Mushkërive (PF-ILD) është fibrozë pulmonare idiopatike (IPF) .

9. Kit për përdorim në një metodë trajtimi të një pacienti që vuan nga një Sëmundje Fibroze Progresive Intersticiale e Mushkërive (PF-ILD) sipas njërit prej pretendimeve 7 ose 8, ku kompozimi i parë farmaceutik ose forma e dozimit duhet të administrohet në mënyrë të pandërprerë, njëkohësisht, rradhazi, në mënyrë të njëpasnjëshme, alternative ose veçmas me kompozimin e dytë farmaceutik ose formën e dozimit.

10. Kit për përdorim në një metodë për trajtimin e një pacienti që vuan nga një Sëmundje Fibroze Progresive Intersticiale e Mushkërive (PF-ILD) sipas të paktën njërit prej pretendimeve 7 deri në 9, ku kompozimi i dytë farmaceutik ose forma e dozimit përmban pirfenidone në dozën prej 267 mg dhe administrohet tre herë në ditë ose në një dozë prej 534 mg dhe administrohet tre herë në ditë ose në dozën prej 801 mg dhe administrohet tre herë në ditë.

11. Kit për përdorim në një metodë për trajtimin e një pacienti që vuan nga një Sëmundje Fibroze Progresive Intersticiale e Mushkërive (PF-ILD) sipas të paktën njërit prej pretendimeve 7 deri në 10, ku kompozimi i dytë farmaceutik ose forma e dozimit përmban pirfenidone në një dozë ditore ndërmjet 801 mg dhe 2403 mg.

(11) **13550**

(97) EP4516357//04.02.2026

(96) 24204055.8//29.09.2021

(22) 19.03.2026

(21) [AL/P/2026/197](#)

(54) **ANTITUMOR,PËRBËRJE DHE METODA E PËRGATITJES SË TIJ DHE PËRDORIMI I TIJ**

28.05.2026

(30) CN CN202011061580 30/09/2020

(71) Duality Biologics (Suzhou) Co, Ltd./Unit 1106, 868 Yinghua Road Pudong New Area Shanghai 201204 / CN CN

(72) Yu ZHANG/Shanghai, 201204 / CN,

Zhongyuan ZHU/Shanghai, 201204 / CN,

Haiqing HUA/Shanghai, 201204 / CN,

Bing LI/Shanghai, 201204 / CN,

Jian LI/Shanghai, 201204 / CN,

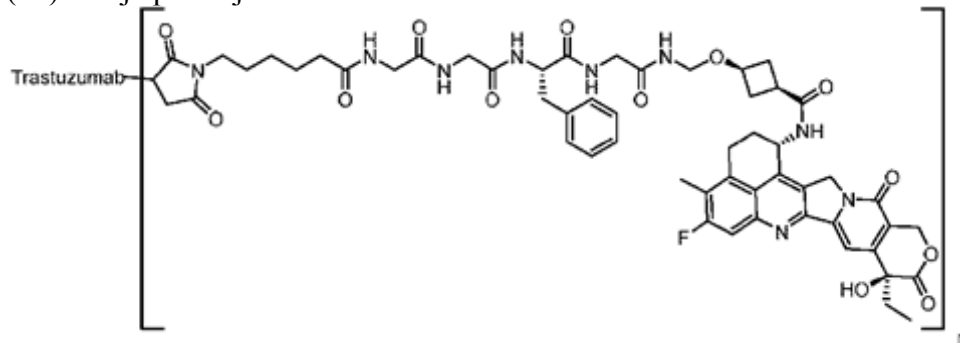
Shengchao LIN/Shanghai, 201204 / CN,

Xi LI/Shanghai, 201204 / CN,

Hongxia SHEN/Shanghai, 201204 / 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 përbërje e formulës:



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj,

ku n është numri mesatar i lidhjeve dhe është nga 1 në 10.

2. Konjugati antittrup-ilaç ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas pretendimit 1, ku n është 3 deri në 8.

3. Konjugati antittrup-ilaç ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas pretendimit 1, ku n është 6 deri në 7, 7 deri në 8, 8 deri në 9 ose 9 deri në 10.

4. Konjugati antittrup-ilaç ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas pretendimit 1, ku n është 6 deri në 7.

5. Konjugati antittrup-ilaç ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas pretendimit 1, ku n është 7 deri në 8 ose 8 deri në 9.

6. Konjugati antittrup-ilaç ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas pretendimit 1, ku n është 7 deri në 8.

7. Konjugati antittrup-ilaç ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas pretendimit 1, ku n është 8 deri në 9.

8. Konjugati antittrup-ilaç ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas pretendimit 1, ku n

është 8.05.

9. Konjugati antitrop-ilaç ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku trastuzumabi përfshin një zinxhir të lehtë që përfshin një sekuencë aminoacidesh të përcaktuar në SEQ ID NO: 33, dhe një zinxhir të rëndë që përfshin një sekuencë aminoacidesh të përcaktuar në SEQ ID NO: 37.

10. Konjugati antitrop-ilaç ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku trastuzumabi përfshin: një rajon variabël i zinxhirit të lehtë (VL) që përfshin një sekuencë aminoacidesh të përcaktuar në SEQ ID NO: 25, dhe një rajon variabël i zinxhirit të rëndë (VH) që përfshin një sekuencë aminoacidesh të përcaktuar në SEQ ID NO: 29.

11. Konjugati antitrop-ilaç ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku trastuzumabi përfshin: një zinxhir i lehtë, ku LCDR1 përfshin një sekuencë aminoacidesh të përcaktuar në SEQ ID NO: 1, LCDR2 përfshin një sekuencë aminoacidesh të përcaktuar në SEQ ID NO: 5, dhe LCDR3 përfshin një sekuencë aminoacidesh të përcaktuar në SEQ ID NO: 9, dhe një zinxhir i rëndë, ku HCDR1 përfshin një sekuencë aminoacidesh të përcaktuar në SEQ ID NO: 13, HCDR2 përfshin një sekuencë aminoacidesh të përcaktuar në SEQ ID NO: 17, dhe HCDR3 përfshin një sekuencë aminoacidesh të përcaktuar në SEQ ID NO: 21; të gjitha CDRs përcaktohen sipas Kabat.

12. Një kompozim farmaceutik, që përfshin përbërjen ose kripën farmaceutikisht të pranueshme e saj sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 11, dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

13. Përbërja ose kripa farmaceutikisht e pranueshme e saj sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 11, dhe/ose kompozimi farmaceutik sipas pretendimit 12, për përdorim në trajtimin dhe/ose parandalimin e një tumori.

14. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 13, ku tumori është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga tumore të shoqëruara me shprehjen nga të mëposhtmet: HER2, HER3, B7H3, TROP2, Claudin 18.2, CD30, CD33, CD70 dhe EGFR.

15. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 13 ose 14, ku tumori është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga: kanceri i mushkërive, kanceri i veshkave, karcinoma e traktit urinar, kanceri kolorektal, kanceri i prostatës, glioblastoma multiforme, kanceri i vezoreve, kanceri i pankreasit, kanceri i gjirit, melanoma, kanceri i mëlçisë, kanceri i fshikëzës, kanceri i stomakut dhe kanceri i ezofagut.

(11) **13551**

(97) EP3790957//31.12.2025

(96) 19723059.2//06.05.2019

(22) 25.03.2026

(21) [AL/P/2026/199](#)

(54) **METODA PËR GJENERIMIN PA KSENO TË NJË POPULLATE TË HMPC**

28.05.2026

(30) EPO EP20180171162 08/05/2018

(71) Universitt Zrich/Prorektorat VNW Rmistrasse 71 8006 Zrich / CH CH

(72) Daniel EBERLI/Herbstweg 50b 8050 Zrich / CH,

Deana MOHR/Rosgartenstrasse 17b 8280 Kreuzlingen / CH,

Souzan SALEMI/Tramstrasse 11 8050 Zrich / CH,

Fahd Azzabi ZOURAQ/Av. Victor Ruffy 29 1012 Lausanne / CH.

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

(57) 1. Metodë për prodhimin e një përbërjeje që përfshin një popullatë qelizash pararendëse të muskujve të njeriut të derivuara nga muskujt skeletor, që përfshin të paktën hapat e mëposhtëm: - heqja kirurgjikale e dhjemit, dhe/ose tendinit, dhe/ose indit lidhës nga një mostër indi njerëzor e marrë nga një biopsi e muskujve skeletor të një pacienti njerëzor; - grirja dhe tretja enzimatiqe e mostrës së indit njerëzor; - zvogëlimi i një numri qelizash fibroblaste, duke dhënë kështu një popullatë qelizash pararendëse të muskujve të njeriut; - lejimi që qelizat pararendëse të muskujve të njeriut të vendosen në një enë të veshur me kolagjen; - zgjerimi i qelizave pararendëse të muskujve të njeriut në një medium rritjeje qelizore për të paktën një kalim, ku mediumi i rritjes së qelizave është pa serum fetal të gjedhit dhe përfshin lizate të trombociteve njerëzore (hPL) në një përqendrim përfundimtar prej 5-20% hPL, - pezullimi i popullatës së qelizave pararendëse të muskujve të njeriut në një tretësirë kolagjeni në një përqendrim prej 10-40 milion qelizash/ml me të paktën 80% qëndrueshmëri, ku përqendrimi i kolagjenit në përbërje është 1-2 mg/ml.

2. Metoda sipas pretendimit 1, ku tretësira e kolagjenit përmban kolagjen të tipit 1, mundësisht me origjinë nga derri, gjedhi ose njeriu.

3. Metoda sipas pretendimit 1 ose 2, ku biopsia e muskulit skeletor merret nga një ind i zgjedhur nga grupi që përbëhet nga: musculus soleus, rectus abdominis, quadriceps femoris, vastus lateralis, mundësisht ku biopsia e muskulit skeletor merret nga indi musculus soleus.

4. Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku qelizat pararendëse të muskujve njerëzorë kultivohen për të paktën 2 kalime, mundësisht 3 ose 4 kalime.

5. Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku mjedisi i rritjes së qelizave përfshin lizat të trombociteve njerëzore të grumbulluara të filtruara.

6. Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku lizati i trombociteve njerëzore është i pranishëm në mjedisin e rritjes së qelizave në një përqendrim përfundimtar prej 7-12%, mundësisht prej 10%.

7. Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 6, ku mjedisi i rritjes së qelizave përfshin më tej një faktor anti-koagulues, mundësisht heparin, mundësisht heparin-Na, mundësisht në një përqendrim përfundimtar prej 1-10 IU/ml, mundësisht 2-6 IU/ml, mundësisht rreth 2 IU/ml.

8. Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 7, ku mjedisi i rritjes së qelizave përfshin gjithashtu përbërësit e mëposhtëm: - një tretësirë ushqyese, mundësisht DMEM, më mirë përzierje ushqyese DMEM/F12 1:1; - hEGF, mundësisht në një përqendrim përfundimtar prej 5-20 ng/ml, mundësisht rreth 10 ng/ml; - hbFGF, mundësisht në një përqendrim përfundimtar prej 0.5-2 ng/ml,

më mirë prej rreth 1 ng/ml; - insulinë, mundësisht insulinë njerëzore, mundësisht në një përqendrim përfundimtar prej 5-20 µg/ml, më mirë prej rreth 10 µg/ml; - deksametazon, mundësisht në një përqendrim përfundimtar prej 0.2-0.8 µg/ml, më mirë prej rreth 0.4 µg/ml.

(11) **13552**

(97) EP4525938//11.03.2026

(96) 23727492.3//13.05.2023

(22) 25.03.2026

(21) [AL/P/2026/202](#)

(54) **KOMPLEKSET RADIOFARMACEUTIKE QË SYNOJNË ANTIGJENIN E MEMBRANËS SPECIFIKE TË PROSTATËS DHE KOMBINIMET E TIJ**

28.05.2026

(30) EP EP 22173871 17/05/2022 ,EP EP 22199703 05/10/2022 ,EP EP 23164865 29/03/2023

(71) Bayer Aktiengesellschaft/Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen / DE DE; Bayer AS/Drammensveien 288 0283 Oslo / NO NO

(72) Christoph SCHATZ/13465 Berlin / DE,

Sabine ZITZMANN-KOLBE/13507 Berlin / DE,

Aasmund LARSEN/0283 Oslo / NO,

Olav B RYAN/0283 Oslo / NO,

Bard INDREVOLL/0283 Oslo / NO,

Alan CUTHBERTSON/0283 Oslo / NO,

Roger Malerbakken BJERKE/0283 Oslo / NO,

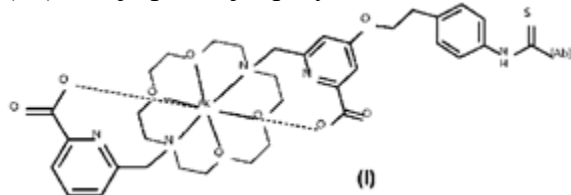
Ingrid MOEN/0283 Oslo / NO,

Bernard HAENDLER/13465 Berlin / DE,

Urs Beat HAGEMANN/16548 Glienicke/Nordbahn / DE.

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

(57) 1. Një përbërje që synon-indet e formulës (I)



ku [Ab] është një antitrop monoklonal ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin dhe që ka afinitet lidhës për antigjenin e membranës specifike të prostatës (PSMA) .

2. Përbërja që synon-indet e formulës (I) sipas pretendimit 1, ku [Ab] është antitropi anti-PSMA-monoklonal Pelgifatamab ose një fragment i tij që lidh antigjenin, antitropi anti-PSMA-monoklonal J591 ose një fragment i tij që lidh antigjenin ose antitropi anti-PSMA-monoklonal TLX592 ose një fragment i tij që lidh antigjenin.

3. Përbërja që synon-indet e formulës (I) sipas pretendimit 1, ku [Ab] është antitropi anti-PSMA-monoklonal Pelgifatamab ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin.

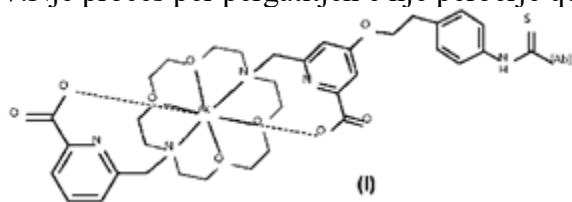
4. Përbërja që synon-indet e formulës (I) sipas ndonjë prej pretendimeve 1 deri në 3, ku [Ab] është antitropi anti-PSMA Pelgifatamab ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin që përfshin të paktën tre sekuencat e zinxhirit të rëndë CDR sipas SEQ ID NO. 5, SEQ ID NO. 6 dhe SEQ ID NO. 7 dhe tre sekuencat e zinxhirit të lehtë CDR sipas SEQ ID NO. 8, SEQ ID NO. 9 dhe

SEQ ID NO. 10.

5. Përbërja që synon-indet e formulës (I) sipas ndonjë prej pretendimeve 1 ose 2, ku [Ab] është antitropi anti-PSMA J591 ose një fragment i tij që lidhet me antigenin që përfshin të paktën tre sekuencat e zinxhirit të rëndë CDR sipas SEQ ID NO. 13, SEQ ID NO. 14 dhe SEQ ID NO. 15 dhe tre sekuencat e zinxhirit të lehtë CDR sipas SEQ ID NO. 16, SEQ ID NO. 17 dhe SEQ ID NO. 18.

6. Përbërja që synon-indet e formulës (I) sipas ndonjë prej pretendimeve 1 ose 2, ku [Ab] është antitropi anti-PSMA TLX592 ose një fragment i tij që lidhet me antigenin që përfshin të paktën tre sekuencat e zinxhirit të rëndë CDR sipas SEQ ID NO. 21, SEQ ID NO. 22 dhe SEQ ID NO. 23 dhe tre sekuencat e zinxhirit të lehtë CDR sipas SEQ ID NO. 24, SEQ ID NO. 25 dhe SEQ ID NO. 26.

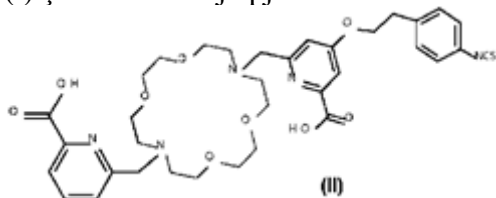
7. Një proces për përgatitjen e një përbërje që synon-indet e formulës (I)



ku [Ab] është një antitrop monoklonal ose një fragment i tij që lidhet me antigenin dhe ka afinitet lidhës për PSMA,

metoda e sipërpërmendur që përfshin

(i) çiftëzimin e një pjese kelatuese të formulës (II)



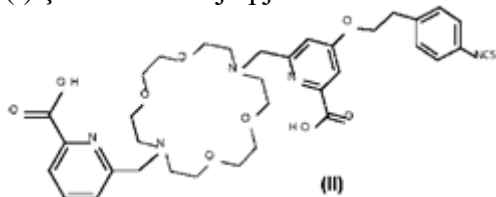
me një antitrop monoklonal ose një fragment të tij që lidhet me antigenin dhe ka afinitet lidhës për PSMA, dhe

(ii) kontaktimi i produktit që rezulton me një tretësirë ujore që përmban një jon të të paktën një izotopi të aktiniumit që lëshon alfa.

8. Procesi sipas pretendimit 7, ku [Ab] është antitropi anti-PSMA Pelgifatamab ose një fragment i tij që lidhet me antigenin,

metoda e sipërpërmendur që përfshin

(i) çiftëzimin e një pjese kelatuese të formulës (II)

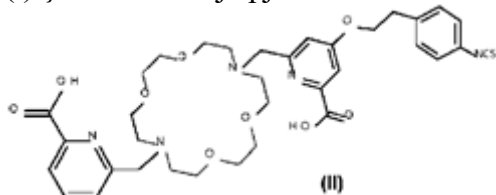


me antitropin anti-PSMA Pelgifatamab ose një fragment të tij që lidh antigenin nëpërmjet një mbetje lizine të antitropit monoklonal ose fragmentit të tij që lidh antigenin, dhe

(ii) vënien në kontakt të produktit që rezulton me një tretësirë ujore që përmban një jon të të paktën një izotopi të aktiniumit që lëshon alfa.

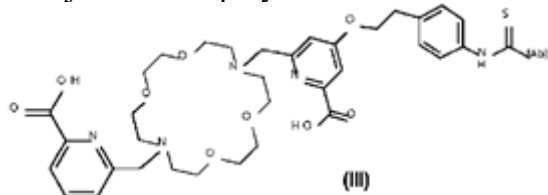
9. Procesi sipas pretendimit 7, ku [Ab] është antitropi anti-PSMA Pelgifatamab ose një fragment i

tij që lidhet me antigjenin,
metoda e sipërpërmendur që përfshin
(i) çiftëzimin e një pjese kelatuese të formulës (II)



me antitrupin anti-PSMA Pelgifatamab ose një fragment të tij që lidhet me antigjenin nëpërmjet një mbetje lizine të antitrupit monoklonal ose fragmentit të tij që lidhet me antigjenin, dhe
(ii) vënie në kontakt të produktit që rezulton me një tretësirë ujore që përmban një jon të të paktën një izotopi të aktiniumit që lëshon alfa,
ku antitrupi anti-PSMA Pelgifatamab ose një fragment të tij që lidhet me antigjenin përfshin të paktën tre sekuencat e zinxhirit të rëndë CDR sipas SEQ ID NO. 5, SEQ ID NO. 6 dhe SEQ ID NO. 7 dhe tre sekuencat e zinxhirit të lehtë CDR sipas SEQ ID NO. 8, SEQ ID NO. 9 dhe SEQ ID NO. 10.

10. Një kelatues që synon-indet i formulës (III)



ku [Ab] është një antitrup monoklonal ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin dhe ka afinitet lidhës për PSMA.

11. Kelatuesi që synon-indet i formulës (III) sipas pretendimit 10, ku [Ab] është antitrupi anti-PSMA-monoklonal Pelgifatamab ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin, antitrupi anti-PSMA-monoklonal J591 ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin ose antitrupi anti-PSMA-monoklonal TLX592 ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin.

12. Kelatuesi që synon-indet i formulës (III) sipas pretendimit 10, ku [Ab] është antitrupi anti-PSMA-monoklonal Pelgifatamab ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin.

13. Kelatuesi që synon-indet i formulës (III) sipas ndonjë prej pretendimeve 10 deri në 12, ku [Ab] është antitrupi anti-PSMA Pelgifatamab ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin që përfshin të paktën tre sekuencat e zinxhirit të rëndë CDR sipas SEQ ID NO. 5, SEQ ID NO. 6 dhe SEQ ID NO. 7 dhe tre sekuencat e zinxhirit të lehtë CDR sipas SEQ ID NO. 8, SEQ ID NO. 9 dhe SEQ ID NO. 10.

14. Kelatuesi që synon-indet i formulës (III) sipas ndonjë prej pretendimeve 10 ose 11, ku [Ab] është antitrupi anti-PSMA J591 ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin që përfshin të paktën tre sekuencat e zinxhirit të rëndë CDR sipas SEQ ID NO. 13, SEQ ID NO. 14 dhe SEQ ID NO. 15 dhe tre sekuencat e zinxhirit të lehtë CDR sipas SEQ ID NO. 16, SEQ ID NO. 17 dhe SEQ ID NO. 18.

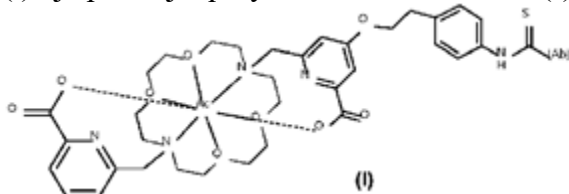
15. Kelatuesi që synon-indet i formulës (III) sipas ndonjë prej pretendimeve 10 ose 11, ku [Ab] është antitrupi anti-PSMA TLX592 ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin që përfshin të paktën tre sekuencat e zinxhirit të rëndë CDR sipas SEQ ID NO. 21, SEQ ID NO. 22 dhe SEQ ID NO. 23 dhe tre sekuencat e zinxhirit të lehtë CDR sipas SEQ ID NO. 24, SEQ ID NO. 25 dhe SEQ ID NO. 26.

16. Përdorimi i një kelatuesi që synon-indet i formulës (III) sipas ndonjë prej pretendimeve 10

deri në 15 për përgatitjen e një përbërje që synon-indet e formulës (I) sipas ndonjë prej pretendimeve 1 deri në 6.

17. Një kombinim që përfshin

(i) një përbërje që synon-indet e formulës (I)



ku [Ab] është një antitrop monoklonal ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin dhe ka afinitet lidhës për antigjenin e membranës specifike të prostatës (PSMA), dhe

(ii) një agjent farmaceutik i zgjedhur nga një antiandrogjen jo-steroidal, një antiandrogjen steroidal, një frenues i sintezës së androgjenit, një antigonadotropinë, një frenues PARP, një frenues ATR, një frenues ATM, një frenues DNA-PK, një frenues AKT, një frenues Pi3K, një emetues beta që synon PSMA-në, një frenues i pikës së kontrollit imunitar, një emetues alfa, një vaksinë dhe një agjent kimioterapeutik.

18. Kombinimi sipas pretendimit 17, ku [Ab] është antitropi monoklonal anti-PSMA Pelgifatamab ose një fragment i tij që lidhet me antigjenin që përfshin të paktën tre sekuenat e zinxhirit të rëndë CDR sipas SEQ ID NO. 5, SEQ ID NO. 6 dhe SEQ ID NO. 7 dhe tre sekuenat e zinxhirit të lehtë CDR sipas SEQ ID NO. 8, SEQ ID NO. 9 dhe SEQ ID NO. 10.

19. Kombinimi sipas ndonjë prej pretendimeve 17 ose 18, ku agjenti farmaceutik është zgjedhur nga një antiandrogjen jo-steroidal, një antiandrogjen steroidal, një frenues i sintezës së androgjenit, një antigonadotropinë, një frenues PARP, një emetues beta që synon PSMA-n, një emetues alfa, një vaksinë dhe një agjent kimioterapeutik.

20. Kombinimi sipas ndonjë prej pretendimeve 17 deri në 19, ku agjenti farmaceutik është zgjedhur nga një antiandrogjen jo-steroidal, një antiandrogjen steroidal, një frenues i sintezës së androgjenit dhe një antigonadotropinë.

21. Kombinimi sipas ndonjë prej pretendimeve 17 deri në 20, ku agjenti farmaceutik zgjidhet nga një antiandrogjen jo-steroidal zgjedhur nga grupi që përbëhet nga Darolutamide, Bikalutamide, Enzalutamid, Apalutamide, Flutamid, Nilutamid dhe Topilutamide, një Antiandrogjen Steroidal i zgjedhur nga grupi që përbëhet nga Acetat Ciproteroni, Allylestrenol, Acetat Klormadinoni, Acetat Delmadinoni, Kaproat Gestonoroni, Kaproat Hidroksiprogesteroni, Acetat Medroksiprogesteroni, Acetat Megestrolit, Acetat Osateroni, Oksendoloni dhe Spironolaktoni, një Frenues i Sintezës së Androgjenit zgjedhur nga grupi i përbërë nga Ketokonazoli, Abirateroni, Aminoglutetimidi, Goserelina dhe Seviteroneli, një Antigonadotropinë zgjedhur nga grupi i përbërë nga Abarelix, Danazol, Gestrinone, Paroksipropione, Cetorelix, Degarelix, Elagolix, Ganirelix, Linzagolix dhe Relugolix dhe një frenues PARP zgjedhur nga grupi i përbërë nga Olaparib, Rucaparib, Veliparib, Niraparib, Talazoparib, Pamiparib, CEP 9722, E7016 dhe Iniparib.

22. Kombinimi sipas ndonjë prej pretendimeve 17 deri në 21, ku agjenti farmaceutik është zgjedhur nga një antiandrogjen jo-steroidal zgjedhur nga grupi që përbëhet nga Darolutamidi, Bikalutamidi, Enzalutamid, Apalutamidi, Flutamid, Nilutamid dhe Topilutamidi, një antiandrogjen steroidal zgjedhur nga grupi që përbëhet nga acetat Ciproteroni, Allylestrenoli, Acetat Klormadinoni, Acetat Delmadinoni, Kaproat Gestonoroni, Kaproat Hidroksiprogesteroni, Acetat Medroksiprogesteroni, Acetat Megestrolit, Acetat Osateroni, Oksendoloni dhe Spironolaktoni, një frenues i sintezës së androgjenit zgjedhur nga grupi që përbëhet nga

ketokonazoli, abirateroni, aminoglutetimidi, goserelinë dhe seviteronel dhe një antigonadotropinë zgjedhur nga grupi i përbërë nga Abareliks, Danazol, Gestrinone, Paroksiopione, Cetroreliks, Degareliks, Elagoliks, Ganireliks, Linzagoliks dhe Relugoliks.

23. Kombinimi sipas ndonjë prej pretendimeve 17 deri në 22, ku agjenti farmaceutik është zgjedhur nga antiandrogjeni jo-steroidal darolutamide, antiandrogjeni steroidal acetat ciproteroni, frenuesi i sintezës së androgjenit abirateroni ose goserelina dhe antigonadotropina Degareliks ose Relugoliks.

24. Kombinimi sipas ndonjë prej pretendimeve 17 deri në 23, ku agjenti farmaceutik është darolutamidi antiandrogjen jo-steroidal.

25. Një përbërje që synon-indet e formulës (I) sipas ndonjë prej pretendimeve 1 deri në 6 ose një kombinim sipas ndonjë prej pretendimeve 17 deri në 24 për përdorim në trajtimin e sëmundjes.

26. Përbërja që synon-indet e formulës (I) sipas ndonjë prej pretendimeve 1 deri në 6 ose kombinimi sipas ndonjë prej pretendimeve 17 deri në 24 për përdorim sipas pretendimit 25, ku sëmundja karakterizohet nga një mbishprehje e antigjenit të membranës specifike të prostatës (PSMA).

27. Përbërja që synon-indet e formulës (I) sipas ndonjë prej pretendimeve 1 deri në 6 ose kombinimi sipas ndonjë prej pretendimeve 17 deri në 24 për përdorim sipas ndonjë prej pretendimeve 25 ose 26, ku sëmundja është kanceri, në mënyrë të preferuar kanceri i prostatës.

28. Përbërja që synon-indet e formulës (I) sipas ndonjë prej pretendimeve 1 deri në 6 ose kombinimi sipas ndonjë prej pretendimeve 17 deri në 24 për përdorim në trajtimin e sëmundjeve, në mënyrë të preferuar ku sëmundja është një sëmundje hiperproliferative, më shumë në mënyrë të preferuar ku sëmundja hiperproliferative është kanceri.

29. Një kompozim që përmban një kombinim sipas ndonjë prej pretendimeve 17 deri në 24 së bashku me përbërës farmaceutikisht të pranueshëm.

30. Një kit që përfshin një kombinim të një përbërje që synon-indet e formulës (I) sipas ndonjë prej pretendimeve 1 deri në 6 dhe një agjent farmaceutik; dhe, në mënyrë opsionale, një ose më shumë agjentë të tjerë farmaceutikë; në të cilën në mënyrë opsionale të dyja paraqesin njëri nga përbërjet që synon-indet e formulës (I) ose agjentin farmaceutik janë në formën e një formulimi farmaceutik i cili është gati për përdorim për t'u administruar njëkohësisht, përnjëherësh, veçmas ose në mënyrë të njëpasnjëshme.

(11) **13567**

(97) EP4004022//31.12.2025

(96) 20757116.7//29.07.2020

(22) 27.03.2026

(21) [AL/P/2026/205](#)

(54) **MATERIALET DHE METODAT PËR TRAJTIMIN E ATAKSISË SË FRIEDREICH**
04.06.2026

(30) US US 201962880073 P 29/07/2019 ,US US 201962891029 P 23/08/2019

(71) The Trustees of Indiana University/518 Indiana Avenue Indianapolis, IN 46202 / US US

(72) Ronald Mark PAYNE/9925 Hunt Club Road Zionsville, Indiana 46077 / 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 polipeptid i shkruar që përbëhet nga: një peptid i parë që ka një sekuencë aminoacidesh me të paktën 90% ngjashmëri sekuence me sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 2; një peptid i dytë që ka një sekuencë aminoacidesh me të paktën 90% ngjashmëri sekuence me sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 4; dhe një lidhës 2-aminoacidesh i vendosur ndërmjet peptideve të parë dhe të dytë.

2. Polipeptidi i shkruar i pretendimit 1, ku peptidi i parë ka një sekuencë aminoacidesh me të paktën 95% ngjashmëri sekuence me sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 2; në mënyrë opsionale ku peptidi i parë ka sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 2.

3. Polipeptidi i shkruar i pretendimit 1 ose 2, ku peptidi i dytë ka një sekuencë aminoacidesh me të paktën 95% ngjashmëri sekuence me sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 4; në mënyrë opsionale ku peptidi i dytë ka sekuencën aminoacide të SEQ ID NO: 4.

4. Polipeptidi i shkruar i pretendimit 1, ku lidhësi 2-aminoacid është Gly-Gly.

5. Polipeptidi i shkruar i çdo njërit prej pretendimeve 1-4, ku sekuenca e polipeptidit të shkruar, duke filluar në terminusin-N, është: peptidi i parë, i ndjekur nga lidhësi, i ndjekur nga peptidi i dytë.

6. Polipeptidi i shkruar i çdo njërit prej pretendimeve 1-5, dhe që përbëhet nga sekuenca aminoacidike e SEQ ID NO: 1.

7. Një sekuencë acidi nukleik që kodon polipeptidin e shkruar të çdo njërit prej pretendimeve 1-6, ku sekuenca e acidit nukleik është e optimizuar për kodon.

8. Një sekuencë acidi nukleik që kodon polipeptidin e shkruar të çdo njërit prej pretendimeve 1-6, dhe që përfshin sekuencën e acidit nukleik të SEQ ID NO: 6.

9. Një kasetë shprehje që përfshin sekuencën e acidit nukleik të pretendimit 7 ose 8 dhe një promotor të lidhur në mënyrë operative me sekuencën e acidit nukleik të sipërpërmendur.

10. Një vektor shprehje që përfshin kasetën e shprehjes sipas pretendimit 9.

11. Një qelizë pritëse që përfshin vektorin e shprehjes sipas pretendimit 10; ku në mënyrë opsionale qeliza pritëse është një qelizë bakteriale; ku më tej në mënyrë opsionale qeliza bakteriale është një qelizë E. coli.

12. Një kompozim farmaceutik që përfshin polipeptidin e shkruar të çdo njërit prej pretendimeve 1-6 dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

13. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 12, ku polipeptidi i shkruar është i pranishëm në kompozimin farmaceutik të sipërpërmendur në një përqendrim prej rreth 5 mg/mL deri në rreth 50 mg/mL, rreth 20 mg/mL deri në rreth 75 mg/mL ose rreth 25 mg/mL deri në rreth 100 mg/mL; ose ku polipeptidi i shkruar është i pranishëm në kompozimin farmaceutik të sipërpërmendur në një përqendrim më të madh se rreth 5 mg/mL, më të madh se rreth 10 mg/mL, më të madh se rreth 15

mg/mL, më të madh se rreth 20 mg/mL, më të madh se rreth 25 mg/mL, më të madh se rreth 30 mg/mL, më të madh se rreth 35 mg/mL, më të madh se rreth 40 mg/mL ose më të madh se rreth 45 mg/mL; në mënyrë opsionale ku polipeptidi i shkrirë është i pranishëm në kompozimin farmaceutik të sipërpërmendur në një përqendrim prej rreth 50 mg/mL.

14. Kompozimi farmaceutik i çdo njërit prej pretendimeve 12-13, ku kompozimi farmaceutik i sipërpërmendur është i injektueshëm; në mënyrë opsionale ku kompozimi farmaceutik i sipërpërmendur është i përshtatshëm për injeksion nënëkëkuror.

15. Një polipeptid i shkrirë i çdo njërit prej pretendimeve 1-6 ose kompozimi farmaceutik i çdo njërit prej pretendimeve 12-14 për përdorim në trajtimin e Ataksisë së Friedreich (FRDA) .

16. Një polipeptid i shkrirë i çdo njërit prej pretendimeve 1-6 ose kompozimi farmaceutik i çdo njërit prej pretendimeve 12-14 për përdorim në trajtimin e një sëmundje të lidhur me FRDA.

17. Polipeptidi i shkrirë ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 16, ku sëmundja e lidhur me FRDA është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga pneumonia e lidhur me FRDA, kardiomiopatia hipertrofike e lidhur me FRDA dhe diabeti i lidhur me FRDA; ose ku sëmundja e lidhur me FRDA është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga humbja e proprioceptimit, humbja e refleksëve, humbja e aftësisë për të ecur, humbja e aftësisë për të mbajtur shikimin me sy, gëlltitja e dëmtuar, humbja progresive e dëgjimit, humbja progresive e shikimit, humbja progresive e të folurit, trigliceridet e larta, kolesterolit i ulët HDL, kolesterolit i ngritur LDL, skolioza dhe kombinimet e tyre.

18. Polipeptidi i shkrirë ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 15-17, ku polipeptidi i shkrirë ose kompozimi farmaceutik i sipërpërmendur administrohet në mënyrë nënëkëkurore; në mënyrë opsionale ku polipeptidi i shkrirë administrohet në një sasi më të madhe se 2 mg/injeksion; më tej në mënyrë opsionale ku polipeptidi i shkrirë administrohet në një sasi prej rreth 2.5 mg/injeksion deri në rreth 10 mg/injeksion, rreth 5 mg/injeksion deri në rreth 50 mg/injeksion, rreth 20 mg/injeksion deri në rreth 75 mg/injeksion, rreth 25 mg/injeksion deri në rreth 100 mg/injeksion dhe rreth 100 mg/injeksion deri në rreth 150 mg/injeksion; ose ku polipeptidi i shkrirë administrohet në një dozë prej rreth 10 mg deri në rreth 150 mg; në mënyrë opsionale ku polipeptidi i shkrirë administrohet në një dozë prej rreth 10 mg deri në rreth 30 mg, rreth 20 mg deri në rreth 75 mg ose rreth 50 mg deri në rreth 100 mg; për më tepër në mënyrë opsionale ku polipeptidi i shkrirë administrohet në një dozë prej rreth 25 mg, rreth 50 mg, rreth 75 mg ose rreth 100 mg; ose ku polipeptidi i shkrirë administrohet në një dozë prej rreth 5 mg kg-1 deri në 60 mg kg-1 në ditë.

(11) 13553

(97) EP4541981//11.03.2026

(96) 24206981.3//16.10.2024

(22) 30.03.2026

(21) [AL/P/2026/210](#)

(54) SISTEM PËR REZISTENCË ÇATIE NDAJ TËRMEVE DHE METODË PËR NDËRTIMIN E STRUKTURAVE NGARKESË-MBARTËSE

28.05.2026

(30) IT IT202300021678 18/10/2023

(71) BMI Italia S.r.l./Via Roma, 1 25040 Corte Franca (BS) / IT IT

(72) Luciano CAPOFERRI/24060 Predore (BG) / IT.

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

(57) 1. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmetejeve që përmban një ose më shumë fletë të valëzuara (100) për të mbuluar një zonë të jashtme të sipërme (2) të një strukture ngarkesë-mbartëse (1), një ose më shumë fletë të valëzuara (100) që shtrihen në gjatësi paralele me një drejtim gjatësor (X-X) dhe në gjerësi paralele me një drejtim transversal (Y-Y) dhe që përmban: një shtresë izolimi (110) që përmban një ose më shumë panele materiali izolues dhe një tërësi trarësh transversalë izolues (112), secili i bashkuar ngurtësisht me një nga panelet (111) dhe i projektuar të fiksohet në strukturën ngarkesë-mbartëse me anë të lidhësve të parë (113) në mënyrë që një ose më shumë panele (111) të fiksohen në strukturën ngarkesë-mbartëse (1); një shtresë ventilimi (120) që përmban një tërësi trarësh ventilimi (121), duke u mbivendosur secili në një drejtim vertikal dhe fiksuar në një nga trarët izolues të përmendur (112); një tërësi trarësh gjatësor ankorues (130), të vendosur në pozicion këndorë mbi trarët e ventilimit (121) në intervale të paracaktuara në drejtimin transversal, tra ankorues (130) të fiksuar në trarët transversal të ventilimit (121) me anë të lidhësve (131), të paktën me një lidhës (131) të vendosur në çdo kryqëzim ndërmjet një trari transversal ventilimi (121) dhe një trari gjatësor ankorues (130); një mbulesë çatie (140), që përmban një tërësi elementësh çatie (141) të vendosur në rradhë gjatësore dhe kolona transversale mbi trarët ankorues dhe që cakton një perimetër anësor të jashtëm të mbulesës së çatisë me fletë të valëzuara (100), karakterizuar në atë që një nën-grup elementësh çatie të seleksionuar (141) ankoruar në njërin prej trarëve gjatësor ankorues (130) nga një element ankorues respektiv (142), për të ankoruar mbulesën e çatisë (140) në shtresën poshtë trarëve ankorues (130); nën-grupi i përmendur që përfshin të paktën të gjithë elementët e perimetrit të çatisë (141) të vendosur përgjatë perimetrit anësor (144, 145) të mbulesës së çatisë me fletë të valëzuara (100), të cilat ankorohen në një tra ankorues të poshtëm (130) me anë të një elementi ankorues respektiv (142); dhe në atë që duke filluar nga rradha ose kolona e dytë për brenda mbulesës së çatisë (140), dendësia e elementëve ankorues (142) është më e vogël se ajo përgjatë perimetrit (144, 145) të mbulesës së çatisë (140).

2. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmetejeve (100) sipas pretendimit 1, i karakterizuar në atë që perimetri (141) i elementëve të çatisë të vendosur përgjatë perimetrit (144, 145) anësor të mbulesës së çatisë me fletë të valëzuara (100) dhe elementët e çatisë të vendosur nga rradha ose kolona e dytë për brenda mbulesës së çatisë (140), të pajisur me një element ankorues respektiv (142), vendosen në një model digonal kryqëzues.

3. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmetejeve (100) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku shtresa izoluese (110) përfshin një tërësi panelesh (111) prej materiali izolues të vendosura pranë njëri-tjetrit në drejtim gjatësor (X-X), secili panel (111) ka brenda tij të paktën një tra izolues

(112) të zgjatur në drejtim transversal (Y-Y) ndërmjet dy anëve të kundërta gjatësore perimetrike (114) të panelit (111) .

4. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmeteve (100) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku secili prej paneleve (111) përmban anët gjatësore perimetrike të vendosura përballë njëra-tjetrës në një drejtim transversal (Y-Y) , sistemi përfshin të paktën dy lidhës të parë (113) për fiksimin e secilit tra transversal izoluese (112) në strukturën ngarkesë-mbartëse, të paktën një lidhës i parë (113) që vendoset në një distancë të parë (d_2) në drejtim transversal (Y-Y) më të vogël ose të barabartë me 65 cm, preferimisht rreth 60 cm, nga secila anë gjatësore e perimetrit (114) të panelit (110) .

5. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmeteve (100) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku secili tra ventilimi (121) sigurohet në një tra të poshtëm transversal izolues (112) të shtresës izoluese (110) nga një tërësi lidhësish të dytë (122) , dhe ku: a. Njëri nga lidhësit e dytë (122) vendoset në një distancë të dytë (d_3) në drejtim transversal (Y-Y) nga çdo anë gjatësore të perimetrit të panelit shoqërues (111) ndërmjet $1/3$ dhe $2/3$ të distancës së parë (d_2) , preferimisht rreth $1/2$ së distancës së parë (d_2) të përmendur; dhe/ose b. Një distancë e tretë (d_4) ndërmjet lidhësve të dytë të njëpasnjëshëm (122) përgjatë trarit të ventilimit (121) konfigurohet të shmangë mbivendosjen në lidhësit e parë (113) të trarit të poshtëm izolues, dhe preferimisht është më e madhe se distanca e parë (d_2) e përmendur dhe distancat e dyta (d_3) të përmendura; dhe/ose c. Numri i lidhësve të dytë (122) është për çdo tra ventilimi (121) më i madh se numri i lidhësve të parë (113) të trarit të poshtëm izolues (112) , duke përfshirë preferimisht të paktën tre lidhës të dytë për panel (111) .

6. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmeteve (100) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku një mbështjellës hidroizolues (115) është i ndërthurur ndërmjet paneleve (111) të shtresës izoluese (110) dhe trarëve të ventilimit (121) .

7. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmeteve (100) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku elementët përbri të çatisë në drejtim transversal mbivendosen pjesërisht në mënyrë që elementët e çatisë (141) të një rradhe të sipërme të mbajnë pjesërisht elementët e çatisë (141) të rradhës më të poshtme drejt strukturës mbështetëse (1) .

8. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmeteve (100) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku elementët ankorues përmbajnë një mbërthyes (142) me një kokë (142a) të konfiguruar për çiftim stabil në një skaj të elementit mbulues (141) dhe një krah (142b) që shtrihet nga koka (142a) drejt trarit gjatësor (130) në të cilën fiksohet me anë të një lidhësi me fund të lirë.

9. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmeteve (100) sipas pretendimit të mëparshëm, ku krahu (142b) është në formë-L me një anë të gjatë që zgjatet për poshtë kokës (142a) dhe një anë të shkurtër të formuar me fundin e lidhësit (142c) të përmendur.

10. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmeteve (100) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku elementët e çatisë (141) të vendosur në një rajon brenda kolonave të rrjeshtit-të katërt dhe rradhëve të rrjeshtit-të tretë të mbulesës së çatisë janë pa elementë ankorues (142) .

11. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmeteve (100) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku një ose më shumë nga elementët perimetër të çatisë (141) me fletë të valëzuara (100) formohen nga një pjesë e parë që përmban një pllakë të parë të plotë dhe nga një pjesë shtesë që përmban një porcion të një pllake të dytë të prerë në madhësi dhe të ngjitur në një mur anësor të jashtëm të pjesës së parë me anën e një ngjitësi poliretan me një përbërës, dhe ku elementi ankorues shoqërues (142) i bashkëngjitet pjesës së parë të elementit perimetër të çatisë.

12. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmeteve (100) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, që përmban më tej një ose më shumë tra anësorë të vendosur në një ose më shumë anët anësore të perimetrit të fletës së valëzuar (100) dhe të bashkangjitur strukturës ngarkesë-mbartëse.

13. Sistem për rezistencë çatie ndaj tërmeteve (100) sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, që përmban më tej një montim kreshte të vendosur përgjatë një ane të sipërme gjatësore perimetër të një flete të valëzuar (100) , një tra kreshte mbështetës që mbështet një seri pllakash kreshte (3) të vendosura në një rradhë në drejtim gjatësor, ku secila prej pllakave kreshtë (3) fiksohen në trarin kreshtë-mbështetës me anë e një mbërthyesi respektiv kreshtë-fiksuese dhe pllakat fundore kreshtë (3) të rradhës kreshtë më tej fiksohen në trarin kreshtë-mbështetës me anë të vidave fiksuese.

14. Metodë rezistente ndaj tërmeteve për mbulimin e një zone të jashtme të sipërme (2) të një strukture ngarkesë-mbajtëse (1) , ku një fletë e valëzuar çatie (100) formohet në zonën e sipërme të jashtme për t'u mbuluar, duke u zgjatur paralel në gjatësi me një drejtim gjatësor (X-X) dhe paralel në gjerësi me një drejtim transversal (Y-Y) , me anë të hapave të mëposhtëm: formimi i një shtrese izolimi (110) , që përfshin një ose më shumë panele materiali izolues dhe një tërësi trarësh transversalë izolues (112) , secili i bashkuar ngurtësisht me një nga panelet (111) , ku një ose më shumë panele (111) fiksohen në strukturën ngarkesë-mbajtëse me anën e elementëve lidhës të parë (113) të cilët fiksojnë trarët transversalë izolues në strukturën ngarkesë-mbajtëse (1) formimi i një shtrese ventilimi (120) duke vendosur një tërësi trarësh transversalë ventilimi (121) secili mbivendoset në një drejtim vertikal me një nga trarët izolues (112) të përmendur dhe duke siguruar secilin tra transversal ventilimi (121) në trarin e poshtëm izolues (112) ; vendosja e një tërësie trarësh gjatësorë ankorues (130) në mënyrë drejtkëndore mbi trarët e ventilimit (121) në intervale të paracaktuara në drejtim transversal, dhe sigurimi i trarëve ankorues (130) në trarët transversal të ventilimit (121) me anë të lidhësve (131) , të paktën me një lidhës (131) të vendosur në çdo kryqëzim ndërmjet një trari transversal ventilimi (121) dhe një trari gjatësor ankorues (130) ; vendosja e një tërësie elementësh çatie (141) në rradhë gjatësore dhe kolona transversale sipër trarëve ankorues për të formuar një mbulesë çatie (140) me fletë të valëzuara dhe për të caktuar një perimetër të jashtëm anësor të mbulesës së çatisë (140) me fletë të valëzuara (100) ; ankorimi i një nën-grupi elementësh të seleksionuar çatie (141) tek trarët gjatësorë ankorues (130) me anë elementësh respektivë ankorues (142) , në mënyrë që të ankorohet mbulesa e çatisë (140) në shtresën e poshtëme të trarit ankorues (130) ; ku nëngrupi i përmendur përfshin të paktën të gjithë elementët perimetrik (141) të vendosur përgjatë perimetrit anësor (144, 145) të mbulesës së çatisë me fletë të valëzuara, të cilat ankorohen në një tra të poshtëm ankorues (130) me anë të një elementi respektiv ankorues (142) ; dhe në të cilin nga rradha ose kolona e dytë për brenda mbulesës së çatisë (140) , dendësia e elementëve ankorues (142) është më e vogël se ajo përgjatë perimetrit anësor (144, 145) të mbulesës së çatisë (140) .

15. Metodë rezistente ndaj tërmeteve sipas pretendimit 14, ku sistemi i çatisë formohet në përputhje me secilin prej pretendimet 2-13.

(11) **13569**

(97) EP3897833//04.02.2026

(96) 19839496.7//17.12.2019

(22) 10.04.2026

(21) [AL/P/2026/223](#)

(54) **FRENUESIT E APOLI DHE METODAT PËR PËRDORIMIN E SË NJËJTËS**

09.06.2026

(30) US US 201862780667 P 17/12/2018

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

(72) BRODNEY Michael/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

GAGNON Kevin/50 Northern Avenue Boston Massachusetts 02210 / US, US

HU Kan-Nian/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

MEDEK Ales/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

ROSE Peter/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

SHI Yi/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

SHRESTHA Muna/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

WITKOS Faith/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

CAO Jingrong/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

COME Jon H./50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

DAKIN Leslie A./50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

DENIS Francois/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

DORSCH Warren A./50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

FORTIER Anne/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

HAMEL Martine/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

KRUEGER Elaine B./50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

LEDFORD Brian/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

NANTHAKUMAR Suganthini S./50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

NICOLAS Olivier/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

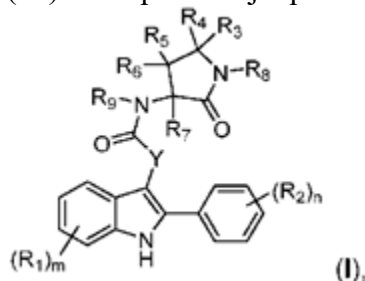
SAYEGH Camil/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

SENER Timothy J./50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

WANG Tiansheng/50 Northern Avenue Boston, Massachusetts 02210 / US, US

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

(57) 1. Të paktën një qenie e zgjedhur nga përbërjet e Formulës (I) :



kripërat farmaceutikisht të pranueshme tyre, solvatet e ndonjërës prej të mësipërmeve, dhe derivatet e deuterizuara të ndonjërës prej të mësipërmeve, ku:

(i) secili **R₁** është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupet halogjen,

hidroksi,

ciano,

grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe alkil ciklike,
grupet C_2-C_4 linear, të degëzuar, dhe alkenil ciklike,
grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe hidroksialkil ciklike,
grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe alkoksi ciklike,
grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe ciklike haloalkile,
grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe ciklike haloalkoksi,
grupet benziloksi,

grupet heterocikloalkenil me 3 deri në 6-elemente,
grupet heterocikloalkil me 3 deri në 6-elemente, dhe
grupet heteroaril me 5 dhe 6-elemente,

(ii) secili R_2 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga
grupet halogjen,

ciano,

grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe alkoksi ciklike,
grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe ciklike haloalkoksi,
grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe alkil ciklike, dhe
grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe ciklike haloalkil;

(iii) m është zgjedhur nga 0, 1, 2, 3, dhe 4;

(iv) n është zgjedhur nga 0, 1, 2, 3, 4, dhe 5;

(v) Y është zgjedhur nga grupet alkil divalente C_1-C_4 linear dhe të degëzuar dhe grupet tioalkil divalente C_1-C_4 linear dhe të degëzuar, ku grupet alkil divalente dhe grupet tioalkil divalente janë zëvendësuar në mënyrë opsionale me të paktën një grup të zgjedhur nga
grupet C_1-C_4 alkil,

grupet halogjen, dhe

hidroksi;

(vi) secili prej R_3 dhe R_4 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga
hidrogjen,

grupet C_1-C_3 linear, të degëzuar, dhe alkil ciklike,
grupet C_1-C_3 linear, të degëzuar, dhe ciklik hidroksialkil, dhe
grupet C_1-C_3 linear, të degëzuar, dhe ciklike haloalkil, ose

R_3 dhe R_4 , së bashku me atomin e karbonit me të cilin janë të lidhur, formojnë një grup C_3-C_6 cikloalkil ose një grup karbonil;

(vii) secili prej R_5 dhe R_6 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga
hidrogjen,

hidroksi,

grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe alkil ciklike,
grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe ciklike haloalkil, dhe
grupet $-OC(O)C_1-C_4$ linear, të degëzuar, dhe alkil ciklike; dhe

(viii) secili prej R_7 , R_8 , dhe R_9 është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga
hidrogjen,

grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe alkil ciklike, dhe
grupet C_1-C_4 linear, të degëzuar, dhe ciklike haloalkil.

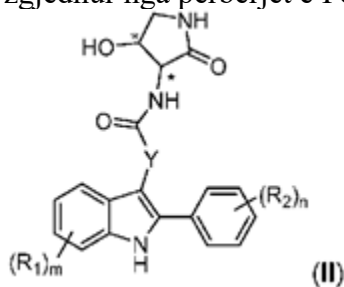
2. Të paktën një genie sipas pretendimit 1, ku Y është zgjedhur nga grupet alkil divalente C_1-C_3 linear dhe të degëzuar dhe grupet tioalkil divalente C_1-C_3 linear dhe të degëzuar, ku grupet alkil divalente dhe grupet tioalkil divalente janë zëvendësuar në mënyrë opsionale me të paktën

një grup zgjedhur nga grupet C₁-C₄ alkil, grupet halogjen, dhe hidroksi.

3. Të paktën një qenie sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku Y është etil divalent zëvendësuar në mënyrë opsionale me të paktën një grup zgjedhur nga grupet C₁-C₄ alkil, grupet halogjen, dhe hidroksi.

4. Të paktën një qenie sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku Y është tiometil divalent zëvendësuar në mënyrë opsionale me të paktën një grup zgjedhur nga grupet C₁-C₄ alkil, grupet halogjen, dhe hidroksi.

5. Të paktën një qenie sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 4, ku të paktën një qenie është zgjedhur nga përbërjet e Formulës II:



kripërat e tyre farmaceutikisht të pranueshme, solvatet e ndonjërës prej të mësipërmeve, dhe derivatet e deuterizuara të ndonjërës prej të mësipërmeve, ku:

(i) secili **R₁** është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupet halogjen,

ciano,

metil,

ciklopropil,

ispropil,

grupet C₂-C₃ linear dhe të degëzuar alkenil,

grupet hidroksipropil,

metoksi,

grupet dihidrofurani, dhe

grupet furan;

(ii) secili **R₂** është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga

fluoro,

ciano, dhe

metil;

(iii) **m** është zgjedhur nga 0, 1, 2, dhe 3;

(iv) **n** është zgjedhur nga 0, 1, dhe 2; dhe

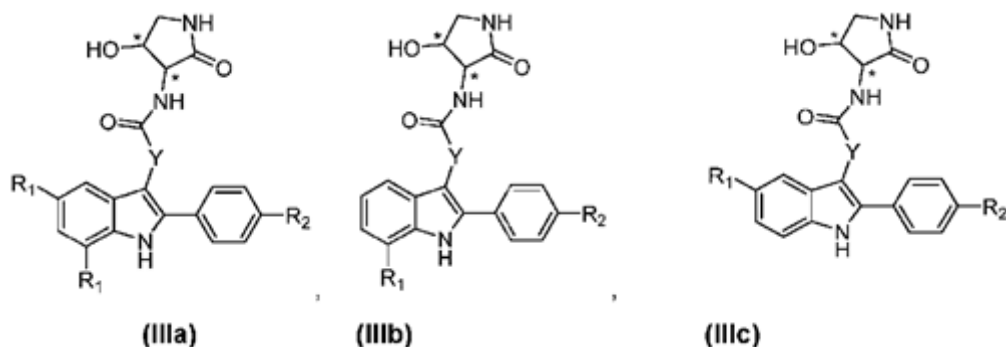
(v) **Y** është etil divalent ose tiometil divalent zëvendësuar në mënyrë opsionale me të paktën një grup zgjedhur nga

fluoro,

metil, dhe

hidroksi.

6. Të paktën një qenie sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 4 zgjedhur nga përbërjet e Formulës IIIa, IIIb ose IIIc:



kripërat e tyre farmaceutikisht të pranueshme, solvatet e ndonjërës prej të mësipërmeve, dhe derivatet e deuterizuara të ndonjërës prej të mësipërmeve, ku:

(i) secili **R₁** është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga

fluoro,
kloro,
bromo,
ciano,
metil,
ciklopropil,
etil,
hidroksipropil,
isopropil,
propen-2-il,
dihidrofuran,
furan, dhe
metoksi;

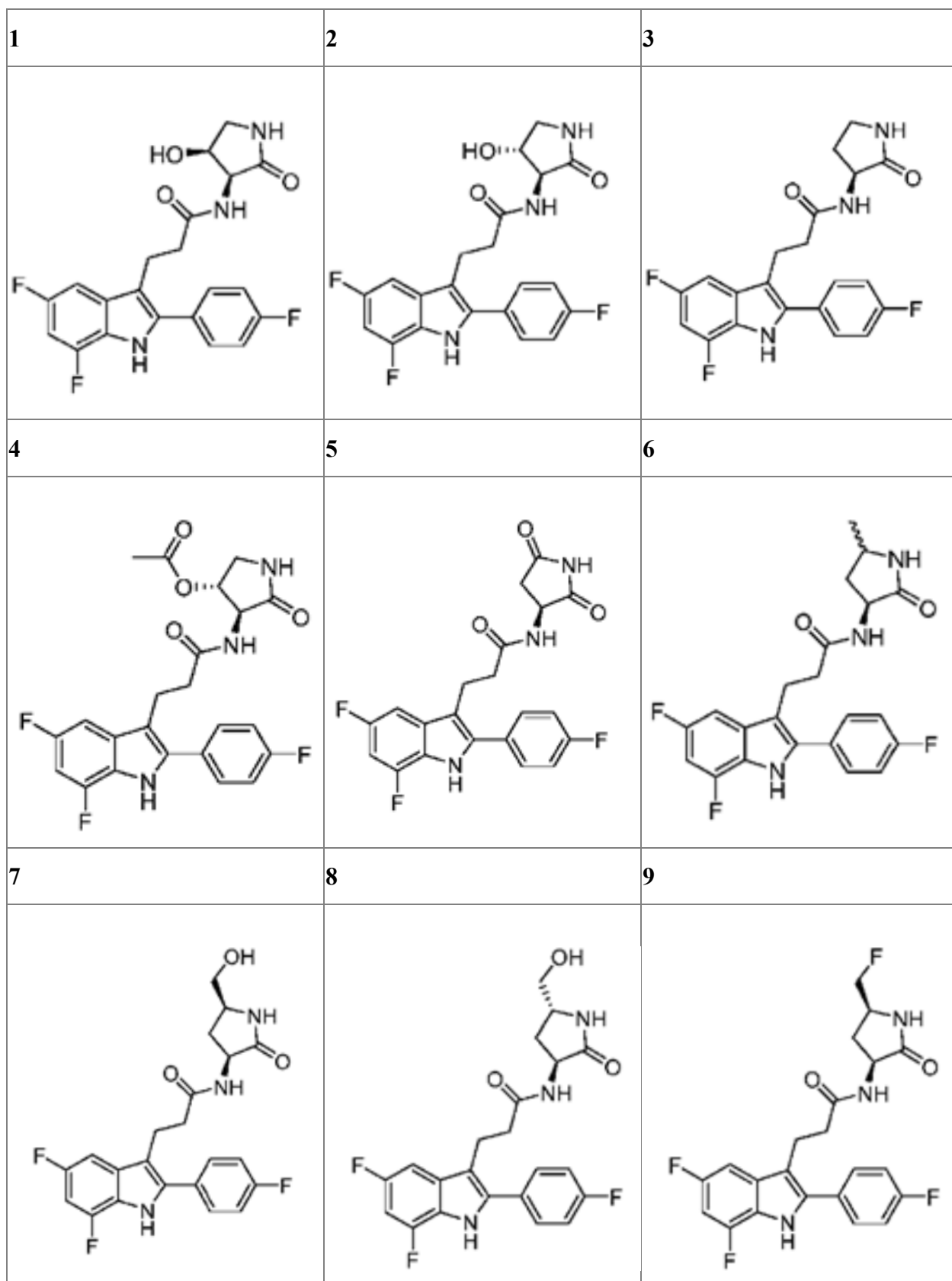
(ii) secili **R₂** është zgjedhur në mënyrë të pavarur nga

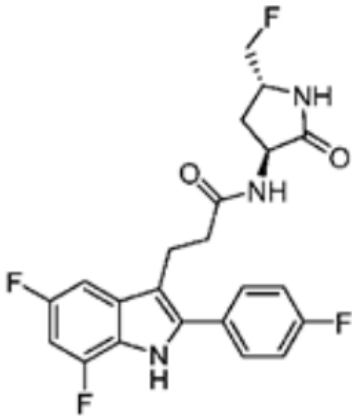
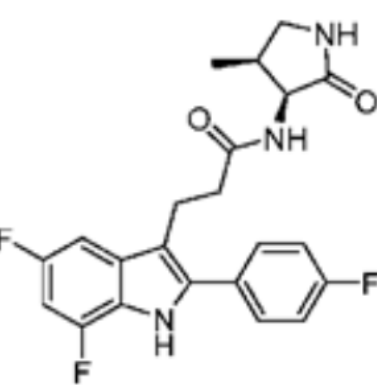
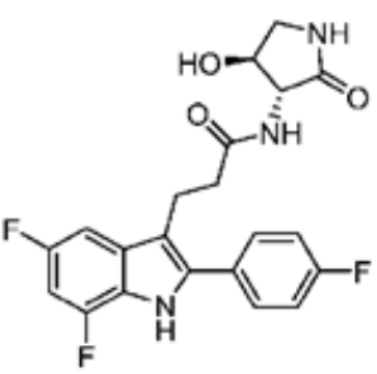
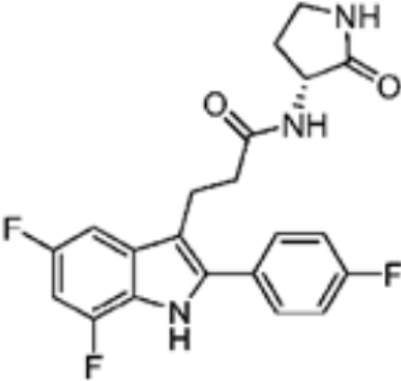
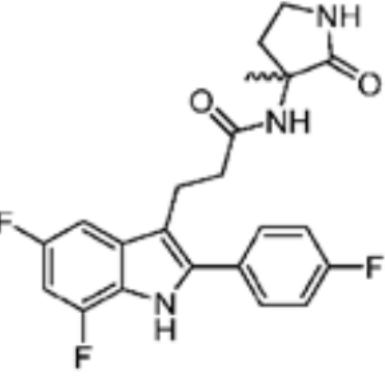
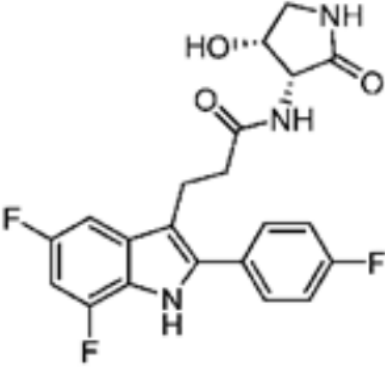
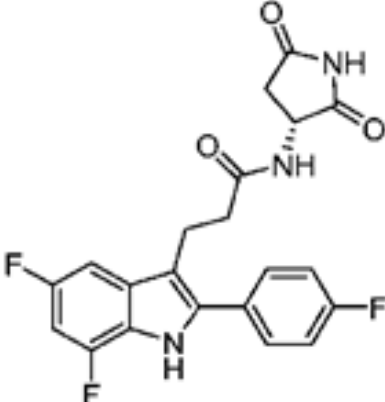
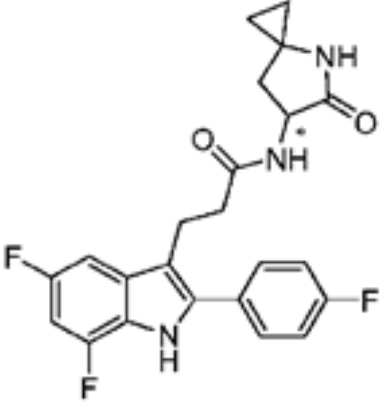
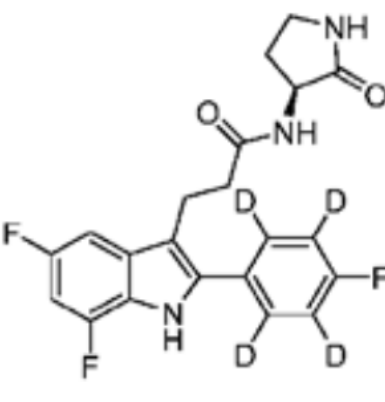
fluoro,
bromo,
ciano, dhe
metil; dhe

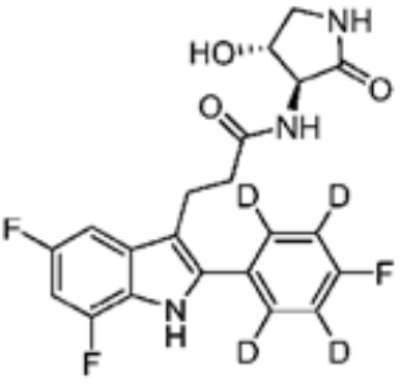
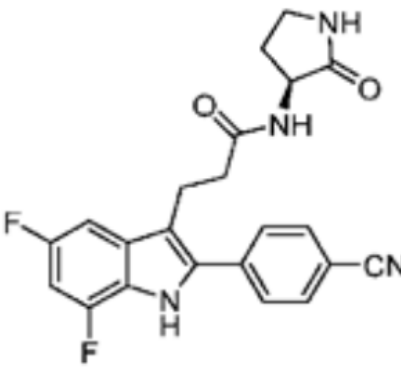
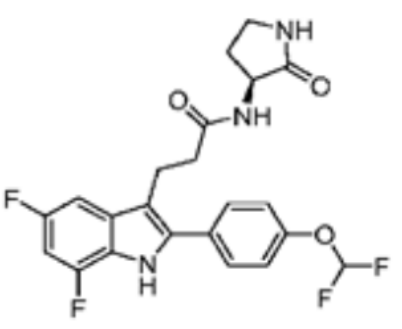
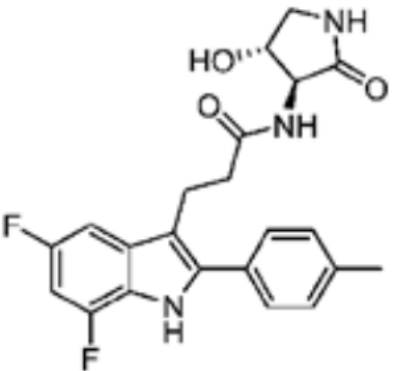
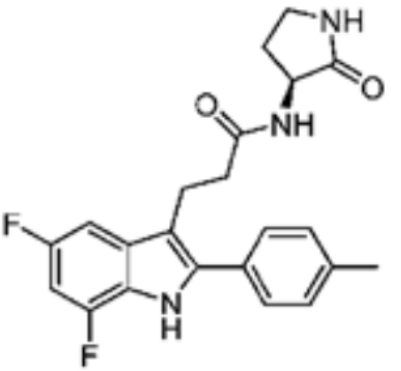
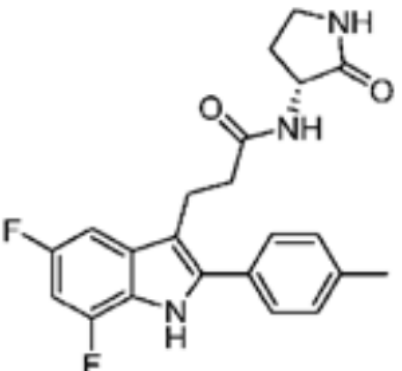
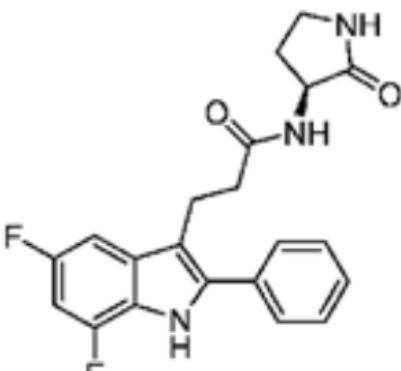
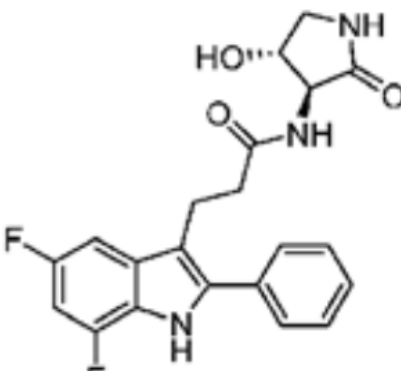
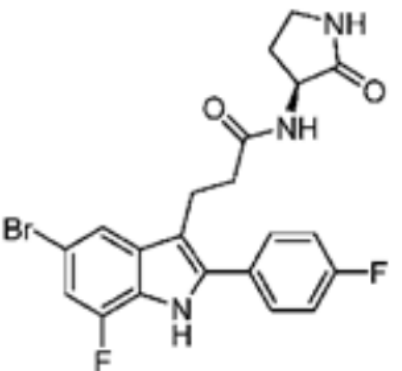
(iii) Y është etil divalent ose tiometil divalent zëvendësuar në mënyrë opsionale me të paktën një grup zgjedhur nga

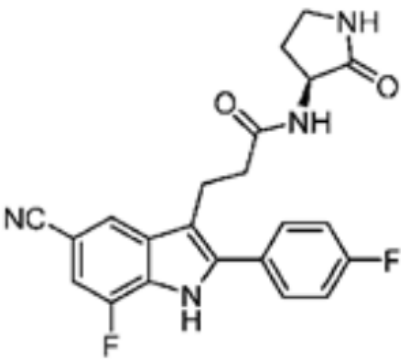
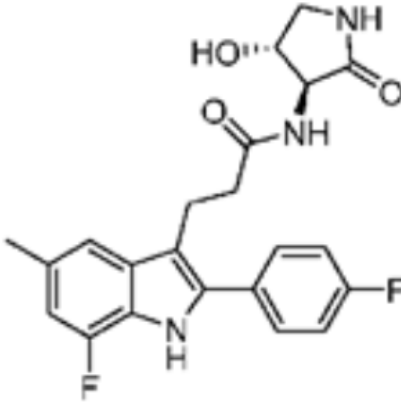
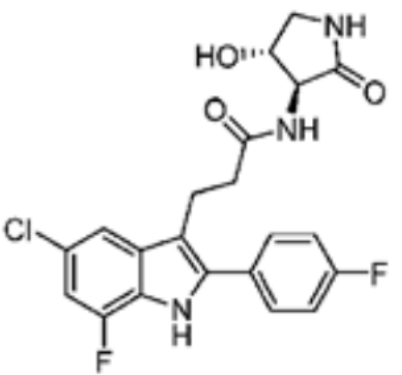
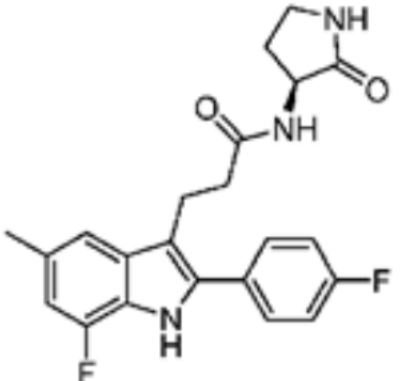
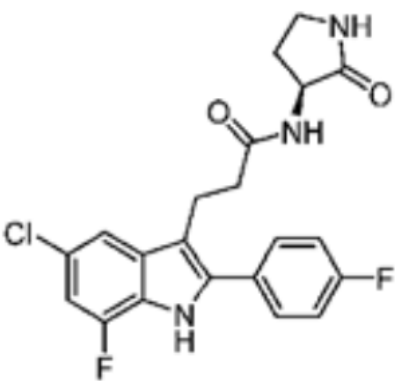
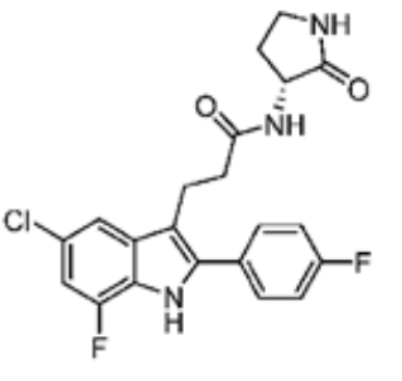
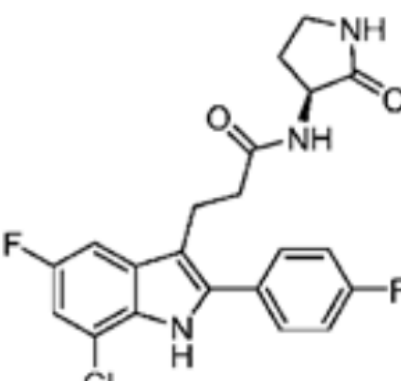
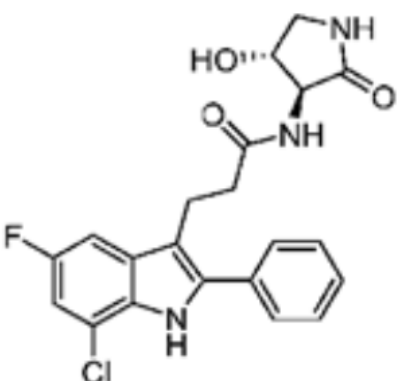
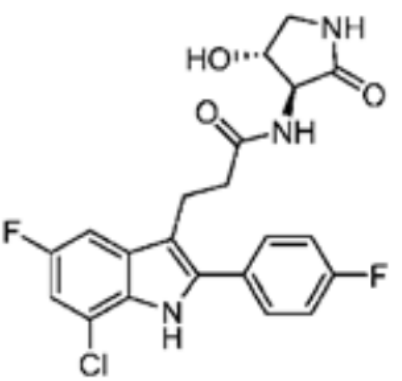
fluoro,
metil, dhe
hidroksi.

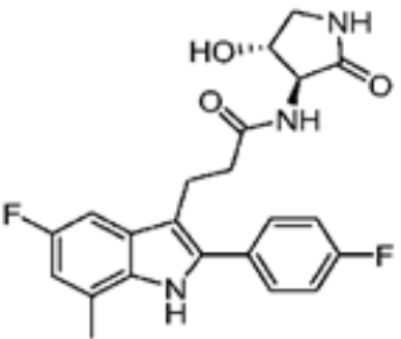
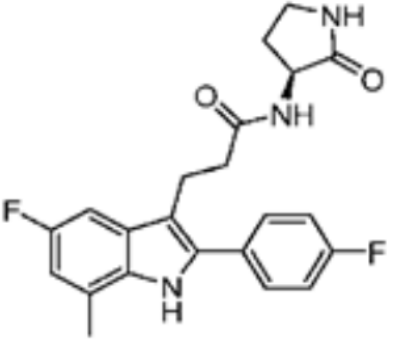
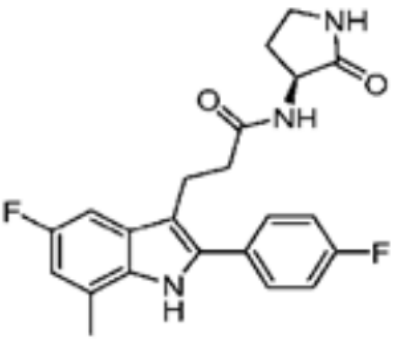
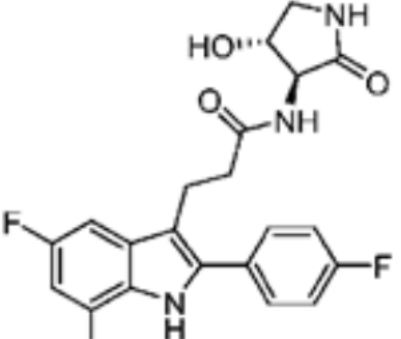
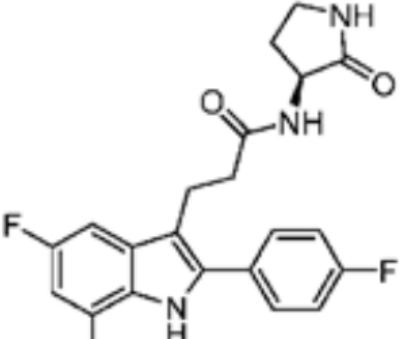
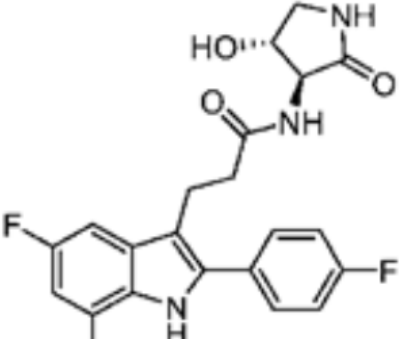
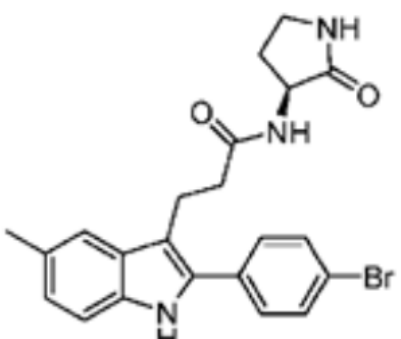
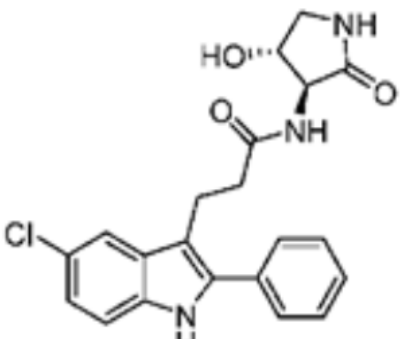
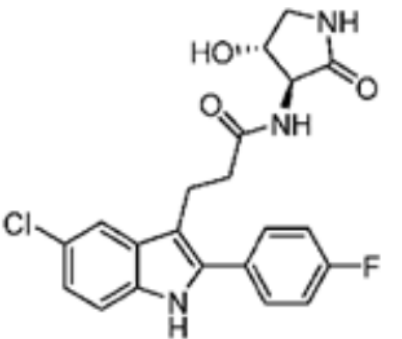
7. Të paktën një qenie sipas pretendimit 1, ku të paktën një qenie është zgjedhur nga:

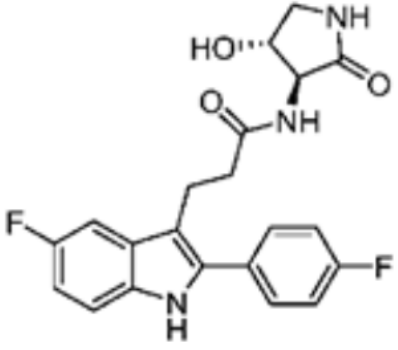
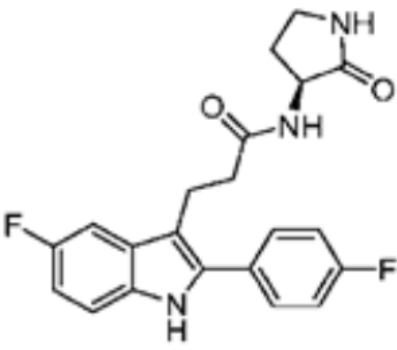
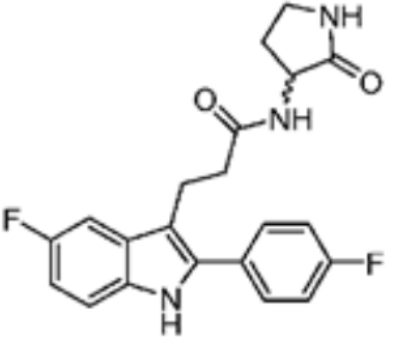
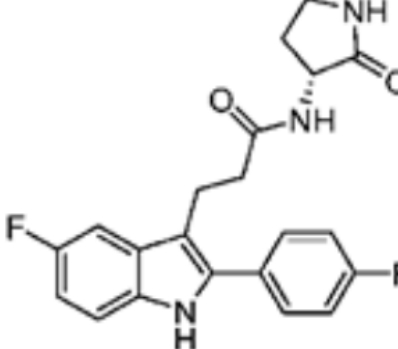
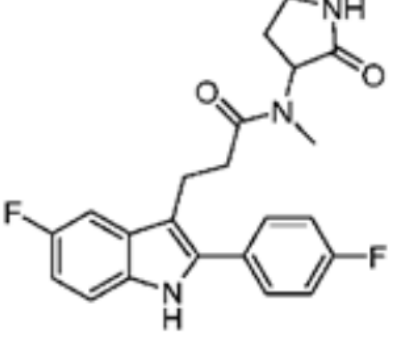
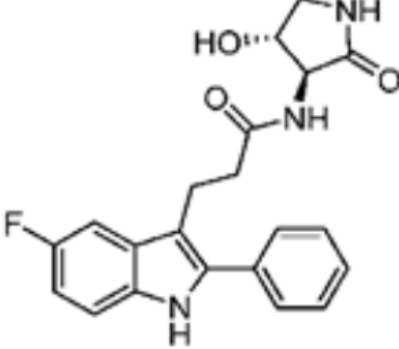
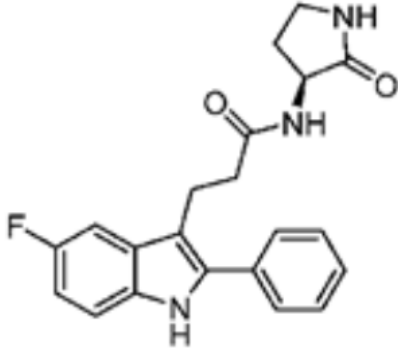
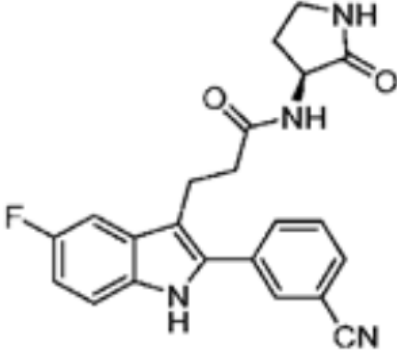
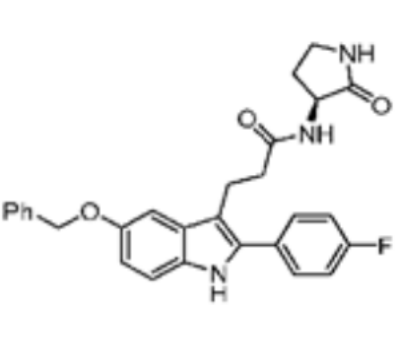


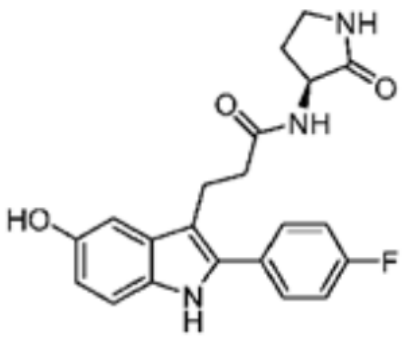
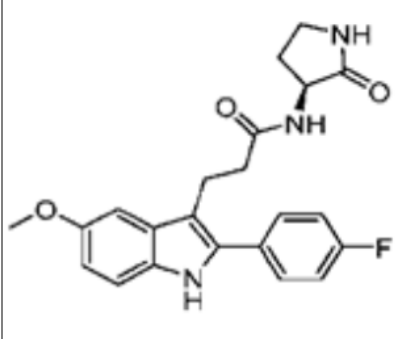
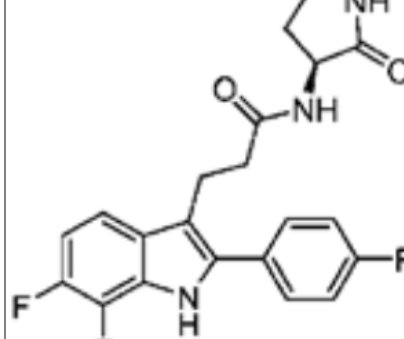
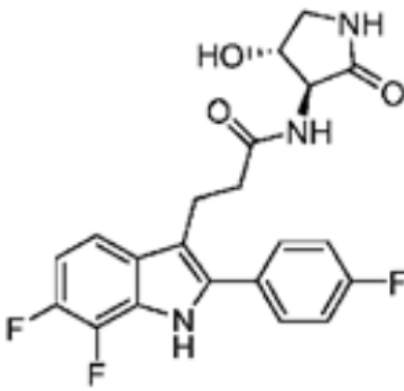
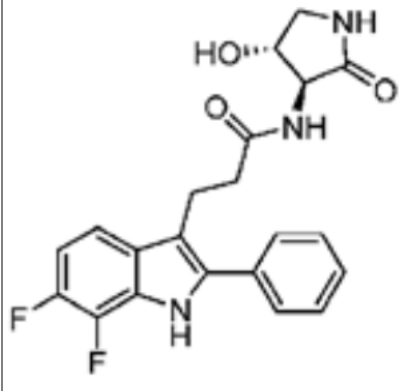
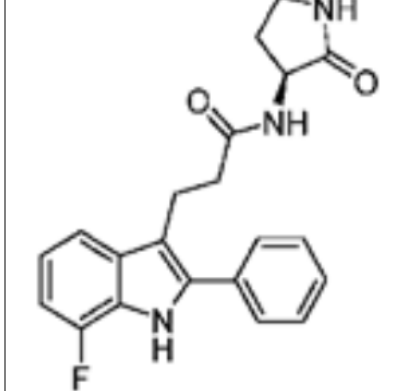
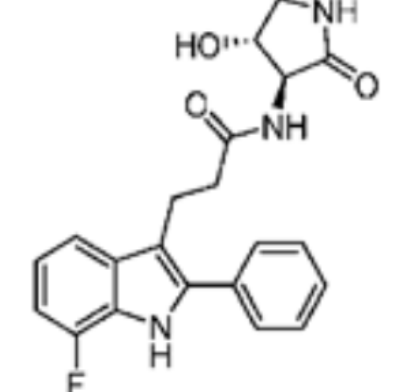
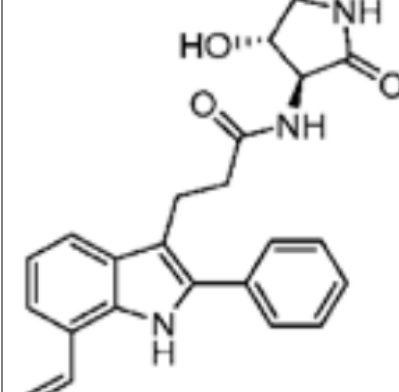
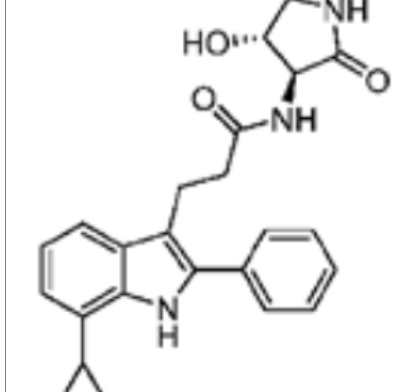
10	11	12
		
13	14	15
		
16	17	18
		

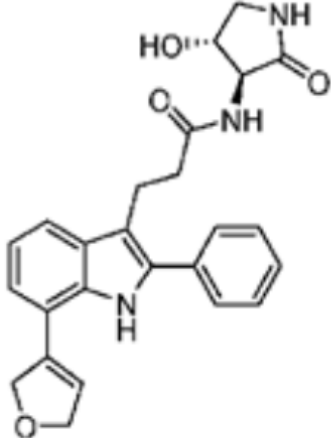
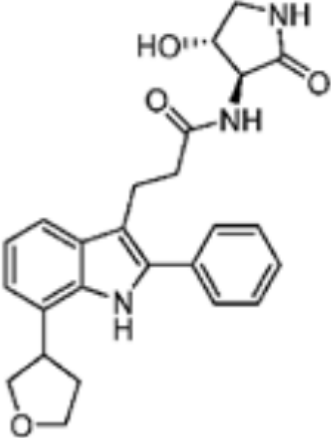
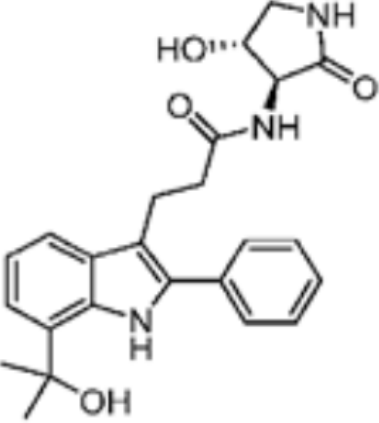
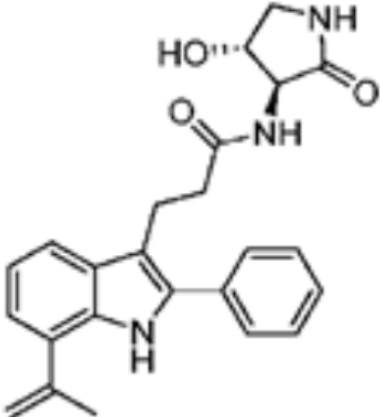
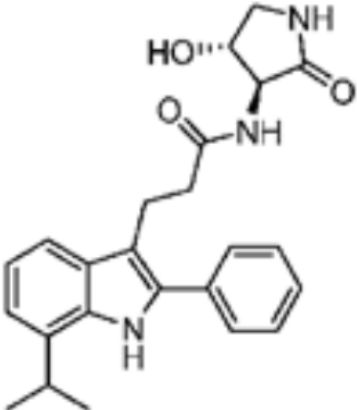
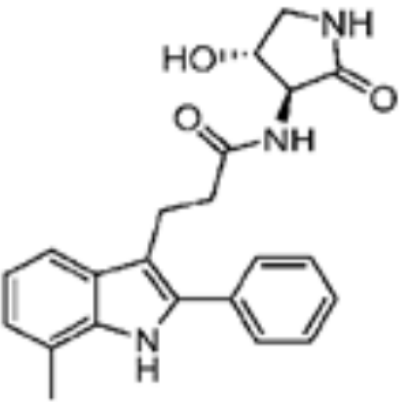
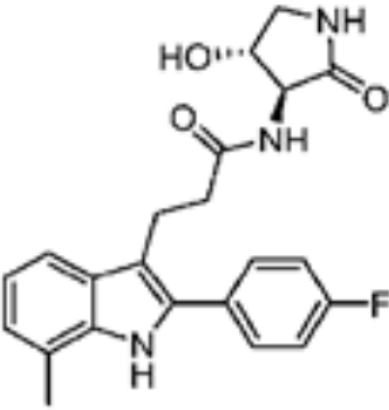
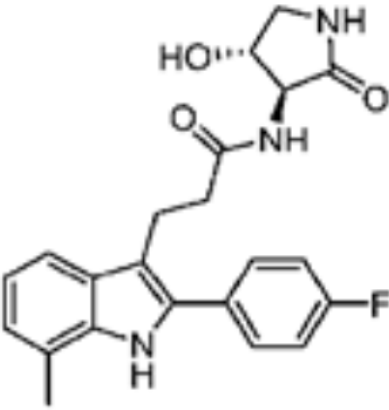
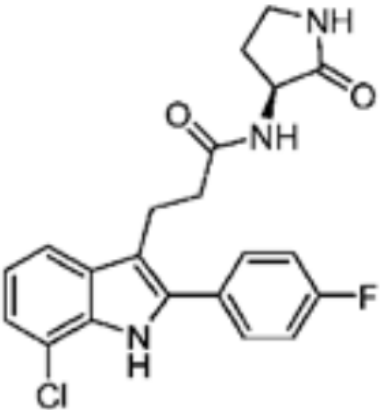
19	20	21
		
22	23	24
		
25	26	27
		

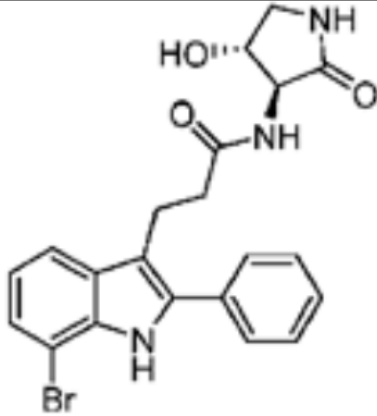
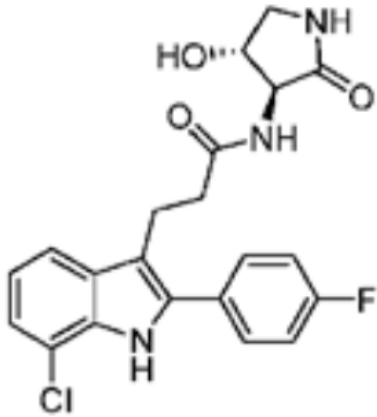
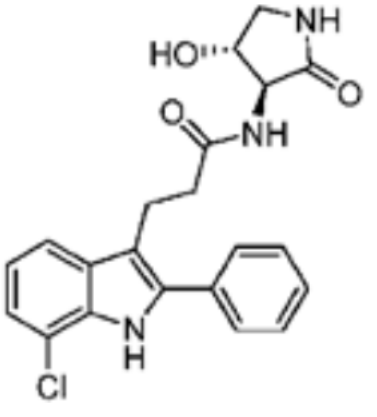
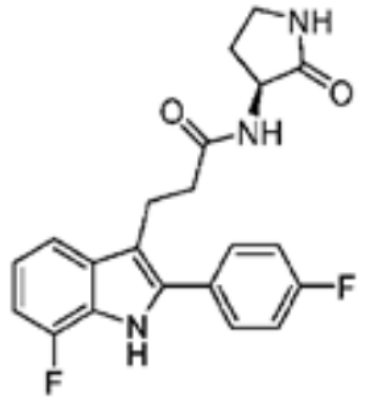
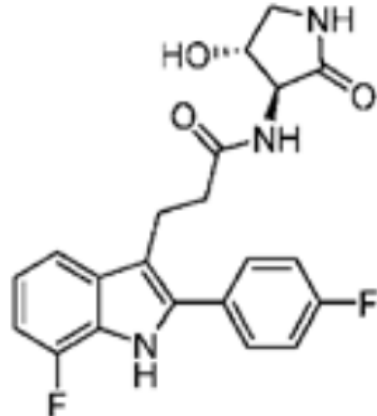
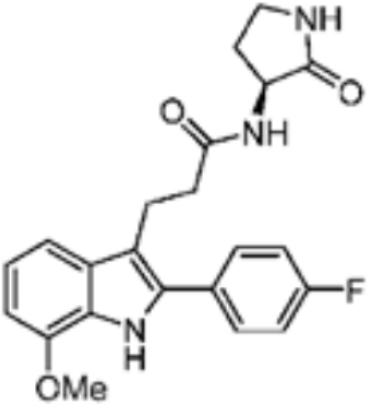
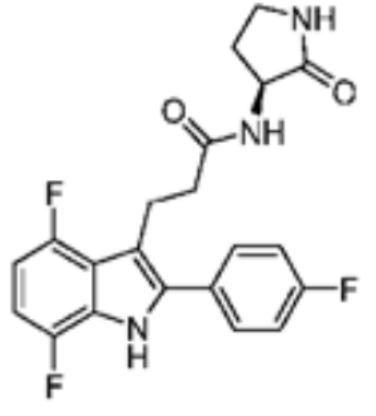
28	29	30
		
31	32	33
		
34	35	36
		

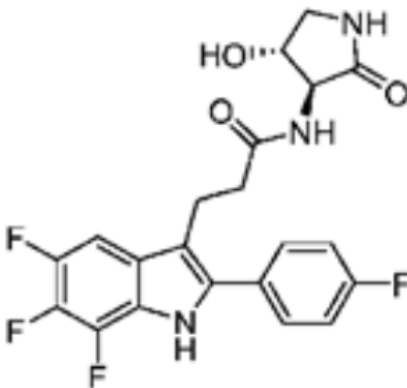
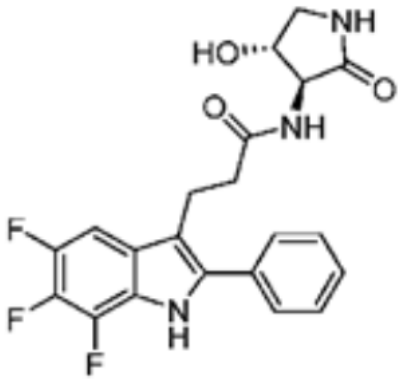
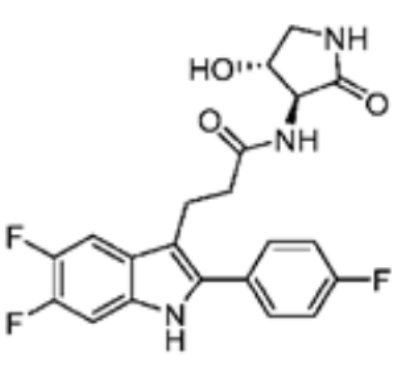
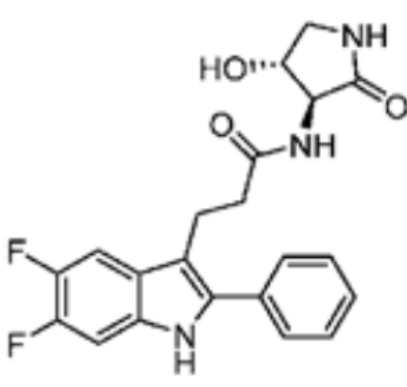
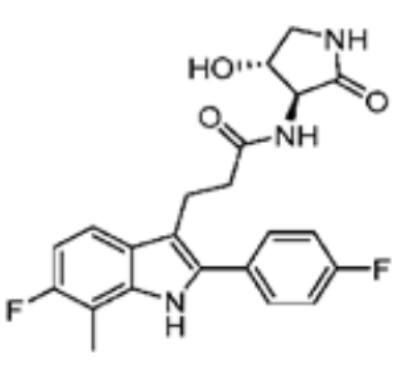
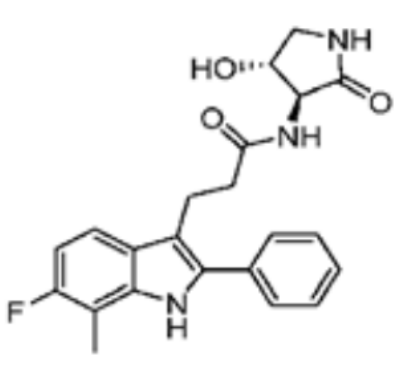
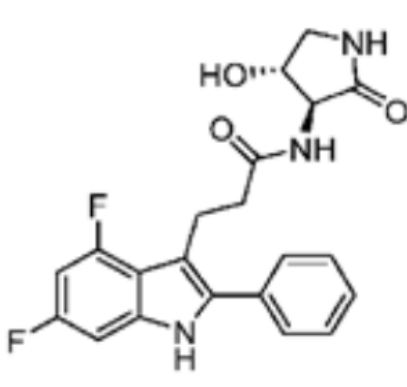
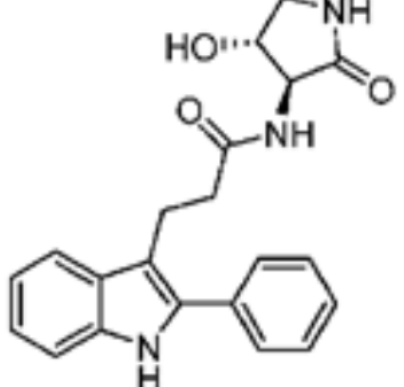
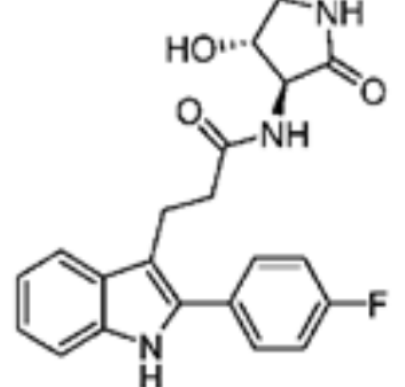
37	38	39
		
40	41	42
		
43	44	45
		

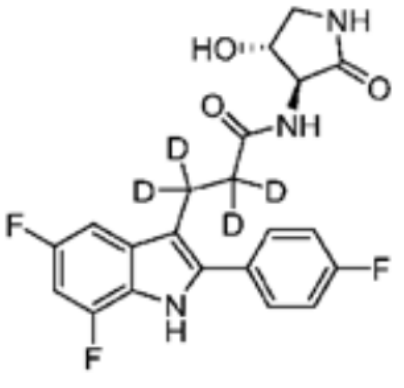
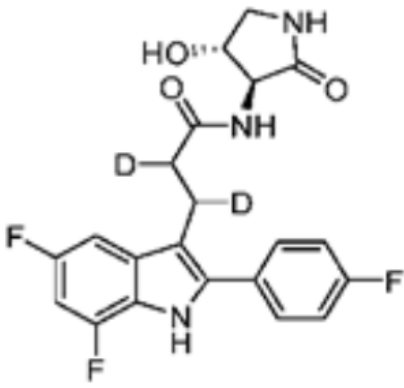
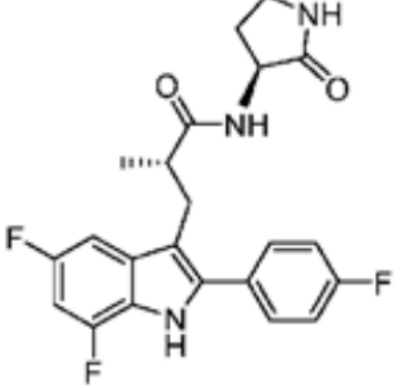
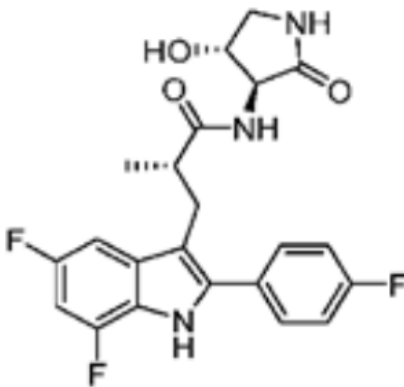
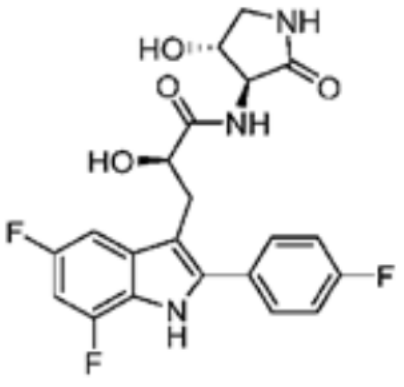
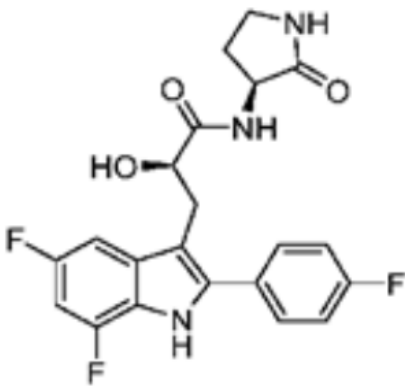
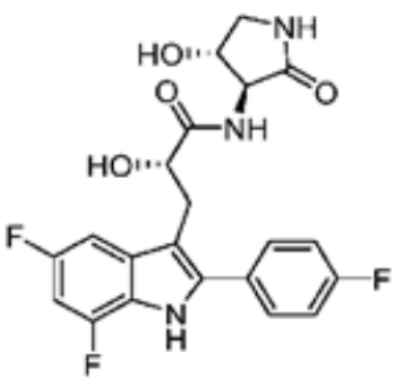
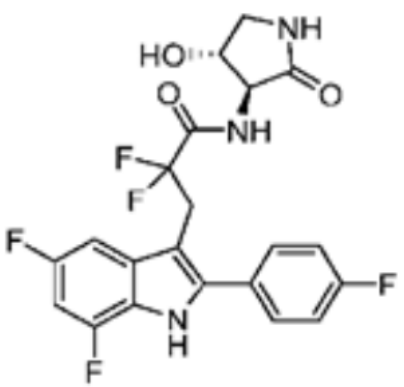
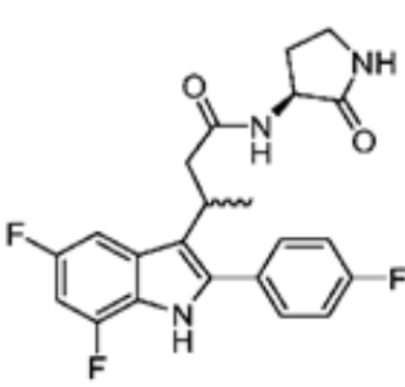
46	47	48
		
49	50	51
		
52	53	54
		

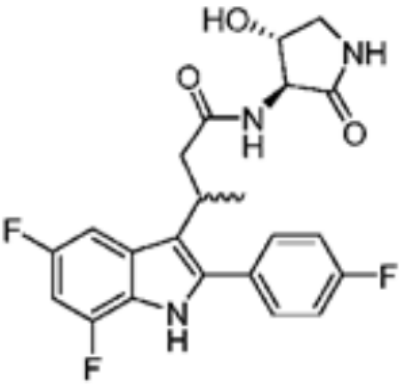
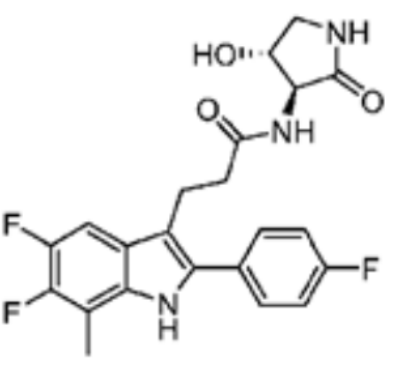
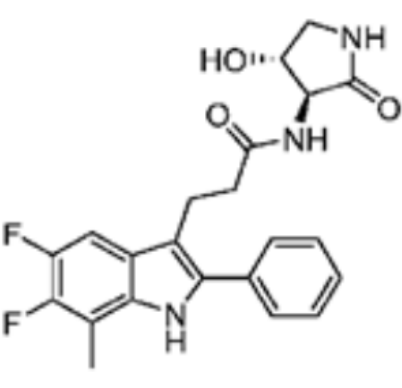
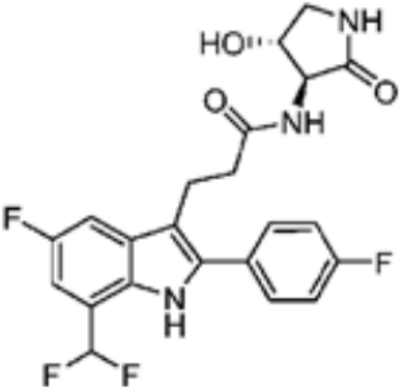
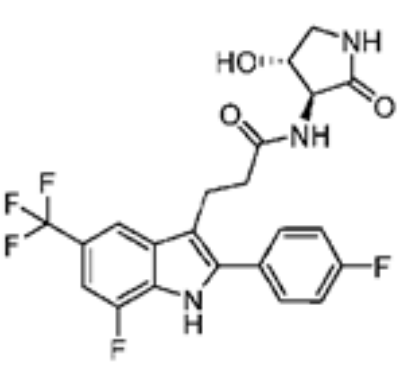
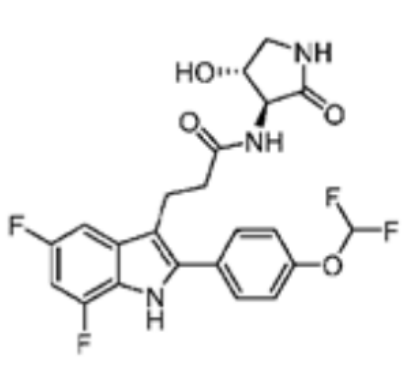
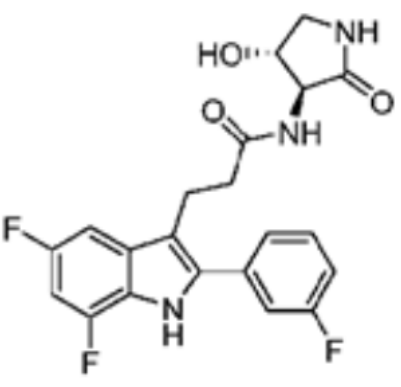
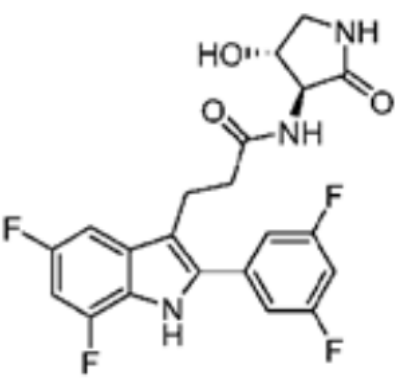
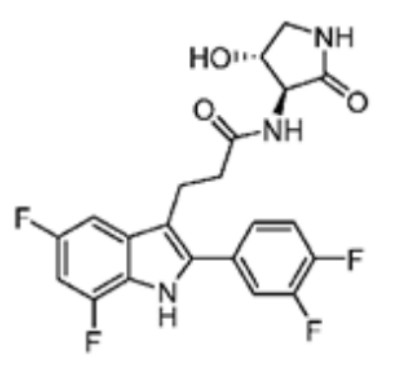
55	56	57
		
58	59	60
		
61	62	63
		

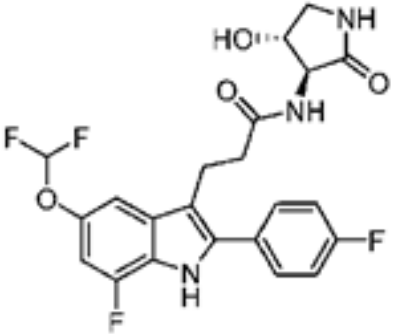
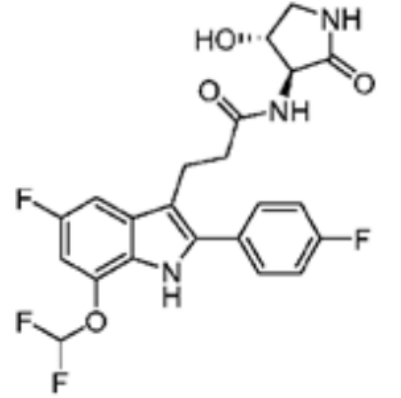
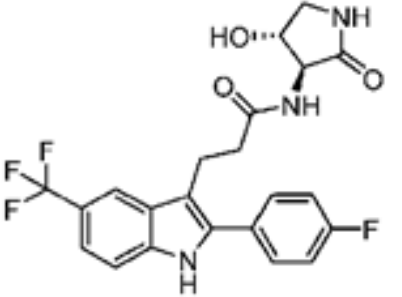
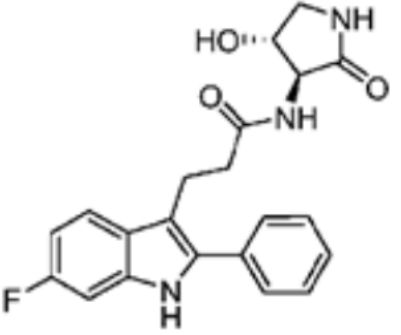
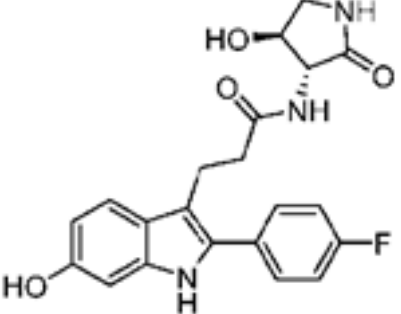
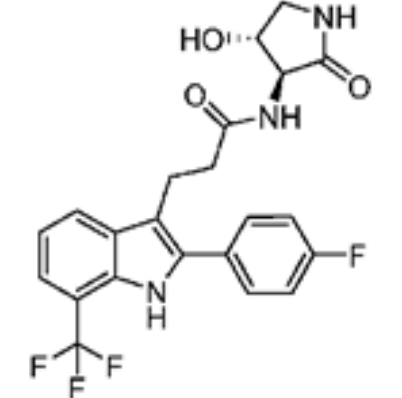
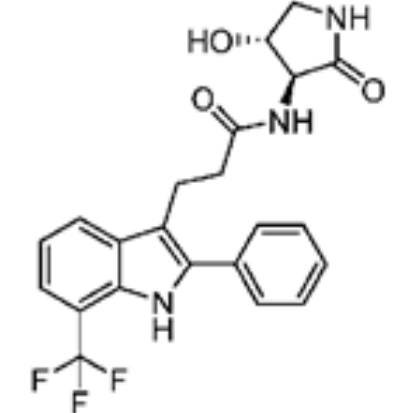
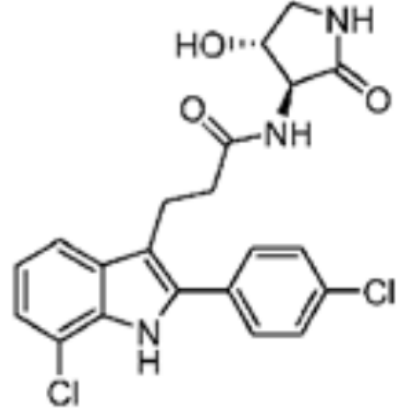
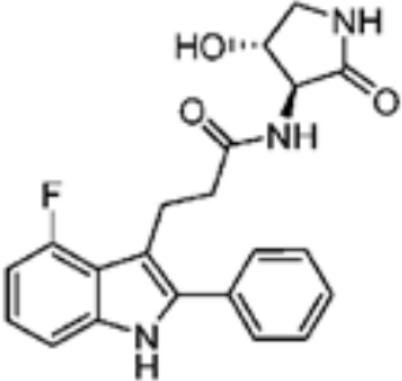
64	65	66
		
67	68	69
		
70	71	72
		

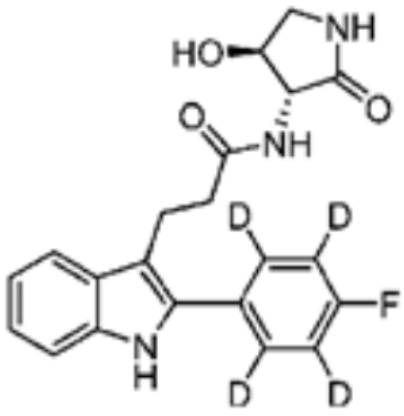
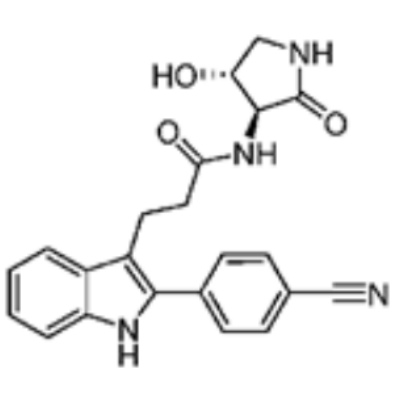
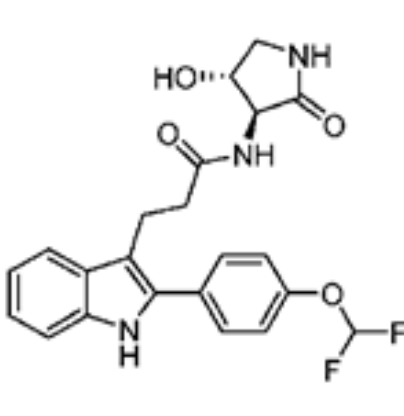
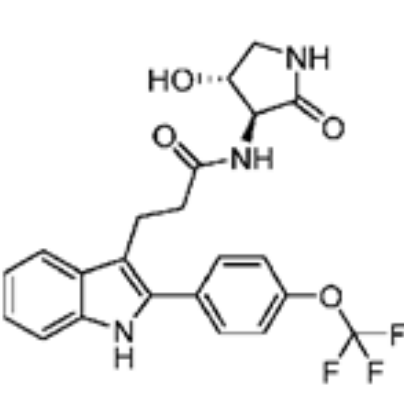
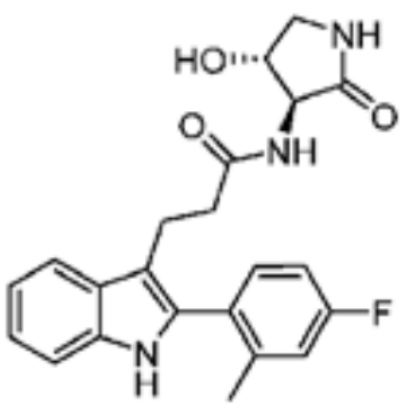
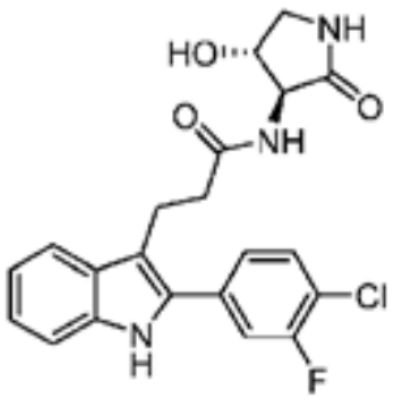
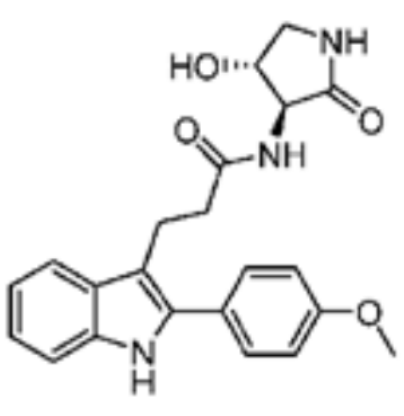
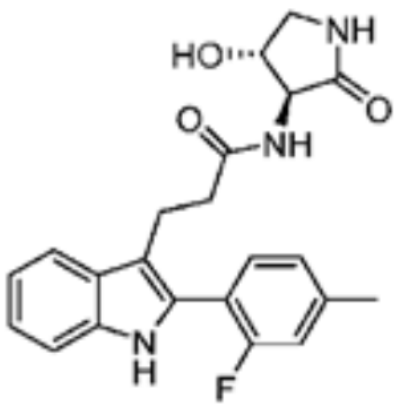
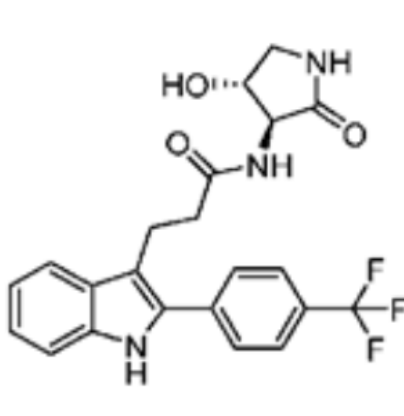
		
73	74	75
		
76	77	78
		

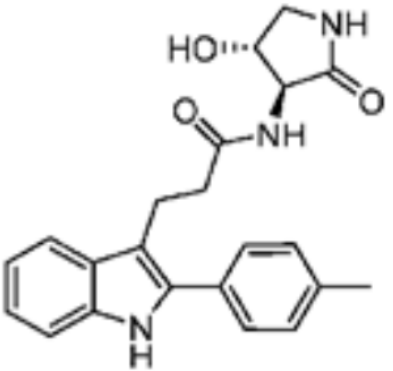
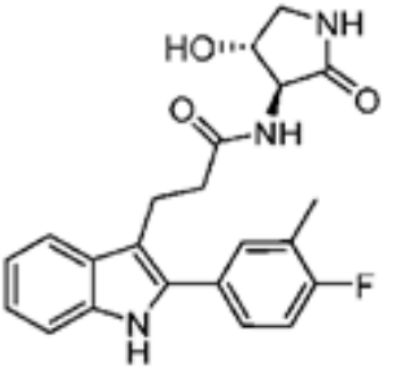
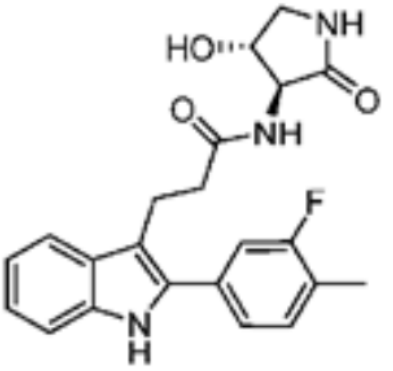
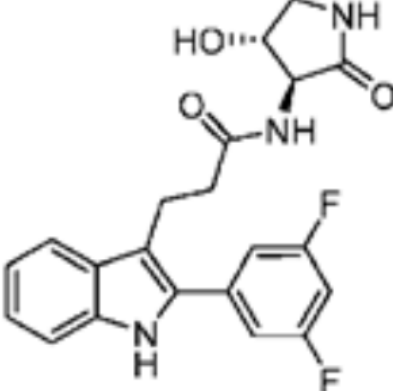
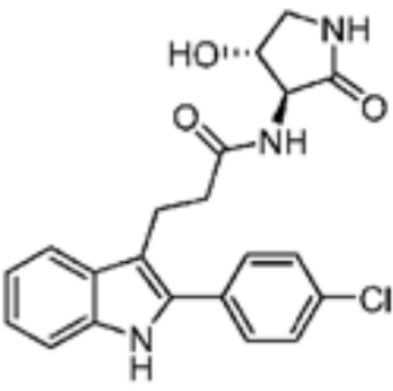
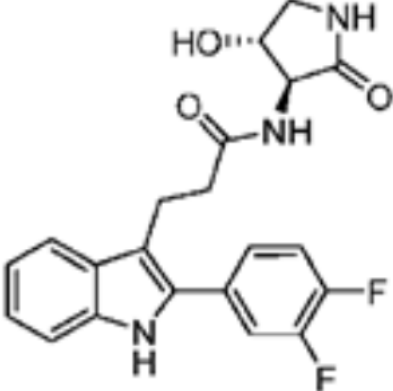
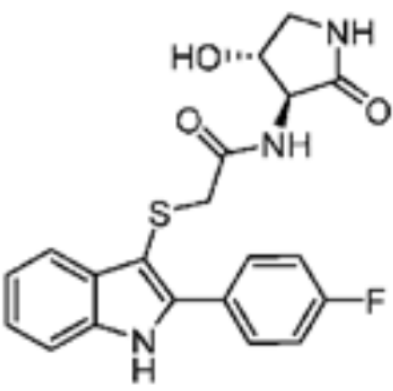
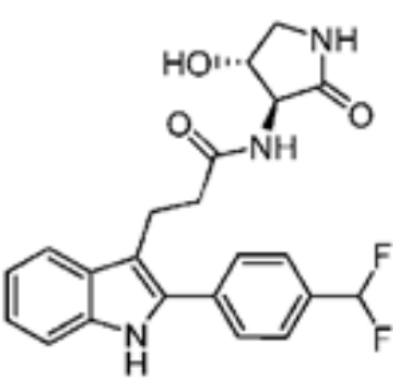
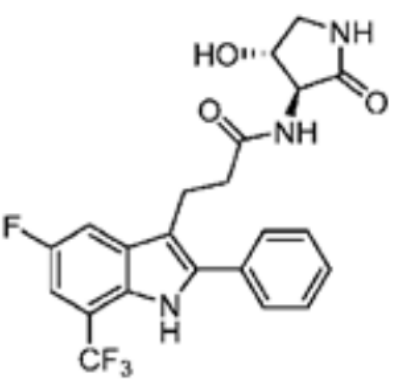
79	80	81
		
82	83	84
		
85	86	87
		

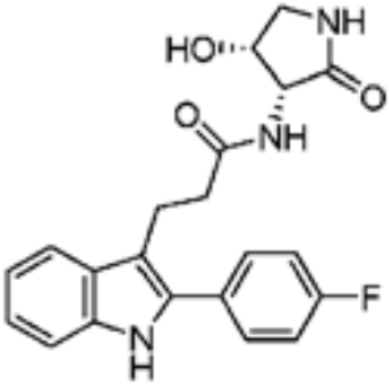
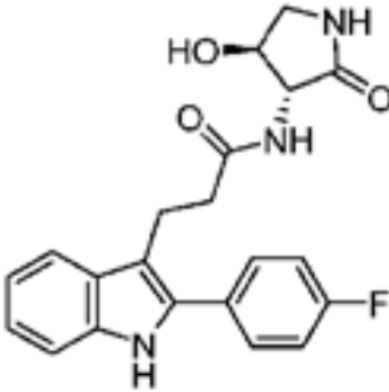
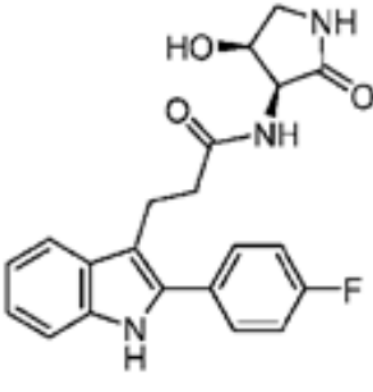
88	89	90
		
91	92	93
		
94	95	96
		

97	98	99
		
100	101	102
		
103	104	105
		

106	107	108
		
109	110	111
		
112	113	114
		

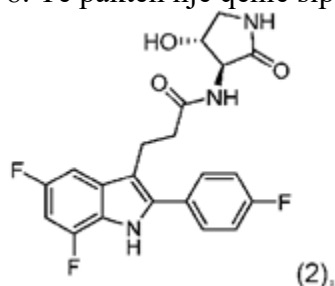
115	116	117
		
118	119	120
		
121	122	123
		

124	125	126
		
127	128	129
		
130	131	132
		

133	134	135
		

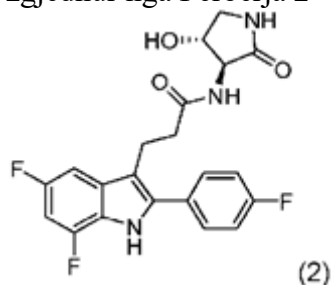
kripërat e tyre farmaceutikisht të pranueshme, solvatet e ndonjërës prej të mësipërmeve, dhe derivatet e deuterizuara të ndonjërës prej të mësipërmeve.

8. Të paktën një qenie sipas pretendimit 7, ku të paktën një qenie është zgjedhur nga Përbërja 2



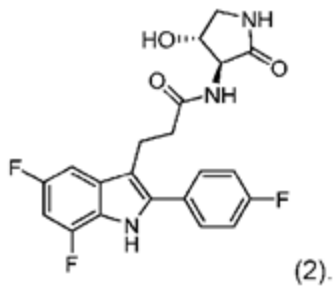
kripërat e tyre farmaceutikisht të pranueshme, solvatet e ndonjërës prej të mësipërmeve, dhe derivatet e deuterizuara të ndonjërës prej të mësipërmeve.

9. Të paktën një qenie sipas pretendimit 7 ose pretendimit 8, ku të paktën një qenie është zgjedhur nga Përbërja 2

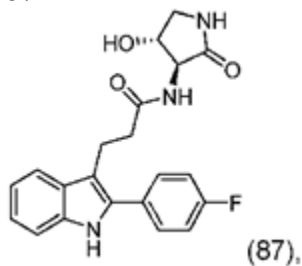


dhe kripërat e tyre farmaceutikisht të pranueshme.

10. Të paktën një qenie sipas çdo njërit prej pretendimeve 7 deri në 9, ku të paktën një qenie është Përbërja 2

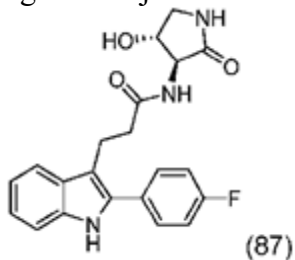


11. Të paktën një qenie sipas pretendimit 7, ku të paktën një qenie është zgjedhur nga Përbërja 87



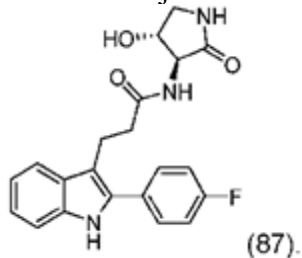
kripërat e tyre farmaceutikisht të pranueshme, solvatet e ndonjërës prej të mësipërmeve, dhe derivatet e deuterizuara të ndonjërës prej të mësipërmeve.

12. Të paktën një qenie sipas pretendimit 7 or claim 11, ku të paktën një qenie është zgjedhur nga Përbërja 87

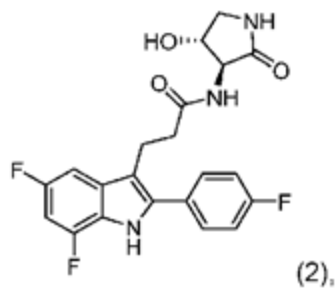


dhe kripërat e tyre farmaceutikisht të pranueshme.

13. Të paktën një qenie sipas çdo njërit prej pretendimeve 7, 11, dhe 12, ku të paktën një qenie është Përbërja 87



14. Të paktën një qenie sipas çdo njërit prej pretendimeve 8 deri në 10, ku të paktën një qenie është Forma A e Përbërjes 2:



karakterizuar nga:

(i) një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 9.5 ± 0.2 , 13.2 ± 0.2 , 14.4 ± 0.2 , 19.2 ± 0.2 , 19.5 ± 0.2 , 19.8 ± 0.2 , 26.3 ± 0.2 , 26.7 ± 0.2 , dhe 28.6 ± 0.2 ; ose

(ii) një spektrum ^{13}C NMR që ka një sinjal në të paktën tre vlera ppm zgjedhur nga 178.7 ± 0.2 ppm, 154.4 ± 0.2 ppm, 127.8 ± 0.2 ppm, 125.2 ± 0.2 ppm, 102.0 ± 0.2 ppm, 59.3 ± 0.2 ppm, 38.9 ± 0.2 ppm, dhe 24.4 ± 0.2 ppm; ose

(iii) një spektrum ^{19}F NMR që ka një sinjal në të paktën një vlerë ppm zgjedhur nga -116.0 ± 0.2 ppm, -119.7 ± 0.2 ppm, dhe -138.1 ± 0.2 ppm.

15. Të paktën një qenie sipas çdo njërit prej pretendimeve 8 deri në 10, ku të paktën një qenie është zgjedhur nga:

Forma A e Përbërjes 2, sipas pretendimit 14;

Forma A Hidrate e Përbërjes 2, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 12.2 ± 0.2 , 19.0 ± 0.2 , 19.1 ± 0.2 , 19.6 ± 0.2 , 20.2 ± 0.2 , 22.7 ± 0.2 , 24.2 ± 0.2 , 25.4 ± 0.2 , dhe 25.5 ± 0.2 ;

Forma B Hidrate e Përbërjes 2, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 3.8 ± 0.2 , 9.0 ± 0.2 , 9.3 ± 0.2 , 18.7 ± 0.2 , 19.1 ± 0.2 , 20.8 ± 0.2 , 21.1 ± 0.2 , 24.6 ± 0.2 , dhe 26.8 ± 0.2 ;

Forma C Hidrate e Përbërjes 2, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 3.7 ± 0.2 , 10.4 ± 0.2 , 10.7 ± 0.2 , 13.2 ± 0.2 , 14.6 ± 0.2 , 15.7 ± 0.2 , 18.3 ± 0.2 , 21.8 ± 0.2 , dhe 24.9 ± 0.2 ;

Forma D Hidrate e Përbërjes 2, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 4.1 ± 0.2 , 5.0 ± 0.2 , 7.7 ± 0.2 , 8.2 ± 0.2 , dhe 15.2 ± 0.2 ;

Forma E Hidrate e Përbërjes 2, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 6.5 ± 0.2 , 7.7 ± 0.2 , 11.4 ± 0.2 , 14.3 ± 0.2 , dhe 18.9 ± 0.2 ;

Forma F Hidrate e Përbërjes 2, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 3.8 ± 0.2 , 7.6 ± 0.2 , dhe 11.4 ± 0.2 ;

Forma Solvate MTBE e Përbërjes 2, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 6.0 ± 0.2 , 6.8 ± 0.2 , 8.4 ± 0.2 , 18.0 ± 0.2 , 19.4 ± 0.2 , dhe 20.2 ± 0.2 ;

Forma Solvate DMF e Përbërjes 2, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 5.6 ± 0.2 , 9.3 ± 0.2 , 15.3 ± 0.2 , 18.0 ± 0.2 , dhe 20.1 ± 0.2 ; dhe

Forma Amorfe e Përbërjes 2, **karakterizuar nga** një spektrum ^{13}C NMR që ka një sinjal në të paktën tre vlera ppm zgjedhur nga 174.7 ± 0.2 ppm, 161.3 ± 0.2 ppm, 130.2 ± 0.2 ppm, 120.9 ± 0.2 ppm, 74.7 ± 0.2 ppm, dhe 20.5 ± 0.2 ppm.

16. Të paktën një qenie sipas çdo njërit prej pretendimeve 11 deri në 13, ku të paktën një qenie është zgjedhur nga:

Forma A e Përbërjes 87, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 4.7 ± 0.2 , 9.0 ± 0.2 , 14.2 ± 0.2 , 16.7 ± 0.2 , 21.0 ± 0.2 , 21.2 ± 0.2 , 22.1 ± 0.2 , 22.9 ± 0.2 , 23.1 ± 0.2 , dhe 24.5 ± 0.2 ;

Forma Hidrate e Përbërjes 87, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 9.3 ± 0.2 , 10.0 ± 0.2 , 10.9 ± 0.2 , 12.1 ± 0.2 , 15.0 ± 0.2 , 20.0 ± 0.2 , 20.5 ± 0.2 , 20.8 ± 0.2 , 21.3 ± 0.2 , dhe 24.8 ± 0.2 ;

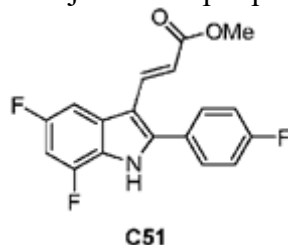
Forma Solvate IPAc e Përbërjes 87, **karakterizuar nga** një difraktogram pluhuri me rreze X që ka një sinjal në të paktën dy vlera dy-theta zgjedhur nga 5.0 ± 0.2 , 9.9 ± 0.2 , 11.5 ± 0.2 , 11.7 ± 0.2 , 12.0 ± 0.2 , 16.0 ± 0.2 , 18.8 ± 0.2 , 22.0 ± 0.2 , dhe 23.1 ± 0.2 ; and

Forma Amorfe e Përbërjes 87, **karakterizuar nga** një spektrum ^{13}C NMR që ka një sinjal në të paktën një vlerë ppm zgjedhur nga 119.5 ± 0.2 ppm, 37.2 ± 0.2 ppm, dhe 21.2 ± 0.2 ppm.

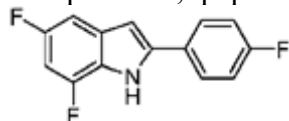
17. Një kompozim farmaceutik që përfshin të paktën një qenie sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 16 dhe një bartës të pranueshëm farmaceutikisht.

18. Të paktën një qenie sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 16, ose kompozimi farmaceutik sipas pretendimit 17, për përdorim në një metodë të trajtimit të glomerulosklerozës segmentale fokale dhe/ose sëmundjes jo-diabetike të veshkave, metoda përfshin administrimin tek një pacient që ka nevojë për të, të paktën një qenie sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 12 ose kompozimi farmaceutik sipas pretendimit 13.

19. Një metodë për përgatitjen e një përbërje të formulës C51



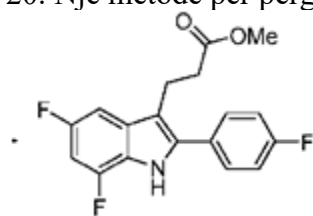
një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ose një derivat i deuterizuar i ndonjërës prej të mësipërmeve, që përfshin reaksionin e një përbërje të formulës C50



C50

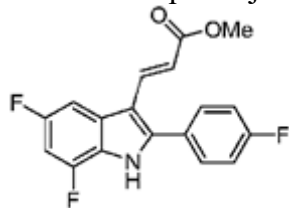
me metil 3,3-dimetoksiopronate dhe të paktën një acid.

20. Një metodë për përgatitjen e një përbërje të formulës C52



C52

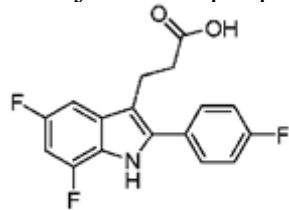
një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ose një derivat i deuterizuar i ndonjërës prej të mësipërmeve, që përfshin:
reaksionin e përbërjes së formulës 51



C51

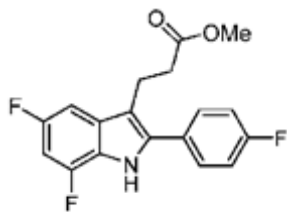
me të paktën një agjent reduktues katalitik.

21. Një metodë për përgatitjen e një përbërje të formulës S12



S12

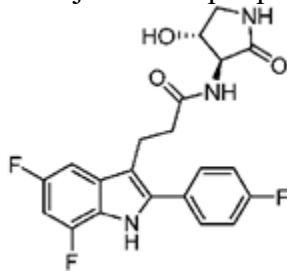
një kripë e saj, ose një derivat i deuterizuar i ndonjërës prej të mësipërmeve, që përfshin reaksionin e një përbërje të formulës C52



C52

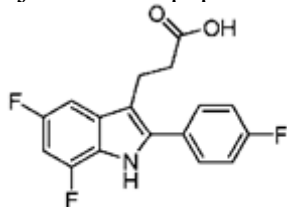
me të paktën një bazë ose të paktën një acid.

22. Një metodë për përgatitjen e Përbërjes 2



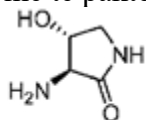
(2),

një kripë e saj, ose një derivat i deuterizuar i ndonjërës prej sa më sipër, që përfshin ngrohjen e një tretësire që përmban një përbërje të formulës **S12**



S12

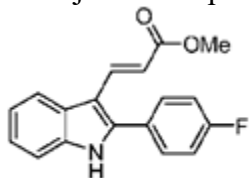
me të paktën një përbërje të formulës S2



S2

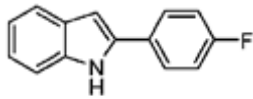
dhe të paktën një reagent që formon lidhje peptidesh.

23. Një metodë për përgatitjen e një përbërje të formulës C99



C99

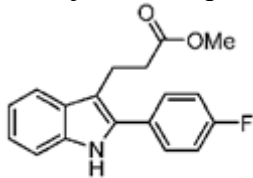
një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ose një derivat i deuterizuar i ndonjërës prej të mësipërmeve, që përfshin reaksionin e një përbërje të formulës C98



C98

me metil 3,3-dimetoksipropionate dhe të paktën një acid.

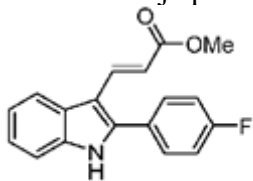
24. Një metodë për përgatitjen e një përbërje të formulës C100



C100

një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ose një derivat i deuterizuar i ndonjërës prej të mësipërmeve, që përfshin:

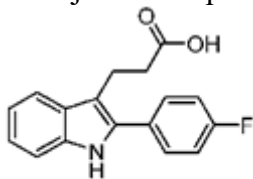
reaksioni i një përbërje të formulës C99



C99

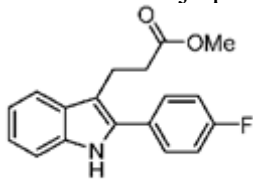
me të paktën një agjent reduktues katalitik.

25. Një metodë për përgatitjen e një përbërje të formulës C101



C101

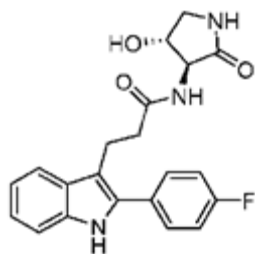
një kripë e saj, ose një derivat i deuterizuar i ndonjërës prej të mësipërmeve, që përfshin reaksionin e një përbërje të formulës C100



C100

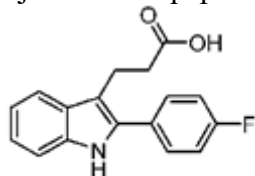
me të paktën një bazë ose të paktën një acid.

26. Një metodë për përgatitjen e Përbërjes 87



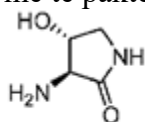
87

një kripë e saj, ose një derivat i deuterizuar i ndonjërës prej sa më sipër, që përfshin ngrohjen e një tretësire që përmban një përbërje të formulës C101



C101

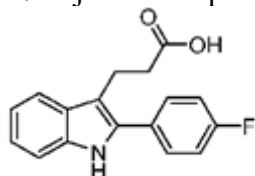
me të paktën një përbërës të formulës S2



S2

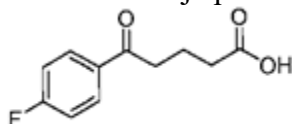
dhe të paktën një reagent që formon lidhje peptidesh.

27. Një metodë për përgatitjen e një përbërje të formulës C101



C101

një kripë e saj, ose një derivat i deuterizuar i ndonjërës prej të mësipërmeve, që përfshin reaksionin e një përbërje të formulës C104



C104

me fenilhidrazinë ajo përmban të paktën një acid, ku në mënyrë opsionale të paktën një acid është zgjedhur nga acidet minerale, acidet sulfonike dhe acidet Lewis.

(11) 13556

(97) EP4262888//04.02.2026

(96) 21905935.9//14.12.2021

(22) 12.04.2026

(21) [AL/P/2026/226](#)

(54) **Radioterapi me emetues alfa difuzues me trajtim beta të përmirësuar**

01.06.2026

(30) USA US202063126070P 16/12/2020

(71) Alpha Tau Medical Ltd./5 Kiryat Hamada Street, 9777605 Jerusalem / IL IL

(72) Lior ARAZI/6998401 Tel Aviv / IL, Robert B DEN/Merion Station, Pennsylvania 19066 / US, Michael SCHMIDT/4453507 Kfar Saba / IL, Ofer MAGEN/4541509 Hod Hasharon / IL, Itzhak KELSON/6439606 Tel Aviv / IL, Ammon GAT/4585800 Matan / IL.

(74) Eno Dodbiba//ZHEGU; Nd. 1; H. 1; Ap. 7; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË.

(57) 1. Një burim intersticial (21) , që përfshin: një bazë (22) të përshtatshme për implantim në një tumor, dhe atome emetuese alfa (26) të fiksuara në bazën (22) , i karakterizuar në atë që: atomet emetuese alfa (26) të fiksuara në bazën (22) kanë një përqendrim prej të paktën 6 μCi për centimetër gjatësi, dhe një probabilitet desorbimi pas zbrërthimit radioaktiv prej jo më shumë se 30%, burimi intersticial (21) emeton gjithashtu rrezatim beta, dhe një raport midis një doze asimptotike të rrezatimit beta në një distancë prej 2 milimetrash nga burimi intersticial (21) , dhe normës së çlirimit të radonit nga burimi intersticial (21) , është më i madh se 15 Gy / ($\mu\text{Ci}/\text{cm}$) .

2. Burimi sipas pretendimit 1, ku atomet emetuese alfa (26) të fiksuara në bazën (22) përfshijnë të paktën 10,5 μCi për centimetër gjatësi të bazës (22) .

3. Burimi sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku atomet emetuese alfa (26) përfshijnë atome radiumi-224.

4. Burimi sipas secilit prej pretendimeve 1-3, ku atomet emetuese alfa (26) kanë një probabilitet desorbimi pas zbrërthimit prej të paktën 2%.

5. Burimi sipas pretendimit 4, ku atomet emetuese alfa (26) kanë një probabilitet desorbimi pas zbrërthimit prej të paktën 5%.

6. Burimi sipas secilit prej pretendimeve 1-5, ku atomet emetuese alfa (26) kanë një normë të çlirimit të radonit prej të paktën 0,5 μCi për centimetër gjatësi.

7. Burimi sipas secilit prej pretendimeve 1-6, ku atomet emetuese alfa (26) janë të fiksuara në bazën (22) me një probabilitet desorbimi prej më pak se 20%.

8. Burimi sipas pretendimit 7, ku atomet emetuese alfa (26) janë të fiksuara në bazën (22) me anë të një trajtimi termik.

9. Burimi sipas secilit prej pretendimeve 1-8, dhe që përfshin një shtresë (33) të një polimeri me difuzion të ulët që mbulon atomet emetuese alfa (26) në një mënyrë që zvogëlon probabilitetin e desorbimit të radionuklideve bijë.

10. Burimi sipas pretendimit 9, ku shtresa (33) ka një trashësi prej të paktën 0,5 mikron.

11. Burimi sipas pretendimit 9 ose pretendimit 10, ku shtresa (33) përfshin një shtresë jo-metalike.

12. Burimi sipas secilit prej pretendimeve 1-11, dhe që përfshin një shtresë veshëse prej oksidit të aluminit të formuar me depozitim në shtresa atomike, e cila mbulon atomet emetuese alfa.

13. Burimi sipas secilit prej pretendimeve 1-12, ku të paktën 90% e rrezatimit beta emetohet nga pasardhësit e atomeve emetuese alfa (26) .

14. Burimi sipas secilit prej pretendimeve 1-12, ku të paktën 20% e rrezatimit beta emetohet nga një izotop që nuk emeton rrezatim alfa.

(11) **13557**

(97) EP3538077//25.03.2026

(96) 17800811.6//13.11.2017

(22) 15.04.2026

(21) [AL/P/2026/228](#)

(54) PREPARATE TË GRANULAVE TË BORONICËS TË VESHUR ME PËRMBAJTJE TË QËNDRUESHME TË PROANTOCIANIDINËS

(30) EP EP 16198595 14/11/2016

(71) Dompé farmaceutici S.p.A./Via S. Martino, 12 20122 Milan / IT IT

(72) Marco DANI/c/o Biodue SpA Via Lorenzetti 3/A 50028 Sambuca Val di Pesa (FI) / IT,

Vanni BENEDETTI/c/o Biodue SpA Via Lorenzetti 3/A 50028 Sambuca Val di Pesa (FI) / IT,

Fulvia VELLA/c/o Bracco SpA Via E.Folli 50 20134 Milano (MI) / 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 proces për përgatitjen e granulave të boronicës së veshur që kanë një përmbajtje proantocianidine (PAC) më të lartë se 2% (w/w), të matur me metodën kolorimetrike BL-DMAC, i cili përfshin

një hap i granulimit në shtrat të lëngshëm të ekstrakteve të boronicës me lëng boronice,

ku hapi i granulimit kryhet në një temperaturë hyrje nga 75 deri në 85 °C,

dhe

një hap i veshjes me një agjent veshje.

2. Procesi sipas pretendimit 1 ku përmbajtja e proantocianidinës (PAC) e granulave të veshura është nga 2.5 deri në 3% w/w) e matur me metodën kolorimetrike BL-DMAC.

3. Procesi sipas pretendimit 1 ku ekstraktet e boronicës përzihen fillimisht me përbërës të tjerë të zgjedhur në grupin që përbëhet nga: prebiotikë, eksipientë, ëmbëlsues, rregullatorë aciditeti dhe agjentë kundër ngjitjes përpara granulimit në shtrat të lëngshëm.

4. Procesi sipas pretendimit 1, ku hapi i granulimit paraprihet nga një hap para-ngrohje të ekstrakteve të boronicës dhe në mënyrë opsionale të përbërësve të tjerë, në një temperaturë hyrëse që përfshin nga 75-85°C për të paktën 5 minuta.

5. Procesi sipas pretendimit 1, ku hapi i sipërpërmendur i granulimit pasohet nga tharja e granulave në një temperaturë hyrëse jo më të lartë se 55°C

6. Procesi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-5 ku agjenti mbulues është zgjedhur në grupin që përbëhet nga: gomë ksantan, gomë arabike, karboksimetilcelulozë (CMC) dhe derivate të celulozës, gomë shellaku, pektina, polivinil-pirolidon (PVP), hidroksipropil metilcelulozë (HPMC).

7. Procesi sipas pretendimit 6, ku veshja kryhet me një tretësirë ujore të gomës ksantane

8. Procesi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-7 ku hapi i veshjes pasohet nga një hap tharje i kryer në një temperaturë hyrëse jo më të lartë se 60°C

9. Procesi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-8 ku temperatura e granulës mbahet jo më e lartë se 45°C gjatë të gjitha hapave të procesit të formimit të granulës

10. Procesi sipas pretendimit 8, ku hapi i tharjes pasohet nga një hap ftohje, ku temperatura e granulës sillet nën 30°C.

11. Një proces sipas pretendimit 10, që përfshin më tej shtimin e të paktën një agjenti probiotik në granulën e sipërpërmendur.

12. Granulat e veshura të boronicës të përfshira nga procesi sipas pretendimeve 1-10, duke përfshirë në mënyrë opsionale hapi e pretendimit 11.

(11) **13538**

(97) EP4467143//11.03.2026

(96) 24192984.3//09.07.2018

(22) 15.04.2026

(21) [AL/P/2026/229](#)

(54) **METODË PËR PËRGATITJEN E 4-(4-(4-(((2-(2,6-DIOKSOPIPERIDIN-3-IL)-L-OKSOISOINDOLIN-4-IL)OKSI)METIL)BENZIL)PIPERAZIN-L-IL)-3-FLUOROBENZONITRILE**

30.04.2026

(30) US US 201762530778 P 10/07/2017 ,US US 201762593185 P 30/11/2017 ,US US 201862675581 P 23/05/2018

(71) Celgene Corporation/Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08543 / US US

(72) Matthew ALEXANDER/San Diego, 92130 / US,

Gerald D. ARTMAN III/Asbury, 08802 / US,

Gordon L. BRAY/San Francisco, 94105 / US,

James CARMICHAEL/Edwalton, NG12 4AL / GB,

Soraya CARRANCIO/San Diego, 92122 / US,

Brian Edwin CATHERS/San Diego, 92129 / US,

Matthew D. CORREA/San Diego, 92126 / US,

Joshua HANSEN/La Jolla, 92037 / US,

Courtney G. HAVENS/San Diego, 92104 / US,

Timothy S. KERCHER/Longmont, 80504 / US,

Antonia LOPEZ-GIRONA/San Diego, 92122 / US,

Xiaoling LU/Whippany, 07981 / US,

Hon-Wah MAN/Princeton, 08540 / US,

Mark A. NAGY/Encinitas, 92024 / US,

Rama K. NARLA/San Diego, 92130 / US,

Joseph R. PICCOTTI/Encinitas, 92024 / US,

Daniel PIERCE/Belmont, 94002 / US,

Paula A. TAVARES-GRECO/Parsippany, 07054 / US,

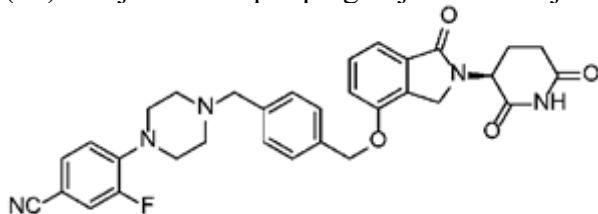
Brandon Wade WHITEFIELD/San Diego, 92108 / US,

Lilly Loraine WONG/Solana Beach, 92075 / US,

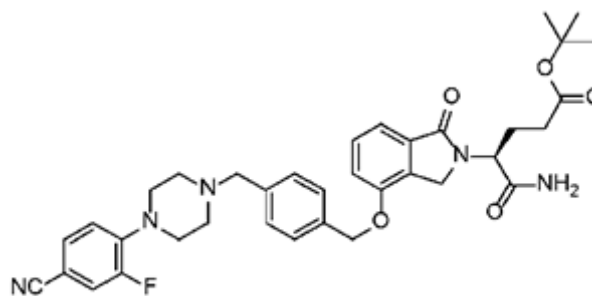
Nanfei ZOU/Fanwood, 07023 / US.

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

(57) 1. Një metodë për përgatitjen e Përbërjes 2 të formulës:



2,



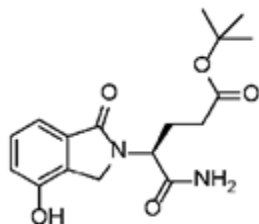
2f.

që përfshin kontaktin e Përbërjes 2f të formulës:

me një acid, në një tretës organik, për të siguruar Përbërjen 2.

2. Metoda e pretendimit 1, ku: (i) tretësi është acetonitril; (ii) acidi është acid benzen sulfonik; ose (iii) kontaktimi kryhet në rreth 75 °C deri në rreth 95 °C.

3. Metoda e pretendimit 1 ose 2, ku Përbërja 2f përgatitet me anë të një metode që përfshin kontaktimin e Përbërjes 2g të formulës:



2g.

me 4-(4-(4-(klorometil) benzil) piperazin-1-il) -3-fluorobenzonitrile, ose një kripë të saj, në një tretës, në prani të një baze, për të siguruar Përbërjen 2f.

4. Metoda e pretendimit 3, ku: (i) tretësi është DMF ose DMSO; (ii) baza është karbonat kaliumi; ose (iii) kontaktimi kryhet në rreth 35 °C deri në rreth 55 °C.

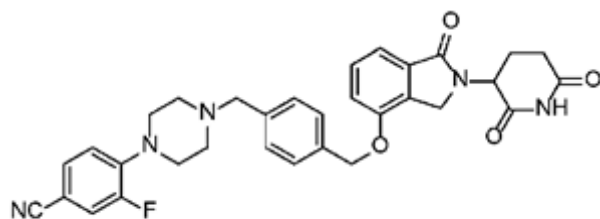
5. Metoda e pretendimit 3 ose 4, ku metoda e përgatitjes së Përbërjes 2f përfshin më tej një metodë pastrimi që përfshin: (i) vënia në kontakt e Përbërjes 2f me një acid në një tretës të parë; (ii) filtrimi për të siguruar kripën e acide të Përbërjes 2f; dhe (iii) larja e kripës acide të Përbërjes 2f në një tretës të dytë me një bazë për të siguruar Përbërjen 2f.

6. Metoda e pretendimit 5, ku: (i) acidi është acid tartarik ose acid L-tartarik; (ii) tretësi i parë është metanol; (iii) tretësi i dytë është 2-metiltetrahidrofuran; ose (iv) baza është karbonat kaliumi.

7. Metoda e çdo njërit prej pretendimeve 3 deri në 6, ku 4-(4-(4-(klorometil) -benzil) piperazin-1-il) -3-fluorobenzonitrile, ose një kripë e saj, përgatitet me një metodë që përfshin kontaktimin 4-(klorometil) benzaldehyde me 3-fluoro-4-(piperazin-1-il) benzonitrile, në një tretës, në prani të një agjenti reduktues, për të siguruar 4-(4-(4-(klorometil) benzil) piperazin-1-il) -3-fluorobenzonitrile.

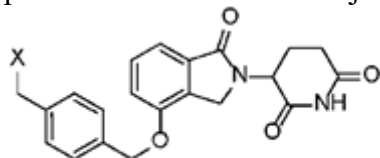
8. Metoda e pretendimit 7, ku: (i) agjenti reduktues është triacetoksiborohidrid natriumi; (ii) tretësi është toluen; (iii) kontaktimi kryhet në prani të acidit acetik; ose (iv) kripa e 4-(4-(4-(klorometil) benzil) piperazin-1-il) -3-fluorobenzonitrile është një kripë HCl e saj.

9. Një metodë për përgatitjen e Përbërjes 1 të formulës:



1,

ose një enantiomer ose një përzierje enantiomeresh, tautomerësh, ose izotopologësh të tyre, që përfshin kontaktin e Përbërjes 1a të formulës:



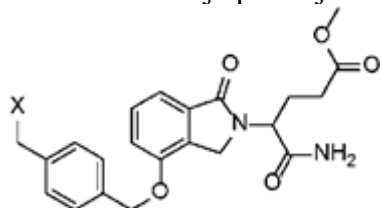
1a,

ose një enantiomer ose një përzierje enantiomeresh, tautomerësh, ose izotopologësh të tyre, me 3-fluoro-4-(piperazin-1-il) benzonitrile, në një tretës organik në prani të një baze, për të siguruar Përbërjen 1;

ku X është një grup që largohet.

10. Metoda e pretendimit 9, ku: (i) X është halogjen; (ii) X është Br ose Cl; (iii) X është metansulfonat; (iv) tretësi është acetonitril, THF, ose DMSO; (v) baza është DIEA ose TEA; ose (vi) kontaktimi kryhet në rreth 35 °C deri në rreth 50 °C.

11. Metoda e pretendimit 9 ose 10, ku Përbërja 1a përgatitet me anë të një metode që përfshin kontaktimin e një përbërje 1b të formulës:

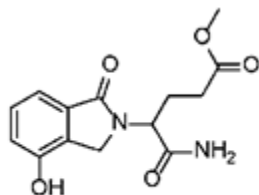


1b,

ose një enantiomer ose një përzierje enantiomeresh, tautomerësh, ose izotopologësh të tyre, me tert-butoksid kaliumi, në një tretës organik, për të siguruar Përbërjen 1a.

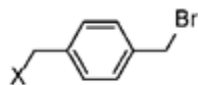
12. Metoda e pretendimit 11, ku: (i) X është Br; (ii) tretësi është THF; ose (iii) kontaktimi kryhet në rreth -70 °C deri në rreth -80 °C.

13. Metoda e pretendimit 11 ose 12, ku Përbërja 1b përgatitet me një metodë që përfshin kontaktin me Përbërjen 1c të formulës:



1c,

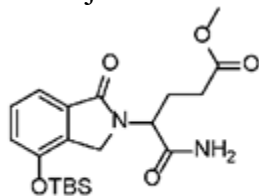
ose një enantiomer ose një përzierje enantiomeresh, tautomerësh, ose izotopologësh të tyre, me



në një tretës organik, në prani të një baze, për të siguruar Përbërjen 1b; në mënyrë opsionale ku:

- (i) X është Br;
- (ii) tretësi është acetonitril;
- (iii) baza është karbonat kaliumi; ose
- (iv) kontaktimi kryhet në rreth 50 °C deri në rreth 70 °C.

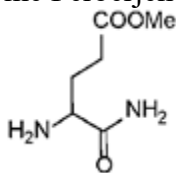
14. Metoda e pretendimit 13, ku Përbërja 1c përgatitet me një metodë që përfshin kontaktin e Përbërjes 1d të formulës:



1d,

ose një enantiomer ose një përzierje enantiomeresh, tautomerësh, ose izotopologësh të tyre, me një bazë në një tretës, për të siguruar Përbërjen 1c; në mënyrë opsionale ku tretësi është ujë; ose në mënyrë opsionale ku baza është karbonat kaliumi.

15. Metoda e pretendimit 14, ku Përbërja 1d përgatitet me anë të një metode që përfshin kontaktin me Përbërjen 1e të formulës:



1e,

ose një enantiomer ose një përzierje enantiomeresh, tautomerësh, ose izotopologësh të tyre, me metil 2-(bromometil) -3-[tert-butil(dimetil) sili] oksi-benzoate në një tretës, në prani të një baze, për të siguruar Përbërjen 1d; në mënyrë opsionale ku:

- (i) tretësi është acetonitril;
- (ii) baza është DIEA; ose
- (iii) kontaktimi kryhet në rreth 50 °C deri në rreth 70 °C.

(11) **13534**

(97) EP3501542//28.01.2026

(96) 18215651.3//21.12.2018

(22) 15.04.2026

(21) [AL/P/2026/231](#)

(54) **ESKETAMINË PËR TRAJTIMIN E DEPRESIONIT**

29.04.2026

(30) US US 201762609504 P 22/12/2017 ,US US 201862663219 P 26/04/2018 ,US US 201862663206 P 26/04/2018 ,US US 201862667406 P 04/05/2018 ,US US 201862675846 P 24/05/2018 ,US US 201862755905 P 05/11/2018

(71) Janssen Pharmaceutica NV/Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse / BE BE

(72) Carla CANUSO/1125 Trenton-Harbourton Road

Titusville, NJ New Jersey 08560 / US,

Ella DALY/1125 Trenton-Harbourton Road

Titusville, NJ New Jersey 08560 / US,

Wayne DREVETS/3210 Merryfield Row

San Diego, CA California 92121 / US,

Honglan LI/1800 American Boulevard

Pennington, NJ New Jersey 08534 / US,

David Wood HOUGH/1800 American Boulevard

Pennington, NJ New Jersey 08534 / US,

Adam JANIK/3210 Merryfield Row

San Diego, CA California 92121 / US,

Rachel OCHS-ROSS/1800 American Boulevard

Pennington, NJ New Jersey 08534 / US,

Jaskaran SINGH/3210 Merryfield Row

San Diego, CA California 92121 / US,

Ewa WAJS/Turnhoutseweg 30

2340 Beerse / BE,

Peter ZANNIKOS/1125 Trenton-Harbourton Road

Titusville, NJ New Jersey 08560 / US,

(74) Krenar Loloçi//

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

(57) 1. Esketaminë për përdorim në një metodë për trajtimin e depresionit rezistent ndaj trajtimit të një pacient ku pacienti nuk ka reagu ndaj të paktën dy antidepresivëve oralë në episodin aktual depresiv, ku metoda përfshin: administrimin e një antidepresivi të parë oral të pacienti, dhe administrimin e esketaminës të pacienti të paktën dy herë në javë gjatë një faze të parë induksioni me një kohëzgjatje të përcaktuar; vlerësimin e pacientit gjatë fazës së parë të induksionit, ku pacienti nuk arrin një reagim kryesisht të plotë ndaj esketaminës; dhe rifillimin të pacienti të dozës më të lartë të tolerueshme të esketaminës dhe njëkohësisht të një antidepresivi të dytë oral në një fazë të dytë induksioni me një kohëzgjatje të përcaktuar.

2. Esketaminë për përdorim sipas pretendimit 1, ku antidepresivi i parë oral është i njëjti me të paktën një nga të paktën dy antidepresivët oralë.

3. Esketaminë për përdorim sipas pretendimit 1, ku antidepresivi i parë oral është i ndryshëm nga të paktën një nga të paktën dy antidepresivët oralë.

4. Esketaminë për përdorim sipas pretendimit 1, ku antidepressivi i parë oral është i ndryshëm nga të paktën dy antidepressivët oralë.
 5. Esketaminë për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 – 4 ku, nëse pacienti nuk arrin reagim kryesisht të plotë ndaj esketaminës gjatë fazës së dytë të induksionit, metoda përfshin rifillimin te pacienti të esketaminës dhe njëkohësisht me një antidepressiv të tretë oral në një fazë të tretë induksioni me një kohëzgjatje të përcaktuar.
 6. Esketaminë për përdorim sipas pretendimit 5, ku antidepressivi i tretë oral është i njëjti me antidepressivin e dytë oral.
 7. Esketaminë për përdorim sipas pretendimit 5, ku antidepressivi i tretë oral është i ndryshëm nga antidepressivi i dytë oral.
 8. Esketaminë për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 – 4 ku, kur pacienti arrin një reagim kryesisht të plotë ndaj esketaminës gjatë fazës së dytë të induksionit, metoda përfshin më tej administrimin e një sasive terapeutikisht efektive të esketaminës te pacienti më pak se dy herë në javë gjatë një faze vijuese mirëmbajtjeje.
 9. Esketaminë për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 – 8, ku faza e parë, e dytë dhe e tretë e induksionit janë, në mënyrë të pavarur, të paktën 4 javë.
 10. Esketaminë për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 – 9, ku esketamina administrohet në rrugë intranazale.
 11. Esketaminë për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 – 10, ku esketamina administrohet në rrugë intranazale me një shpeshësi prej një herë në javë, ose një herë çdo dy javë, ose një kombinim të tyre, gjatë një faze vijuese mirëmbajtjeje.
 12. Esketaminë për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 – 11, ku sasia e esketaminës së administruar është nga rreth 28 mg deri në rreth 84 mg.
 13. Esketaminë për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 – 12, ku sasia e esketaminës së administruar është: (a) rreth 28 mg, rreth 56 mg ose rreth 84 mg, (b) rreth 56 mg ose rreth 84 mg, (c) rreth 28 mg, (d) rreth 56 mg ose (e) rreth 84 mg.
 14. Esketaminë për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 – 13, ku pacienti është 65 vjeç e lart.
 15. Esketaminë për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 – 14, ku esketamina administrohet nga një pajisje njëpërdorimëshe spreji nazal që nxjerr gjithsej 28 mg esketaminë në dy spërkatje, një spërkatje për secilën vrimë hunde.
 16. Esketaminë për përdorim sipas pretendimit 15, ku: (a) një pajisje përdoret për një dozë 28 mg, (b) dy pajisje përdoren për një dozë 56 mg, ose (c) tri pajisje përdoren për një dozë 84 mg.
 17. Esketaminë për përdorim sipas pretendimit 16, ku ka një interval 5-minutësh midis përdorimit të secilës pajisjeje.
-

(11) **13535**

(97) EP4518970//25.03.2026

(96) 23729539.9//03.05.2023

(22) 15.04.2026

(21) [AL/P/2026/233](#)

(54) **PËRDORIMI I FRENUESIT TË MIOSTATINËS PËR TRAJTIMIN E ATROFISË MUSKULARE SPINALE**

29.04.2026

(30) US US 202263364188 P 04/05/2022 ,US US 202263366447 P 15/06/2022 ,US US 202263366662 P 20/06/2022 ,US US 202263378987 P 10/10/2022

(71) Scholar Rock, Inc./301 Binney Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142 / US US

(72) George NOMIKOS/Cambridge, Massachusetts 02142 / US,

Guochen SONG/Cambridge, Massachusetts 02142 / US,

Yung CHYUNG/Cambridge, Massachusetts 02142 / US,

Micah T. WEBSTER/Cambridge, Massachusetts 02142 / US,

Nathalie KERTESZ/Cambridge, Massachusetts 02142 / US,

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

(57) 1. Apitegromab për përdorim në trajtimin e lodhjes, funksionit të dëmtuar bulbar dhe/ose zbrazjes së dëmtuar të një subjekti që ka atrofi muskulare spinale (SMA) dhe që merr një terapi SMN, ku subjekti vuan nga lodhja, funksioni i dëmtuar bulbar dhe/ose zbrazja e dëmtuar siç matet nga rezultatet e raportuara nga subjekti ose kujdestari.

2. Apitegromab për përdorim sipas pretendimit 1, ku niveli i lodhjes së subjektit vlerësohet duke përdorur Sistemin e Informacionit të Matjes së Rezultateve të Raportuara nga Pacienti (PROMIS)

3. Apitegromab për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku funksioni bulbar i dëmtuar është vështirësia në kollitje, gëlltitje dhe/ose ushqyerje.

4. Apitegromab për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku subjekti ka simptoma të funksionit të dëmtuar bulbar të zgjedhura nga infeksioni respirator, përdorimi i pajisjes ndihmëse; pamundësia për të kollitur, për të pastruar sekrecionet pulmonare; vështirësitë në frymëmarrje; vështirësitë në ushqyerje/gëlltitje; vështirësitë me të folurit; dhe gërhitja.

5. Apitegromab për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku funksioni i dëmtuar bulbar vlerësohet duke përdorur Shkallën e Vlerësimit Funkcional të Sklerozës Laterale Amiotrofike të Rishikuar (AMFRSR) , Pyetësorin e Gëlltitjes së Sidneit (SSQ) , Inventarin e Disfagjisë MD Anderson (MDADI) , rezultatin SWAL-QoL ose Shkallën e Marrjes Orale Funktionale Pediatrike (p-FOIS) .

6. Apitegromab për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku zbrazja e dëmtuar është urgjenca dhe frekuenca e urinimit dhe/ose lëvizjes së zorrëve.

7. Apitegromab për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm ku subjekti është i prirur ndaj infeksioneve të frymëmarrjes.

8. Apitegromab për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku subjekti ka SMA të tipit 2 ose SMA të tipit 3.

9. Apitegromab për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku subjekti ka 2 kopje, 3 kopje, 4 kopje ose 5 kopje të gjenit smn2.

10. Apitegromab për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku subjekti ka SMA ambulatorë ose SMA jo-ambulatorë.

11. Apitegromab për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku subjekti është 2 vjeç ose më i vjetër në kohën e fillimit të administrimit të apitegromabit.
 12. Apitegromab për përdorim sipas pretendimit 11, ku subjekti është 2-13 vjeç.
 13. Apitegromab për përdorim sipas pretendimit 11, ku subjekti është 2-21 vjeç.
 14. Apitegromab për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku terapia SMN është një modifikues bashkimi smn2 ose një terapi gjenike smn1.
-

(11) **13580**

(97) EP4059548//18.03.2026

(96) 22171517.0//27.09.2019

(22) 16.04.2026

(21) [AL/P/2026/239](#)

(54) **SISTEME TË DIKTIMIT TË STATUSIT BRENDA NJË GRUPI PAJISJEJE INJEKTIMI**

22.06.2026

(30) USP 201862740539 03/10/2018 ,USP 201962818308 14/03/2019

(71) Eli Lilly and Company/Lilly Corporate Center Indianapolis, IN 46285 / US US

(72) John William ADAMS/Indianapolis, 46206-6288 / US,

Toon DIELS/Indianapolis, 46206-6288 / US,

Joseph Edward KATUIN/Indianapolis, 46206-6288 / US,

Sean Matthew PSZENNY/Indianapolis, 46206-6288 / US,

Miriam Elizabeth SAVAGE/Indianapolis, 46206-6288 / US,

Fiachra SWEENEY/Indianapolis, 46206-6288 / US,

Stefan Mathieu Alfons VAES/Indianapolis, 46206-6288 / US,

Adam Nathaniel WIESLER/Indianapolis, 46206-6288 / US,

Eoin Patrick CONNAUGHTON/Indianapolis, 46206-6288 / US,

(74) Arben Kryeziu//IDRIZ DOLLAKU; Nd. 3; H. 2; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË.

(57) 1. Një grup pajisjeje injektimi që përfshin: një fole (38) ; një grup shiringe (22) të vendosur të paktën pjesërisht brenda folesë; një mekanizëm lëvizës (24) të konfiguruar për të lëvizur grupin e shiringës nga një pozicion ruajtjeje në një pozicion injektimi; një ose më shumë sensorë kontakti me lëkurën (122, 123, 124; 1722, 1723, 1724; 2022, 2023) , ku çdo sensor konfigurohet për të diktuar kontaktin me indin e lëkurës; një akselerometër (140, 2012) të vendosur brenda folesë dhe të konfiguruar për të nxjerrë një sinjal përfaqësues të përshpejtimit të diktuar; dhe një qark përpunimi (18, 1208, 1708, 2008) të lidhur në mënyrë funksionale me një ose më shumë sensorë kontakti me lëkurën dhe akselerometrën; në të cilin qarku i përpunimit konfigurohet: për të analizuar sinjalin e nxjerrë nga akselerometri për të diktuar kulmet e përshpejtimit, dhe për të përcaktuar që një kulm i parë përshpejtimi (2606) i diktuar në sinjalin e nxjerrë nga akselerometri është përfaqësues i fillimit të një veprimi shpërndarjeje në të cilin grupi i shiringës vihet në lëvizje nga mekanizmi lëvizës nga pozicioni i ruajtjes në pozicionin e injektimit vetëm nëse, në momentin e zbulimit të kulmit të parë të përshpejtimit, të paktën një nga një ose më shumë sensorë të kontaktit me lëkurën dikton kontakt me indin e lëkurës.

2. Grupi i pajisjes së injektimit i pretendimit 1, ku qarku i përpunimit (18, 1208, 1708, 2008) konfigurohet për të analizuar sinjalin e nxjerrë nga akselerometri (140, 2012) për të diktuar kulmet e përshpejtimit vetëm kur të paktën një nga një ose më shumë sensorë të kontaktit me lëkurën (122, 123, 124; 1722, 1723, 1724; 2022, 2023) dikton kontakt me indin e lëkurës.

3. Grupi i pajisjes së injektimit i pretendimit 1, ku akselerometri (140, 2012) nxjerr sinjalin përfaqësues të përshpejtimit të diktuar vetëm kur të paktën një nga një ose më shumë sensorë të kontaktit me lëkurën (122, 123, 124; 1722, 1723, 1724; 2022, 2023) dikton kontakt me indin e lëkurës

4. Grupi i pajisjes së injektimit i çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku: foleja përcakton një hapje proksimale (40) ; një ose më shumë sensorë të kontaktit me lëkurën (122, 123, 124; 1722, 1723, 1724; 2022, 2023) janë secili të vendosur ngjitur me hapjen proksimale; dhe grupi i shiringës

përfshin një cilindër (30) për të mbajtur një ilaç, një piston të rrëshqitshëm (32) të lëvizshëm në raport me cilindrin për të shpërndarë ilaçin nga cilindri, dhe një gjilpërë injektimi (34) që zgjatet nga cilindri, ku gjilpëra del në mënyrë proksimale jashtë hapjes proksimale kur grupi i shiringës është në pozicionin e injektimit.

5. Grupi i pajisjes së injektimit i çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, ku qarku i përpunimit konfigurohet për të përcaktuar që kulmi i parë i përshpejtimit shkaktohet nga fillimi i veprimit të shpërndarjes vetëm kur të gjithë nga një ose më shumë sensorë të kontaktit me lëkurën (122, 123, 124; 1722, 1723, 1724; 2022, 2023) diktojnë kontakt me indin e lëkurës në momentin e diktimit të kulmit të parë të përshpejtimit.

6. Grupi i pajisjes së injektimit i çdonjërit prej pretendimeve të mësipërme, që përfshin edhe një mekanizëm tërheqjeje (26) të konfiguruar për të lëvizur grupin e shiringës nga pozicioni i injektimit në një pozicion të tërhequr, ku qarku i përpunimit (18, 1208, 1708, 2008) konfigurohet edhe për të përcaktuar se një kulm i dytë përshpejtimi (2608) i diktuar nga akselerometri në vijim të kulmit të parë të përshpejtimit shkaktohet nga një lëvizje tërheqjeje pas përfundimit të veprimit të shpërndarjes në të cilën grupi i shiringës vihet në lëvizje nga mekanizmi i tërheqjes nga pozicioni i injektimit në pozicionin e tërhequr vetëm kur të paktën një nga një ose më shumë sensorë të kontaktit me lëkurën dikton kontakt me indin e lëkurës në momentin e diktimit të kulmit të dytë të përshpejtimit.

7. Grupi i pajisjes së injektimit i pretendimit 6, ku qarku i përpunimit (18, 1208, 1708, 2008) konfigurohet për të përcaktuar që kulmi i dytë i përshpejtimit shkaktohet nga lëvizja e tërheqjes vetëm kur të gjithë nga një ose më shumë sensorë të kontaktit me lëkurën diktojnë kontakt me indin e lëkurës në momentin e diktimit të kulmit të dytë të përshpejtimit.

8. Grupi i pajisjes së injektimit i secilit prej pretendimeve 6 dhe 7, që përfshin edhe një memorie (1210) të lidhur në mënyrë funksionale me qarkun e përpunimit (18, 1208, 1708, 2008), ku qarku i përpunimit konfigurohet për të regjistruar përfundimin e veprimit të shpërndarjes te memoria.

9. Grupi i pajisjes së injektimit i çdonjërit prej pretendimeve 6 deri në 8, ku qarku i përpunimit (18, 1208, 1708, 2008) konfigurohet për të komunikuar përfundimin e veprimit të shpërndarjes te një përdorues nëpërmjet të paktën një komunikimi me valë te një pajisje e jashtme (1250) dhe një ose më shumë dioda dritë-lëshuese (142) të montuara në grupin e pajisjes së injektimit.

(11) 13564

(97) EP4574821//04.02.2026

(96) 25157448.9//12.12.2019

(22) 18.04.2026

(21) [AL/P/2026/241](#)

(54) **PËRBËRËS AGONIST I RECEPTORIT THRB DHE METODA E PËRGATITJES DHE PËRDORIMI I TIJ**

04.06.2026

(30) CN CNA201811527414 13/12/2018

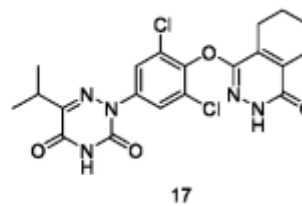
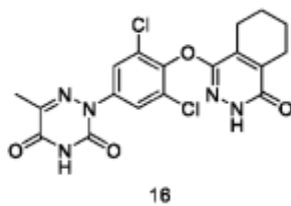
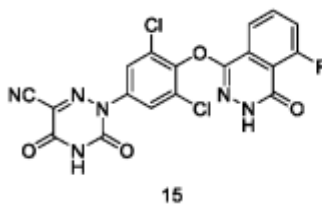
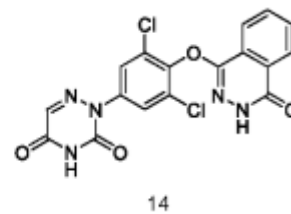
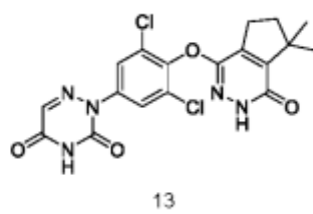
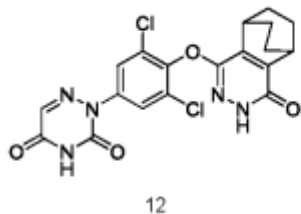
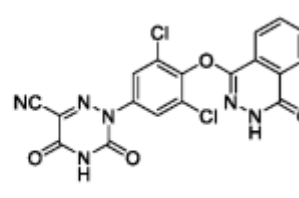
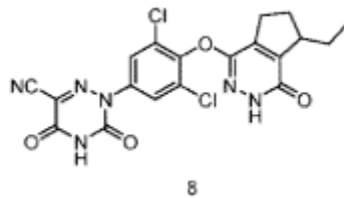
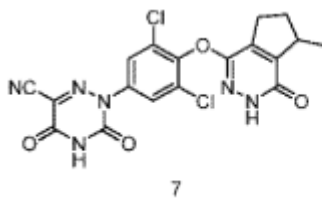
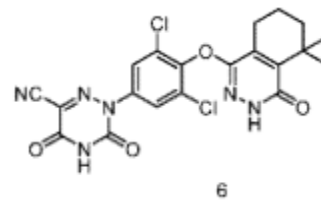
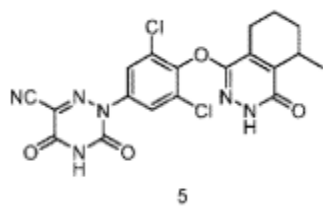
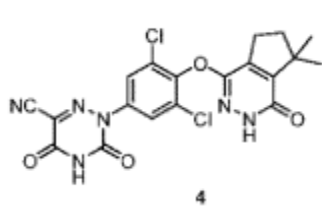
(71) Terns Pharmaceuticals, Inc./1065 East Hillsdale Blvd, Suite 100 Foster City, California 94404 US US

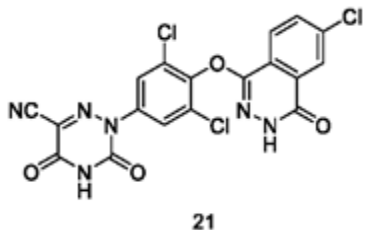
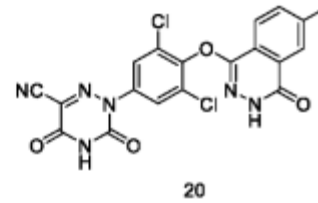
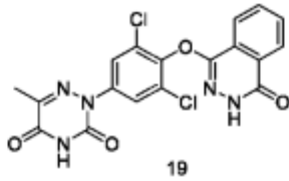
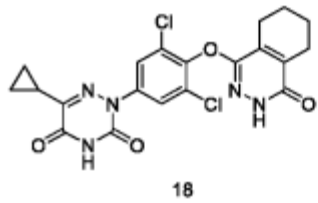
(72) YU Shanghai/Foster City, 94404 /US,
LI Ben/Foster City, 94404 /US,

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

(57) 1. Një përbërje farmaceutike që përmban:

(i) një përbërës i cili është zgjedhur nga





ose një kripë e tij farmaceutikisht e pranueshme dhe

(ii) një bartës, një hollues ose një eksipient,

ku përbërja është një dozë njësie që përmban 0.05 deri në 200 mg të përbërësit ose një kripë të tij farmaceutikisht të pranueshme.

2. Përbërja farmaceutike sipas pretendimit 1, ku doza njësi përmban 0.1 deri në 100 mg të përbërësit ose një kripë të saj farmaceutikisht të pranueshme.

3. Përbërja farmaceutike sipas pretendimit 1 ose 2, e cila është e përshtatshme për dozim oral.

4. Përbërja farmaceutike sipas pretendimit 3, e cila është një kapsulë ose tabletë.

5. Përbërja farmaceutike sipas pretendimit 4, e cila është një tabl

6. Përbërja farmaceutike sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 5 për përdorim në mjekësi.

7. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 6, për përdorim në trajtimin e një sëmundjeje të lidhur me metabolizmin.

8. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 7, ku sëmundja e lidhur me metabolizmin zgjidhet nga grupi që përbëhet nga obeziteti, hiperlipidemia, hiperkolesterolemia, diabeti dhe steatohepatiti jo-alkoolik (NASH), steatoza e mëlçisë, ateroskleroza, hipotiroidizmi dhe kanceri i tiroides.

9. Përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 8, ku sëmundja e lidhur me metabolizmin zgjidhet nga grupi që përbëhet nga steatohepatiti jo-alkoolik (NASH), hipotiroidizmi dhe kanceri i tiroides.

10. Përbërja farmaceutike sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 4 për përdorim në trajtimin e hiperkolesterolemisë.

11. Përbërja farmaceutike sipas çdonjërit prej pretendimeve 1 deri në 4 për përdorim në trajtimin e steatohepatitit jo-alkoolik (NASH).

(11) **13559**

(97) EP3837366//18.02.2026

(96) 19759220.7//12.08.2019

(22) 20.04.2026

(21) [AL/P/2026/242](#)

(54) **PËRBËRJET E AGJENTIT DSRNA TË VIRUSIT TË HEPATITIT B (HBV) DHE METODAT E PËRDORIMIT TË TYRE**

03.06.2026

(30) US USP201862718314 13/08/2018

(71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc./300 Third Street, 3rd Floor Cambridge, MA 02142/US US

(72) Vasant R. JADHAV/300 Third Street, 3rd Floor Cambridge, MA 02142/US,

Martin A. MAIER/300 Third Street, 3rd Floor Cambridge, MA 02142/US,

Stuart MILSTEIN/300 Third Street, 3rd Floor Cambridge, MA 02142/US,

Mark K. SCHLEGEL/300 Third Street, 3rd Floor Cambridge, MA 02142/US,

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

(57) 1. Një agjent i acidit ribonukleik me dy fije (dsRNA), që përfshin një fije sens dhe një fije antisens që formon një rajon me dy fije, ku fija sens përfshin 5'-

gsusguGfcAfCfUfucgcuucacaL96-3' (SEQ ID NO:10) dhe fija antisens përfshin 5'-

usGfsuga(Agn) gCfGfaaguGfcAfcacsusu-3' (VARGU ID NR:16); ku a, c, g dhe u janë

përkatësisht 2'-O-metiladenozinë-3'-fosfat, 2'-O-metilcitidinë-3'-fosfat, 2'-O-metilguanozinë-3'-fosfat dhe 2'-O-metiluridinë-3'-fosfat; Af, Cf, Gf dhe Uf janë përkatësisht 2'-

fluoroadenozinë-3'-fosfat, 2'-fluorocitidinë-3'-fosfat, 2'-fluoroguanozinë-3'-fosfat dhe 2'-

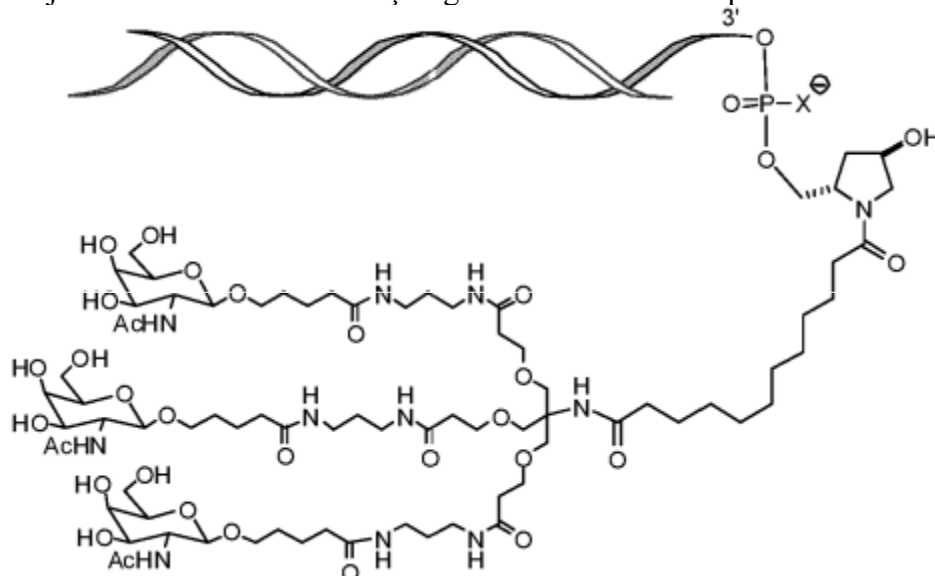
fluorouridinë-3'-fosfat; (Agn) është acid nukleik adenozinë-glikol (GNA); s është një lidhje

fosforotioate; dhe L96 është N-[tris(GalNAc-alkil)-amido dekanol]-4-hidroksiprolinol.

2. Agjenti dsRNA i pretendimit 1, ku të paktën një fije përfshin një mbivendosje 3' prej të paktën 1 nukleotid ose një mbivendosje 3' prej 2 nukleotidësh.

3. gjenti dsRNA i pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku: rajoni me dy fije është 19-21 çifte nukleotidësh në gjatësi; ose secila fije ka në mënyrë të pavarur 19-23 nukleotide.

4. Agjenti dsRNA i pretendimit të cilitdo prej pretendimeve 1-3, ku L96 është i konjuguar me skajin 3' të filesës sensuale siç tregohet në skemën e mëposhtme:



ku X është O ose S.

5. Agjenti dsRNA i pretendimit 4, ku X është O.
6. Agjenti dsRNA i çdonjërit prej pretendimeve 1-5, ku agjenti dsRNA pengon shprehjen e virusit të hepatitit B (HBV) në një qelizë.
7. Një qelizë që përmban agjentin dsRNA të çdonjërit prej pretendimeve 1-6.
8. Një përbërje farmaceutike që përmban agjentin dsRNA të çdonjërit prej pretendimeve 1-6 dhe një eksipient farmaceutik.
9. Një metodë për frenimin e shprehjes së gjenit të virusit të Hepatitit B (HBV) ose frenimin e replikimit të një HBV në një qelizë in vitro, metoda përfshin kontaktimin e qelizës me agjentin dsRNA të ndonjërit prej pretendimeve 1-6, ose përbërjen farmaceutike të pretendimit 8, duke penguar kështu shprehjen ose replikimin e gjenit HBV në qelizë.
10. Agjenti dsRNA i çdonjërit prej pretendimeve 1-6, ose përbërja farmaceutike e pretendimit 8, për përdorim në një metodë për uljen e nivelit të një antigjeni të virusit të Hepatitit B (HBV) ose uljen e ngarkesës virale të HBV në një subjekt të infektuar me HBV.
11. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 10, ku antigjeni HBV është HBsAg ose HBeAg.
12. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 11 ose pretendimit 12, ku subjekti është HBeAg pozitiv.
13. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 11 ose pretendimit 12, ku subjekti është HBeAg negativ.
14. Agjenti dsRNA i çdonjërit prej pretendimeve 1-6, ose përbërja farmaceutike e pretendimit 8, për përdorim në trajtimin e një subjekti që ka një infeksion nga virusi i Hepatitit B (HBV) ose një sëmundje ose çrregullim të shoqëruar me virusin e Hepatitit B (HBV).
15. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 14, ku sëmundja ose çrregullimi i shoqëruar me HBV është hepatiti kronik dhe subjekti është HBeAg pozitiv.
16. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 14, ku sëmundja ose çrregullimi i shoqëruar me HBV është hepatiti kronik dhe subjekti është HBeAg negativ.
17. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 14, ku sëmundja ose çrregullimi i lidhur me HBV është infeksioni nga virusi i Hepatitit D (HDV).
18. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 10-17, ku agjenti dsRNA duhet t'i administrohet subjektit në një dozë prej 0.01 mg/kg deri në 10 mg/kg, 0.5 mg/kg deri në 50 mg/kg, ose 3 mg/kg deri në 10 mg/kg; ose në një dozë fikse prej 50 mg deri në 200 mg ose 50 deri në 900 mg.
19. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 10-17, ku agjenti dsRNA duhet t'i administrohet subjektit nën lëkurë.
20. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 10-19, ku agjenti dsRNA duhet t'i administrohet subjektit në dy ose më shumë doza.
21. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 10-20, ku agjenti dsRNA duhet t'i administrohet subjektit një herë në muaj, një herë në dy muaj, një herë në tre muaj ose jo më shumë se një herë në muaj.
22. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 10-21, ku subjektit do t'i administrohen ose i janë administruar një ose më shumë agjentë terapeutikë shtesë.
23. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 22, ku agjenti terapeutik shtesë është një agjent antiviral, një frenues i transkriptazës së kundërt, një stimulues

imunitar, një vaksinë terapeutike, një frenues i hyrjes virale, një oligonukleotid që pengon sekretimin ose çlirimin e HbsAg, një frenues i kapsidës, ose një frenues i ADN-së HBV rrethore të mbyllur kovalentisht (ccc) , ose një kombinim i ndonjëres prej të mësipërmeve.

24. Agjenti ose përbërja farmaceutike dsRNA për përdorim sipas pretendimit 23, ku terapeutiku shtesë është Tenofovir disoproxil fumarate (TDF) , Tenofovir alafenamide, Lamivudine, Adefovir dipivoxil, Entecavir (ETV) , Telbivudine, AGX-1009, interferon alfa 2a i pegiluar (PEG-IFN- α 2a) , Interferon alfa-2b, një interleukinë-7 njerëzore rekombinante, ose një agonist i receptorit 7 të ngjashëm me Toll (TLR7) .

(11) **13565**

(97) EP4411072//11.02.2026

(96) 24183706.1//28.04.2022

(22) 20.04.2026

(21) [AL/P/2026/244](#)

(54) **Mincon International Limited**

04.06.2026

(30) IE IE S20210091 29/04/2021 ,IE IE S20210095 30/04/2021

(71) Mincon International Limited/Smithstown Industrial Estate V14 N993 Co Clare Shannon / IE

(72) Markku KESKINIVA/34130 Ylinen / FI, FI

Joseph PURCELL /Ennis / IE, IE

Simon DUCK/Monroe, 28112 / US, 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 metodë për instalimin e një elementi mbajtës ngarkese në shtratin e detit (954) , që përmban:

shpimin e një vrimë (956) në thellësinë e dëshiruar në shtratin e detit duke përdorur një çekiç hidraulik shtytës-poshtë-vrimës (900) , ku çekiçi funksionon duke furnizuar lëng pune te çekiçi; ndërsa çekiçi është i vendosur në vrimë, duke ndërprerë furnizimin e lëngut të punës tek çekiçi; karakterizuar nga furnizimi i llaçit (960) tek çekiçi të paktën për të mbushur pjesërisht çekiçin dhe vrimën në të cilën ndodhet çekiçi me llaç; dhe lejimi i llaçit të thahet në mënyrë që çekiçi dhe llaçi të formojnë një element mbajtës ngarkese në shtratin e detit.

2.Një metodë siç pretendohet në pretendimin 1, që më tej përmban:

para shpimit të vrimës, lidhjen e një strukture shpuese (958) me çekiçin dhe uljen e çekiçit dhe strukturës shpuese në shtratin e detit; dhe

operimin e strukturës shpuese për të siguruar forcë rrotullimi dhe ushqimi për çekiçin gjatë shpimit të vrimës.

3.Një sistem për instalimin e një elementi mbajtës-ngarkese në një shtrat deti (954) , që përmban: një çekiç hidraulik shtytës-poshtë-vrimës (900) ;

një furnizim të lëngut të punës, ku çekiçi është i lidhshëm me furnizimin e lëngut të punës për shpimin e një vrimë (956) në një thellësi të dëshiruar në shtratin e detit;

karakterizuar nga një furnizim i llaçit (960) , ku çekiçi është i lidhshëm me furnizimin e llaçit ndërsa ndodhet në vrimë për të lejuar që çekiçi dhe vrima të paktën të mbushen pjesërisht me llaç.

4.Një sistem siç pretendohet në pretendimin 3, ku furnizimi i lëngut të punës dhe furnizimi i llaçit sigurohen në nivel sipërfaqeje deti mbi shtratin e detit, sistem që me tej përmban:

një tub (952) , ku çekiçi është i lidhshëm me furnizimin e lëngut të punës dhe furnizimin e llaçit përmes tubit.

5.Një sistem siç pretendohet në pretendimin 3 ose pretendimin 4, që më tej përmban:

një strukturë shpuese (958) të konfiguruar për të siguruar forcë rrotullimi dhe ushqimi tek çekiçi gjatë shpimit të vrimës, ku struktura shpuese lidhet me çekiçin dhe ulet në shtratin e detit me çekiçin para shpimit të vrimës.

6.Një sistem siç pretendohet në secilin prej pretendimeve 3 deri 5, ku çekiçi përmban:

një bosht të zgjatur;

një piston (901) që ka një vrimë qendrore përmes të cilit, pistoni i montuar në mënyrë rrëshqitëse për lëvizje reciproke në bosht dhe i përshtatur të shtyjë një majë goditëse (909) , ku dhomat lëvizëse

e përparme dhe e pasme për pistonin vendosen midis pistonit dhe boshtit dhe ku dhoma e përparme është e ndarë nga dhoma e pasme nga një shpatull unazore e formuar brenda vrimës së pistonit; dhe

një valvul kontrolli për të kontrolluar reciprocitetin e lëvizjes së pistonit, ku valvula e kontrollit vendoset brenda vrimës qendrore të pistonit.

7. Një sistem siç pretendohet në pretendimin 6, ku pistoni është përbërësi më i jashtëm i çekiçit dhe ku maja goditëse ka një diametër më të madh se sa pistoni, në mënyrë që diametri i vrimës së shpuar të jetë më i madh se diametri i pistonit dhe të ekzistojë një zgavër unazore midis pistonit dhe një muri të vrimës së shpuar.

8. Një grumbull nënujor, karakterizuar nga:

një çekiç hidraulik shtytës-poshtë-vrimës (900) , i vendosur në një vrimë (956) në shtratin e detit (954) ;

dhe

llaç i tharë (960) i vendosur brenda çekiçit dhe midis çekiçit dhe një muri të vrimës në mënyrë që çekiçi të lidhet me materialin e shtratin të detit me llaç.

9. Një metodë për instalimin e një spirance nënujore në shtratin e detit, që përmban:

lidhjen e një strukture shpuese (1302) dhe një ose më shumë çekiçëve hidraulikë shtytës-poshtë-vrimës (1303) me një kornizë spirancë (1301) , ku struktura shpuese konfigurohet të sigurojë një forcë rrotullimi dhe furnizimi për secilin prej një ose më shumë çekiçëve;

uljen e kornizës spirancë në shtratin e detit;

për ose secilin çekiç, kryerjen e metodës sipas pretendimit 1; dhe

shkëputjen e strukturës shpuese nga korniza spirancë.

10. Një metodë siç pretendohet në pretendimin 9, ku një ose më shumë çekiçë hidraulikë shtytës-poshtë-vrimës përmbajnë një tërësi çekiçësh dhe ku struktura shpuese siguron një forcë të veçantë rrotullimi dhe ushqimi (1305) për secilin çekiç të tërësisë së çekiçëve dhe ku secili çekiç shpon njëkohësisht vrimën e tij përkatëse në shtratin e detit.

11. Një sistem siç pretendohet në pretendimin 3, ku sistemi më tej shërben për instalimin e një spirance nënujore në një shtrat deti, sistem që më tej përmban:

një kornizë spirancë (1301) ; dhe

një strukturë shpuese (1302) ; dhe

ku çekiçi hidraulik shtytës-poshtë-vrimës (1303) është i lidhshëm me kornizën spirancë, dhe ku struktura shpuese konfigurohet të sigurojë një forcë rrotullimi dhe ushqimi tek çekiçi.

12. Një sistem siç pretendohet në pretendimin 11, ku sistemi përmban një tërësi çekiçësh hidraulikë shtytës-poshtë-vrimës (1303) , secili prej të cilëve është i lidhshëm me kornizën spirancë, furnizimin e lëngut të punës dhe furnizimin e llaçit dhe ku struktura shpuese përmban një sistem të veçantë ushqimi dhe rrotullimi (1305) për secilin nga tërësia e çekiçëve.

13. Një sistem siç pretendohet në pretendimin 11 ose pretendimin 12, ku furnizimi i lëngut të punës dhe furnizimi i llaçit sigurohen në nivel sipërfaqeje deti mbi shtratin e detit, sistem që më tej përmban:

një tub, ku çekiçi ose secili çekiç është i lidhur me furnizimin e lëngut të punës dhe furnizimin e llaçit përmes tubit.

14. Një sistem siç pretendohet në secilin prej pretendimeve 11 deri 13, ku çekiçi ose secili çekiç përmban:

një bosht të zgjatur;

një piston që ka një vrimë qendrore përmes tij, pistoni i montuar në mënyrë rrëshqitëse për lëvizje reciproke në bosht dhe i përshtatur për të shtyrë një majë goditëse, ku dhomat e përparme dhe e

pasme të lëvizjes për pistonin gjenden midis pistonit dhe boshtit dhe ku dhoma e përparme është e ndarë nga dhoma e pasme nga një shpatull unazore e formuar brenda vrimës së pistonit; dhe një valvul kontrolli për të kontrolluar reciprocitetin e lëvizjes së pistonit, ku valvula e kontrollit vendoset në vrimën qendrore të pistonit.

15.Një spirancë nënujore, që përmban:

një pilotë nënujore siç pretendohet në pretendimin 8;

një kornizë spirancë, e disponuar në shtratin e detit;

dhe

ku çekiçi hidraulik shtytës-poshtë-vrimës i pilotës nënujore lidhet me kornizën spirancë.

(11) **13539**

(97) EP4374922//25.02.2026

(96) 24156366.7//13.06.2017

(22) 20.04.2026

(21) [AL/P/2026/251](#)

(54) **ANTITRUPA ANTI-C5 DHE PËRDORIMET E TYRE**

05.05.2026

(30) USP 201662349705 14/06/2016 ,USP 201662405561 07/10/2016 ,USP 201662422107 15/11/2016

(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc./777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, NY 10591 / US

(72) Ying HU/Tarrytown, 10591 / US,

Adrianna LATUSZEK/Tarrytown, 10591 / US,

Carmelo ROMANO/Tarrytown, 10591 / US,

William OLSON/Tarrytown, 10591 / US.

(74) Vjollca Kryeziu//IDRIZ DOLLAKU; Nd. 3; H. 2; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË.

(57) 1. Metodë për prodhimin e një antitropi ose një fragmenti antigen-lidhës të tij që lidhet në mënyrë specifike me proteinën e faktorit të komplementit 5 (C5) dhe përmban një regjion variabël të zinxhirit të rëndë (HCVR) që përfshin sekuencën e amino acideve siç përcaktohet në SEQ ID NO: 98 dhe një regjion variabël të zinxhirit të lehtë (LCVR) që përfshin sekuencën e amino acideve të përcaktuar në SEQ ID NO: 106; ku metoda përfshin kultivimin e një qelize pritëse që përfshin një ose më shumë molekula acidi nukleik që kodifikojnë HCVR dhe LCVR të antitropit ose fragmentit antigen-lidhës në kushtet që lejojnë prodhimin e antitropit ose fragmentit antigen-lidhës.

2. Metoda e pretendimit 1, që përfshin edhe rikuperimin e antitropit ose fragmentit antigen-lidhës nga qeliza pritëse.

3. Metoda e pretendimit 1 ose 2, ku antitropi ose fragmenti antigen-lidhës përmban një zinxhir të rëndë që përfshin një sekuencë amino acide të përcaktuar në SEQ ID NO: 353.

4. Metoda e pretendimit 1 ose 2, ku antitropi ose fragmenti antigen-lidhës përmban një zinxhir të lehtë që përfshin një sekuencë amino acide të SEQ ID NO: 354.

5. Metoda e pretendimit 1 ose 2, ku antitropi ose fragmenti antigen-lidhës përmban një zinxhir të rëndë që përfshin një sekuencë amino acide të përcaktuar në SEQ ID NO: 353; dhe një zinxhir të lehtë që përfshin një sekuencë amino acide të përcaktuar në SEQ ID NO: 354.

6. Metoda e çdonjerit prej pretendimeve 1-5, ku një ose më shumë molekulat e acidit nukleik që kodifikojnë HCVR dhe LCVR përfshijnë: një sekuencë nukleotide siç përcaktohet në SEQ ID NO: 99, një sekuencë nukleotide siç përcaktohet në SEQ ID NO: 101, një sekuencë nukleotide siç përcaktohet në SEQ ID NO: 103, një sekuencë nukleotide siç përcaktohet në SEQ ID NO: 107, një sekuencë nukleotide siç përcaktohet në SEQ ID NO: 109, dhe një sekuencë nukleotide siç përcaktohet në SEQ ID NO: 111.

7. Metoda e çdonjerit prej pretendimeve 1-5, ku një ose më shumë molekulat e acidit nukleik që kodifikojnë HCVR dhe LCVR përfshijnë një sekuencë nukleotide siç përcaktohet në SEQ ID NO: 97.

8. Metoda e çdonjerit prej pretendimeve 1-5, ku një ose më shumë molekulat e acidit nukleik që kodifikojnë HCVR dhe LCVR përfshijnë një sekuencë nukleotide siç përcaktohet në SEQ ID NO: 105.

9. Metoda e çdonjerit prej pretendimeve 1-5, ku një ose më shumë molekulat e acidit nukleik që

kodifikojnë HCVR dhe LCVR përfshijnë një sekuencë nukleotide siç përcaktohet në SEQ ID NO: 97 dhe një sekuencë nukleotide siç përcaktohet në SEQ ID NO: 105.

10. Metoda e çdonjerit prej pretendimeve 1-9, ku qeliza pritëse është një qelizë vezore e hamsterit kinez (CHO) .

(11) **13540**

(97) EP3979790//15.04.2026

(96) 20750000.0//04.06.2020

(22) 21.04.2026

(21) [AL/P/2026/252](#)

(54) **BREJTËSA QË KANË NJË REPERTOR TË ZINXHIRIT TË LEHTË LAMBDA TË KUFIZUAR TË SHPREHUR NGA LOKUSI KAPPA DHE PËRDORIMET E TYRE**

05.05.2026

(30) USP 201962857712 05/06/2019

(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc./777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, NY 10591 / US

(72) John MCWHIRTER/c/o Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw

Mill River Road Tarrytown, New York 10591 / US,

Johanna HANSEN/c/o Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw

Mill River Road Tarrytown, New York 10591 / US,

Robert BABB/c/o Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw

Mill River Road Tarrytown, New York 10591 / US,

Chunguang GUO/c/o Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw

Mill River Road Tarrytown, New York 10591 / US,

Lynn MACDONALD/c/o Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw

Mill River Road Tarrytown, New York 10591 / US,

Andrew J. MURPHY/c/o Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw

Mill River Road Tarrytown, New York 10591 / US,

(74) Vjollca Kryeziu//IDRIZ DOLLAKU; Nd. 3; H. 2; Ap. 19; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 1; NJËSIA BASHKIAKE NR. 1; 1004; TIRANË.

(57) 1. Një brejtës gjenetiksht i modifikuar, genomi i linjës embrionale të të cilit përfshin: një lokus të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoze të projektuar që përfshin një regjion variabël të vetëm të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar të lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit $C\lambda$ të brejtësit, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane i risistemuar përfshin një segment të genit $V\lambda$ human dhe një segment të genit $J\lambda$ human, ku segmenti i genit $C\lambda$ i brejtësit është në vend të një segmenti të genit $C\kappa$ endogjenoz, ku të gjithë zinxhirët e lehtë të imunoglobulinës λ të shprehur nga qelizat B të brejtësit gjenetiksht të modifikuar përfshijnë domeine variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të shprehura nga regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane të risistemuar ose një version somatiksht i hipermutuar i tij, për më tepër edhe ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane i risistemuar është në vend të një ose më shumë segmenteve të genit $V\kappa$ të brejtësit, të një ose më shumë segmenteve të genit $J\kappa$ të brejtësit, ose çdo kombinimi të tyre, opsionalisht ku genomi i linjës embrionale i brejtësit gjenetiksht të modifikuar është: (a) homozigot për lokusin e zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoze të projektuar; ose (b) heterozigot për lokusin e zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoze të projektuar; dhe ku brejtësi është një mi arash ose një mi shtëpie.

2. Brejtësi gjenetiksht i modifikuar i pretendimit 1: (a) genomi i linjës embrionale të të cilit përfshin: një lokus të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës endogjenoze të projektuar që përfshin një ose më shumë segmente të genit VH human të parisistemuara, një ose më shumë segmente të genit DH human të parisistemuara, dhe një ose më shumë segmente të genit JH human të parisistemuara të lidhura në mënyrë funksionale me një ose më shumë gene të regjionit konstant

të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës të brejtësit, ku të gjithë zinxhirët e rëndë të shprehur nga qelizat B të brejtësit gjenetikiisht të modifikuar përfshijnë domeine variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane dhe domeine konstante të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës së brejtësit, opsionalisht ku genomi i linjës embrionale i brejtësit gjenetikiisht të modifikuar është homozigot për lokusin e zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës endogjene të projektuar; dhe/ose (b) ku brejtësit gjenetikiisht të modifikuar i mungon një gen C κ i brejtësit në lokusin e zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjene të projektuar; dhe/ose (c) segmenti i genit V λ human përfshin V λ 51, V λ 5 45, V λ 1 44, V λ 1 40, V λ 3 21 ose V λ 2 14; dhe/ose (d) segmenti i genit J λ human përfshin J λ 1, J λ 2, J λ 3, J λ 6 ose J λ 7.

3. Brejtësi gjenetikiisht i modifikuar i pretendimit 2: (a) ku një ose më shumë segmentet e genit VH human të parisistemuar, një ose më shumë segmentet e genit DH human të parisistemuar, dhe një ose më shumë segmentet e genit JH human të parisistemuar janë në vend të një ose më shumë segmenteve të genit VH endogjen, një ose më shumë segmenteve të genit DH endogjen, një ose më shumë segmenteve të genit JH endogjen ose të një kombinimi të tyre, opsionalisht ku një ose më shumë genet e regjionit konstant të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës së brejtësit janë një ose më shumë gene të regjionit konstant të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës së brejtësit endogjen; dhe/ose (b) ku një ose më shumë segmentet e genit VH human të parisistemuar, një ose më shumë segmentet e genit DH human të parisistemuar, dhe një ose më shumë segmentet e genit JH human të parisistemuar zëvendësojnë, respektivisht, një ose më shumë segmente të genit VH endogjen, një ose më shumë segmente të genit DH endogjen, dhe një ose më shumë segmente të genit JH endogjen, opsionalisht ku një ose më shumë genet e regjionit konstant të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës së brejtësit janë një ose më shumë gene të regjionit konstant të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës së brejtësit endogjen; dhe/ose (c) ku: (i) një ose më shumë segmentet e genit VH human të parisistemuar përfshijnë VH3 74, VH3 73, VH3 72, VH2 70, VH1 69, VH 3 66, VH 3 64, VH4 61, VH4 59, VH1 58, VH3 53, VH5 51, VH3 49, VH3 48, VH1 46, VH1 45, VH3 43, VH4 39, VH4 34, VH3 33, VH4 31, VH3 30, VH4 28, VH2 26, VH1 24, VH3 23, VH3 21, VH3 20, VH1 18, VH3 15, VH3 13, VH3 11, VH3 9, VH1 8, VH3 7, VH2 5, VH7 4 1, VH4 4, VH1 3, VH1 2, VH6 1, ose çdo kombinim të tyre, (ii) një ose më shumë segmentet e genit DH human të parisistemuar përfshijnë DH1 1, DH2 2, DH3 3, DH4 4, DH5 5, DH6 6, DH1 7, DH2 8, DH3 9, DH3 10, DH5 12, DH6 13, DH2 15, DH3 16, DH4 17, DH6 19, DH1 20, DH2 21, DH3 22, DH6 25, DH1 26, DH7 27, ose çdo kombinim të tyre, dhe (iii) një ose më shumë segmentet e genit JH human të parisistemuar përfshijnë JH1, JH2, JH3, JH4, JH5, JH6, ose çdo kombinim të tyre; dhe/ose (d) ku genomi i linjës embrionale të brejtësit gjenetikiisht të modifikuar përfshin një ose më shumë sekuenca nukleotidesh që kodifikojnë një ose më shumë polipeptide ADAM6 të brejtësit, ortologë funksionalë, homologë funksionalë ose fragmente funksionale të tyre.

4. Brejtësi gjenetikiisht i modifikuar i çdonjerit prej pretendimeve 1-3: (a) ku geni C λ i brejtësit ka një sekuenca që është të paktën 80% identike me: (i) një gen C λ 1 të miut, (ii) një gen C λ 2 të miut, ose (iii) një gen C λ 3 të miut; dhe/ose (b) ku geni C λ i brejtësit përfshin një gen C λ të miut ose një gen C λ 1 të miut; dhe/ose (c) që përfshin edhe një lokus të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ endogjene të paaktivizuar; dhe/ose (d) ku të gjithë zinxhirët e lehtë të imunoglobulinës të shprehur nga qelizat B të brejtësit gjenetikiisht të modifikuar përfshijnë domeine variable të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të shprehura nga regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane të risistemuar ose një version somatikiisht i hipermutuar i tij; dhe/ose (e) ku lokusi i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjene i projektuar përfshin edhe një ose më shumë përforsues endogjen në vendndodhjen e tyre endogjene në lokusin e

zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoze.

5. Brejtësi gjenetikisht i modifikuar i pretendimit 1, ku brejtësi është një mi dhe regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar është i lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit C λ 1 të miut, dhe ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane i risistemuar përfshin një segment të genit V λ 1-51 human dhe një segment të genit J λ 2 human, ose një segment të genit V λ 2-14 human dhe një segment të genit J λ 2 human.

6. Embrion i brejtësit genomi i të cilit përfshin një lokus të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoze të projektuar që përfshin një regjion variabël të vetëm të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar të lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit C λ të brejtësit, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane i risistemuar përfshin një segment të genit V λ human dhe një segment të genit J λ human, ku segmenti i genit C λ i brejtësit është në vend të një segmenti të genit C κ endogjenoz, për më tepër edhe ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane i risistemuar është në vend të një ose më shumë segmenteve të genit V κ të brejtësit, të një ose më shumë segmenteve të genit J κ të brejtësit, ose çdo kombinimi të tyre.

7. Një qelizë B e brejtësit ose e miut gjenetikisht të modifikuar e çdonjerit prej pretendimeve 1-5, ose hibridoma e gjeneruar nga qeliza B, ku qeliza B përfshin një regjion të vetëm variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar të një lokusi të zinxhirit të lehtë endogjenoz κ të projektuar; ose një version somatikisht i hipermtuar i tij.

8. Një popullim qelizash B të një brejtësi të vetëm gjenetikisht të modifikuar, ku brejtësi përfshin në genom e linjës së tij embrionale: (a) një lokus të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoze të projektuar që përfshin një regjion të vetëm variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar i lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit C λ të brejtësit, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane të risistemuar përfshin një segment të genit V λ human të lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit J λ human, ku segmenti i genit C λ i brejtësit është në vend të një segmenti të genit C κ endogjenoz, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane të risistemuar është në vend të një ose më shumë segmenteve të genit V κ të brejtësit, të një ose më shumë segmenteve të genit J κ të brejtësit, ose çdo kombinimi të tyre, dhe (b) një lokus të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës endogjenoze të projektuar që përfshin një ose më shumë segmente të genit V H human të parisistemuara, një ose më shumë segmente të genit D H human të parisistemuara, dhe një ose më shumë segmente të genit J H human të parisistemuara të lidhura në mënyrë funksionale me një ose më shumë gene të regjionit konstant të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës endogjenoze, ku të gjithë antitruapat e shprehura nga popullimi i qelizave B përfshijnë: (i) domeine variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të shprehura nga regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane i risistemuar ose nga një version somatikisht i hipermtuar i tij, dhe (ii) një shumicë domeinesh variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane të shprehura nga të paktën dy regjione të ndryshme variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane të risistemuar ose nga një version somatikisht i hipermtuar i tij.

9. Një qelizë burimore embrionale e brejtësit që përmban një lokus të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoze të projektuar që përfshin një regjion të vetëm variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar, të lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit C λ të brejtësit, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane i risistemuar përfshin një segment të genit V λ human dhe një segment të genit J λ human,

ku segmenti i genit C λ i brejtësis është në vend të një segmenti të genit C κ endogjenoz; si edhe ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane i risistemuar është në vend të një ose më shumë segmenteve të genit V κ të brejtësis, një ose më shumë segmenteve të genit J κ të brejtësis, ose çdo kombinimi të tyre.

10. Një qelizë brejtësi që shpreh një antitруп, ku antitрупi përmban një zinxhir të rëndë që përfshin një domein variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane dhe një zinxhir të lehtë që përfshin një domein variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane, ku domeini variabël i zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane, domeini variabël i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane, ose të dyja identifikohen nga një brejtës ose mi gjenetikisht të modifikuar të çdonjerit prej pretendimeve 1-5, ku edhe qeliza e brejtësis përmban një lokus të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoz të projektuar që përfshin një regjion të vetëm variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar të lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit C λ të brejtësis, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane i risistemuar përfshin një segment të genit V λ human dhe një segment të genit J λ human, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane i risistemuar është në vend të një ose më shumë segmenteve të genit V κ të brejtësis, një ose më shumë segmenteve të genit J κ të brejtësis, ose çdo kombinimi të tyre, dhe ku segmenti i genit C λ i brejtësis është në vend të një segmenti të genit C κ endogjenoz.

11. Metodë për prodhimin e një antitрупi, metodë e cila përfshin: (a) ekspozimin e një brejtësi ose miu gjenetikisht të modifikuar të çdonjerit prej pretendimeve 1-5 ndaj një antigeni; (b) lejimin e brejtësis gjenetikisht të modifikuar për të zhvilluar një reagim imun ndaj antigenit; dhe (c) izolimin e një antitрупi specifik për antigenin, të një qelizë B që shpreh një antitруп specifik për antigenin, ose të një ose më shumë sekuencash nukleotide që kodifikojnë një antitруп specifik për antigenin nga brejtësi gjenetikisht i modifikuar.

12. Metodë për prodhimin e një antitрупi bispecifik, metodë e cila përfshin: (a) kontaktimin e një brejtësi ose miu të parë gjenetikisht të modifikuar sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-5 me një epitop të parë të një antigeni të parë, (b) kontaktimin e një brejtësi ose miu të dytë gjenetikisht të modifikuar sipas çdonjerit prej pretendimeve 1-5 me një epitop të dytë të një antigeni të dytë, (c) izolimin e një qelize B që shpreh një antitруп të parë specifik për epitopin e parë të antigenit të parë nga brejtësi i parë gjenetikisht i modifikuar dhe përcaktimin e një domaini variabël të parë të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane të antitрупit të parë; (d) izolimin e një qelize B që shpreh një antitруп të dytë specifik për epitopin e dytë të antigenit të dytë nga brejtësi i dytë gjenetikisht i modifikuar dhe përcaktimin e një domaini variabël të dytë të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane të antitрупit të dytë; (e) lidhjen në mënyrë funksionale të një sekuence nukleotidesh që kodifikon domeinin e parë variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane me një sekuencë nukleotidesh që kodifikon një domein të parë konstant të imunoglobulinës humane për të prodhuar një sekuencë nukleotidesh të parë që kodifikon një zinxhir të parë të rëndë human; (f) lidhjen në mënyrë funksionale të një sekuence nukleotidesh që kodifikon domeinin e dytë variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane me një sekuencë nukleotidesh që kodifikon një domein të dytë konstant të imunoglobulinës humane për të prodhuar një sekuencë të dytë nukleotidesh që kodifikon një zinxhir të dytë të rëndë human; (g) shprehjen në një qelizë mamale: (i) sekuencën e parë nukleotide; (ii) sekuencën e dytë nukleotide; dhe (iii) një sekuencë të tretë nukleotide që përfshin regjionin e vetëm variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar ose një version somatikisht të hipermutuar të saj i lidhur në mënyrë funksionale me një regjion konstant të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane.

13. Metodë për prodhimin e një domeini variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane, metodë e cila përfshin hapat e: (a) ekspozimin e një brejtësi gjenetikut të modifikuar të pretendimit 2 ose 3 ndaj antigenit të interesit; dhe (b) përfitim të një sekuence të domeinit variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane të një antitropi që lidhet në mënyrë specifike me antigenin dhe që është gjeneruar nga brejtësi gjenetikut i modifikuar; opsionalisht metoda përfshin edhe lidhjen në mënyrë funksionale të sekuencës së domeinit variabël të rëndë të imunoglobulinës humane me një sekuencë të domeinit konstant të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane për të formuar një zinxhir të rëndë të imunoglobulinës humane.

14. Metodë për krijimin e një koleksioni domeinësh variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane, që përfshin: (a) ekspozimin e një brejtësi gjenetikut të modifikuar të pretendimit 2 ose 3 ndaj një antigeni interesi; dhe (b) izolimin e koleksionit të domeineve variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane nga brejtësi gjenetikut i modifikuar, ku koleksioni i domeineve variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane secila lidhet me një domein variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane që shprehet nga regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar ose një version somatikisht i hipermtuar i saj, dhe ku domeini variabël i zinxhirit të lehtë λ human i çiftuar me çdonjerin prej domeineve variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane në koleksion lidhet me antigenin.

15. Metodë për gjenerimin e një domeini variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane, metodë e cila përfshin hapat e: (a) ekspozimin e një brejtësi gjenetikut të modifikuar të pretendimit 2 ose 3 ndaj një antigeni interesi; dhe (b) përfitim të një sekuence të domeinit variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të një antitropi që lidhet në mënyrë specifike me antigenin dhe që është gjeneruar nga brejtësi gjenetikut i modifikuar; opsionalisht metoda përfshin edhe lidhjen në mënyrë funksionale të sekuencës së domeinit konstant të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane për të formuar një zinxhir të lehtë të imunoglobulinës λ humane.

16. Metodë për prodhimin e një sekuence nukleotidësh që përfshin një regjion variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane, metodë e cila përfshin: (a) ekspozimin e një brejtësi gjenetikut të modifikuar të pretendimit 2 ose 3 ndaj një antigeni interesi; dhe (b) përfitim të një regjioni variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane që kodifikon një sekuencë të domeinit variabël të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane të një antitropi që lidhet në mënyrë specifike me antigenin dhe që është gjeneruar nga brejtësi gjenetikut i modifikuar; opsionalisht metoda përfshin edhe lidhjen në mënyrë funksionale të regjionit variabël të rëndë të imunoglobulinës humane me një sekuencë të regjionit konstant të zinxhirit të rëndë të imunoglobulinës humane për të formuar një sekuencë nukleotidësh që kodifikon një zinxhir të rëndë të imunoglobulinës humane.

17. Metodë për prodhimin e një sekuence nukleotidësh që përfshin një regjion variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane, metodë e cila përfshin hapat e: (a) ekspozimin e një brejtësi gjenetikut të modifikuar të pretendimit 2 ose 3 ndaj një antigeni interesi; dhe (b) përfitim të një regjioni variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane që kodifikon një sekuencë të domeinit variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të një antitropi që lidhet në mënyrë specifike me antigenin dhe që është gjeneruar nga brejtësi gjenetikut i modifikuar; opsionalisht metoda përfshin edhe lidhjen në mënyrë funksionale të regjionit variabël të lehtë të imunoglobulinës λ humane me një sekuencë të regjionit konstant të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane për të formuar një sekuencë nukleotidësh që kodifikon një zinxhir të lehtë të imunoglobulinës λ humane.

18. Një vektor targetues që përfshin: (i) një krah homologjie 5' që përfshin një sekuencë

nukleotidesh që korrespondon me një sekuencë targetuese 5' në një lokus të zinxhirit të lehtë κ të brejtësit endogjenoz; (ii) një regjion të vetëm variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar që përfshin një segment të genit $V\lambda$ dhe një segment të genit $J\lambda$; (iii) një segment të genit $C\lambda$ të brejtësit; dhe (iv) një krah homologjie 3' që përfshin një sekuencë nukleotidesh që korrespondon me një sekuencë targetuese 3' në lokusin e zinxhirit të lehtë κ të brejtësit endogjenoz.

19. Metodë për prodhimin e një brejtësi gjenetikisht të modifikuar që përfshin hapat e: A. (a) futjes së një regjioni të vetëm variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar të lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit $C\lambda$ të brejtësit në një lokus të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoz të projektuar në genomën e një qelize ES të brejtësit, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar përfshin një segment të genit $V\lambda$ human dhe një segment të genit $J\lambda$ human, ku segmenti i genit $C\lambda$ i brejtësit është në vend të një segmenti të genit $C\kappa$ endogjenoz, për më tepër edhe ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane të risistemuar është në vend të një ose më shumë segmentesh të genit $V\kappa$ të brejtësit, të një ose më shumë segmentesh të genit $J\kappa$ të brejtësit, ose çdo kombinimi të tyre; dhe (b) gjenerimit të një brejtësi duke përdorur qelizën ES të brejtësit të gjeneruar në hapin (a) ; ose B. (a) inxhinjerimit të një lokusi të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoz në genomën e linjës embrionale të brejtësit për të përfshirë një regjion të vetëm të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar të lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit $C\lambda$ të brejtësit, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar përfshin një segment të genit $V\lambda$ human dhe një segment të genit $J\lambda$ human, ku segmenti i genit $C\lambda$ i brejtësit është në vend të një segmenti të genit $C\kappa$ endogjenoz, për më tepër edhe ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane të risistemuar është në vend të një ose më shumë segmentesh të genit $V\kappa$ të brejtësit, të një ose më shumë segmentesh të genit $J\kappa$ të brejtësit, ose çdo kombinimi të tyre, kështu që të gjithë zinxhirët e lehtë të imunoglobulinës λ të shprehur nga qelizat B të brejtësit gjenetikisht të modifikuar përfshijnë domeinet variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të shprehur nga regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane të risistemuar ose nga një version somatikisht i hipermutuar i tij.

20. Metodë për prodhimin e një qelize brejtësi: A. ku qeliza e brejtësit është një qelizë gjenetikisht e modifikuar dhe metoda përfshin hapat e: futjes së një regjioni të vetëm variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar të lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit $C\lambda$ të brejtësit në një lokus të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoz të projektuar në genomën e një qelize ES të brejtësit, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane i risistemuar përfshin një segment të genit $V\lambda$ human dhe një segment të genit $J\lambda$ human, ku segmenti i genit $C\lambda$ i brejtësit është në vend të një segmenti të genit $C\kappa$ endogjenoz, për më tepër edhe ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë i imunoglobulinës λ humane të risistemuar është në vend të një ose më shumë segmentesh të genit $V\kappa$ të brejtësit, të një ose më shumë segmentesh të genit $J\kappa$ të brejtësit, ose çdo kombinimi të tyre; ose B. metoda është një metodë in vitro dhe qeliza e brejtësit është një qelizë e brejtësit rikombinant, ku metoda është një metodë in vitro që përfshin modifikimin e genomit të qelizës së brejtësit rikombinant për të përfshirë një lokus të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës κ endogjenoz të projektuar që përfshin një regjion të vetëm variabël të zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar të lidhur në mënyrë funksionale me një segment të genit $C\lambda$ të brejtësit, ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane i risistemuar përfshin një segment të genit $V\lambda$ human dhe një segment të genit $J\lambda$ human, ku segmenti i genit $C\lambda$ i brejtësit është në

vend të një segmenti të genit C κ endogjenoz, për më tepër edhe ku regjioni i vetëm variabël i zinxhirit të lehtë të imunoglobulinës λ humane të risistemuar është në vend të një ose më shumë segmentesh të genit V κ të brejtësit, të një ose më shumë segmentesh të genit J κ të brejtësit, ose çdo kombinimi të tyre.

(11) **13541**

(97) EP3827015//18.02.2026

(96) 19753218.7//22.07.2019

(22) 21.04.2026

(21) [AL/P/2026/253](#)

(54) **KOMPONIME TË BASHKAGONISTËVE TË GIP/GLP1**

05.05.2026

(30) US 201862702072P 23/07/2018 ,US 201862730563P 13/09/2018 ,US 201862740596P 03/10/2018

(71) Eli Lilly and Company/Lilly Corporate Center Indianapolis, IN 46285 / US US

(72) Milata Mary ABRAHAM/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Aktham ABURUB/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Jorge ALSINA-FERNANDEZ/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Robert Andrew BROWN/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Over CABRERA/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Tamer COSKUN/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Robert Chadwick CUMMINS/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Amita DATTA-MANNAN/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Mohamed ElSayed Hamed ELSAYED/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Xianyini LAI/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Phenil Jayantilal PATEL/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Hongchang QU/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Kyle Wynn SLOOP/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Thi Thanh Huyen TRAN/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

James Lincoln WALLIS/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Francis Stafford WILLARD/c/o Eli Lilly and Company P.O. Box 6288 Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

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

(57) 1. Një komponim që zgjidhet nga grupi që përbëhet nga SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:13 dhe SEQ ID NO:14, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

2. Komponimi siç pretendohet nga pretendimi 1, ku komponimi është SEQ ID NO: 13, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

3. Komponimi siç pretendohet nga pretendimi 1, ku komponimi është SEQ ID NO: 11, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

4. Një përbërje farmaceutike që përfshin komponimin, ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të tij, siç pretendohet nga secili prej pretendimeve 1 deri në 3, dhe të paktën një bartës, hollues ose eksipient farmaceutikisht të pranueshëm.

5. Një komponim, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, siç pretendohet nga secili prej pretendimeve 1 deri në 3, për përdorim si një medikament.

6. Një komponim, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, siç pretendohet nga secili prej pretendimeve 1 deri në 3, për përdorim në trajtimin e një sëmundjeje që zgjidhet nga grupi që përbëhet nga trajtimi i diabetit melit tipi 2, obeziteti, NAFLD (sëmundja e mëlçisë së dhjamosur jo nga alkooli) , NASH (steatohepatitit jo nga alkooli) , dislipidemia dhe sindroma metabolike.

7. Një komponim, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, siç pretendohet nga secili prej pretendimeve 1 deri në 3, për përdorim në trajtimin e diabetit melit tipi 2.

(11) **13542**

(97) EP4279082//04.03.2026

(96) 23187615.2//16.01.2020

(22) 22.04.2026

(21) [AL/P/2026/254](#)

(54) **FORMULIMET**

05.05.2026

(30) GB GB 201900658 17/01/2019 ,GB GB 201905105 10/04/2019

(71) Immunocore Limited/92 Park Drive Milton Park Abingdon, Oxfordshire OX14 4RY / GB

(72) Andy JOHNSON/Abingdon, OX14 4RY / GB,

Martin EBNER/Abingdon, OX14 4RY / GB,

Lukasz GRUDZIEN/Abingdon, OX14 4RY / GB,

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

(57) 1. Një formulim farmaceutik që përmban:

një sasi terapeutikisht efektive e një proteine bispecifike që përfshin një receptor të tretshëm të qelizave T (TCR) dhe një scFV;

një zbutës;

një surfaktant;

një agjent mbushës; dhe

një stabilizues,

ku raporti w/w i surfaktantit me proteinën është në diapazonin prej 0.75:1 deri në 1.5:1 dhe raporti i stabilizatorit me agjentin mbushës është më i madh se 1:1, dhe

ku surfaktanti është një polisorbati, agjenti mbushës është një polioli dhe stabilizuesi është një disakarid.

2. Formulimi i pretendimit 1, ku

raporti w/w i surfaktantit me proteinën është 1:1; dhe/ose raporti i stabilizuesit me agjentin mbushës është më i madh se 1.5:1, në mënyrë opsionale ku raporti i stabilizuesit me agjentin mbushës është në diapazonin nga 3:1 deri në 7:1.

3. Formulimi i pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku surfaktanti është i pranishëm në një përqendrim w/v prej 0.1% ose më pak, në mënyrë opsionale ku surfaktanti është i pranishëm në një përqendrim w/v prej 0.02%.

4. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm, ku polisorbati është polisorbati 20.

5. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm, ku përqendrimi w/v i agjentit mbushës është ndërmjet 0.9% dhe 1.1%, në mënyrë opsionale ku përqendrimi w/v i agjentit mbushës është 1%.

6. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm, ku polioli është manitol.

7. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm, ku

përqendrimi w/v i stabilizuesit është në diapazonin prej 4.5% deri në 5.5%, në mënyrë opsionale ku përqendrimi w/v i stabilizuesit është 5%, dhe/ose stabilizuesi është sukrozë ose trehalozë, ose një përzierje e trehalozës dhe sukrozës.

8. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm, ku

përqendrimi i zbutësit është nga 20 mM në 50 mM, në mënyrë opsionale ku përqendrimi i zbutësit është 50 mM, dhe/ose

zbutësi është fosfat/citrat, dhe/ose

formulimi ka një pH në diapazonin nga 6 në 7, në mënyrë opsionale ku pH është 6.0, 6.5 ose 6.8.

9. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm, ku përqendrimi i proteinës bispecifike TCR-scFv

është në diapazonin prej 0.05 deri në 0.5 mg/mL, në mënyrë opsionale ku përqendrimi i proteinës bispecifike TCR-scFv është 0.2 mg/mL.

10. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm, ku

TCR-ja e tretshme njih një antigjen që paraqitet në qelizat e sëmura, ku në mënyrë opsionale antigjeni paraqitet në qelizat kancerogjene, qelizat e infektuara nga virusi ose qelizat e infektuara nga bakteri, dhe/ose

TCR-ja e tretshme përmban mutacione në lidhje me një TCR vendas ose të tipit të egër, të tillë që ka afinitet supra-fiziologjik për një antigjen, ku në mënyrë opsionale antigjeni është PRAME.

11. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm, ku

(a) Proteina bispecifike TCR-scFv ka:

(i) një zinxhir alfa që ka sekuencën e mëposhtme:

GDAKTTQPNSMESNEEEPVHLPCNHSTISGTDYIHWYRQLPSQGPEYVIHGLTSNVNN
RMA SLAIAEDRKSSTLILHRATLRDAAVYYCILILGHSRAGNYIATFGKGTKLSVIPNIQNP
DPAVYQLRDSKSSDKSVCLFTDFDSQTNVSQSKDSVYITDKCVLDMRSMDFKSNSAV
AWSNKSDFACANAFNNSIIPEDT;

dhe

(ii) një zinxhir beta që ka sekuencën e mëposhtme:

AIQMTQSPSSLSASVGDRTITCRASQDIRNYLNWYQQKPKAPKLLIYTSRLESGVP
SRFSGSGSGTDYTLTISSLPEDFATYYCQQGNTLPWTFGQGTKVEIKGGGGSGGGG
SGGGGSGGGGSGGGSEVQLVESGGGLVQPGGSLRLSCAASGYSFTGYTMNWWRQA
PGKLEWVALINPYKGVSTYNQFKDRFTISVDKSKNTAYLQMNSLRAEDTAVYYCAR
SGYYGDSWYFDVWGQGLTVTVSSGGGSDGGITQSPKYLFRKEGQNVTLSCQNL
NHDAMYWYRQDPGQGLRLIYYSQIMGDEQKGDIAEGYSVSREKKESFPLTVTSAQKNP
TAFYLCASSWWTGGASPIFGPGTRLTVTEDLKNVFPPEVAVFEPSEAEISHTQKATLV
CLATGFYPDHVELSWWWNGKEVHSGVCTDPQLKEQPALNDSRYALSSRLRVSATFW
QDPRNHFRQVQFYGLSENDEWTQDRAKPVTQIVSAEAWGRAD;

ose

(b) proteina bispecifike TCR-scFv ka:

(i) një zinxhir alfa që ka sekuencën e mëposhtme:

GDAKTTQPNSMESNEEEPVHLPCNHSTISGTDYIHWYRQLPSQGPEYVIHGLTSNVNN
RMA SLAIAEDRKSSTLILHRATLRDAAVYYCILILGHSRLGNRYIATFGKGTKLSVIPNIQNP
DPAVYQLRDSKSSDKSVCLFTDFDSQTNVSQSKDSVYITDKCVLDMRSMDFKSNSAV
AWSNKSDFACANAFNNSIIPEDT;

dhe

(ii) një zinxhir beta që ka sekuencën e mëposhtme:

AIQMTQSPSSLSASVGDRTITCRASQDIRNYLNWYQQKPKAPKLLIYTSRLESGVP
SRFSGSGSGTDYTLTISSLPEDFATYYCQQGNTLPWTFGQGTKVEIKGGGGSGGGG
SGGGGSGGGGSGGGSEVQLVESGGGLVQPGGSLRLSCAASGYSFTGYTMNWWRQA
PGKLEWVALINPYKGVSTYNQFKDRFTISVDKSKNTAYLQMNSLRAEDTAVYYCAR
SGYYGDSWYFDVWGQGLTVTVSSGGGSDGGITQSPKYLFRKEGQNVTLSCQNL
NHDAMYWYRQDPGQGLRLIYYSQIMGDEQKGDIAEGYSVSREKKESFPLTVTSAQKNP
TAFYLCASSWWTGGASPIFGPGTRLTVTEDLKNVFPPEVAVFEPSEAEISHTQKATLV
CLATGFYPDHVELSWWWNGKEVHSGVCTDPQLKEQPALNDSRYALSSRLRVSATFW
QDPRNHFRQVQFYGLSENDEWTQDRAKPVTQIVSAEAWGRAD;

ose

(c) proteina bispecifike TCR-scFv ka:

(i) një zinxhir alfa që ka sekuencën e mëposhtme:

GDAKTTQPNSMESNEEPEVHLPCNHSTISGTDYIHWYRQLPSQGPEYVIHGLTSNVNN
RMASLAIAEDRKSSTLILHRATLRDAAVYYCILILGHSRLGNYIATFGKGTKLSVIPNIQNP
DPAVYQLRDSKSSDKSVCLFTDFDSQTNVSQSKDSDVYITDKCVLDMRSMDFKSNSAV
AWSNKSDFACANAFNNSIIPEDT;

dhe

(ii) një zinxhir beta që ka sekuencën e mëposhtme:

AIQMTQSPSSLSASVGDRTITCRASQDIRNYLNWYQQKPGKAPKLLIYYTSRLESGVP
SRFSGSGSGTDYTLTISSLQPEDFATYYCQQGNTLPWTFGQGTKVEIKGGGGSGGGG
SGGGGSGGGGSGGGGSEVQLVESGGGLVQPGGSLRLSCAASGYSFTGYTMNWRQA
PGKGLEWVALINPYKGVSTYNQKFKDRFTISVDKSKNTAYLQMNSLRAEDTAVYYCAR
SGYYGDSDWYFDVWGQGLTVTVSSGGGGSDGGITQSPKYLFRKEGQNVTLSCQNL
NHDAMYWYRQDPGQGLRLIYYSQIMGDEQKGDIAEGYSVSREKKESFPLTVTSAQKNP
TAFYLCASSWWTGGSAPIRFGPGTRLTVTEDLKNVFPPEVAVFEPSEAEISHTQKATLV
CLATGFYDPDHVELSWWWNGKEVHSGVCTDPQLKEQPALNDSRYALSSRLRVSATFW
QDPRNHFRQCQVQFYGLSENDEWTQDRAKPVTVQIVSAEAWGRAD,

në mënyrë të preferuar ku proteina bispecifike TCR-scFv ka sekuencat e zinxhirit alfa dhe zinxhirit beta të përcaktuara në pjesën (b) .

12. Formulimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 10, ku proteina bispecifike ka një zinxhir alfa që ka sekuencën e mëposhtme:

AQQGEEDPQALSIQEGENATMNCYSYKTSINNQLQWYRQNSGRGLVHLILIRSNEREKHS
GRLRVTLDTSKKSSLLITASRAADTASYFCATDGGSTPMQFGKGTSLVIANIQKPDPAV
YQLRDSKSSDKSVCLFTDFDSQTNVSQSKDSDVYITDKCVLDMRSMDFKSNSAVAWS
NKSDFACANAFNNSIIPEDT

dhe një zinxhir beta që ka sekuencën e mëposhtme:

AIQMTQSPSSLSASVGDRTITCRASQDIRNYLNWYQQKPGKAPKLLIYYTSRLESGVP
SRFSGSGSGTDYTLTISSLQPEDFATYYCQQGNTLPWTFGQGTKVEIKGGGGSGGGG
SGGGGSGGGGSGGGGSEVQLVESGGGLVQPGGSLRLSCAASGYSFTGYTMNWRQA
PGKGLEWVALINPYKGVSTYNQKFKDRFTISVDKSKNTAYLQMNSLRAEDTAVYYCAR
SGYYGDSDWYFDVWGQGLTVTVSSGGGGSDGGITQSPKYLFRKEGQNVTLSCQNL
NHDAMYWYRQDPGQGLRLIYYSWAQDFQKGDIAEGYSVSREKKESFPLTVTSAQKN
PTAFYLCASSWGAPYEYFPGTRLTVTEDLKNVFPPEVAVFEPSEAEISHTQKATLVC
LATGFYDPDHVELSWWWNGKEVHSGVCTDPQLKEQPALNDSRYALSSRLRVSATFWQ
DPRNHFRQCQVQFYGLSENDEWTQDRAKPVTVQIVSAEAWGRAD

13. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm, që përfshin zbutës fosfat-citrat 50 mM,

5% trehalozë,

1% manitol dhe

0.02% p/v polisorbat 20,

ku formula ka një pH prej 6.0, 6.5 ose 6.8 dhe proteina bispecifike është e pranishme në një përqendrim prej 0.2 mg/ml.

14. Formulimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 12, që përfshin zbutës fosfat-citrat 20 mM,

5% trehalozë,

1% manitol dhe

0.02% polisorbit w/v 20,

ku formula ka një pH prej 6.0, 6.5 ose 6.8 dhe proteina bispecifike është e pranishme në një përqendrim prej 0.2 mg/ml.

15. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm, ku formulimi është ujqor ose i liofilizuar.

16. Formulimi i çdo pretendimi të mëparshëm për përdorim në mjekësi.

17. Formulimi për përdorim sipas pretendimit 16, për përdorim në një metodë për trajtimin e kancerit.

18. Formulimi për përdorim sipas pretendimit 17, ku kanceri është melanoma, në mënyrë të preferuar melanoma uveale.

(11) 13543

(97) EP4568664//01.04.2026

(96) 24724715.8//08.04.2024

(22) 23.04.2026

(21) [AL/P/2026/256](#)

(54) **KOMBINIM QË PËRFSHIN NJË AGONIST THR-BETA DHE NJË AGONIST GLP-1R PËR PËRDORIM NË TRAJTIMIN E OBEZITETIT**

06.05.2026

(30) US US 202363495049 P 07/04/2023 ,US US 202363526362 P 12/07/2023 ,US US 202363615985 P 29/12/2023

(71) Terns Pharmaceuticals, Inc./1065 East Hillsdale Blvd. Suite 100 Foster City, California 94404 / US US

(72) Olivia D. TEAL/Foster City, California 94404 / US,

Kevin P. QUINN/Foster City, California 94404 / US,

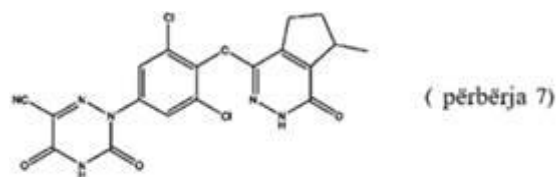
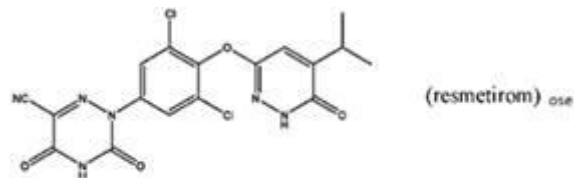
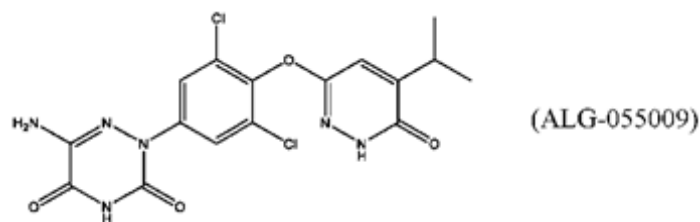
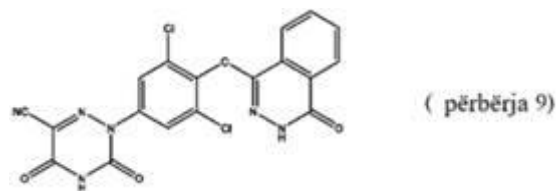
Christopher T. JONES/Foster City, California 94404 / US,

Jeffrey R. JASPER/Foster City, California 94404 / 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 kombinim që përfshin:

(i) një agonist THR β i cili është:



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, dhe

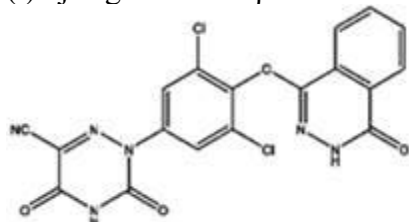
(ii) një agonist GLP-1R, ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të tij,
për përdorim në

(i) duke ndikuar në humbjen e peshës tek një pacient me një BMI prej 25 kg/m² ose më të
madhe, ose

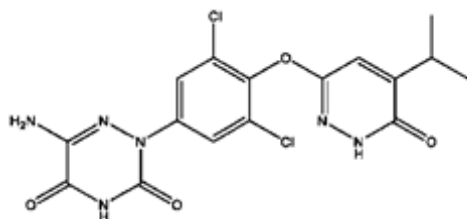
(ii) parandalimin ose trajtimin e obezitetit.

2. Përdorimi jo-terapeutik i një kombinimi që përfshin:

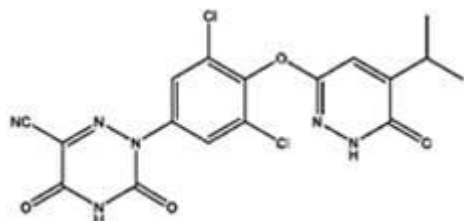
(i) një agonist THR β i cili është:



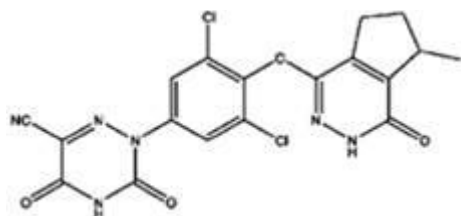
(përbërja 9)



(ALG-055009)



(resmetirom) ose

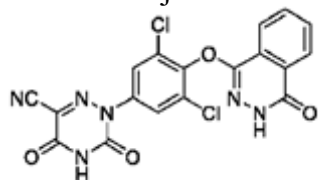


(përbërja 7)

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, dhe

(ii) një agonist GLP-1R, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij,
për të realizuar humbjen e peshës.

3. Kombinimi për përdorim i pretendimit 1 ose përdorimi i pretendimit 2, ku agonisti THR β
është Përbërja 9:

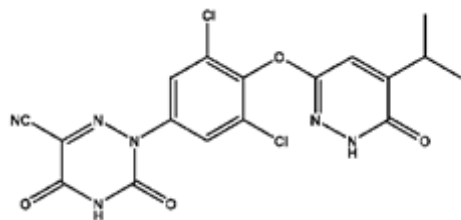


(9)

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

4. Kombinimi për përdorim ose përdorimi i pretendimit 3, ku agonisti THR β është një kripë kaliumi e Përbërjes 9.

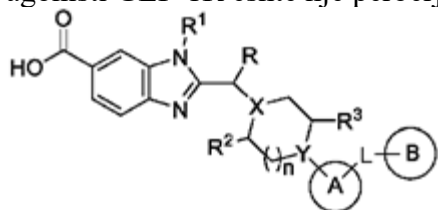
5. Kombinimi për përdorim i pretendimit 1 ose përdorimi i pretendimit 2, ku agonisti THR β është:



(resmetirom)

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

6. Kombinimi për përdorim ose përdorimi i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku agonisti GLP-1R është një përbërje e Formulës (I-1) :



(I-1)

ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku:

X është N ose CH;

Y është N ose CR4;

n është 0 ose 1;

R është hidrogjen;

R1 është -C1-C6 alkilene-R5;

R2 është hidrogjen, okso, ose C1-C6 alkil;

R3 është hidrogjen, okso, ose C1-C6 alkil dhe R4 është hidrogjen, OH, ose C1-C6 alkil;

ose R3 dhe R4 janë marrë së bashku atomet e karbonit të cilat janë bashkëngjitur për të formuar C3-C6 cikloalkil zëvendësuar në mënyrë opsionale nga halo ose C1-C3 alkil;

R5 është heterociklil me 5-elemente ose 5-elemente heteroaril, secili prej të cilëve përfshin 1, 2, ose 3 heteroatome zgjedhur në mënyrë të pavarur nga O, N, dhe S, ku të paktën një heteroatom i R5 është S, dhe më tej ku R5 është zëvendësuar në mënyrë opsionale nga halo, -O-C1-6 alkil, C1-6 alkil, C1-6 alkenil, ose C1-C6 haloalkil;

Unaza A është heterociklene me 5- deri në 12-elemente ose heteroarilene me 5- deri në 12-elemente, secili prej të cilëve në mënyrë të pavarur është zëvendësuar në mënyrë opsionale nga halo, CN, C3-C6 cikloalkil, ose C1-C6 alkil zëvendësuar në mënyrë opsionale nga halo ose OH; L është një lidhje, -O-, C1-C6 alkilene, *-O-C1-C6 alkilene-**, *-C1-C6 alkilene-O-**, ose *-NR6-C1-C6 alkilene-**, ku

* përfaqëson pikën e bashkëngjities te unaza A dhe ** përfaqëson pikën e bashkëngjities te unaza B;

ku L është *-O-C1-C6 alkilene-**, C1-C6 alkilene i L është zëvendësuar në mënyrë opsionale nga RL, ku secili RL është në mënyrë të pavarur C1-C6 alkil ose halo, ose dy RL janë marrë së bashku me atomin e karbonit ose atomet të cilët ata janë bashkëngjitur për të formuar C3-C6 cikloalkil ose heterociklil me 3- deri në 6-elemente; dhe

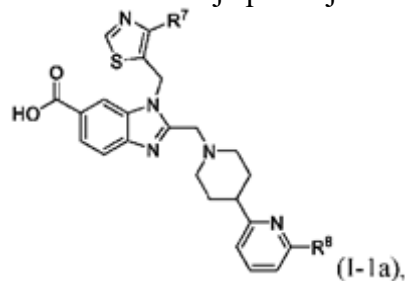
ku L është C1-C6 alkilene, C1-C6 alkilene është zëvendësuar në mënyrë opsionale nga RL1, ku secili RL1 është në mënyrë të pavarur halo, OH, okso, ose C1-C6 alkil, ose dy RL1 janë marrë

së bashku me atomin e karbinit ose atomet te të cilët ata janë bashkëngjitur për të formuar C3-C6 cikloalkil ose heterociklil me 3- deri në 6-elemente;

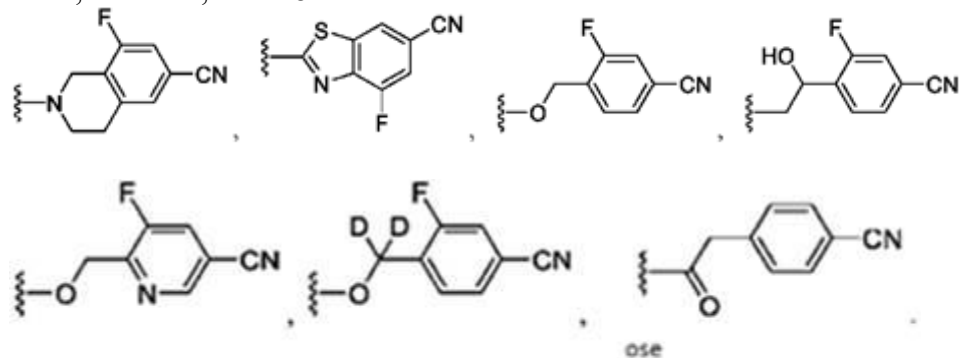
R6 është hidrogjen ose C1-C6 alkil; dhe

Unaza B është C3-C10 cikloalkil, C6-C14 aril, heterociklil me 4- deri në 12-elemente, ose heteroaril me 5- deri në 12-elemente, secili prej të cilëve në mënyrë të pavarur është zëvendësuar në mënyrë opsionale nga një deri në tre zëvendësues zgjedhur në mënyrë të pavarur nga grupi që përbëhet prej halo, CN, okso, C1-C6 alkil, C1-C6 haloalkil, -COCH3, -CONH2, -S(O)2CH3, dhe fenil.

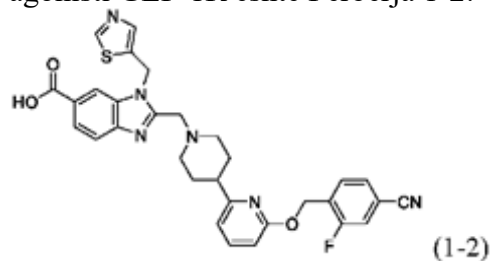
7. Kombinimi për përdorim ose përdorimi i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku agonisti GLP-1R është një përbërje e Formulës (I-1a) :



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij ku R7 është hidrogjen, kloro, bromo, fluoro, metil, ose vinil; dhe R8 është



8. Kombinimi për përdorim ose përdorimi i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku agonisti GLP-1R është Përbërja 1-2:



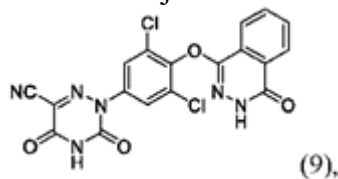
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

9. Kombinimi për përdorim ose përdorimi i pretendimit 8, ku agonisti GLP-1R është një kripë meglumine e Përbërjes 1-2.

10. Kombinimi për përdorim ose përdorimi i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku agonisti

GLP-1R është orforglipron, danuglipron, liraglutide, eksenatide, dulaglutide, albiglutide, liksisenatide, tirzepatide, ose semaglutide.

11. Kombinimi për përdorim i pretendimit 1 ose për përdorim i pretendimit 2, ku agonisti THR β është Përbërja 9



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij dhe agonisti GLP-1R është orforglipron, danuglipron, ose semaglutide, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

12. Kombinimi për përdorim ose përdorimi i çdo njërit prej pretendimeve, ku agonisti THR β ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, dhe agonisti GLP-1R, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, janë formuluar: • në kompozime të ndara farmaceutikisht të pranueshme; ose • në një kompozim të vetëm farmaceutikisht të pranueshëm.

13. Kombinimi për përdorim ose përdorimi i ndonjë pretendimi të mëparshëm, ku: • përqindja e masës trupore pa masë dhjamore në krahasim me masën totale trupore tek një pacient rritet; dhe/ose • përqindja e masës dhjamore në raport me masën totale të trupit tek një pacient zvogëlohet.

14. Kombinimi për përdorim ose përdorimi i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku pacienti ka një Indeks të Masës Trupore (BMI) prej 27 kg/m² ose më të madh, në mënyrë të preferuar 30 kg/m² ose më të madh.

15. Kombinimi për përdorim ose përdorimi i çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku: • administrimi i agonistit THR β lejon administrimin e një doze të reduktuar të agonistit GLP-1R duke ruajtur humbjen ekuivalente të peshës; dhe/ose • administrimi i agonistit THR β rrit humbjen e peshës krahasuar me administrimin e një agonisti GLP-1R në një dozë ekuivalente.

(11) **13566**

(97) EP3858340//08.04.2026

(96) 20211172.0//03.02.2012

(22) 27.04.2026

(21) [AL/P/2026/262](#)

(54) **DIETHIL-[6-(4-HIDROSIKARBAMOIL-FENIL-KARBAMOILOKSIMETIL)-NAFTALEN-2-IL-METIL]-KLORUR AMONIUMI I KOMBINUAR ME TË PAKËN NJË GLUKOKORTIKOID KORTIKOSTEROID PËR PËRDORIM NË TRAJTIMIN E DISTROFISË MUSKULARE**

04.06.2026

(71) Italfarmaco SpA/Viale Fulvio Testi 330 20126 Milano/IT IT//

(72) Valentina SACCONI/Via dell Isola Farnese, 20 00123 Roma (RM) IT,

Silvia CONSALVI/Via Alessandro Guidoni, 80 00043 Ciampino (RM) IT,

Pier Lorenzo PURI/5408 Linda Rosa Avenue La Jolla, California 92037 US,

Paolo MASCAGNI/Calle Sol Naciente, 8, Floor 13-A 03016 Alicante ES.

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

(57) 1. Klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripëra dhe/ose solvate të tjera farmaceutikisht të pranueshme të tyre për përdorim në trajtimin e distrofisë muskulare në kombinim me të paktën një kortikosteroid glukokortikoid.

2. dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripëra dhe/ose solvate të tjera farmaceutikisht të pranueshme të tyre për përdorim sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që distrofia muskulare e lartpërmendur është distrofia muskulare e Duchenne-it..

3. Klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripëra dhe/ose solvate të tjera farmaceutikisht të pranueshme të tyre për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, karakterizuar në atë që i administrohet një pacienti çdo ditë.

4. Klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripëra dhe/ose solvate të tjera farmaceutikisht të pranueshme të tyre për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, karakterizuar në atë që i administrohet një pacienti në një sasi që varion nga 0.5 deri në 15 mg/kg/ditë, mundësisht nga 1 deri në 10 mg/kg/ditë.

5. Klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripëra dhe/ose solvate të tjera farmaceutikisht të pranueshme të tyre për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, karakterizuar në atë që i administrohet një fëmijë.

6. Klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripëra dhe/ose solvate të tjera farmaceutikisht të pranueshme të tyre për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, karakterizuar në atë që i administrohet një pacienti në formën e një përbërjeje farmaceutike që përmban të njëjtën së bashku me të paktën një eksipient fiziologjikisht të pranueshëm, mundësisht me rrugë orale, sublinguale, rektale, intravaskulare, intravenoze, nënlëkurore, më preferueshëm me rrugë orale.

7. Klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripëra dhe/ose solvate të tjera farmaceutikisht të pranueshme të tyre për përdorim sipas pretendimit 6, karakterizuar në atë që përbërja farmaceutike e lartpërmendur është në formë të ngurtë ose të lëngshme, ku forma e ngurtë e lartpërmendur zgjidhet mundësisht nga pluhur, tabletë, granul, agregat, pilula e kompresuar ose e veshur, kapsulë e fortë ose xhelatine dhe forma e

lëngshme e lartpërmendur është mundësisht një suspension ose një shurup.

8. Klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripëra dhe/ose solvate të tjera farmaceutikisht të pranueshme të tyre për përdorim sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që të paktën një kortikosteroid glukokortikoid zgjidhet nga grupi që përbëhet nga prednizoloni, prednizoloni, deflazakort, hidrokortizoni, metilprednizoloni, deksametazon, betametazon, triamcinolon, beklometazon, acetat fludrokortizoni, acetat deoksikortikosteroni.

9. Klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripëra dhe/ose solvate të tjera farmaceutikisht të pranueshme të tyre për përdorim sipas pretendimit 1, karakterizuar në atë që administrohet së bashku me të paktën një kortikosteroid glukokortikoid njëkohësisht, veçmas ose në mënyrë të njëpasnjëshme.

10. Klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi për përdorim sipas ndonjërit prej pretendimeve të mëparshme, i karakterizuar në atë që është në formë monohidrati dhe/ose në formë kristali.

11. Një përbërje farmaceutike që përmban klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripëra dhe/ose solvate të tjera farmaceutikisht të pranueshme të tyre, të paktën një kortikosteroid glukokortikoid dhe të paktën një eksipient fiziologjikisht të pranueshëm.

12. Një përbërje farmaceutike sipas pretendimit 11, e karakterizuar në atë që të paktën një kortikosteroid glukokortikoid zgjidhet nga grupi që përbëhet nga prednizoloni, prednizoloni, deflazakort, hidrokortizoni, metilprednizoloni, deksametazona, betametazon, triamcinoloni, beklometazona, acetat fludrokortizoni, acetat deoksikortikosteroni.

13. Një përbërje farmaceutike sipas ndonjërit prej pretendimeve 11-12, e cila është në formë të ngurtë ose të lëngshme, ku forma e ngurtë zgjidhet mundësisht nga pluhur, tabletë, granulat, agregat, pilula e kompresuar ose e veshur, kapsulë e fortë ose xhelatinoze dhe forma e lëngshme është mundësisht një pezullim ose një shurup.

14. Një përbërje farmaceutike sipas ndonjërit prej pretendimeve 11-13, e karakterizuar nga përmbajtja nga 7.5 deri në 250 mg klorur dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoniumi ose kripërat dhe/ose solvatet e tij farmaceutikisht të pranueshme, mundësisht nga 25 deri në 150 mg; dhe nga 0.25 deri në 2.5 mg/kg të të paktën një kortikosteroidi glukokortikoid, mundësisht nga 0.5 deri në 1 mg/kg.

15. Një përbërje farmaceutike sipas ndonjërit prej pretendimeve 11-14, e karakterizuar në atë që kloruri i dietil-[6-(4-hidroksikarbamoil-fenilkarbamoiloksimetil) -naftalen-2-il-metil]-amoni është në formë monohidrati dhe/ose në formë kristali.

(11) 13554

(97) EP4314005//25.02.2026

(96) 22715884.7//22.03.2022

(22) 27.04.2026

(21) [AL/P/2026/263](#)

(54) **AGONISTË TË RECEPTORIT TË GLUKOKORTIKOIDEVE**

28.05.2026

(30) US 202163164613P 23/03/2021 ,US 202163260451P 20/08/2021

(71) Eli Lilly and Company/Lilly Corporate Center Indianapolis, IN 46285 / US US

(72) Adel Ahmed Rashad AHMED/Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Joshua Ryan CLAYTON/Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Jose Eduardo LOPEZ/Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

William Thomas MCMILLEN/Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

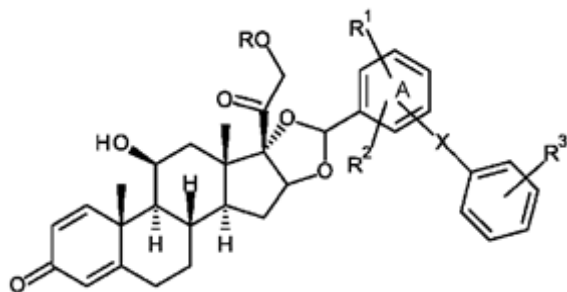
Takako WILSON/Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

Jacqueline Mary WURST/Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

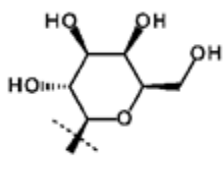
Ryan Edward STITES/Indianapolis, Indiana 46206-6288 / US,

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

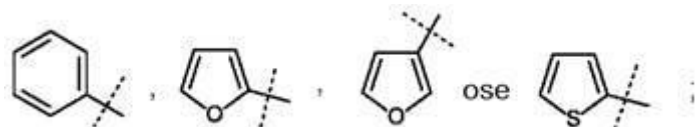
(57) 1. Një komponim me formulë:



ku R është H ose



R¹ është H, halogjen, CN, C1-C3 alkil, C3-C6 cicloalkil, C1-C3 alkoksi, C2-C3 alkenil, OCF₃,

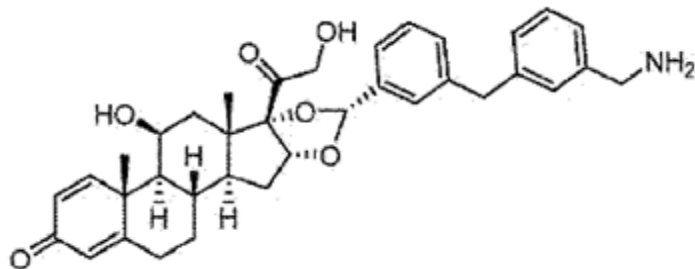


R² është H, halogjen, C1-C3 alkil, C1-C3 alkoksi, ose C2-C3 alkenil;

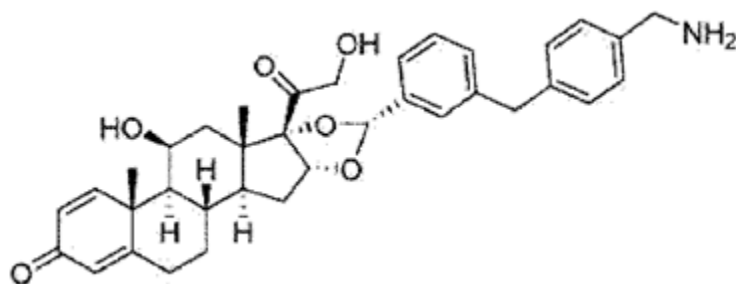
R³ është NH₂, ose CH₂NH₂; dhe

X është O, OCH₂, OCH₂CH₂, CH₂O, SCH₂, CH₂S, CH₂, NHCH₂, CH₂NH, N(CH₃)CH₂, CH₂CH₂, C≡C, ose një lidhje, ku X është i lidhur me unazën e fenilit A në pozicionin orto ose meta, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij,

dhe ku komponimi nuk është:



ose

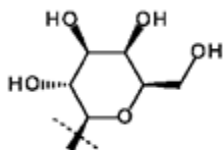


2. Komponimi sipas pretendimit 1, ku R₃ është NH₂, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

3. Komponimi sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku R është

(a) H, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; ose

(b)



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

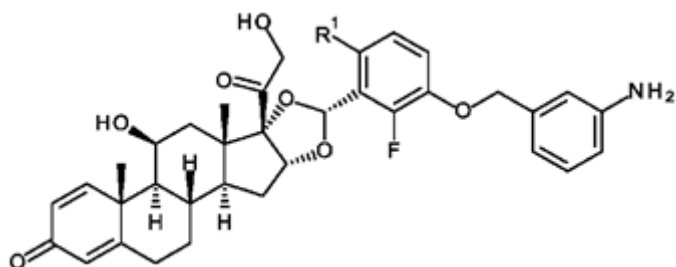
4. Komponimi sipas secilit prej pretendimeve 1 – 3, ku R₁ është: (a) C₁-C₃ alkil, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; (b) CH₃, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; (c) C₁-C₃ alkoksi, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; (d) OCH₃, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; ose (e) F, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

5. Komponimi sipas secilit prej pretendimeve 1 – 4, ku R₂ është F, ose një kripë farmaceutikisht

e pranueshme e tij.

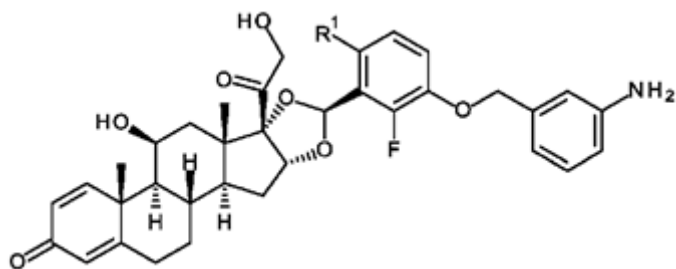
6. Komponimi sipas secilit prej pretendimeve 1 – 5, ku X është: (a) OCH₂, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; (b) O, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; (c) CH₂, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; (d) SCH₂, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij; ose (e) një lidhje, ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

7. Komponimi sipas pretendimit 1, ku komponimi është me formulë:



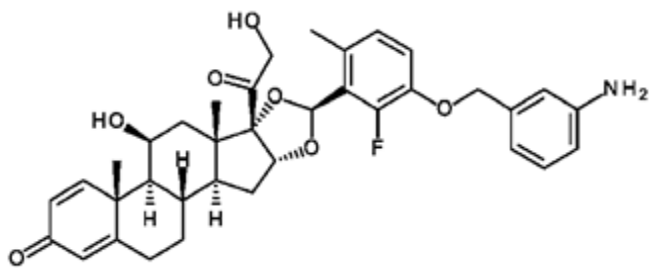
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

8. Komponimi sipas pretendimit 1, ku komponimi është me formulë:

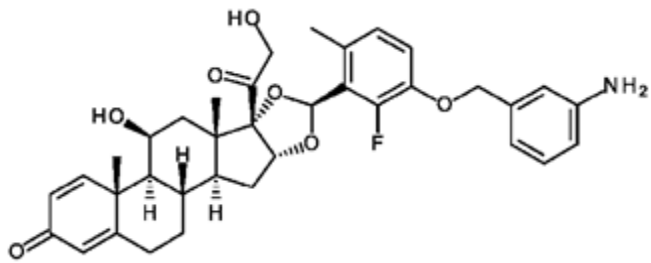


ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

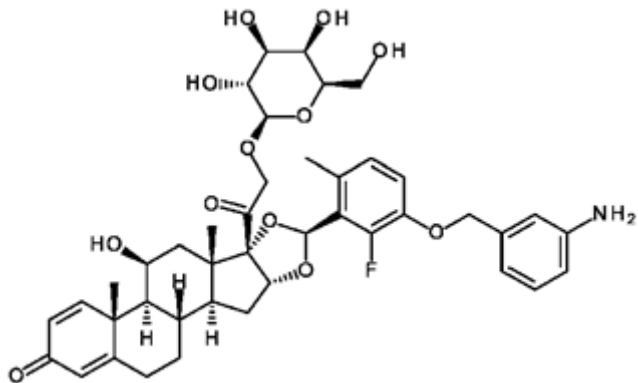
9. Komponimi sipas pretendimit 8, ku komponimi është:



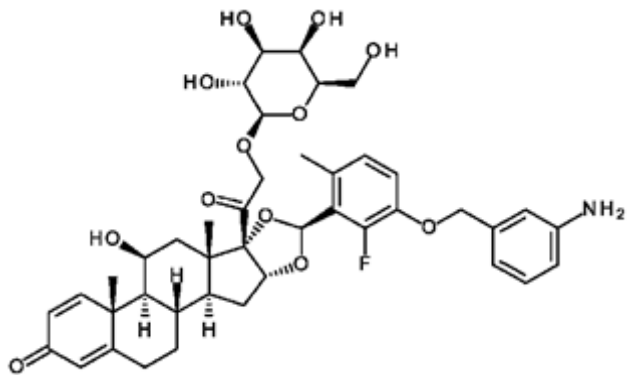
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, që në mënyrë opsionale është:



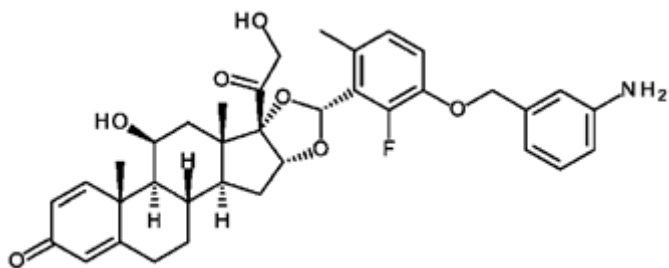
11.Komponimi sipas pretendimit 1, ku komponimi është:



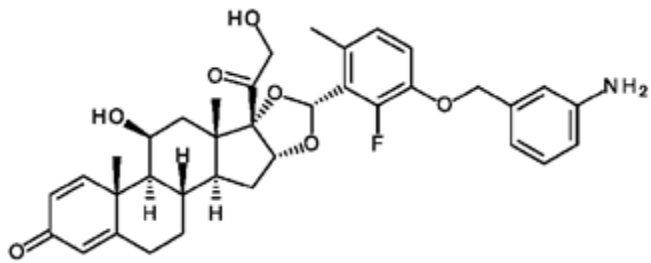
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, që në mënyrë opsionale është:



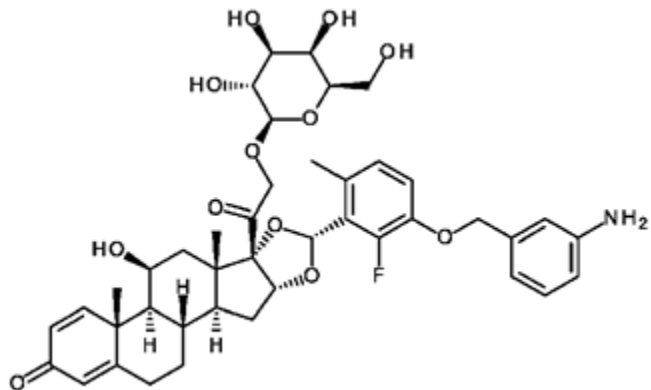
11.Komponimi sipas pretendimit 7, ku komponimi është:



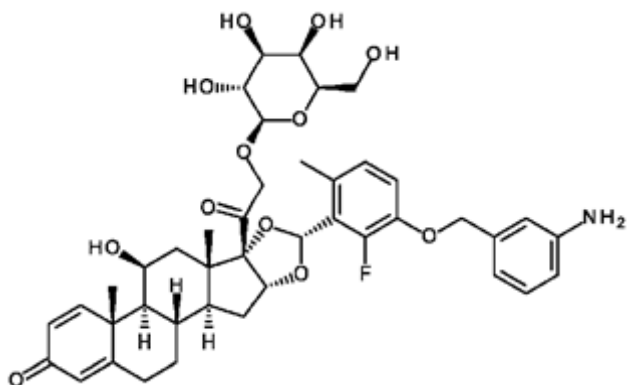
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, që në mënyrë opsionale është:



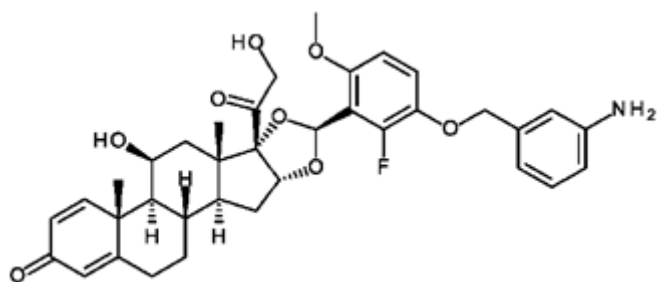
12. Komponimi sipas pretendimit 1, ku komponimi është:



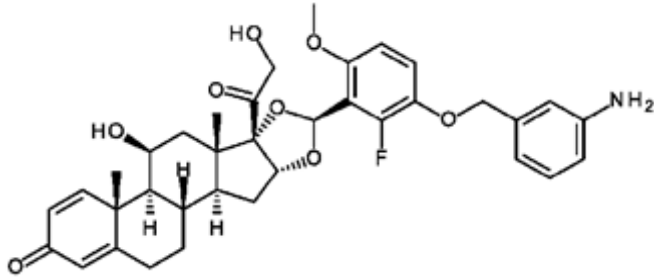
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, që në mënyrë opsionale është:



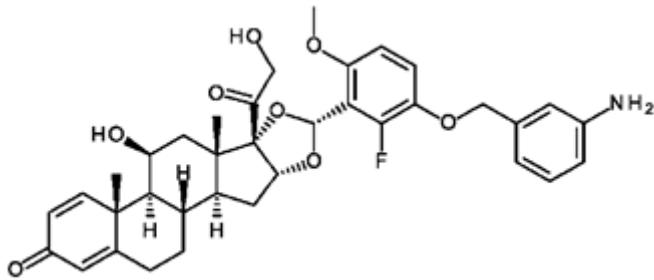
13. Komponimi sipas pretendimit 1, ku komponimi është:



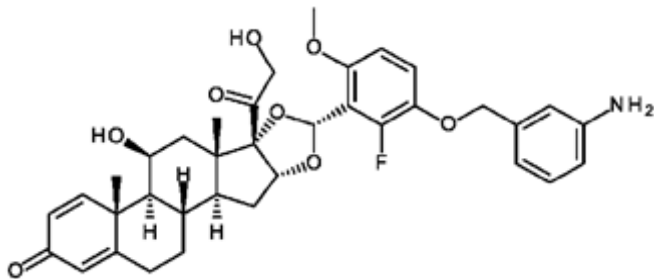
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, që në mënyrë opsionale është:



14. Komponimi sipas pretendimit 1, ku komponimi është:

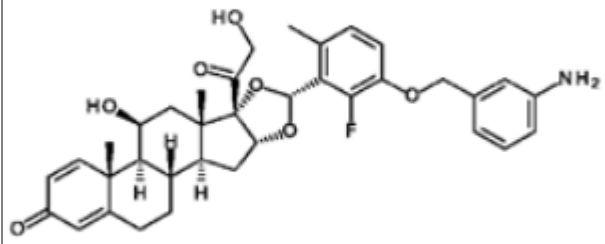


ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij, që në mënyrë opsionale është:

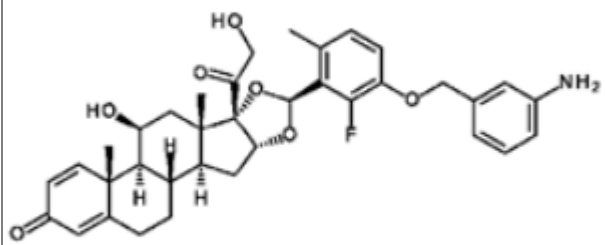


15. Komponimi sipas pretendimit 1 i zgjedhur nga:

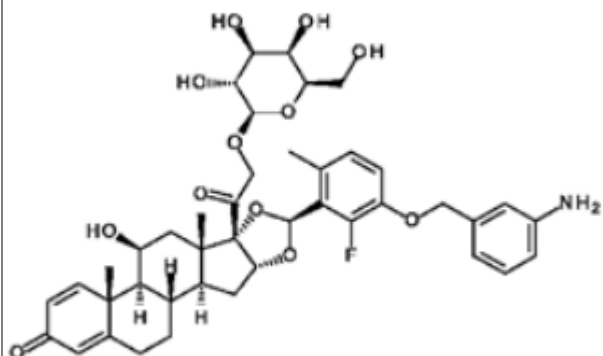
1



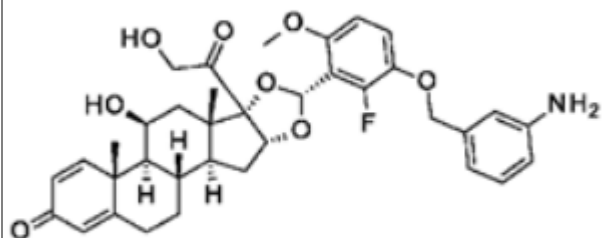
2



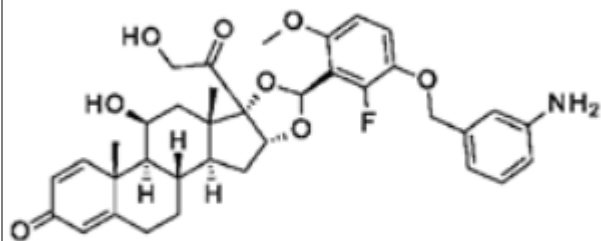
3



4

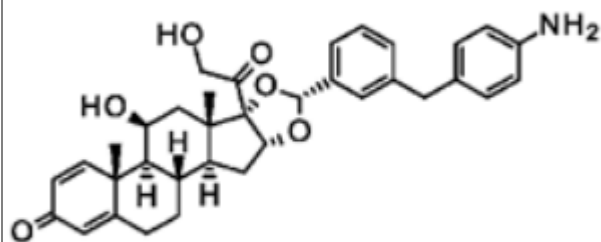


5



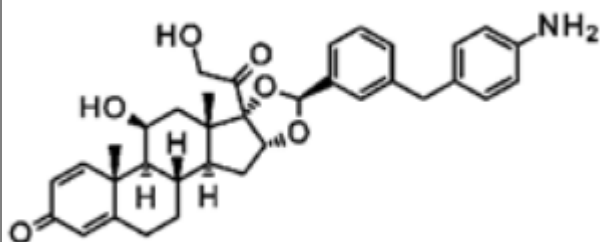
(vazhdim)

6

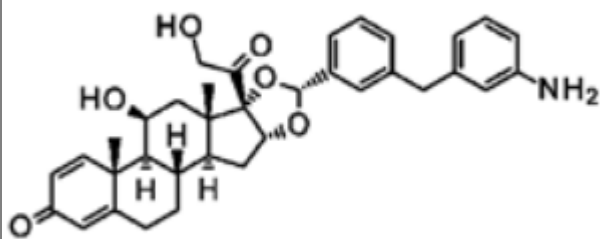


(vazhdim)

7

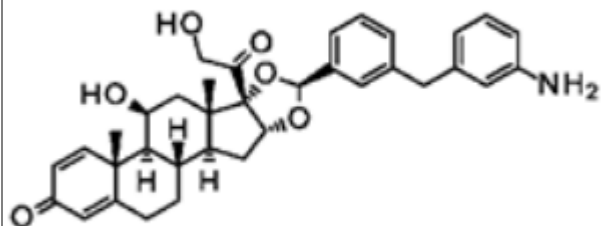


8

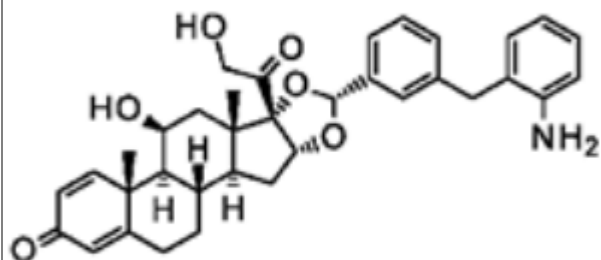


(vazhdim)

9

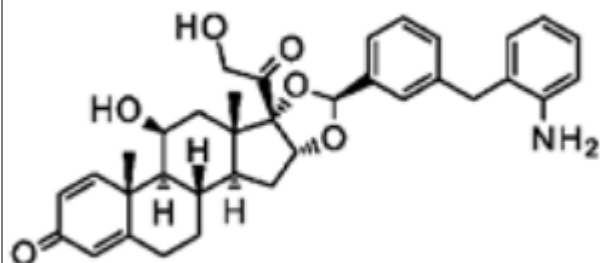


10

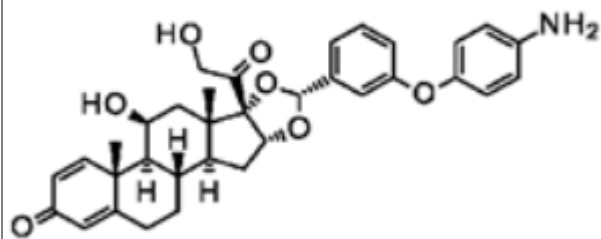


(vazhdim)

11

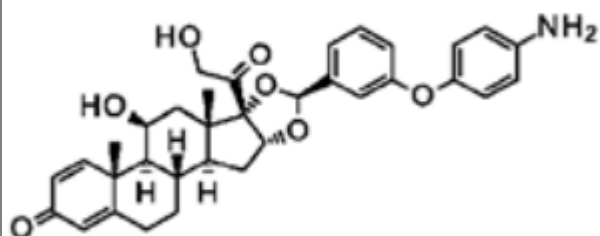


12

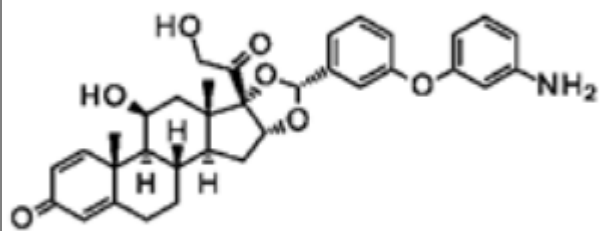


(vazhdim)

13

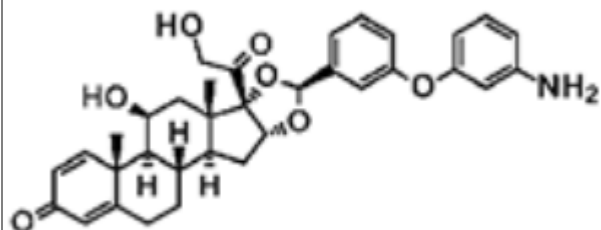


14

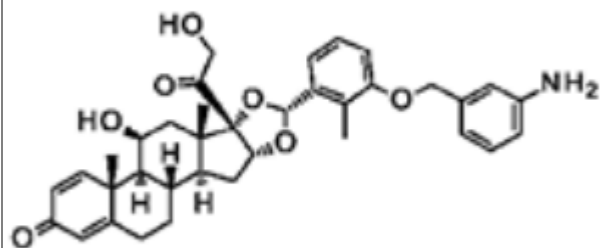


(vazhdim)

15

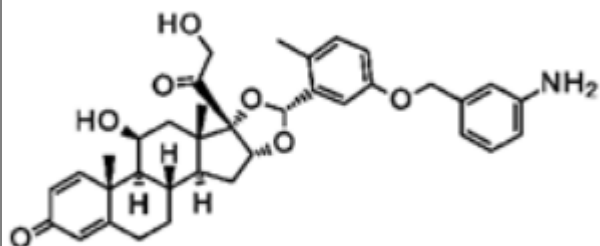


16

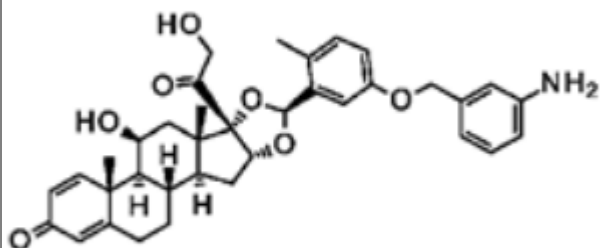


(vazhdim)

17

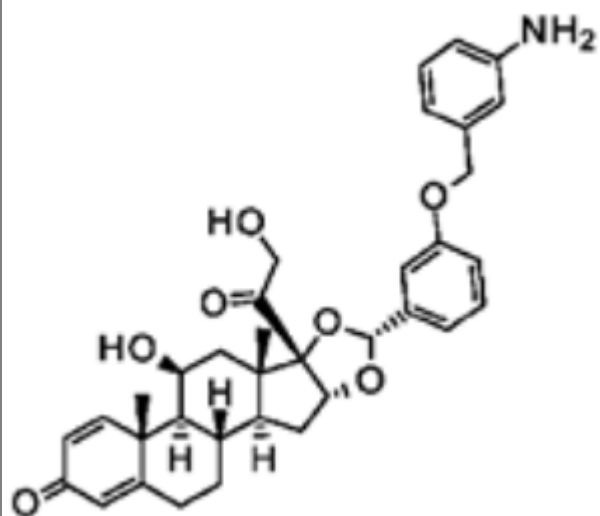


18

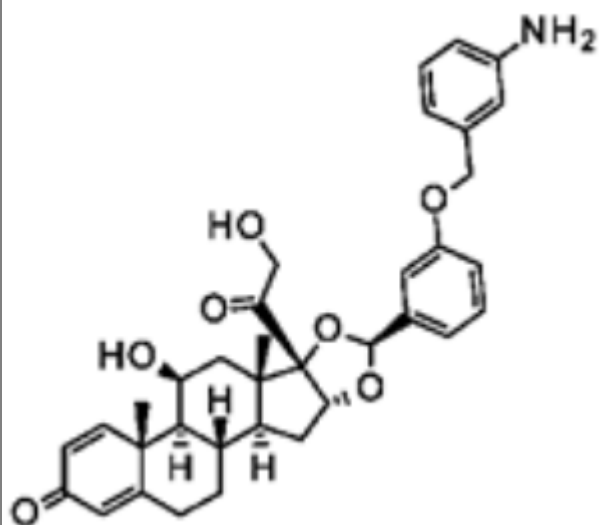


(vazhdim)

19

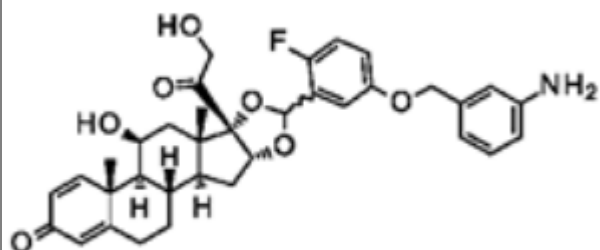


20

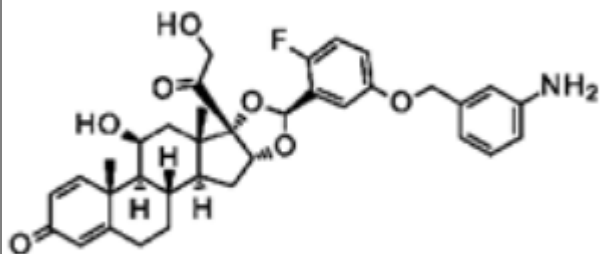


(vazhdim)

21

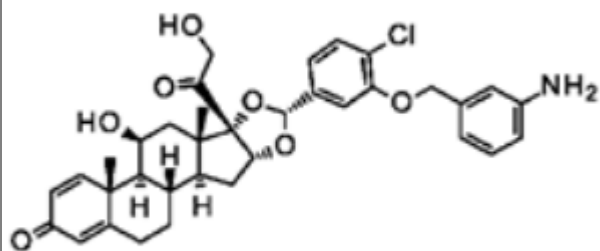


22

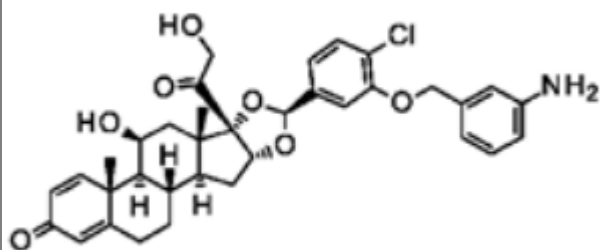


(vazhdim)

23

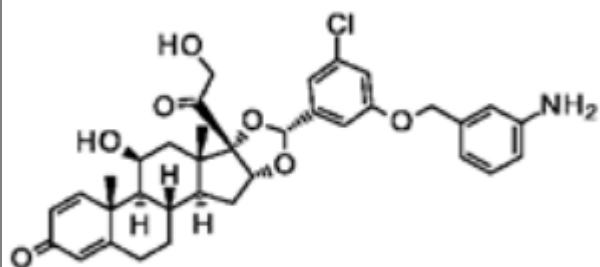


24

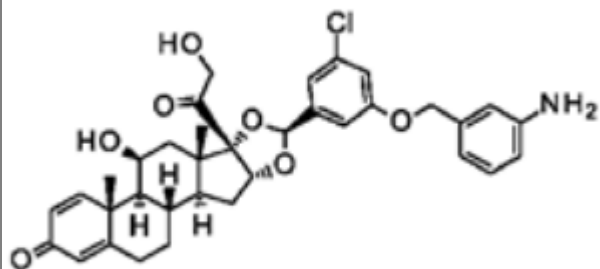


(vazhdim)

25

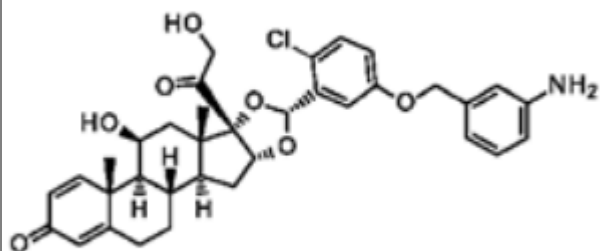


26

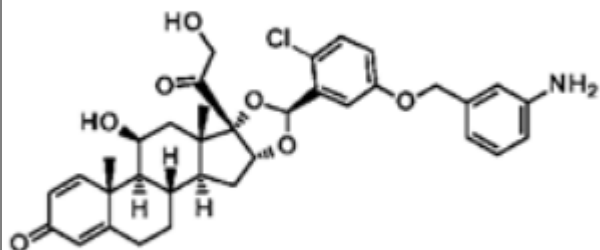


(vazhdim)

27

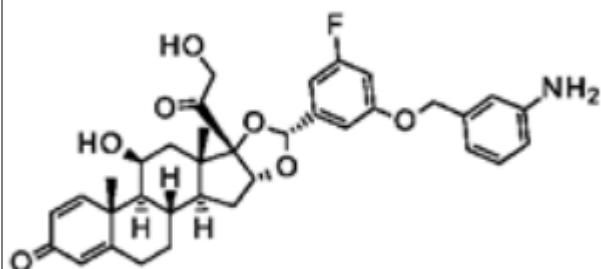


28

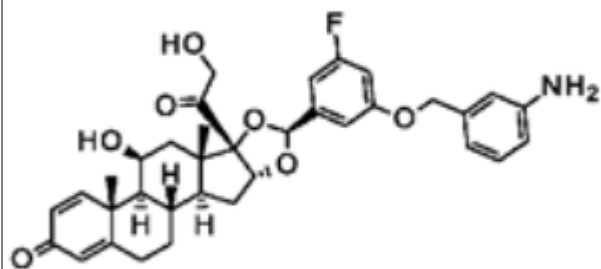


(vazhdim)

29

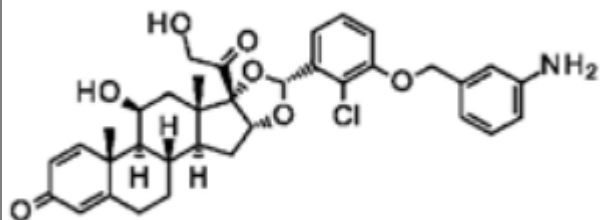


30

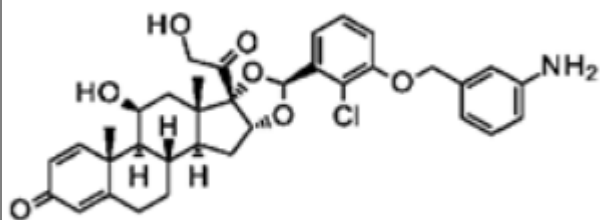


(vazhdim)

31

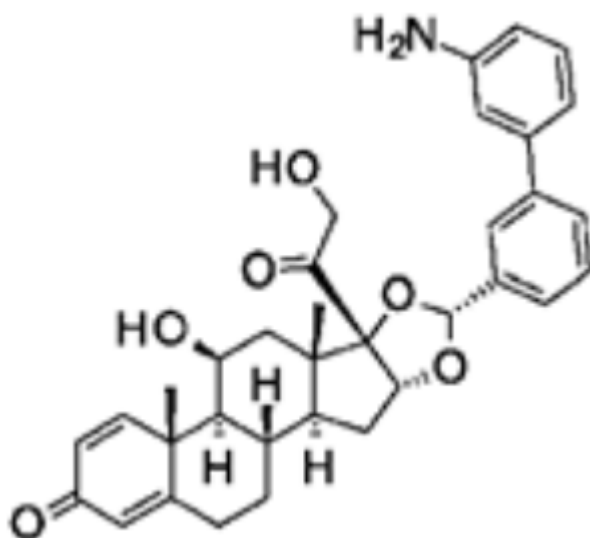


32

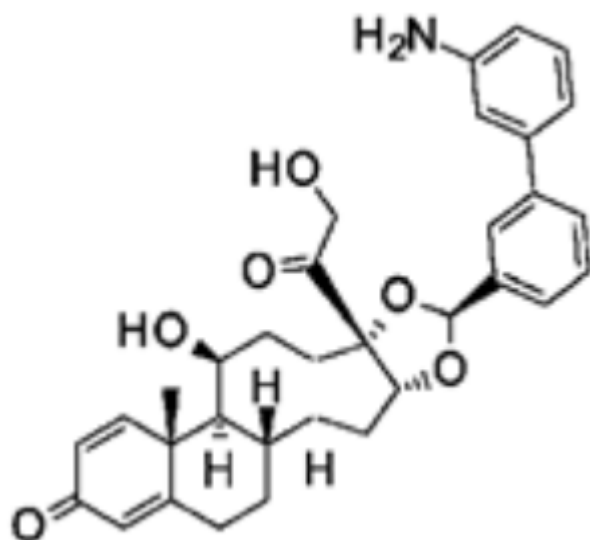


(vazhdim)

33

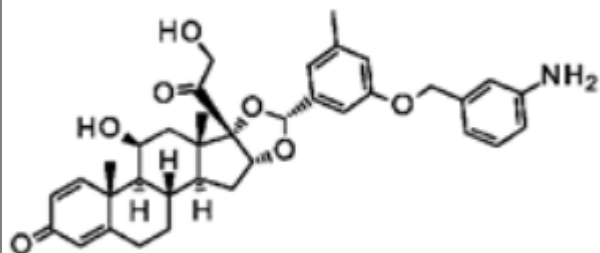


34

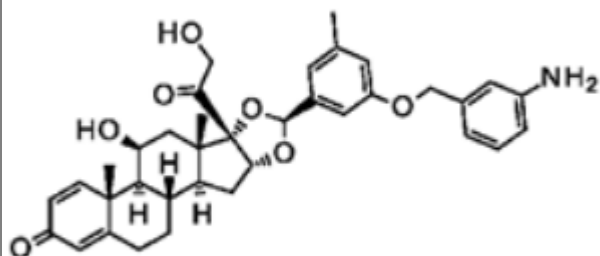


(vazhdim)

35

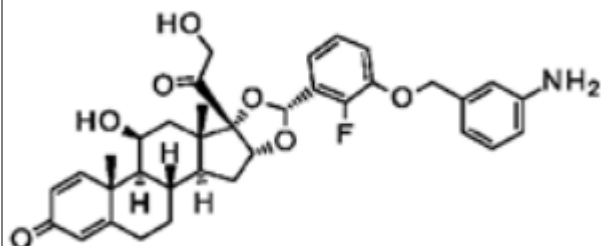


36

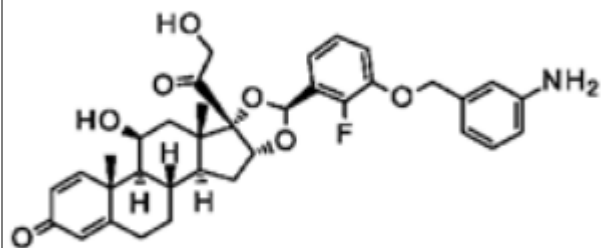


(vazhdim)

37

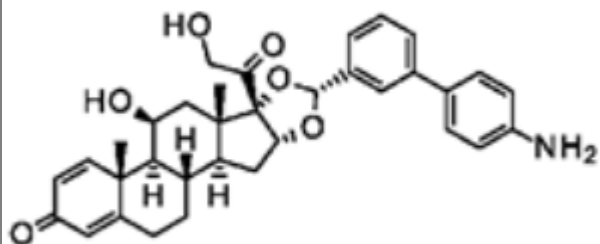


38

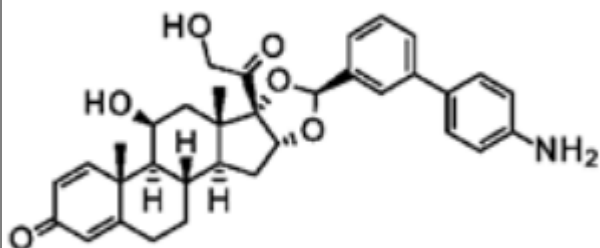


(vazhdim)

39

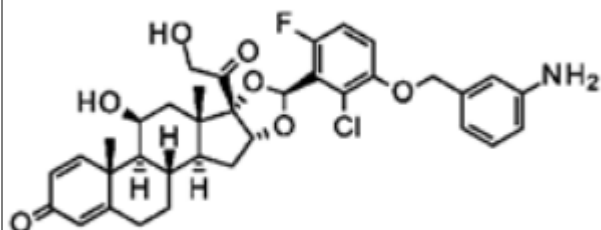


40

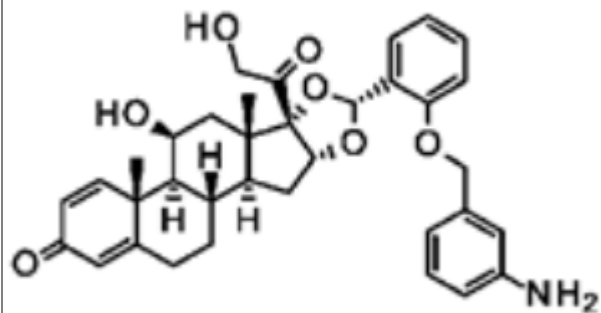


(vazhdim)

41

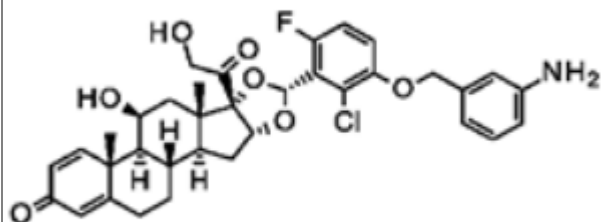


42

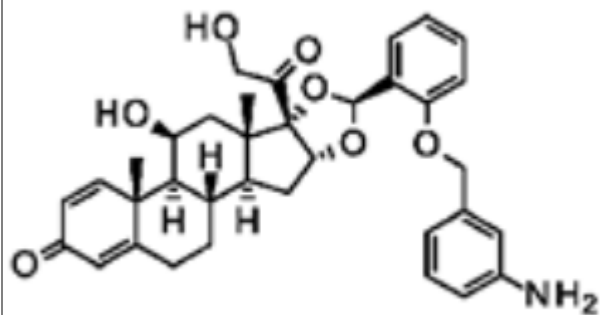


(vazhdim)

43

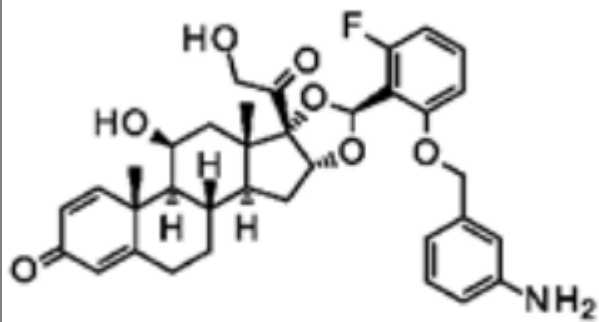


44

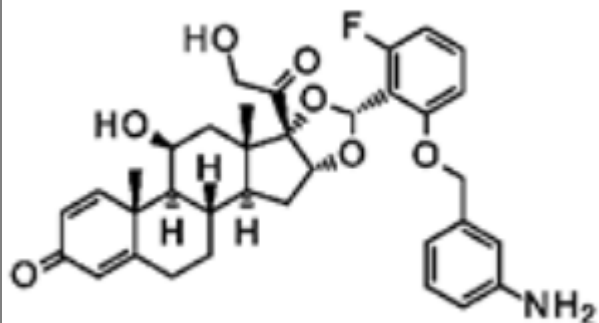


(vazhdim)

45

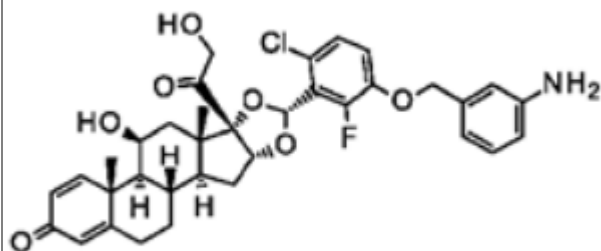


46

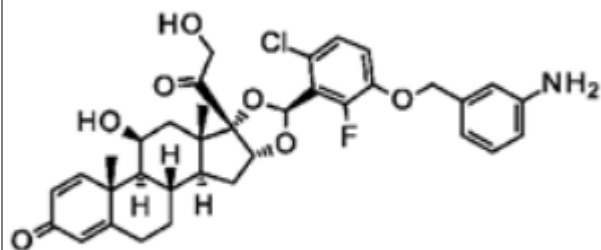


(vazhdim)

47

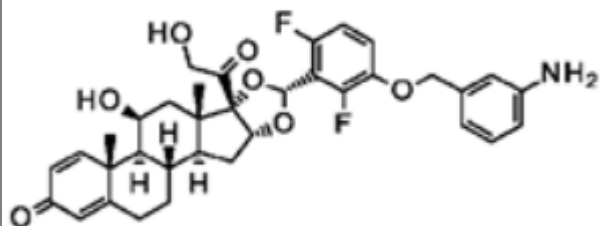


48

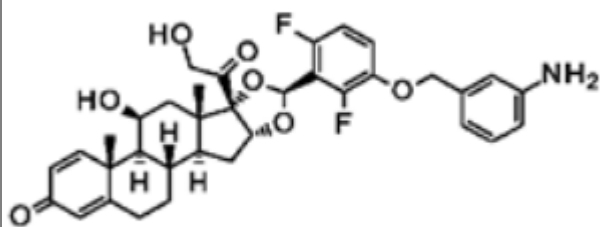


(vazhdim)

49

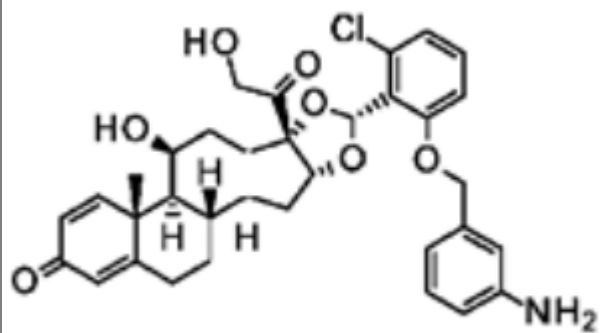


50

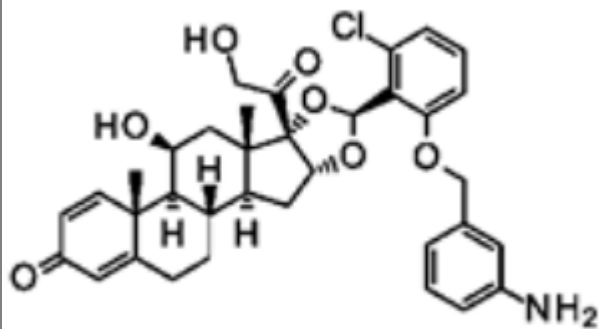


(vazhdim)

51

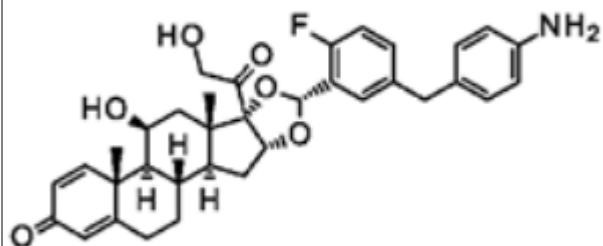


52

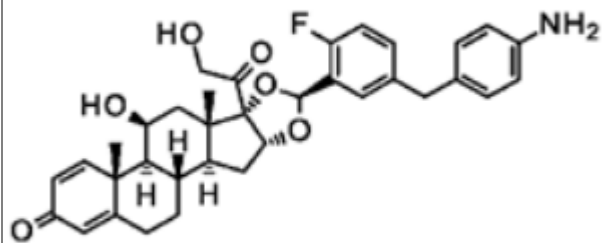


(vazhdim)

53

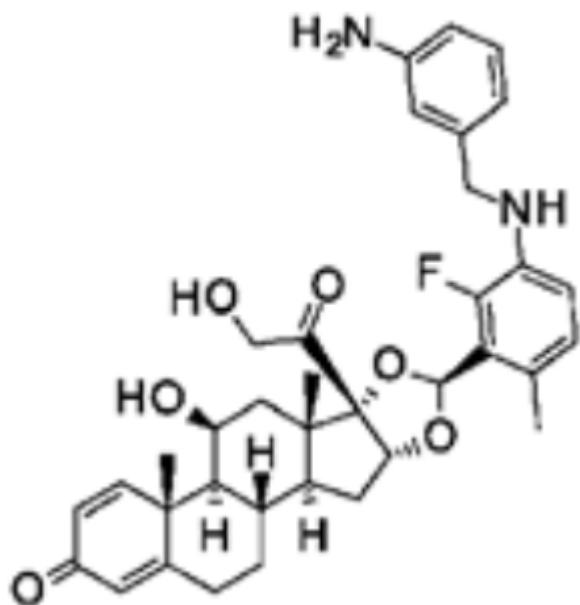


54

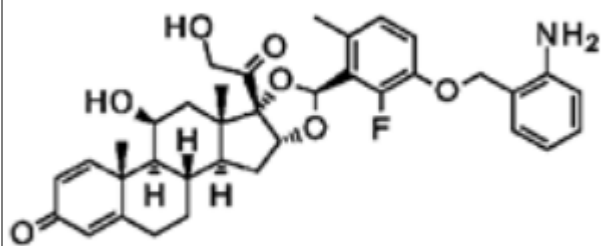


(vazhdim)

55

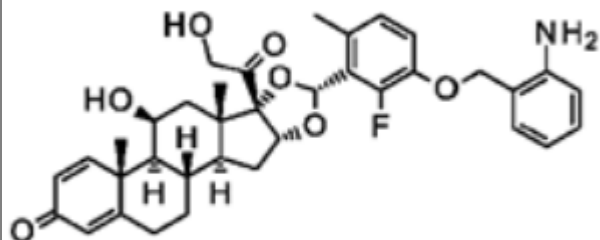


56

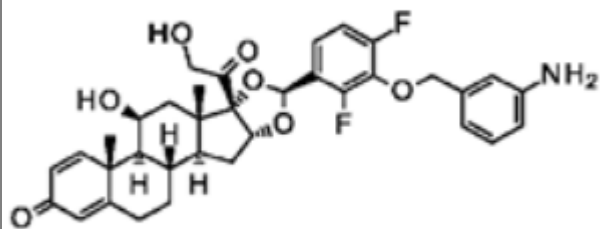


(vazhdim)

57

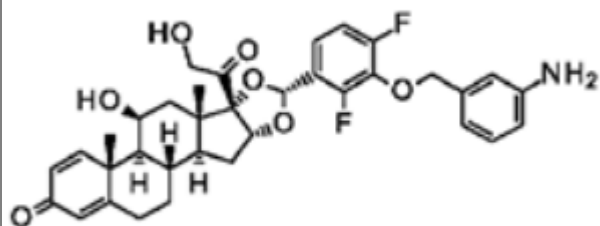


58

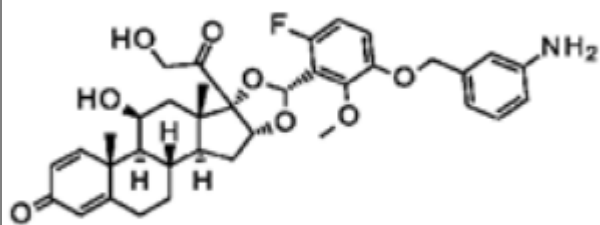


(vazhdim)

59

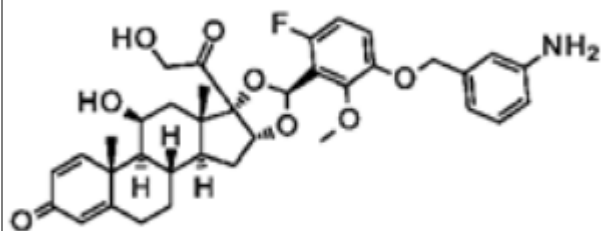


60

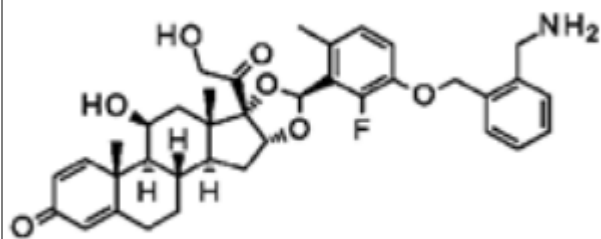


(vazhdim)

61

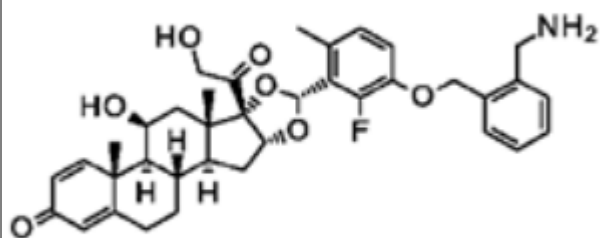


62

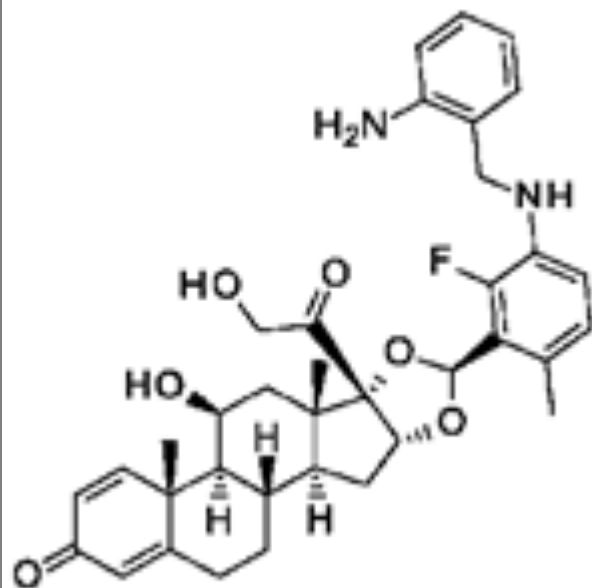


(vazhdim)

63

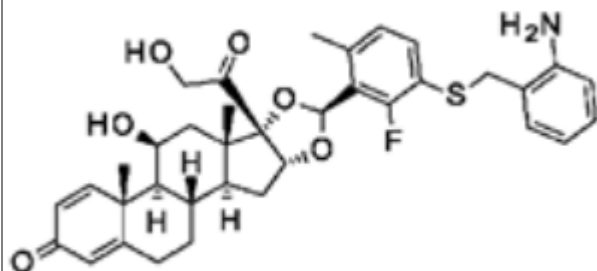


64

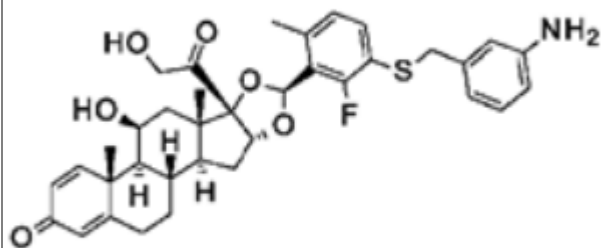


(vazhdim)

65

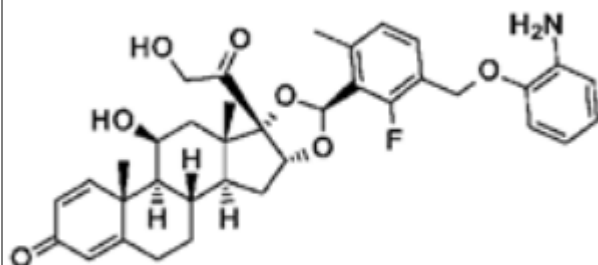


66

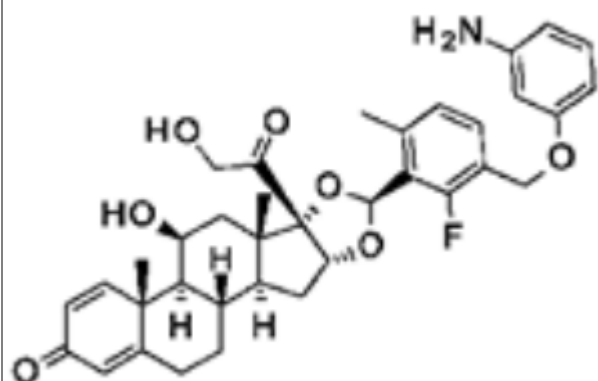


(vazhdim)

67

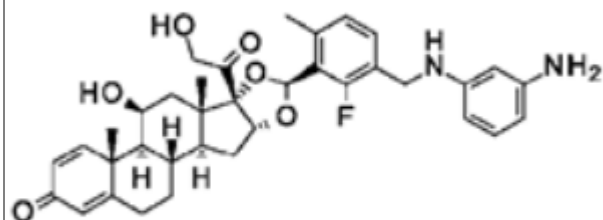


68

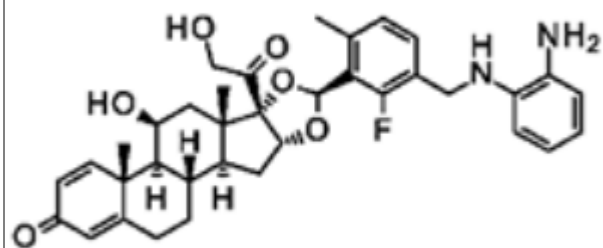


(vazhdim)

69

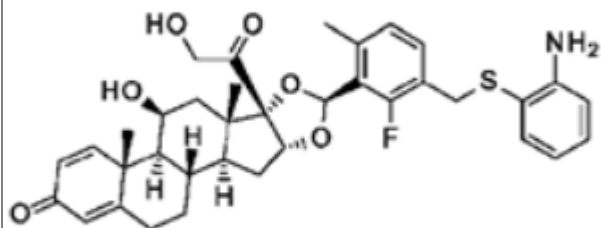


70

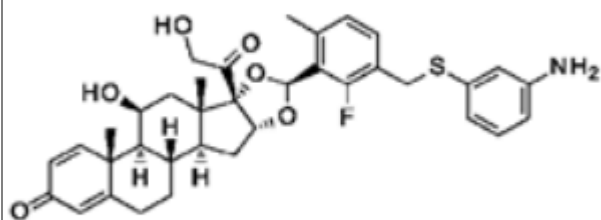


(vazhdim)

71

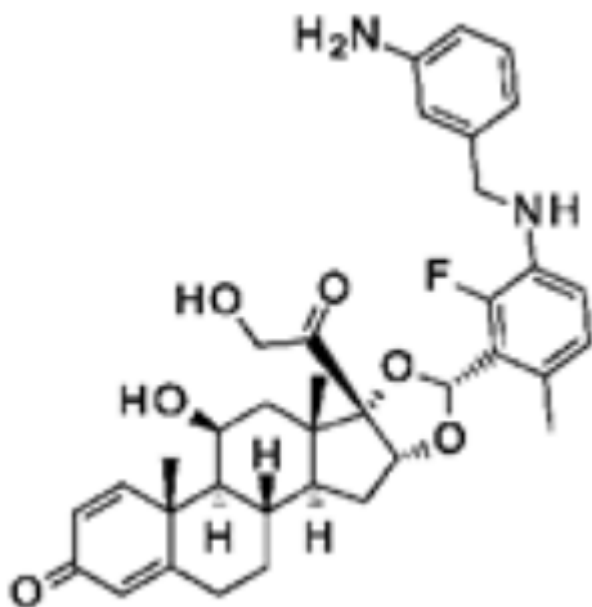


72

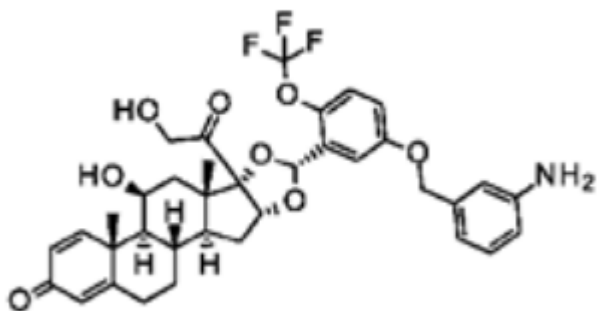


(vazhdim)

73

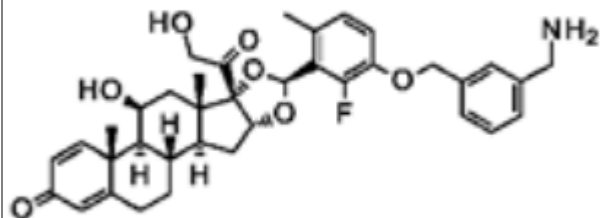


74

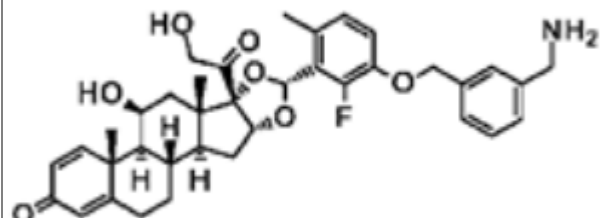


(vazhdim)

75

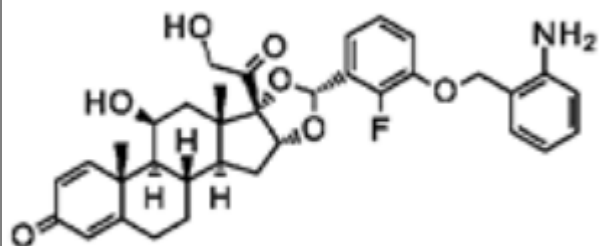


76

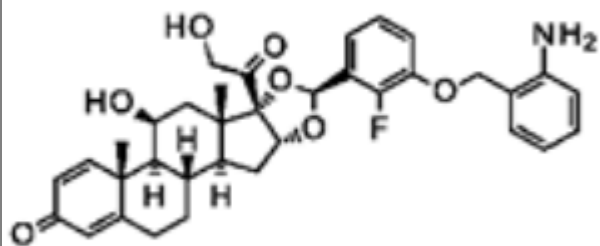


(vazhdim)

77

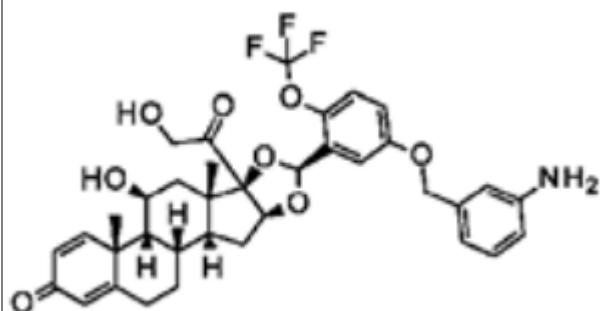


78

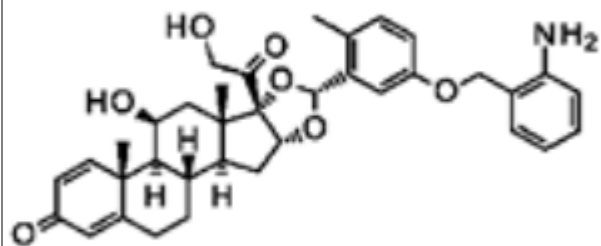


(vazhdim)

79

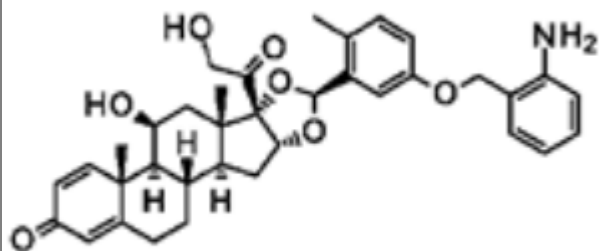


80

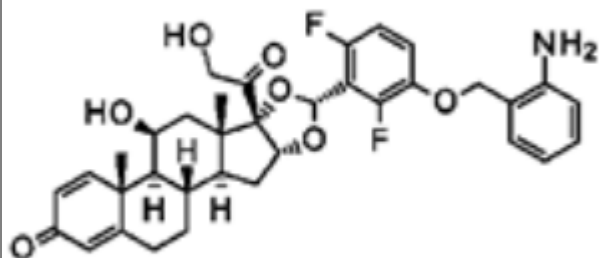


(vazhdim)

81

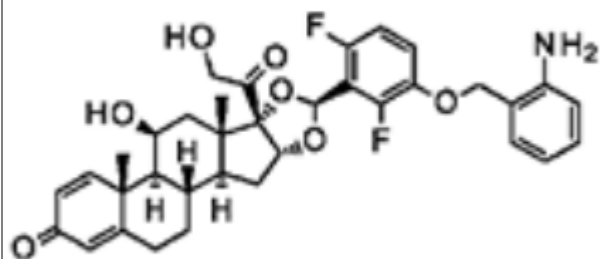


82

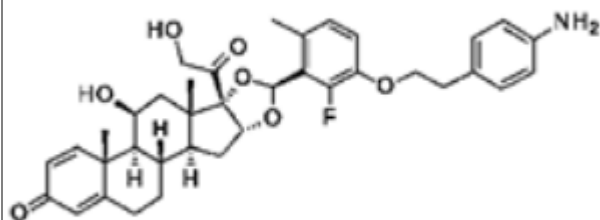


(vazhdim)

83

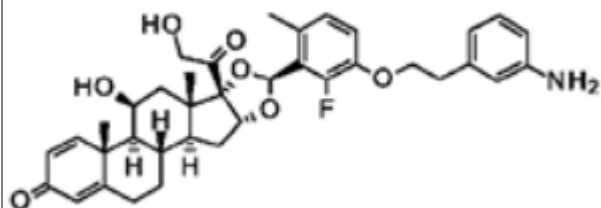


84

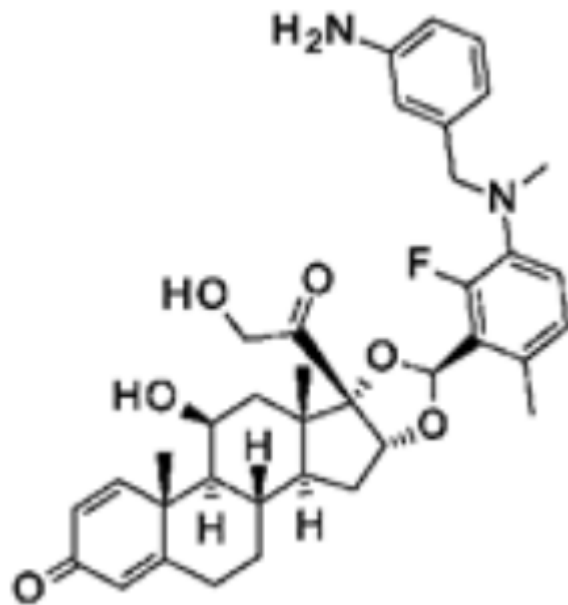


(vazhdim)

85

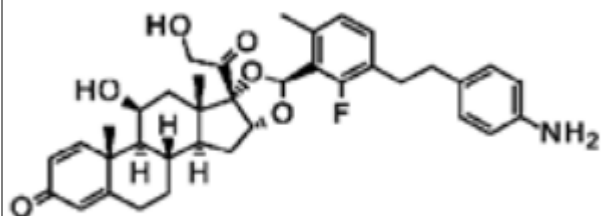


86

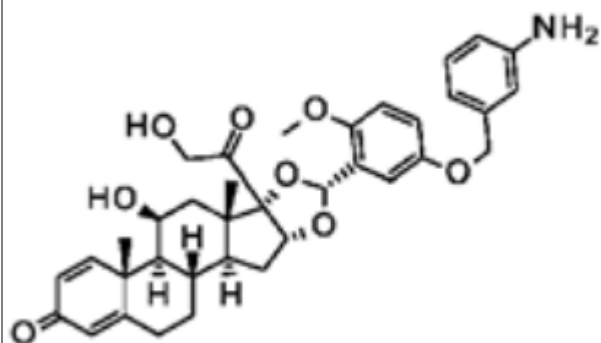


(vazhdim)

87

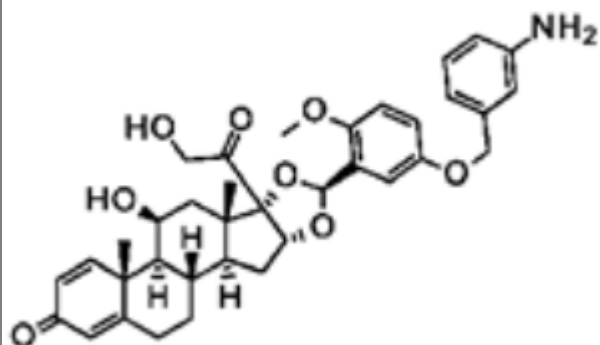


88

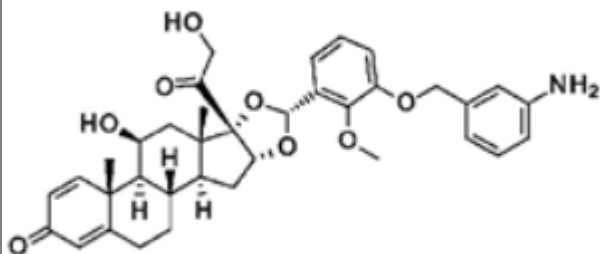


(vazhdim)

89

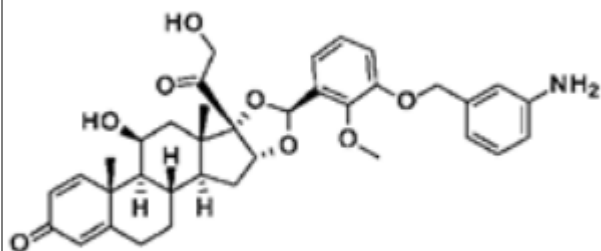


90

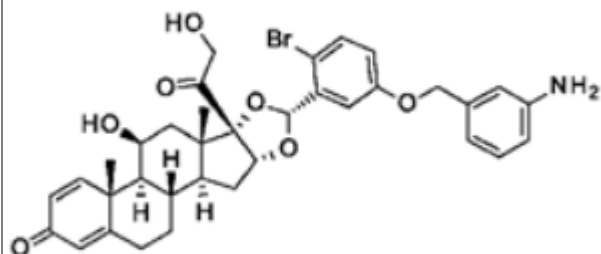


(vazhdim)

91

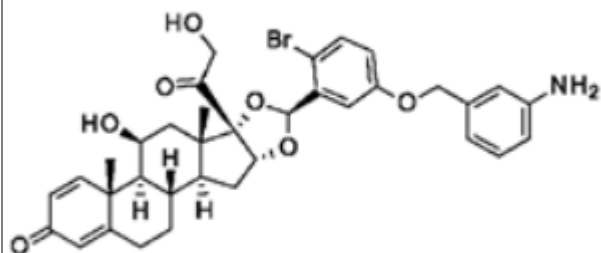


92

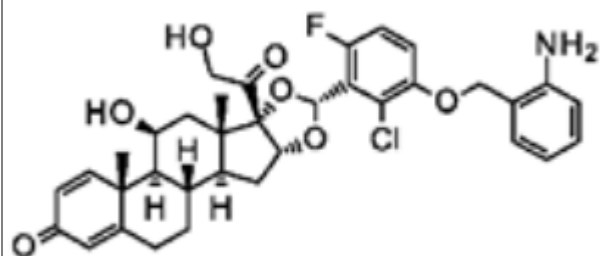


(vazhdim)

93

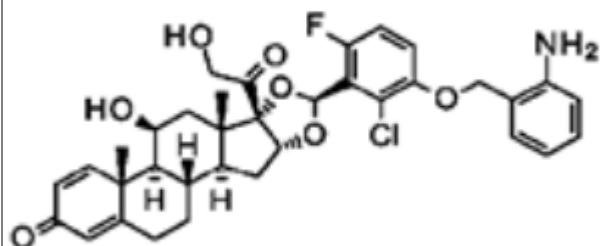


94

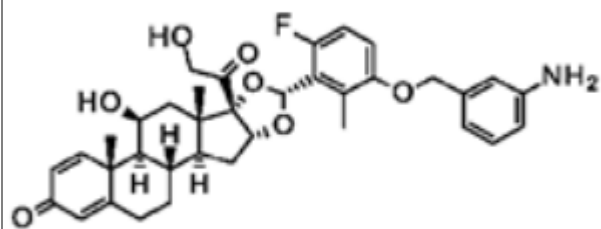


(vazhdim)

95

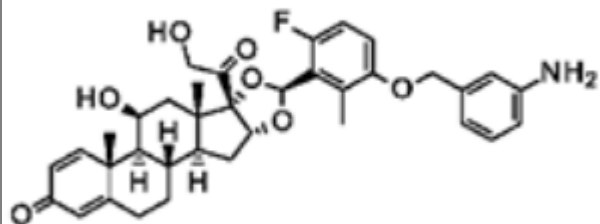


96

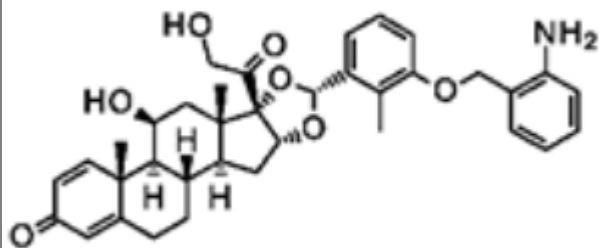


(vazhdim)

97

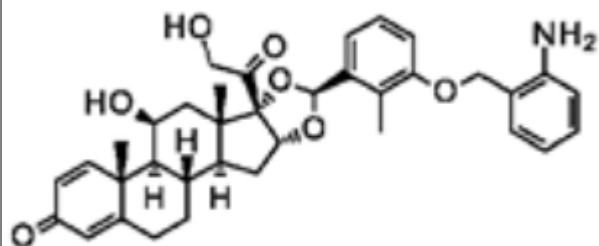


98

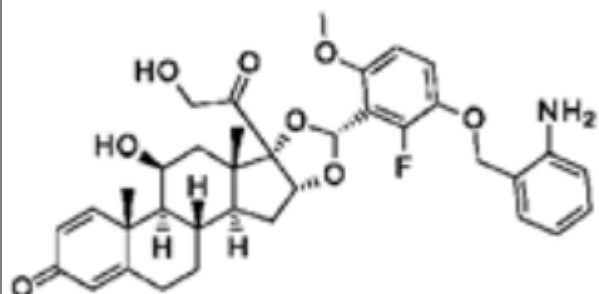


(vazhdim)

99

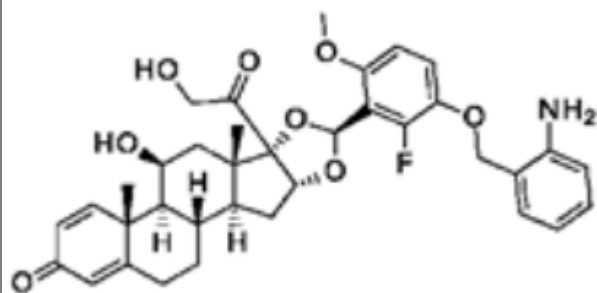


100

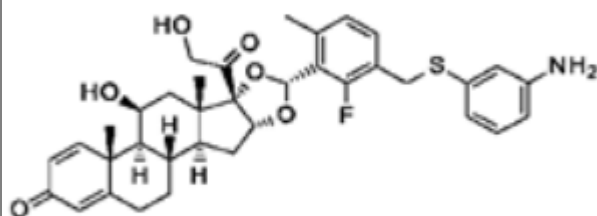


(vazhdim)

101

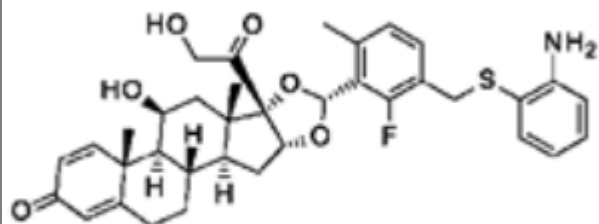


102

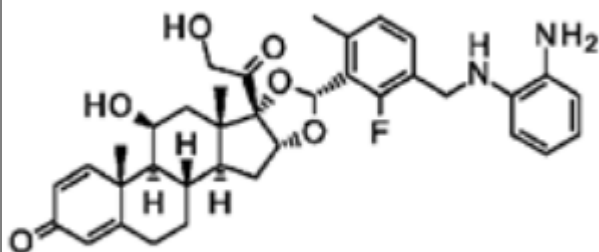


(vazhdim)

103

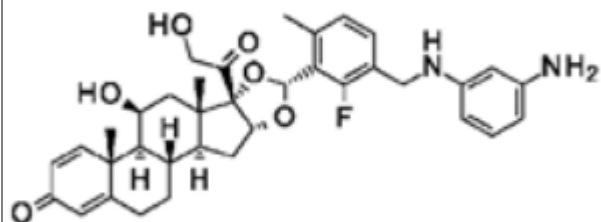


104

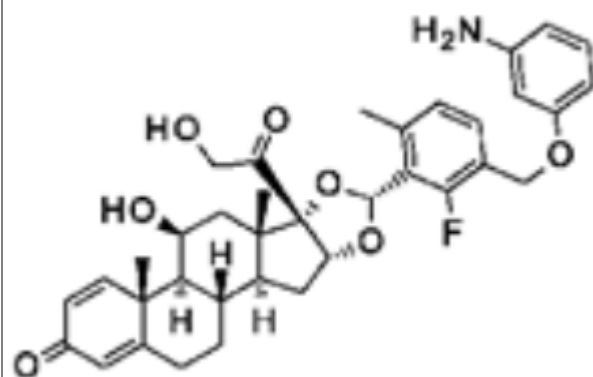


(vazhdim)

105

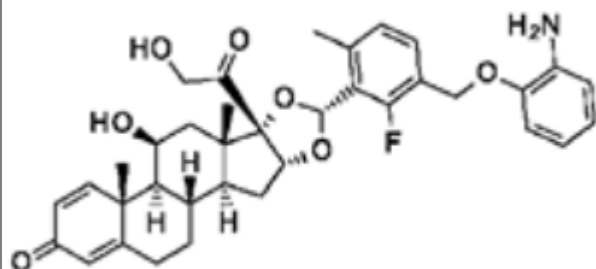


106

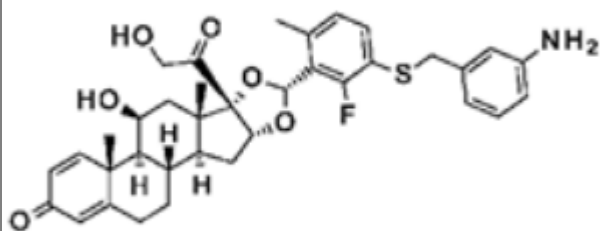


(vazhdim)

107

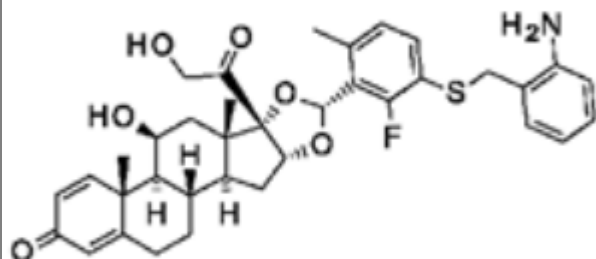


108

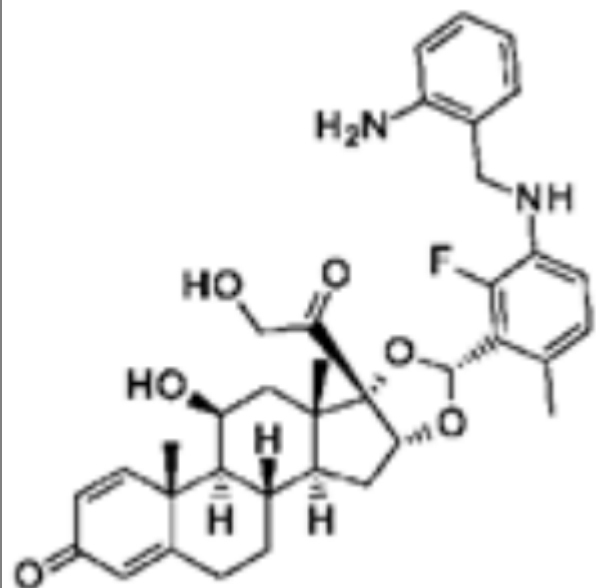


(vazhdim)

109

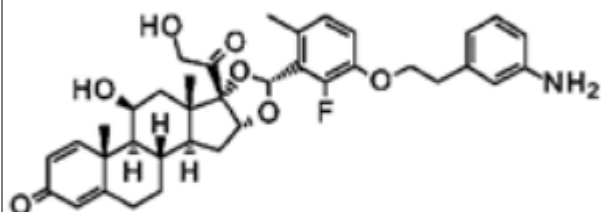


110

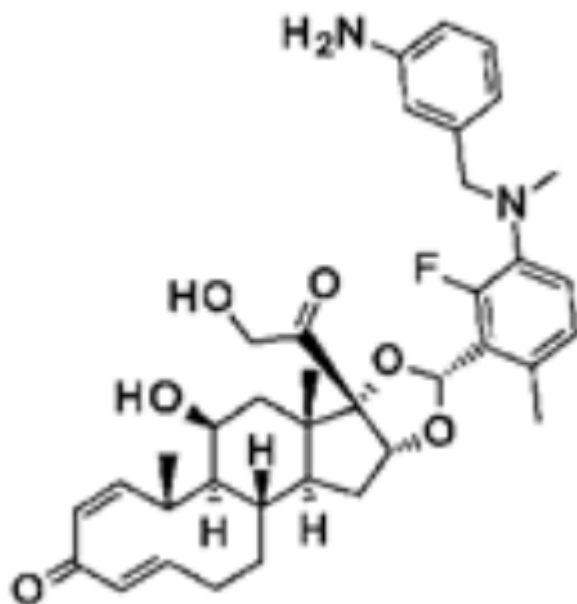


(vazhdim)

111

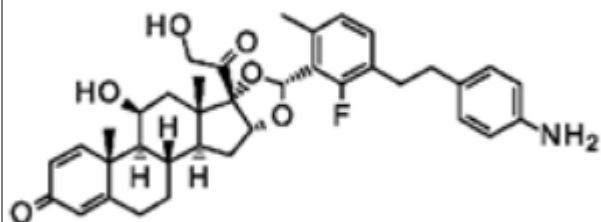


112

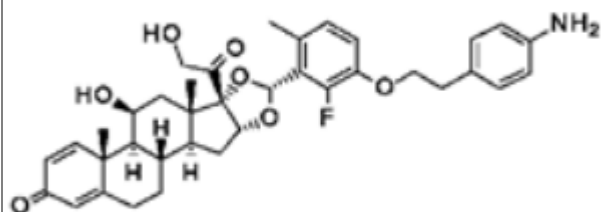


(vazhdim)

113

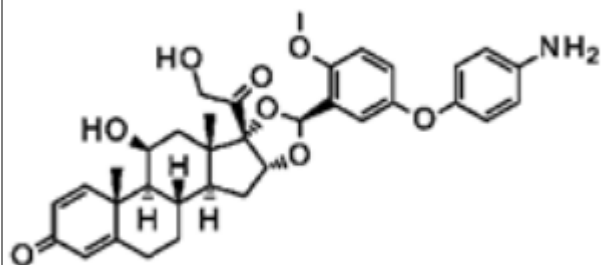


114

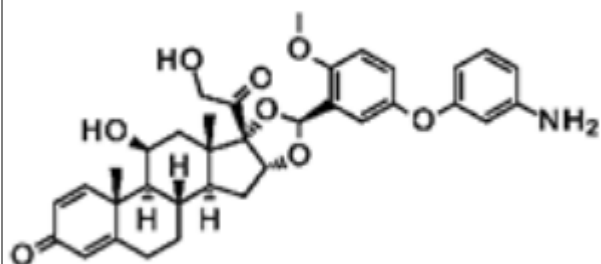


(vazhdim)

115

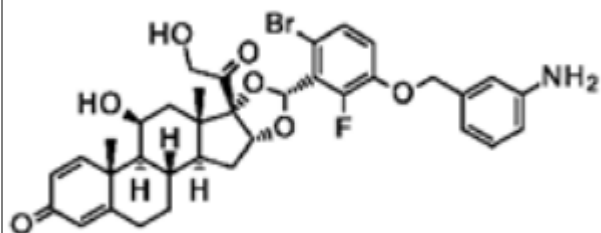


116

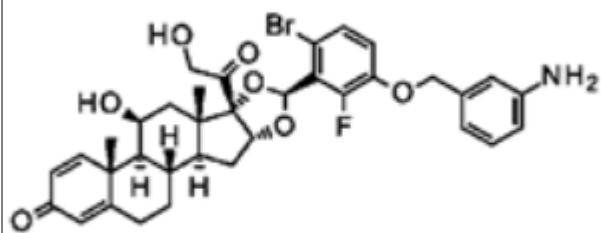


(vazhdim)

117

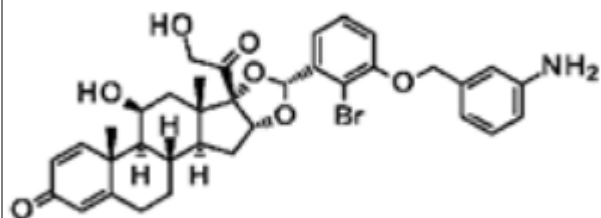


118

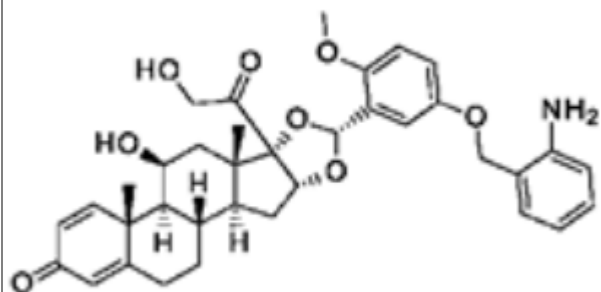


(vazhdim)

119

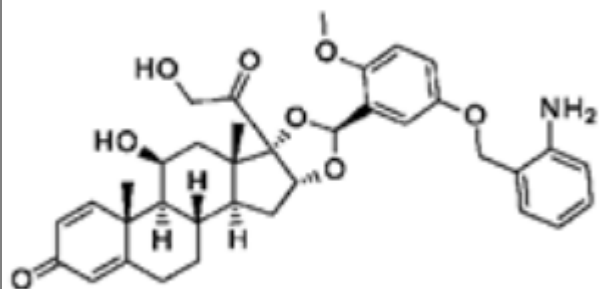


120

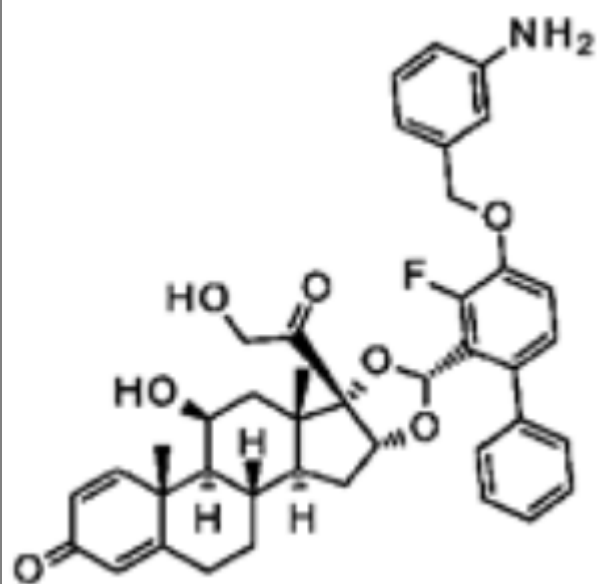


(vazhdim)

121

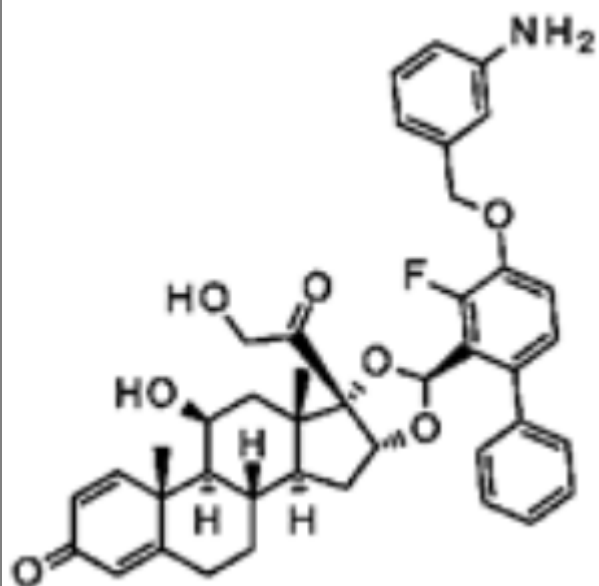


122

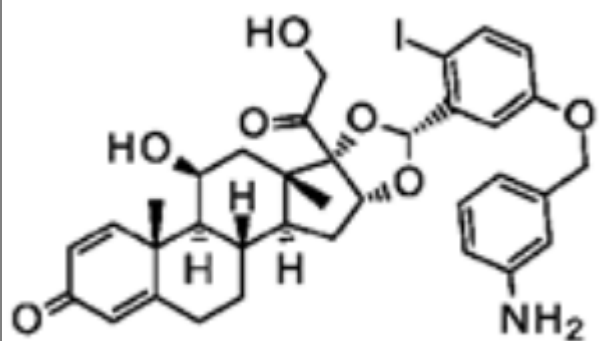


(vazhdim)

123

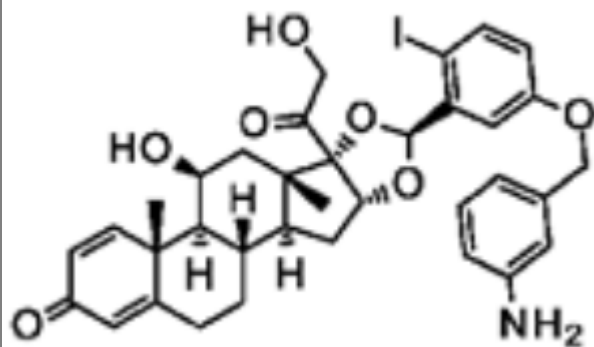


124

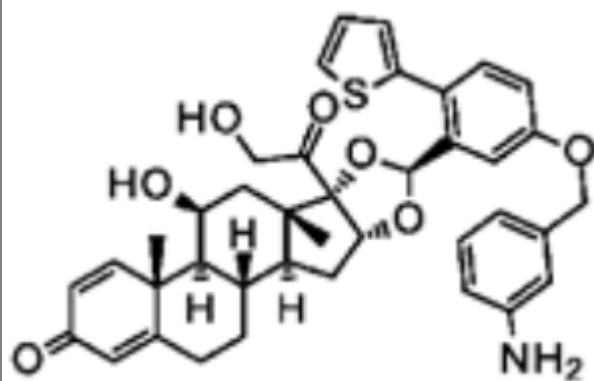


(vazhdim)

125

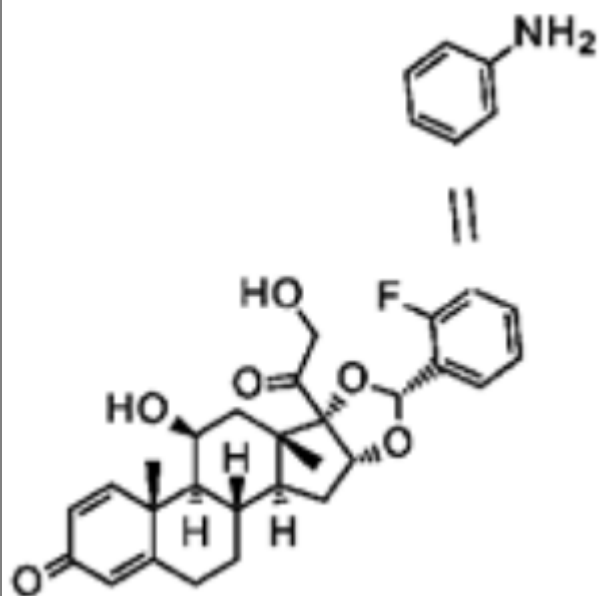


126

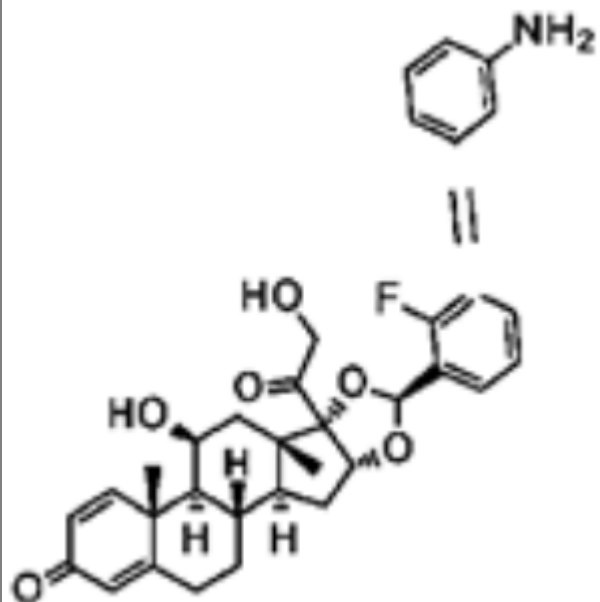


(vazhdim)

127

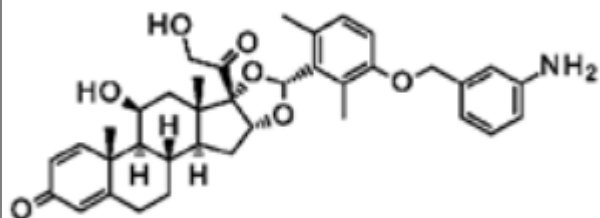


128

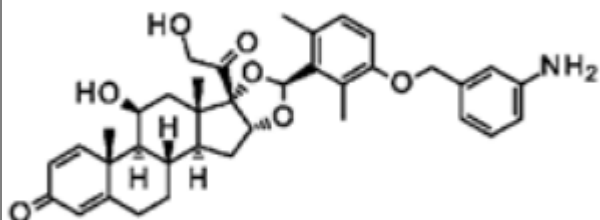


(vazhdim)

129

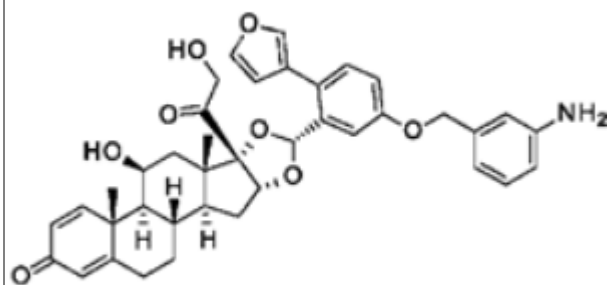


130

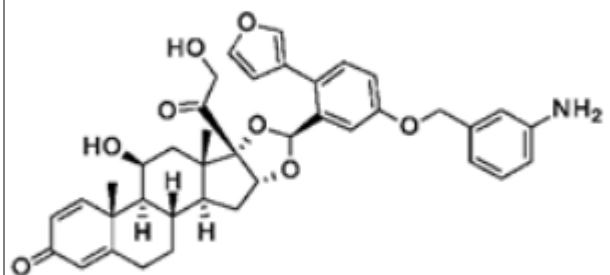


(vazhdim)

131

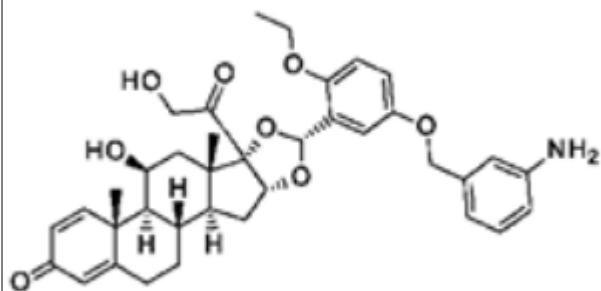


132

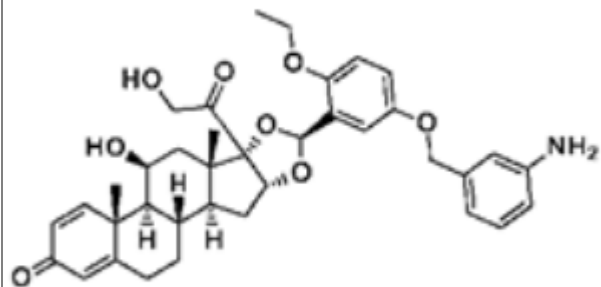


(vazhdim)

133

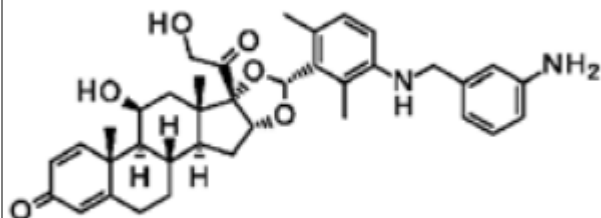


134

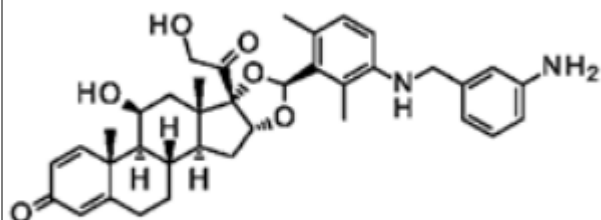


(vazhdim)

135

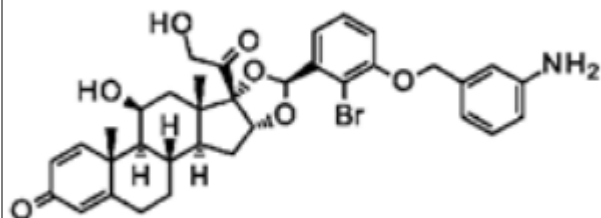


136

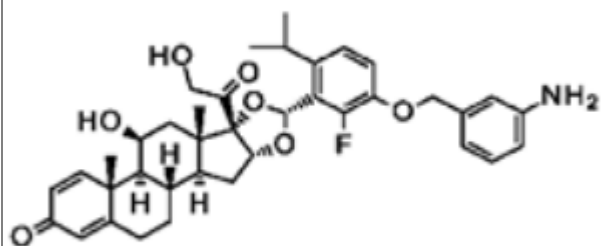


(vazhdim)

137

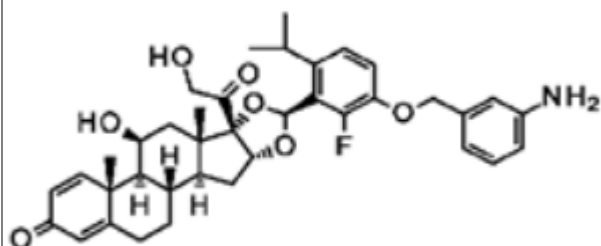


138

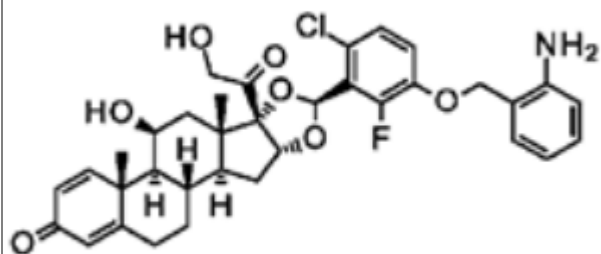


(vazhdim)

139

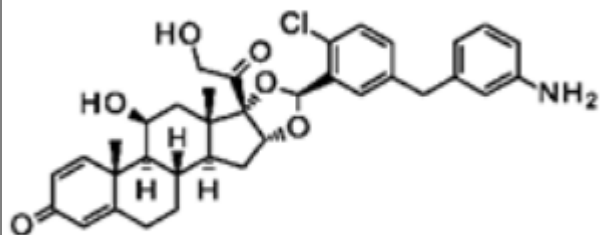


140

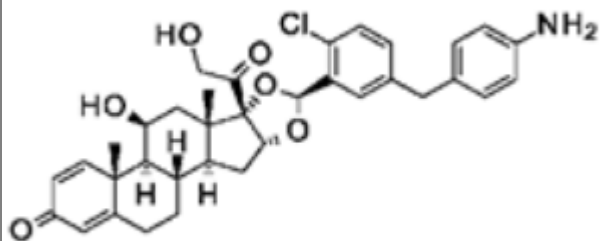


(vazhdim)

141

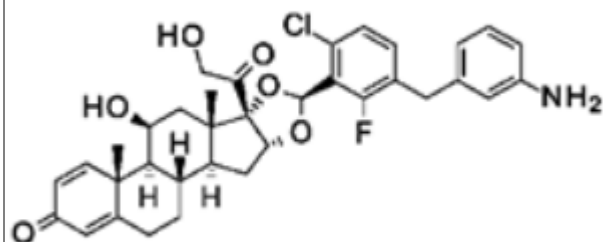


142

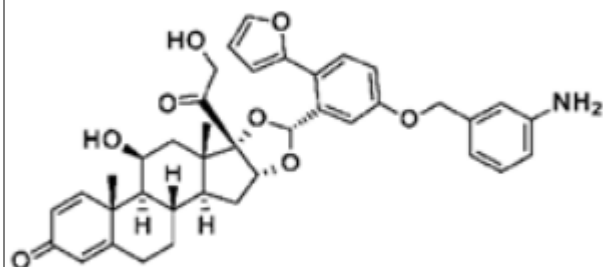


(vazhdim)

143

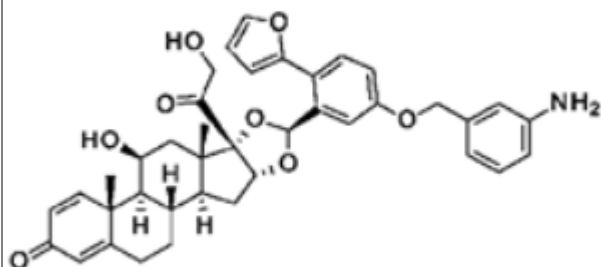


144

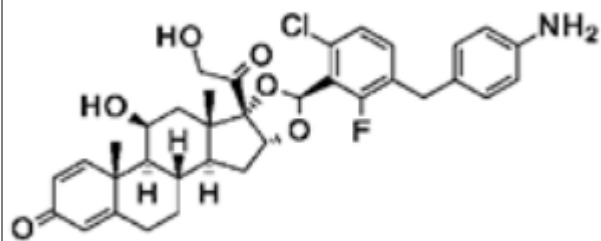


(vazhdim)

145

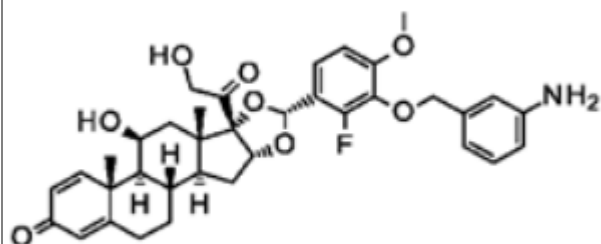


146

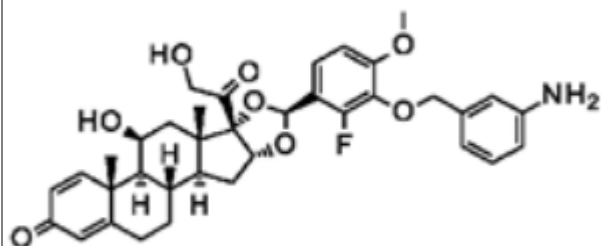


(vazhdim)

147

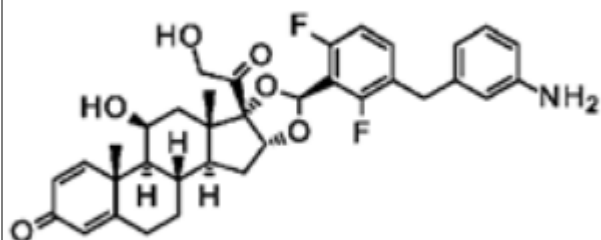


148

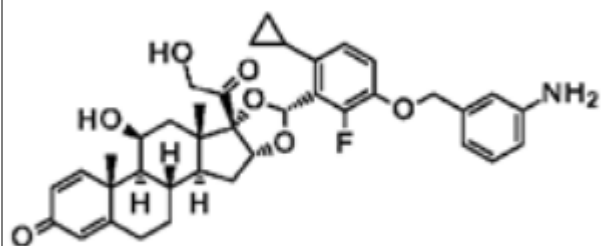


(vazhdim)

149

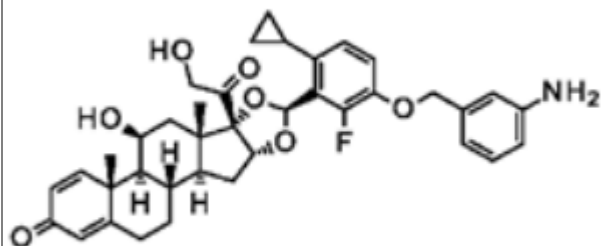


150

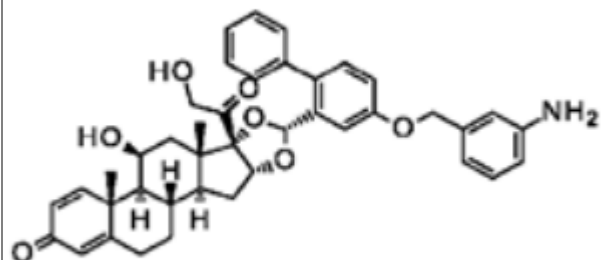


(vazhdim)

151

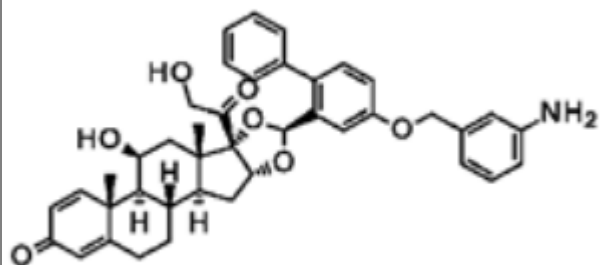


152

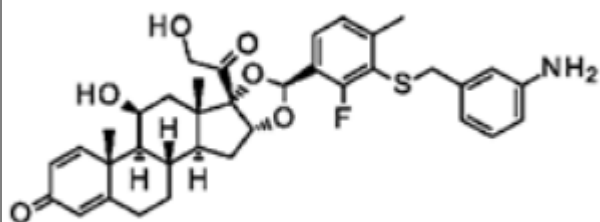


(vazhdim)

153

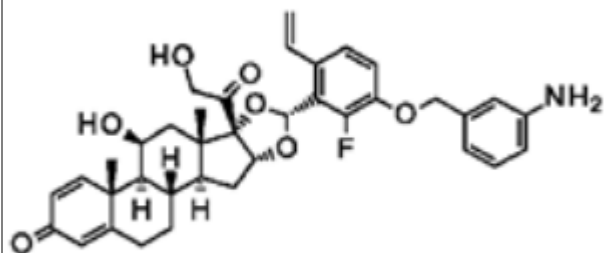


154

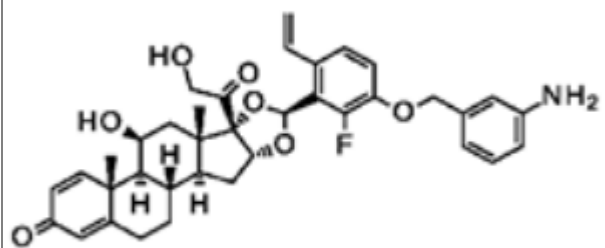


(vazhdim)

155

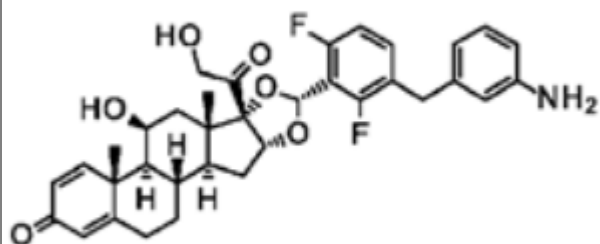


156

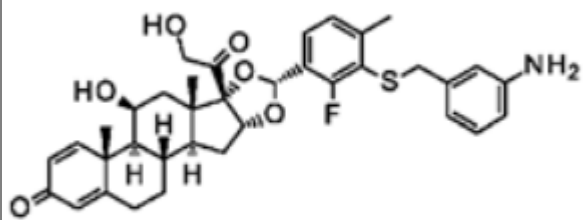


(vazhdim)

157



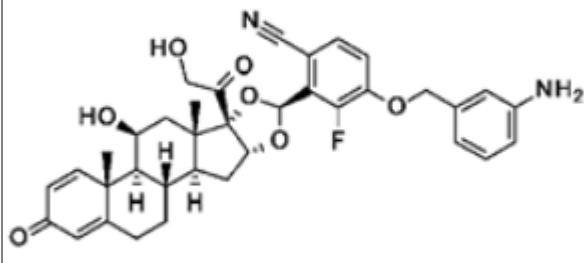
158



dhe

(vazhdim)

159



dhe kripëra farmaceutikisht të pranueshme të tij.

16. Një komponim ose kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 15 për përdorim në terapi.

17. Një komponim ose kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 15 për përdorim në trajtimin e: (a) dermatitit atopik; ose (b) artritit reumatoid.

18. Një përbërje farmaceutike, që përfshin një komponim ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të tij, sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 15 me një ose më shumë një bartës, hollues ose eksipientë farmaceutikisht të pranueshëm.

19. Një proces për përgatitjen e një përbërjeje farmaceutike që përfshin përzierjen e një komponimi ose një kripe farmaceutikisht të pranueshme të tij sipas secilit prej pretendimeve 1 deri në 15 me një ose më shumë bartës, hollues ose eksipientë farmaceutikisht të pranueshëm.

(11) 13555

(97) EP4051678//04.03.2026

(96) 20815976.4//27.10.2020

(22) 28.04.2026

(21) [AL/P/2026/264](#)

(54) **FRENUES TË MOLEKULAVE TË VOGLA TË MUTANTIT KRAS G12C**

28.05.2026

(30) US US 201962926879 P 28/10/2019 ,US US 202063030014 P 26/05/2020

(71) Merck Sharp & Dohme LLC/126 East Lincoln Avenue P.O. Box 2000 Rahway, New Jersey 07065 / US US

(72) Indu BHARATHAN/33 Avenue Louis Pasteur Boston, MA 02115-5727 / US,

Symon GATHIAKA/33 Avenue Louis Pasteur Boston, MA 02115-5127 / US,

Thomas, H GRAHAM/33 Avenue Louis Pasteur Boston, MA 02115-5727 / US,

Yongxin HAN/33 Avenue Louis Pasteur Boston, MA 02115-5727 / US,

Timothy HENDERSON/33 Avenue Louis Pasteur Boston, MA 02115-5727 / US,

Elisabeth HENNESSY/33 Avenue Louis Pasteur Boston, MA 02115-5727 / US,

Xiaoshen MA/33 Avenue Louis Pasteur Boston, MA 02115-5727 / US,

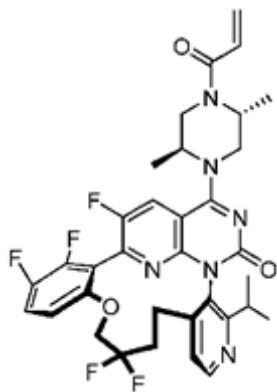
Ryan OTTE/33 Avenue Louis Pasteur Boston, MA 02115-5727 / US,

Anandan PALANI/33 Avenue Louis Pasteur Boston, MA 02115-5727 / US,

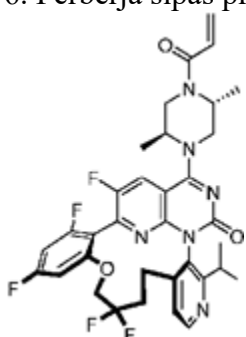
David, L SLOMAN/33 Avenue Louis Pasteur Boston, MA 02115-5727 / US.

(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, ku përbërja është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga: 2-[(2S,5R) -2,5-dimetil-4-(prop-2-enoil) piperazin-1-il]-18,21-difluoro-6-(propan-2-il) -10,11,12,13-tetrahidro-4H-1,19-etenopirido[4,3-f]pirimido[1,6-h][1,8,10]benzoksadiazaciklotridecin-4-one; (5aSa,17aRa) -20-kloro-2-[(2S,5R) -2,5-dimetil-4-(prop-2-enoil) piperazin-1-il]-14,17-difluoro-6-(propan-2-il) -11,12-dihidro-4H-1,18-(etanediilidene) pirido[4,3-e]pirimido[1,6-g][1,4,7,9]benzodioksadiazaciklododecin-4-one; (5aSa,17aRa) -20-Kloro-2-[(2S,5R) -2,5-dimetil-4-(prop-2-enoil) piperazin-1-il]-14, 17-difluoro-6-(propan-2-il) -11,12-di[(2H) hidro](11,12-2H2) -4H-1,18-(etanediilidene) pirido[4,3-e]pirimido[1,6-g][1,4,7,9]benzodioksadiazaciklododecin-4-one; (5aRa,18aRa) -2-[(2S,5R) -2,5-dimetil-4-(prop-2-enoil) piperazin-1-il]-12,12,18,21-tetrafluoro-6-(propan-2-il) -10,11,12,13-tetrahidro-4H-1,19-(etanediilidene) pirido[4,3-f]pirimido[1,6-h][1,8,10]benzoksadiazaciklotridecin-4-one; (5aRa,18aRa) -2-[(2S,5R) -2,5-dimetil-4-(prop-2-enoil) piperazin-1-il]-12,12,17,18,21-pentafluoro-6-(propan-2-il) -10,11,12,13-tetrahidro-4H-1,19-(etanediilidene) pirido[4,3-f]pirimido[1,6-h][1,8,10]benzoksadiazaciklotridecin-4-one; (5aRa,18aRa) -2-[(2S,5R) -2,5-dimetil-4-(prop-2-enoil) piperazin-1-il]-12,12,15,18,21-pentafluoro-6-(propan-2-il) -10,11,12,13-tetrahidro-4H-1,19-(etanediilidene) pirido[4,3-f]pirimido[1,6-h][1,8,10]benzoksadiazaciklotridecin-4-one; (5aRa,18aRa) -2-[(2S,5R) -2,5-dimetil-4-(prop-2-enoil) piperazin-1-il]-12,12,16,18,21-pentafluoro-6-(propan-2-il) -10,11,12,13-tetrahidro-4H-1,19-(etanediilidene) pirido[4,3-f]pirimido[1,6-h][1,8,10]benzoksadiazaciklotridecin-4-one; (5aSa,17aRa) -20-kloro-2-[(2S,5R) -2,5-dimetil-4-(prop-2-enoil) piperazin-1-il]-16,17-difluoro-6-(propan-2-il) -11,12-di[(2H) hidro](11,12-2H2) -4H-1,18-(etanediilidene) pirido[4,3-e]pirimido[1,6-g][1,4,7,9]benzodioksadiazaciklododecin-4-one; 2-[(2S,5R) -2,5-dimetil-4-(prop-2-enoil) piperazin-1-il]-12,12,17,18,21-pentafluoro-6-(propan-2-il) -10,11,12,13-tetrahidro-4H-1,19-(etanediilidene) dipirimido[4,5-f:1',6'-h][1,8,10]benzoksadiazaciklotridecin-4-one; 21-

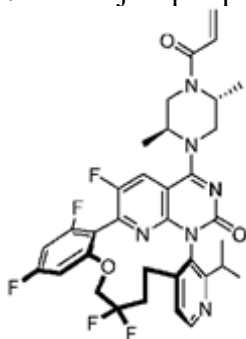


6. Përbërja sipas pretendimit 1, ku përbërja ka formulën:

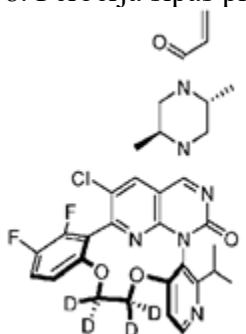


ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

7. Përbërja sipas pretendimit 1, ku përbërja ka formulën:

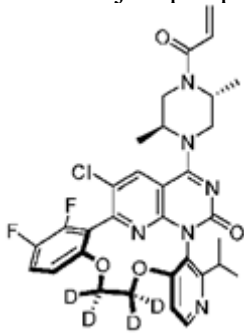


8. Përbërja sipas pretendimit 1, ku përbërja ka formulën:

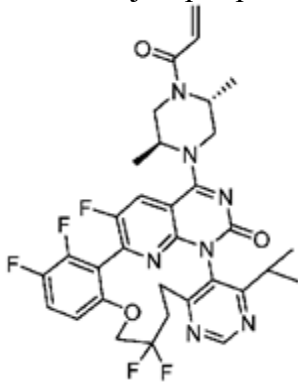


ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

9. Përbërja sipas pretendimit 1, ku përbërja ka formulën:

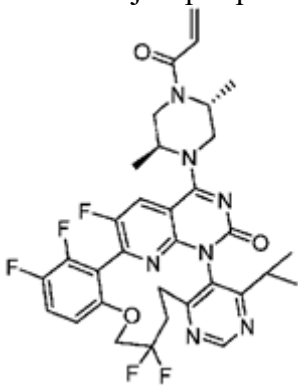


10. Përbërja sipas pretendimit 1, ku përbërja ka formulën:



ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj.

11. Përbërja sipas pretendimit 1, ku përbërja ka formulën:



12. Një kompozim farmaceutik që përmban përbërjen ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj të çdo njërit prej pretendimeve 1-11, dhe një mbartës farmaceutikisht të pranueshme.

13. Përbërja ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj e çdo njërit prej pretendimeve 1-11, për përdorim në terapi.

14. Përbërja ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj e çdo njërit prej pretendimeve 1-11, ose një kompozim farmaceutik që përfshin përbërjen ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj të çdo njërit prej pretendimeve 1-11, për përdorim në trajtimin e kancerit.

15. Përbërja ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj e çdo njërit prej pretendimeve 1-11, dhe një agjent shtesë anti-kancer, ose një kompozim farmaceutik që përfshin përbërjen ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj të çdo njërit prej pretendimeve 1-11, dhe një agjent shtesë anti-kancer, për përdorim në trajtimin e kancerit.

16. Përbërja ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj për përdorim, ose kompozimi farmaceutik i pranueshëm ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj për përdorim, sipas pretendimit 15 ku agjenti shtesë anti-kancer është zgjedhur nga një frenues EGFR, një agjent anti-PD-1, një frenues SHP2, dhe një frenues ERK.

MARKA TREGTARE TË REGJISTRUARA

(210) [AL/T/2024/564](#)

(540)



(730) VEGA CHARGING // "Prestige Industrial Park", rruga dytësore Tiranë - Vorë, km 14, Picar, Vorë, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 02.05.2034

(111) 27982

(511) 37 - Shërbim për karikimin e makinave elektrike

(526) CHARGING

(591) jeshile e hapur; jeshile e errët

(740) Kreshnik Krasniqi// "Prestige Industrial Park", rruga dytësore Tiranë - Vorë, km 14, Picar, Vorë, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/565](#)

(540)



(730) Societa Dante Alighieri // Romë, Sheshi Firenze , nr. 27, IT

(151) 17.06.2026

(180) 04.06.2034

(111) 28007

(511) 41 - 410216 shërbimet kulturore, edukuese ose argëtuese të ofruara nga galeritë e artit; 410023 shërbimet e bibliotekave; 410184 hartim tekstesh; 410099 sigurimi online i botimeve elektronike të pashkarkueshme; 410062 shërbimet e muzeut [prezantime, ekspozita]; 410060 planifikimi i festave [argëtim]ë; 410056 përfaqësim i shfaqjeve drejtpërdrejtë; 410051: organizimi i ekspozitave për qëllime kulturore ose edukative; 410048 sigurimi i informacionit në fushën e edukimit; 410046 organizimi dhe drejtimi i kongreseve; 410045 organizimi dhe drejtimi i konferencave; 410044 organizimi dhe drejtimi i konventave; 410029 shfaqje teatrale; 410024 botime libri; 410017 edukim; 410017 arsim; 410016 publikimi i teksteve me përjashtim të teksteve reklamuese; 410010 organizimi i konkurseve [edukuese ose argëtuese].

(591) E BARDHË, E ZEZË DHE BOJËQIELLI

(740) Brikena Kasmi// Rruga e "Kavajës", ndërtesa 39, hyrja 3, apartamenti 25, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/491](#)

(540)



(730) ISMAIL SEVILMIŞ // Njesia
Bashkiake nr.2, Rruga George W Bush,
Sheshi i Namazgjase nr.1, Tirane,
Shqiperi, AL.

(151) 04.06.2026

(180) 22.04.2035

(111) 27959

(511) 43 - Shërbime për ofrim ushqimi dhe
pije; akomodim i përkohëshëm.

(526) RESTAURANT

(591) e bardhë; e zezë;

(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal
Grameno", njësia administrative nr. 2,
Tiranë.

(210) [AL/T/2025/870](#)

(540) CoreFlex

(730) COMMERCEE CORP // Bulevardi
"Gjergj Fishta", njësia bashkiake nr. 7,
kulla 3, nr. 9, kati përdhes, me numer
pasurie rep. 997, Tiranë, AL.

(151) 03.06.2026

(180) 22.07.2035

(111) 27956

(511) 20 - Mobilje, mobilje zyre, mobilje
shkollore, krevat, tavolina, dyert per
mobilje, mobilje dekorimi, korniza foto,
rafte, stola, rafte për shishe, rafte
bibloteka, pllaka pasqyrë, dyshek,
dyshekë kashte, dyshek ajri, jo për qëllime
mjeksore, jastek, jastek ajri, jo për qëllime
mjeksore, shtretër, shtretër druri.

(526) Flex

(591) CoreFlex

(740) Kreshnik Leskaj//Bulevardi "Gjergj
Fishta", njësia bashkiake nr. 7, kulla 3, nr.
9, kati përdhes, me numer pasurie rep. 997,
Tiranë.

(210) [AL/T/2025/940](#)

(540)



(730) Shoqata Shqiponjat e Rrugeve // Rruga " Mine Peza", nr. 126,Tiranë, AL.

(151) 04.06.2026

(180) 13.06.2035

(111) 27960

(511) 28 - Artikuj gjimnastikor dhe sportiv; pajisje sportive, artikuj argëtimi dhe risi, rripa ngjithës ushtrimesh barku, elektrike, për stimulimin e muskujve; aparate për gjimnastikë; doreza bejsbolli; topa të bilardos; shenjatat e bilardos; shënuesit e bilardos; tavolinat e bilardos; aparate për ndërtimin e trupit / aparate për rehabilitimin e trupit / aparate për stërvitjen e trupit; aparate dhe makineri bowling; topa bowling; harqe për gjuajtje me hark; doreza boksi.

35 - Reklamimi; reklama me çdo mjet reklamues; marketingu, ofrimi i informacionit tregtar në të gjitha mjetet publikuese, duke përfshirë internetin; organizim eventesh për qëllime promociionale; manaxhimi i biznesit; administrimi i biznesit në fushën sportive dhe kulturore, të garave sportive, konkretisht organizim ekspozitash për qëllime të informimit në fushën e sportit, argëtimit dhe zbatimjes dhe aktiviteteve sportive.

41 - Aktivitete sportive dhe kulturore; organizim i ekspozitave për qëllime

kulturore dhe edukuese për bamirësi; organizim i garave sportive; organizimin dhe zhvillimin e konferencave; organizimin dhe zhvillimin e ngjarjeve argëtuese; organizimin dhe zhvillimin e ngjarjeve sportive; organizimin dhe zhvillimin e ngjarjeve sportive; stërvitje [trajnim]; kryerja e tureve të ngjitjes me guide; shërbime argëtuese; shërbime argëtimi; organizimi i garave [edukimi ose argëtimi]; organizimi i eventeve argëtuese cosplay; organizimi i garave sportive; trajnim praktik [demonstrimi]; ofrimi i informacionit në fushën e argëtimit; ofrimi i informacionit në lidhje me aktivitetet rekreative;

(526) SHQIPERI; elementi figurativ i shqiponjes

(591) Ngjyra e kuqe; e zeze; e bardhe; gri ; e verdhe.

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

(210) [AL/T/2025/995](#)

(540)



(730) GLOB 3X GROUP // Rruga "Abdyl Frashëri", pallati EGT Tower, ndërtesa 17/7, kati nr. 5, ap. nr. 12, Tiranë, AL.

(151) 16.06.2026

(180) 24.06.2035

(111) 28006

(511) 37 - Shërbime të ndërtimit të ndërtesave, rrugëve, urave, digave, ose linjave të transmetimit; shërbime në fushën e ndërtimit; konsulencë ndërtimi.

(591) Blu; e Zeze; e Bardhe

(740) Visjan Dedja // Rruga "Abdyl Frashëri", pallati EGT Tower, ndërtesa 17/7, kati nr. 5, ap. nr. 12, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/996](#)

(540) "GLOW TOWER"

(730) GLOB 3X GROUP // Rruga "Abdyl Frashëri", pallati EGT Tower, ndërtesa 17/7, kati nr. 5, ap. nr. 12, Tiranë, AL.

(151) 16.06.2026

(180) 24.06.2035

(111) 28005

(511) 36 - Investim në pasuri të paluajtshme; agjensi imobiliare; vlerësimi, ndërmjetesimi, administrimi dhe qiradhënie e pasurive të paluajtshme; shërbime të agjensisë së pasurive të paluajtshme, brokerimi, menaxhimi dhe marrja me qira e tyre.

37 - Ndërtimi i rezidencave; shërbime në fushën e ndërtimit.

(740) Visjan Dedja // Rruga "Abdyl Frashëri", pallati EGT Tower, ndërtesa 17/7, kati nr. 5, ap. nr. 12, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1104](#)

(540) NH

(730) MINOR HOTELS EUROPE & AMERICAS, S.A. // Santa Engracia, 120 - Sexta Planta, 28003 Madrid / SPAIN.

(151) 09.06.2026

(180) 11.07.2035

(111) 27969

(511) 35 - Shërbime ekskluziviteti (Franchise services), përkatësisht, shërbime të këshillimit dhe asistencës në promovimin, organizimin dhe menaxhimin e biznesit të hotelierisë, si dhe asistencës në operimin dhe/ose menaxhimin e hotelierisë dhe bizneseve; shërbime të menaxhimit të hotelierisë [për të tretët]; shërbime të menaxhimit të hotelit; shërbime të menaxhimit të biznesit të hotelierisë; shërbime të menaxhimit të hotelierisë për palët e treta; shërbime konsulencë në fushën e administrimit dhe menaxhimit të hotelit; shërbime për administrimin e programeve të besnikërisë së klientëve për qëllime biznesi, në natyrën e promovimit të mallrave dhe shërbimeve të të tretëve, në sektorin e hotelierisë.

43 - Shërbime për ofrimin e ushqimeve dhe pijeve; shërbime të akomodimit të përkohshëm; shërbime hotelierie; shërbime për rezervimin e dhomave të hotelit dhe shërbime të tjera akomodimi të përkohshëm; shërbime të dhënies me qira dhe rezervimit të dhomave të hotelit dhe bujtinave; shërbime agjensie për rezervimin e akomodimit në hotel; shërbime të akomodimit në hotele, motele dhe resorte turistike; shërbime të dhënies me qira të objekteve për takime, konferenca, ekspozita, shfaqje, konventa, seminare, simpoziume dhe workshope trajnimi; shërbime restoranti, bari dhe katering.

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

(210) [AL/T/2025/1176](#)

(540)



LIDER HOTEL

(730) Luan Zejneli // Rruga "Butrinti", 04380017, ndërtesa 49, hyrja 1, apartamenti 13, Ksamil, 9706, Sarandë, VLORË, AL.

(151) 11.06.2026

(180) 24.07.2035

(111) 27992

(511) 35 - Shërbime të reklamimit; shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të biznesit; funksione zyre; shërbime të marketingut ne fushen e hotelerise; promovim dhe reklamim nepermjet rrjeteve sociale dhe mediave vizive; kerkime tregu.

43 - Rezervime akomodimi të përkohshëm, për shembull, rezervime hotelesh; shërbime bari; shërbime kafeneje; shërbime mense; shërbim ushqimi dhe pijesh; shërbime te dhënies se informacionit dhe keshilla rreth pergatitjes se ushqimit dhe pijeve; shërbime akomodimi në hotel; rezervime hotelesh; shërbime pritjeje për akomodim të përkohshëm [dhënie çelësash]; shërbime pritjeje për akomodim të përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve]; dhenie me qera e ambienteve per takime (seminare); shërbime restoranti; shërbime restoranti me vetëshërbim; shërbime bari me ushqime të lehta; shërbime restoranti për tu marrë me vete; shërbim akomodimi i përkohshëm i ofruar nga zyra te ndermjetme;

(526) HOTEL

(591) E BARDHE; E ZEZE

(740) Raimonda Karapici// Rruga "Ndreko Rino", ndërtesa 1, hyrja 34, apartamenti 29, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1203](#)

(540)



(730) SMA Holding // Rruga "Sami Frashëri", kulla "Metropol", kati 2, 1001, Tiranë, Shqipëri, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 18.09.2035

(111) 27973

(511) 28 - Artikuj gjimnastikorë dhe sportivë që nuk përfshihen në klasa të tjera; sete badminton-i; topa basketbolli; pajisje për ushtrime fizike dhe fitnes; makina për stërvitje qëndrueshmërie; pajisje për ushtrime dhe fitnes; pesha të lira për stërvitje muskulore; pista vrapimi; simulues ngjitjeje shkallësh; makina për stërvitje me lundrim; shtylla për mbajtjen e disqeve, duke përfshirë edhe ato të ngarkuara paraprakisht me pesha; biçikleta stërvitore të palëvizshme. ;

35 - Shitje me pakicë dhe shitje me pakicë online e artikujve dhe pajisjeve sportive, biçikletave stërvitore për përdorim në shtëpi dhe makinave/pajisjeve të ushtrimeve fizike.

(526) gym

(591) Jeshile e hapur; Gri e erret;

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

(210) [AL/T/2025/1225](#)
(540) elovate
(730) Elona Bytyçi // Rruga "Emin Duraku", nr. 5, 1001, Tiranë, AL.
(151) 29.05.2026
(180) 06.08.2035
(111) 27951
(511) 41 - Arsimi; ofrimi i trajnimit; argëtimi; aktivitete sportive dhe kulturore; 44 - Shërbime mjekësore; shërbime veterinarë; kujdes higjienik dhe kozmetik për qeniet njerëzore ose kafshët; shërbime bujqësore, akuakulture, hortikulture dhe pyjore (shërbime mirëqënie, holistike)
(740) Albana Karapanço // Rruga "Kongresi I Lushnjës", ndërtesa 8, hyrja 0, apartamenti 0, njësia administrative nr. 7, njësia bashkiake nr. 7, 1023, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1302](#)
(540)



(730) DREJTORIA E PËRGJITHSHME E METROLOGJISË // Autostrada Tiranë - Durrës , km 8 , Kashar 2609, 3401, Tiranë, AL.
(151) 10.06.2026
(180) 23.09.2035
(111) 27988
(300)
(511) 42 - 420136 Kalibrim (matje).
(526) "Drejtoria e Përgjithshme e Metrologjisë
(591) #263C7F (blu); #CB2034 (e kuqe); #ED6723 (portokalli); #FAA819 (e verdhe); #65A944 (jeshile); #1857A6 (blu); #A93487 (mavi); #452E85 (lejla e erret)
(740) Klodian Shqiponja / DREJTORIA E PËRGJITHSHME E METROLOGJISË // Rruga Riza Çuka, ndërtesa 163, hyrja 1, njësia administrative nr. 11, njësia bashkiake nr. 11, 1031, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1313](#)

(540)



(730) Merita Merja // Rruga e "Durrësit",
pallati nr. 5, kati 1, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 26.08.2035

(111) 27977

(511) 41 - Kurse trajnimi për parukeri dhe
estetike.

44 - Shërbime në fushën e parukerisë dhe
të estetikës.

(526) MAKEUP ARTIST

(591) E ZEZË; ROZË.

(740) Irena Dimushi // Rruga "Nikolla
Lena", ndërtesa 61, hyrja 34, apartamenti
17, njësia administrative nr. 7, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1350](#)

(540) Silvercrest

(730) Lidl Stiftung & Co. KG //
Stiftsbergstrasse 1, 74172 Neckarsulm,
Germany, DE

(151) 28.05.2026

(180) 02.09.2035

(111) 27949

(511) 2 - Izolues bojërash.

6 - Brava metalike për dritare; bombola
gazi me
presion të bëra prej metali; pjesë dhe
aksesorë për mallrat e sipërpërmendura
konkretisht, bulona metalikë, shulëse prej
metali, unaza metalike për doreza,
bulona me sy / unaza vida (eye bolts /
screw rings), mbështetëse fuçish prej
metali, statuja të vogla prej metali të
zakonshëm.

7 - Aparate elektrike për përdorim shtëpiak
dhe në kuzhinë, të përfshira në klasën 7,
përkatësisht makineri kuzhine; përpunues
ushqimi; lëngëzues [makineri kuzhine];
copëtues elektrikë ushqimi; makineri
kuzhine (elektrike -) për përgatitjen e
ushqimit [përveç gatimit]; përpunues
ushqimi (elektrike -) për përdorim
shtëpiak; përpunues ushqimi, elektrikë;
përpunues ushqimi elektrikë për bebe;
pajisje elektrike kuzhine për copëtim,
përzjerje, shtypje; makineri për përgatitjen
e brumit; rrahëse, elektrike; trazues;
shtrydhëse lëngjesh; makineri për bluarje
[elektrike]; makineri dhe aparate për
përgatitjen e pijeve dhe/ose ushqimeve;
makineri qepëse; makineri paketimi;
makineri paketimi për ushqim; pajisje për
mbylljen e fletëve metalike; lavastovilje;
aparate larëse; vegla kuzhine [enë
elektrike]; furça, që punojnë me energji
elektrike [pjesë makinerish]; makineri
fryrëse; pompa [makineri]; mprehëse
elektrike; fshesa elektrike; makineri
fshirjeje dhe pastrimi; aparate elektrike
pastrimi për përdorim shtëpiak; makineri
pastrimi me avull; fshesë me korrent;
pastrues ultrasonikë; makineri paketimi

me vakum; mulli kafeje, përveç atyre që përdoren me dorë; shkumëzues elektrikë qumështi; makineri automatike shitjeje; makineri për përgatitjen e pijeve; makineri për përgatitjen e pijeve të gazuara [elektrike]; makineri hekurosjeje dhe presa lavanderie; hekur në formë manekini për hekurosjen e këmishave dhe bluzave; thërrmues akulli elektrikë.

8 - Vegla dhe pajisje dore (që përdoren me dorë); brisqe; makina rroje elektrike; brisqe joelektrike; prerëse flokësh për përdorim personal, elektrike dhe joelektrike; prerëse flokësh joelektrike; prerëse flokësh; prerëse flokësh që përdoret me dorë; pajisje depilimi; drejtuese elektrike flokësh; pajisje stiluese elektrike për drejtimin e flokëve; pajisje stiluese elektrike për kaçurrela; sete manikyrësh; vegla për manikyr dhe pedikyr; lima thonjsh; gërshërë thonjsh; prerëse kutikulash; prerëse thonjsh; lima elektrike për thonj; pjastër flokësh; hekura elektrikë me avull; mprehëse thikash.

9 - Aparate dhe instrumente matëse, fotografike, kinematografike, optike, peshuese, matëse, sinjalizuese, kontrolluese (mbikëqyrëse) dhe jetëshpëtuese; aparate dhe instrumente për përçimin, ndërrimin, transformimin, akumulimin, rregullimin ose kontrollin e energjisë elektrike; aparate për regjistrimin, transmetimin ose riprodhimin e zërit ose imazheve; media magnetike të të dhënave; mekanizma për aparate që operojnë ose kundër-operojnë me monedha; pajisje llogaritëse; makinë llogaritëse xhepi; aparate për përpunimin e të dhënave; kompjuterë; kompjuterë laptopë; kompjuterë tabletë; pajisje për përpunimin e të dhënave; tastiera; maus kompjuteri; transportues memorieje; karta inteligjente, CD dhe DVD të pararegjistruara dhe bosh; aparate audio; lexues digjitalë audio; regjistruues digjitalë audio; aparate audio me besueshmëri të lartë; pjesë dhe pajisje për aparate audio,

konkretisht, altoparlantë portativë, altoparlantë inteligjentë, altoparlantë të veshshëm, mikserë audio, aparate mësimdhënieje audiovizuale; çiftëzues (akustikë –); përforcues sinjali; amplifikatorë; radio; radio makinash; bori për altoparlantë; altoparlantë; sisteme altoparlantësh; altoparlantë të integruar në veshje; mikrofonë; lexues MP3; lexues MP4; pajisje për shfaqjen e zërit dhe imazhit të mbartur; pajisje portative media player; pajisje digjitale; akordues stereo; kufje; kufje pa tel; kufje që mbahen në vesh; kufje telefonike; kufje për telefona celularë; kufje koke pa tel; kufje realiteti virtual; aparate audiovizuale; pajisje për teknologji informacioni dhe audiovizuale; aparate televizive; televizorë digjitalë; monitorë LCD; televizorë plazma; marrës televizivë; lexues [pajisje përpunimi të dhënash]; projektorë; aparate kinematografike; video regjistruues; pajisje video; pajisje videoregjistruese digjitale; media regjistruues digjitale; aparate telekomunikacioni digjitale; lexues video digjitale; lexues DVD; regjistruues DVD; lexues video; regjistruues video; aparate të kombinuara për riprodhimin dhe/ose regjistrimin e videos, audios dhe/ose të dhënave; kuti digjitale dekoderësh; transmetues digjitalë; instrumente transmetimi satelitor; aparate marrëse satelitore; aparate komunikimi satelitor; transmetues satelitorë; antena marrëse për transmetim satelitor; kamera; kamera digjitale; kasa kamerash; fotokopjues; kablo elektrike; kablo për transmetimin e tingujve dhe imazheve; kablo për transmetimin e të dhënave; kablo për transmetimin e sinjalit optik; kablo USB; kondensatorë (capacitors), ndërprerës qarku; lexues barkodesh; aparate për matjen e kostos së energjisë elektrike; pajisje USB; USB ruajtëse për media; karikues USB; lexues kartash USB; adaptorë USB; telefona; telefona pa tel; telefona digjitalë; telefona rrjeti; telefona

celularë; receptor telefoni; makina teletipografike; makina faksi; aparate skanimi imazhesh; printerë shumëfunksionalë me funksione printimi, skanimi dhe faksi; transmetues; peshore; këllufë për telefona inteligjentë; kasa për telefona inteligjentë; korniza e përparme për telefona inteligjentë; mbajtëse të përshtatura për telefona celularë; montime për telefona inteligjentë; filma mbrojtës të përshtatur për telefona inteligjentë; pajisje rrjeti lokal pa tel; telekomanda; këllufë për tableta kompjuterë; kasa të përshtatura për kompjuterë; montime muri të përshtatura për monitorë televizivë; shkopinj selfie [monopodë dore]; antena; priza, spina dhe kontakte të tjera [lidhje elektrike]; aparate dhe instrumente për kontrollin e pajisjeve elektrike; aparate të sistemit të pozicionimit global [GPS]; syze [optikë]; syze me kamera të integruara; syze realiteti virtual; mbajtëse për syze të realitetit virtual; mbështetëse për aparat fotografik; tripod kamerash; simulatorë instrumentesh; orë inteligjente; aparat kontrolli për menaxhimin e rrjetit; aparat kontrolli të rrjetit; stilolapsa elektronikë; karikues; sete për përdorimin pa duar të telefonit; sete për përdorimin pa duar të telefonit celular; adaptorë prizash; adaptorë elektrikë; objektiva [lente] [optikë]; aparate për kontrollin e temperaturës; çelësa për ndërrimin e kohës, automatikë; termometra, jo për qëllime mjekësore; termometra digjitale, përveç atyre për qëllime mjekësore; sensorë lëvizjeje; digjitalizues; shpërndarës elektrikë; pult për komandimin e qepenave; zile elektrike dere; pajisje karaokeje; orë radio-alarmuese; radio që përfshijnë orë; aparate dhe instrumente radioje; kontrolle të kyçjes së dyerve me radio; pajisje për leximin e kartave; adaptorë për lidhje midis pajisjeve mediatike; pjesë dhe pajisje për aparate komunikimi, konkretisht, fibra optike, lidhës teli,

komplete pa duar (hands-free kits) për telefona, aparate telekomunikacioni, komplete transmetuese, transmetues [telekomunikacion]; monitorë për bebe; ruajtës energjie (power banks); alarme (sirena alarmi); alarme elektrikë; alarme tymi; testues alarmi tymi; mbulesa dekorative për detektorë tymi; aparate me telekomandë dhe/ose marrës radioje me kontroll drite; softuer aplikativ për kontrollin e ndriçimit të llambave LED; aparate me telekomandë për kontrollin e ndriçimit; priza të kontrolluara me radio për kontrollin e dritës; gjurmues aktiviteti që vishen; softuer për kontrollin e sistemeve mjedisore, të aksesit dhe të sigurisë së ndërtesave; aparate për kontrollin e temperaturës [termostate]; termostate digjitale për kontrollin e klimës; stacione meteorologjike digjitale; sensorë, detektorë dhe instrumente monitorimi; pajisje portative navigimi; aparate navigimi (elektronike -); automjete (aparate navigimi për -) [kompjuterë në bord]; pjesë fiksuese metalike (lidhje magnetike për alarmet e tymit).

10 - Aparate dhe instrumente mjekësore; sfigmomanometra; oksimetra pulsi; aparate masazhi; masazhatorë këmbësh; aparate masazhi estetik; pompa gjiri; të gjitha mallrat e sipërpërmendura, duke mos përfshirë ato për aktivitete seksuale, shëndet seksual ose mirëqenie seksuale; aparate sensorësh për diagnostikim për përdorim mjekësor; aparate simulimi ushtrimesh për qëllime mjekësore; aparate për simulimin terapeutik të grupeve muskulore; rripa elektrikë për qëllime mjekësore; termometra klinikë.

11 - Aparate për ndriçim, ngrohje, gjenerim avulli, gatim, ftohje, tharje, ventilim dhe furnizim me ujë; oxhaqe shtëpiake; aparate gjeneruese avulli; pajisje për gatimin e ushqimeve me avull, elektrike; aparate me avull (elektrike) për gatim; tharëse flokësh; batanije elektrike; jastëkë me ngrohje, elektrikë, jo për

qëllime mjekësore; furra me mikrovalë; fritezë për skuqje; pajisje elektrike për përgatitjen e sanduiçeve; pajisje elektrike për përgatitjen e petullave; pajisje pjekjeje; pajisje gatimi; tiganë elektrike për pjekje; enë elektrike kuzhine për gatim, pjekje rosto dhe/ose pjekje; tostiera elektrike; pajisje për vafëlls; aparate elektrike për përgatitjen e kafesë; aparate ngrohjeje për shpërndarjen e pijeve të nxehta; tharëse rrobash; aparate për ventilim; ventilatorë; vaska këmbësh portative; aparate për ngrohje; oxhaqe elektrike; enë ngrohjeje shtëpiake; njësi kondicionimi uji; aparate për filtrimin e ujit të pijshëm; instalime ndriçimi; ndriçues; llamba tavoline; aparat ndriçimi i kontrolluar nga kompjuteri; aparate elektrike për prodhimin e kosit; aparate për kokoshka; shatërvanë çokollate, elektrike; makina për prodhimin e pambuksheqerit; aparate saunash; llamba infra të kuqe; vatra sobe (hotplates); ngrohës shishesh për bebe; ngrohës uji; shishe uji të nxehta; shishe elektrike për ujë të nxehtë; vatra sobe elektrike; makineri dhe aparate akulli; makineri të kombinuara për përgatitjen dhe shpërndarjen e kubeve të akullit; prodhues akulloresh; makineri dhe aparate për sorbeto; veshje dhe aparate të montuara për vaska dhe hidromasazhe (jastëkë spërkatës me shpërndarës aromash); vaska (spa -) [lavamanë]; instalime për hidromasazhe; gryka spërkatëse për gjenerimin e rrymave të masazhit në vaska spa; llamba LED; kondicionerë ajri për dhoma; hekur me avull (për pëlhura); hekur me avull për veshje; furra elektrike; tharëse ajri; pastrues ajri; ndriçues LED; aparate për ngrohje; llamba diellore; aparate ndriçimi me energji diellore; llamba me energji diellore; drita dekorative; llamba për dekorime festive; llamba për dekorime festive, drita elektrike për dekorime festive; llamba qirinjsh; llamba halogjene, llamba kursimi të energjisë; llamba

halogjene bulb; elementë ndriçimi halogjen; qirinj LED; pajisje ndriçimi LED; llamba bulb LED; instalime ndriçimi LED; aparate ndriçimi me dioda që lëshojnë dritë [LED]; reflektorë të përshtatur për instalime dhe aparate ndriçimi; reflektorë llambash, reflektorë për kontrollin e dritës; llamba reflektuese; numra shtëpish me ndriçim; vargje dritash; vargje dritash me ngjyra për qëllime dekorative; llamba tavoline; drita Krishtlindjesh [përveç qirinjve]; makineri tharëse enësh.

12 - Pompa për fryrjen e gomave të automjeteve dhe varkave; pompa për biçikleta, motoçikleta.

15 - Instrumente muzikore; aksesore muzikorë, konkretisht, kuti muzikore, rregullatorë intensiteti për piano mekanike, piano mekanike, instrumente muzikore elektrike dhe elektronike; piano; piano elektrike; piano të palosshme; kitara; rripa shpatullash për kitarë; tela për kitarë; boshte akordimi kitare; kitara elektrike; mbështetëse krahësh për kitarë; kapo kitare; penza kitare; sete kitare; ;

16 - Grirëse letre për përdorim në zyrë; fletë plastike për qëllime shtëpiake, fletë plastike për gatim; libra; organizues tavoline, tapetë tavoline (desk pads), mbajtëse për aksesore tavoline; rafte dokumentesh për tavolinë; qese plastike për mbështjellje; piktura; materiale dhe rekuizita dekorative dhe artistike prej druri, përkatësisht furça pikturimi, paleta për piktorë dhe ngjytëse druri.

20 - Bllokues dyersh prej plastike; gomina dyersh, jo prej metali; statuja, figurina, vepra arti dhe zbukurime e dekorime, të bëra nga materiale të tilla si druri, dylli, gipsi ose plastika, të përfshira në këtë klasë.

21 - Enë dhe pajisje shtëpiake ose kuzhine; enë kuzhine; enë shtëpiake; mulli kafeje; shkumëzues qumështi joelektrike; nxjerrës tapash, elektrike dhe joelektrike; shpërndarës sapuni; krehëra; krehër për

bebe; furça (përveç furçave të bojës); furça për higjienë personale; furça flokësh; furça për pastrimin e lëkurës; furça me lëvizje rrotulluese sonike për kujdesin e lëkurës; furça flokësh me ngrohje elektrike; furça kozmetike; pajisje elektrike për heqjen e makijazhit; aparate elektrike për aplikimin e makijazhit; enë kozmetike; provëza parfumeshe (perfume vaporizers); filxhanë; filxhanë izotermik; pjata; shishe; gërryese akulli jo-elektrike.

24 - Mbulesa tavoline.

25 - Veshje koke; veshje koke me altoparlantë të integruar; doreza, veçanërisht doreza kundër gërvishtjeve për bebe; sete veshjesh, çarçafësh dhe aksesorësh për bebe [veshje].

26 - Bigudina elektrike për flokët.

28 - Lodra; lodra elektronike; aparate shtëpiake lodër; makineri ushtrimesh për fitnes.

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

(210) [AL/T/2025/1356](#)

(540)



(730) Klodian Seferi // Njësia bashkiake nr. 4, rruga "5 Maji", pallati "Licesi", kati 1, dyqani nr. 82, Tiranë, AL.

(151) 08.05.2026

(180) 03.09.2035

(111) 27942

(511) 34 - Cigare elektronike për përdorim si alternativë e cigareve tradicionale; pajisje për ngrohjen e duhanit me qëllim thithjen; cigare elektronike; lëngje për përdorim në cigare elektronike; avullues oralë për duhanpirës; zëvendësues të duhanit, jo për qëllime mjekësore; nikotinë e lengshme për përdorim në cigare elektronike; avullues oral njëpërdorimshëm për qëllime të pirjes së duhanit shiten të mbushur me glicerinë vegjetale; lëng për cigare elektronike, i përbërë nga glicerina bimore; fishek të mbushur me gliserinë bimore për cigare elektronike; pipetë për cigare elektronike; kasa për cigare elektronike; cigare elektronike dhe avullues oral për duhanpiresit; avullues oral për pirjen e duhanit shiten të mbushur me glicerinë vegjetale.

(526) 14000; PUFFS; PRO; ®
(591) Blu; e Bardhe; Jeshile; Rozë;
Bezhë; Verdhë; Portokalli; e Zezë; e Kuqe
(740) Moreno Malevi//Rruga "Bajram
Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18,
apartamenti 18, 1060,Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1377](#)
(540)



(730) Biomar Medical // Unaza e Re,
rruga "Teodor Keko", kompleksi
"Romario", shkalla 3, kati i dytë, nr. 6,
Tiranë, AL.
(151) 11.06.2026
(180) 08.09.2035
(111) 27994
(511) 5 - Vitamina; shtesa dietike me
vitamina; pije bimore për qëllime
medicinale me përmbajtje vitaminash.
(526) "®" ; vitamins.
(591) e bardhë; jeshile; portokalli
(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal
Grameno", njësia administrative nr. 2,
Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1383](#)
(540)



(730) Albana Juka // Njësia bashkiake nr.
5, rruga "Ibrahim Rugova", pallati
"Leskova", nr. 28, dyqani nr. 7, Tiranë,
AL.

(151) 03.06.2026

(180) 09.09.2035

(111) 27957

(511) 44 - Shërbime të kujdesit higjienik
dhe estetik ndaj njerëzve; flokëtore-
parukeri; kujdes floku; kujdesi i duarve
dhe këmbëve manikyr, pedikyr; masazh;
sallone bukurie dhe estetike; shërbime
grimuese.

(526) EURO; PROFUMERIE.

(591) bezhe e celur dhe e gjelber e erret

(740) Albana Juka//Njësia bashkiake nr. 5,
rruga "Ibrahim Rugova", pallati
"Leskova", nr. 28, dyqani nr. 7, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1393](#)

(540)



(730) Fluidi Group Albania // Njësia bashkiake nr. 5, rruga "Sami Frashëri", Pallati "Pandora", kati 8, apartamenti 28, Tiranë, AL.

(151) 12.06.2026

(180) 10.09.2035

(111) 28000

(511) 32 - Pije joalkoolike, posaçërisht pijet energjike, pijet me bazë hire, pijet izotonike, hipertonike; pije hipotonike dhe proteinike; ujërat mineralë dhe të gazuar; pije frutash dhe lëngje frutash; shurube, koncentre dhe esenca për bërjen e pijeve dhe koktejeve jo alkoolike.

(526) "ENERGY": "DRINK"

(591) e kuqe; e bardhë; e zezë

(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal Grameno", njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1412](#)

(540) OriginHealth

(730) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO, LTD. // No.1, vivo Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, CN

(151) 11.06.2026

(180) 15.09.2035

(111) 27989

(511) 9 - Softuer aplikacionesh per celularë dhe softuer kompjuterik në fushën e kujdesit shëndetësor për telefona celularë, smartphone, ora inteligjente, syze inteligjente, kompjutera tabletë, kompjutera notebook, televizorë inteligjentë, kufje realiteti virtual dhe robotë humanoide me inteligjencë artificiale; softuer aplikacionesh celularë dhe softuer kompjuterik për vendosjen e objektivave personale të shëndetit dhe fitnesit, ndjekjen e progresit, regjistrimin dhe analizimin e të dhënave biometrike dhe ndjekjen e aktivitetit fizik; softuer aplikacionesh celularë dhe softuer kompjuterik për monitorimin e rrahjeve të zemrës, presionit të gjakut, niveleve të glukozës në gjak, nivelit të oksigjenit në gjak, funksionit të frymëmarrjes, hidratimit dhe analizë gjumi; softuer aplikacionesh celularë dhe softuer kompjuterik për ndjekjen e ciklit menstrual dhe fertilitetit, monitorimin e stresit dhe trajnimin për relaksim; Softuer aplikacionesh celularë dhe softuer kompjuterik për regjistrimin e dietave, llogaritjen e kalorive dhe ofrimin e kujtesave për të pirë ilaçet; softuer aplikacionesh celularë dhe softuer kompjuterik për menaxhimin e të dhënave personale shëndetësore, integrimin e pajisjeve mjekësore dhe pajisjeve shëndetësore që vmbahen ne trup, dhe sinkronizimin e programeve me aplikacionet celularë; softuer aplikacionesh celularë dhe softuer kompjuterik për kujdesin shëndetësor, mjekësinë, kujdesin ndaj pacientëve, të

dhënat mjekësore, dhe shkarkimin, ruajtjen, transmetimin, vlerësimin dhe rishikimin e të dhënave të tilla; softuer aplikacionesh celularë dhe softuer kompjuterik për ofrimin e rekomandimeve të personalizuar shëndetësore, gjenerimin e vlerësimeve të rrezikut shëndetësor dhe ofrimin e trajnimit për fitnes dhe këshillave shëndetësore; softuer aplikacionesh celularë dhe softuer kompjuterik për lidhjen e përdoruesve me profesionistë të kujdesit shëndetësor, mbështetjen e sfidave të shëndetit social dhe garave me hapa, si dhe ofrimin e sistemeve të lojrave dhe shpërblimit në aplikacionet shëndetësore.

(526) Health

(740) Eno Dodbiba // Rruga “Bajram Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1427](#)

(540) MEETION

(730) Tigo.al // Rruga "5 Maji", zona kadastrale 8340, nr. serial 1658261, truall me numer 3/560 1001, Tiranë, AL.

(151) 08.05.2026

(180) 17.09.2035

(111) 27941

(511) 9 - Xhama protektiv për telefona inteligjente; kufje; altoparlantë; bateri, elektrike; materiale për rrjetet elektrike [tela, kablllo]; mbulesa për telefonat inteligjentë; kuti për telefonat inteligjentë; shkopinj selfie [monopodë dore]; filma mbrojtës të përshtatur për ekranet e kompjuterit; mbulesa për kompjuterët tablet; kasa për telefonat inteligjentë që përfshijnë një tastierë; filma mbrojtës të përshtatur për telefonat inteligjentë; fishe karikuesi elektrike, të përshtatura për telefonat inteligjentë; priza elektrike të përshtatura për telefonat celularë; mbrojtëse me unazë për mbajtje të telefonave inteligjent; karikuesit portativë me energji elektrike; mbajtëset e përshtatura për telefonat celularë dhe telefone inteligjente; mbajtëse të përshtatura për telefonat celularë dhe telefonat inteligjente.

(740) Moreno Malevi // Rruga “Bajram Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1440](#)

(540)



(730) ALBI HOLDING // Njësia bashkiake nr. 5, rruga "Skënder Luarasi", sheshi "Gjenerali Jozef San Martin", ZK. 8270, nr. pasurie 8/422-N20, vl. 96, fq. 105, Tiranë, AL.

(151) 11.06.2026

(180) 19.09.2035

(111) 27995

(511) 29 - Copa mishi pule; patate të skuqura; patate të skuqura sipas stilit francez; patate hash brown; sallata kopshti; qumësht dhe produkte të qumështit, përveç akullores, akullores me qumësht, dhe jogurtit të ngrirë; pije e tundur me qumësht dhe shtesa; pije me bazë qumështi; unaza qepe te skuqura; mollë të përpunuara; krem i rrahur për zbukurim; pelte; reçel; vezë; djathë; shkopinj mocarele; turshi; qepë të përpunuara; vakte të përgatitura që përbëhen kryesisht nga mishi, peshku dhe shpendët; përbërës për vakte, si: pjesë të hamburgerëve me mish viçi, pule dhe peshku; pjesë të hamburgerëve vegjetarianë me bazë bimore; të gjitha sa më sipër të shitura në restorante për konsum në ose jashtë ambienteve të tyre; 30 - Sanduiçe hamburgeri; sanduiçe peshku; sanduiçe pule; sanduiçe me burger vegjetarian; sanduiçe me bazë bimore;

sanduiçe mëngjesi; sanduiçe të nxehta; burrito; sanduiçe; sanduiçe të mbështjella (wraps); burgerë të futur në rrotulla buke; tost francez i ngrirë; petulla; erëza, konkretisht, erëz me turshi dhe erëz për sanduiçe; mustardë; salcë domatesh; majonezë; salca sallate; tërshërë; role (rrotulla) me kanelle, petulla të ëmbla (doughnuts); byrekë; ëmbëlsira të përbëra kryesisht nga akullore dhe akullore me qumësht dhe duke përfshirë një shumëllojshmëri të zbukurimeve të zgjedhura nga klienti, si: shurup me shije kafeje, thërrime biskotash, kek, zbukurime me marshmallow dhe zbukurime me shije të ndryshme; akullore, akullore me qumësht dhe jogurt i ngrirë; aperitivë, konkretisht, aperitivë të thërrmuar me bukë e djathe dhe të skuqur; të gjitha sa më sipër të shitura në restorante për konsum në ose jashtë ambienteve të tyre. 43 - Ofrimi i shërbimeve të ushqimit dhe pijeve të restoranteve, bareve si dhe strehimit të përkohëshëm; shërbime katering për ushqim dhe pije; shërbime restoranti për sigurimin të ushqimit të shpejtë; Shërbimet e marrjes me vete të ushqimit nëpërmjet porosities on-line.

(591) e kuqe; e bardhë; e zezë

(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal Grameno", njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1441](#)

(540) HEAVY HIT

(730) ALBI HOLDING // Njësia bashkiake nr. 5, rruga "Skënder Luarasi", sheshi "Gjenerali Jozef San Martin", ZK. 8270, nr. pasurie 8/422-N20, vl. 96, fq. 105, Tiranë, AL.

(151) 11.06.2026

(180) 19.09.2035

(111) 27996

(511) 29 - Copa mishi pule; patate të skuqura; patate të skuqura sipas stilit francez; patate hash brown; sallata kopshti; qumësht dhe produkte të qumështit, përveç akullores, akullores me qumësht, dhe jogurtit të ngrirë; pije e tundur me qumësht dhe shtesa; pije me bazë qumështi; unaza qepe te skuqura; mollë të përpunuara; krem i rrahur për zbukurim; pelte; reçel; vezë; djathë; shkopinj mocarele; turshi; qepë të përpunuara; vakte të përgatitura që përbëhen kryesisht nga mishi, peshku dhe shpendët; përbërës për vakte, si: pjesë të hamburgerëve me mish viçi, pule dhe peshku; pjesë të hamburgerëve vegjetarianë me bazë bimore; të gjitha sa më sipër të shitura në restorante për konsum në ose jashtë ambienteve të tyre;

30 - Sanduiçe hamburgeri; sanduiçe peshku; sanduiçe pule; sanduiçe me burger vegjetarian; sanduiçe me bazë bimore; sanduiçe mëngjesi; sanduiçe të nxehta; burrito; sanduiçe; sanduiçe të mbështjella (wraps); burgerë të futur në rrotulla buke; French toast; petulla; erëza, konkretisht, erëz me turshi dhe erëz për sanduiçe; mustardë; salcë domatesh; majonezë; salca sallate; tërshërë; role (rrotulla) me kanelle, petulla të ëmbla (doughnuts); byrekë; ëmbëlsira të përbëra kryesisht nga akullore dhe akullore me qumësht dhe duke përfshirë një shumëllojshmëri të zbukurimeve të zgjedhura nga klienti, si: shurup me shije kafeje, thërrime biskotash, kek, zbukurime me marshmallow dhe zbukurime me shije të ndryshme; akullore,

akullore me qumësht dhe jogurt i ngrirë; aperitivë, konkretisht, aperitivë të thërrmuar me bukë e djathe dhe të skuqur; të gjitha sa më sipër të shitura në restorante për konsum në ose jashtë ambienteve të tyre.

43 - Ofrimi i shërbimeve të ushqimit dhe pijeve te restoranteve, bareve si dhe strehimit të përkohëshëm; shërbime catering për ushqim dhe pije; shërbime restoranti për sigurimin të ushqimit të shpejtë; shërbime të marrjes me vete të ushqimit nëpërmjet porosities on-line.

(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal Grameno", njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1481](#)

(540)



(730) Kejsi Hoxha // Rruga "Sulejman Delvina", zona kadastrale nr. 8270, lloji i pasurisë njësi, nr. i pasurisë 2/327+1-N7/1, njësia administrative nr 5, 1001, Tiranë, AL.

(151) 08.05.2026

(180) 26.09.2035

(111) 27943

(511) 30 - Ëmbëlsira, puding, krem karamel, bukë, çokollatë, kek, biskota, pasta, ëmbëlsira në konfeksione, drithrat e përgatitur për konsum njerëzor, dekorime për embelsira, petulla, akullore, konfeksione ëmbëlsirash të ftohta, salca, produkte brumi: sanduich, amareta, bagete, mafishe, briosh.

43 - Shërbime për furnizim me ushqime dhe pije të ndryshme; akomodim i perkohshëm.

(526) Brunch; Vino

(591) e zeze; e kuqe; e bardhe

(740) Denisa Rami//Rruga "Don Bosko", ndërtesa 162, hyrja 1, njësia administrative nr. 9, njësia bashkiake nr. 9, 1016, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1510](#)

(540)



(730) NewCo Minex L.L.C. // Rr. e Prizrenit , 70000 Ferizaj, Kosovë, KS

(151) 12.06.2026

(180) 01.10.2035

(111) 28002

(511) 29 - Kikirikë të pjekur; kikirikë të përgatitur; kikirikë të veshur

(526) "PEANUTS"; "DRY"; "ROASTED"; "Figura e kokrave te kikirikut"

(591) e kuqe; e bardhë; e zezë; e kaltër; ari

(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal Grameno", njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1544](#)

(540)



(730) VALDET KELMENDI //
Niederrheinstrasse 235, Düsseldorf
40474, Germany, Düsseldorf, DE

(151) 12.06.2026

(180) 06.10.2035

(111) 27999

(511) 29 - Mish, peshk, shpendë dhe kafshe gjahu; ekstrakte të mishit; fruta dhe perime të konservuara, të ngrira, të thara dhe të ziera; xhel i ngrëshem, reçel, komposto; Vezë; qumësht dhe produkte qumështi; vajra dhe yndyrna ushqimore; 30 - Kafe, çaj, kakao dhe kafe artificiale; oriz; tapioka dhe sago; miell dhe preparate nga drithërat; bukë, pasta dhe ëmbëlsira; akullore; sheqeri, mjalti, melase; maja, pluhur pjekjeje; kripë; mustardë; uthull, salca (erëza); erëza; akull i ngrëshëm; 32 - Birra; ujëra minerale dhe të gazuara dhe pije të tjera joalkoolike; pije frutash dhe lëngje frutash; shurupe dhe preparate të tjera për të bërë pije

(526) "SINCE"; "1998", BOSNA

(591) bezhë; e bardhë; e zezë; blu e errët

(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal Grameno", njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1557](#)

(540)



(730) Central Pharma Group // Rruga e "Kosovarëve", pranë Digës së Liqenit, Tiranë, AL.

(151) 28.05.2026

(180) 07.10.2035

(111) 27947

(511) 5 - Produkte farmaceutike; preparate për kujdesin shëndetësor mjekësor; preparate për kujdesin e lekurës për përdorim mjekësor; kremra mjekësor për kujdesin e lekurës, antibiotik; medikamente për qëllime mjekësore; suplemente ushqimore; vitamina; preparate sanitare për higjenë personale; pelena për bebe dhe për të rritur; shampo mjekësor; suplemente ushqimore; preparate aloe-vera për qëllime farmaceutike; anti-inflamatore; preparate farmaceutike për kujdesin e lekurës; ushqime për bebe; preparate për të lehtësuar daljen e dhëmbëve.

44 - Shërbime mjekësore; sigurimi i informacionit të kujdesit shëndetësor; shërbime konsulence bukurie; këshilla mjekësore; shërbime të trajtimit të shëndetit; shërbime për çrregullime të lekurës; shërbime të kujdesit të dhëmbëve; këshilla dietike ushqimore për shëndetin dhe mirëqënjen e trupit; shërbime për kujdesin kozmetik dhe këshillim farmaceutik mbi përdorimin e recetave.

(526) Ital Pharma; Healthcare & beauty products

(591) Ngjyra jeshile; e kuqe; gri dhe e bardhë.

(740) Hysen Dika// Rruga e "Kosovarëve", pranë Digës së Liqenit, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1570](#)
(540)

(210) [AL/T/2025/1563](#)
(540)



(730) MATTIA CLEMENTE // Lagjja 3, rruga "Hamdi Troplini", zona kadastrale 8514, nr. pasurie 3/174/ND, vol. 11, faqe 182, Durrës, AL.

(151) 11.06.2026

(180) 08.10.2035

(111) 27993

(511) 39 - Shërbimet për transportin e njerëzve, kafshëve ose mallrave nga një vend në tjetrin (me hekurudhë, rrugë, ujë, ajër ose tubacion) dhe shërbimet e lidhura domosdoshmërisht me një transport të tillë, si dhe shërbimet në lidhje me ruajtjen e mallrave në një magazinë ose një ndërtesë tjetër për ruajtjen ose ruajtjen e tyre; shërbimet që lidhen me dhënie me qera të motorrave në transport rrugor; shërbimi jonë ka të bëjë me dhënie me qera të motorrave në transport rrugor.

(526) RENT MOTO ALBANIA

(591) VERDHE KAFE ZEZE GRI

(740) Lusiana Suku // Rruga "Kristo Sotiri", 00690435, ndërtesa 1, hyrja 4, Durrës.



(730) ROAL FOOD // Zonë kadastrale 3064 nr. pasurise 151/166, Prush, njësia administrative Vaqarr, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 09.10.2035

(111) 27967

(511) 29 - Fruta të përpunuara; tul frutash; pure frutash; krem frutash; copëza frutash; fruta të thata; ushqim mes-vakti me bazë frutash; perime të përpunuara; pure perimesh; patatina me bazë perimesh; perime të thata; ushqime mes-vakti me bazë perimesh; ushqime mes-vakti me bazë bishtajore; ushqime të përgatitura që përbëhen kryesisht nga perime, mish, pulë, produkte qumështi dhe/ose fruta; qumësht, pije me bazë qumështi dhe produkte qumështi; produkte të qumështit; Pelte; reçel; ushqime kremoze me bazë frutash për lyerjen e bukës ose produkteve ushqimore të tjera; ushqime kremoze të ëmbla për lyerjen e bukës ose produkteve ushqimore të tjera, konkretisht marmalatë, reçel, pelte, të përfshira në këtë klasë; Peshk, fruta deti dhe molusqe; mishra; produkte bulmeti dhe zëvendësues bulmeti; fruta, kërpudha dhe perime të përpunuara (duke përfshirë arrat dhe bishtajoret); vezë shpendësh; vajra dhe yndyrna; ushqime të parapaketuara që

përmbajnë kryesisht fruta deti; sallata antipastë; fruta të thata organike dhe ushqime mes vakti në formë copëzash të kompresuara me bazë farash; lëng mishi [supë]; pudingë bulmeti; ëmbëlsira të bëra nga produkte qumështi; gjellë; ushqime të gatshme me bazë mishi [mbizotëron mishi]; ushqime të gatshme me bazë shpendësh [mbizotërojnë shpendët]; ushqime të gatshme që përmbajnë [kryesisht] vezë; ushqime të gatshme që përmbajnë [kryesisht] mish pule; ushqime të gatshme që përmbajnë [kryesisht] proshutë; ushqime të gatshme me bazë fruta deti; ushqime të gatshme me bazë të mishit gjahu; supë e gatshme; peshk në vaj ulliri; lëng peshku; bulion mishi ; koncentratë bulion; qofte mishi; pjata të përgatitura me mish; ëmbëlsira frutash; ushqime me bazë frutash mes vakti; sallatë pule; vakte të parapaketuara të ngrira me bazë fruta deti; vakte të ftohta të përgatitura nga peshku; friturë me patate; ushqime mes vakti me bazë perimesh; lëng perimesh; patatina me perime; arra të kripura; vakte të ngrira të përgatitura kryesisht me perime; qofte krokante pule; lëng pule; qofte pule; sallata me bishtajore; ushqime mes vakti me bazë soje; gjellë e gatshme; supë miso e gatshme; patatina; pluhur patatesh; njoki me bazë patateje; petë të vogla të mbushura me patate (dumplings); petulla (pancakes) patatesh; petulla patatesh; pure patatesh; sallatë patatesh; ushqime mes vakti me bazë patateje; supë (consommé); përzierje frutash të grira; role lakre të mbushura; supë; krocketë; mish viçi i tharë; qumësht pluhur për përdorim ushqimor; miksues për përgatitjen e supës; fruta me sheqer të vendosura në shkopinjë; ushqime mes vakti me bazë arre; copëza me bazë arre të kompresuara; arra me errëza; arra të përpunuara; ullinj të mbushur me spec të kuq; ullinj të mbushur me bajame; ullinj të mbushur me pesto të zhytura në vaj luledielli; polen i përgatitur për përdorim

në ushqim; patate të skuqura (french fries); gjellë me mish viçi; arra të pjekura; ushqime mes vakti me bazë mishi; ushqime mes vakti me bazë tofu; ushqime mes vakti me bazë perimesh; ushqime mes vakti me bazë bishtajoresh; ushqime mes vakti me bazë patateje; ushqime mes vakti me bazë arre; patatina soje; ekstrakte mishi për supa; koncentratë supe; kubikë supe; meze të ngrira që përmbajnë kryesisht mish pule; meze të ngrira që përmbajnë kryesisht fruta deti; tofu; burgerë tofu; burgerë me perime; sallamë vegjetariane; lajthi të përgatitura; kërmij të përgatitur [escargot]; sojë e përgatitur; sallam i zhytur në brumë; xaxiq; sallata të përgatitura; preparate për përgatitjen e lëngut të bulionit; rrathë qepësh në formë unaze.

30 - Oriz; tapiokë orizi; miell palme; miell; drithëra; bukë; mjalt; melasë; pluhur për pjekje; mustardë; uthull; salca [erëza]; akull; aromatizues [aromatizues], të ndryshem nga vajrat esencialë, për pije; produkte të pjekura, ëmbëlsira të ëmbla kryesisht prej sheqeri, çokollatë dhe ëmbëlsira (desert); akull, akullore, kos i ngrirë dhe sorbeto; kafe, çaj dhe kakao, dhe zëvendësues të tyre; kripra, salca të ndryshme, aromatizues dhe erëza; drithëra të përpunuara, niseshte, dhe produkte të bëra prej tyre; preparate për pjekje dhe maja; sheqer; ëmbëlsues natyrorë; shtresa dhe mbushje ushqimesh të ëmbla; gjellë të gatshme që përmbajnë makarona; ushqime të përgatitura me bazë orizi; ushqime të përgatitura në formën e picave; ushqime të thata dhe të lëngshme të gatshme për servirje, të përbëra kryesisht prej orizi; ushqime të thata dhe të lëngshme të gatshme për servirje, të përbëra kryesisht prej makaronash; produkte të ushqimeve që konsumohen midis vakteve (snack food) të bëra nga niseshte drithërash; ushqime që konsumohen midis vakteve (snack foods) të bëra prej gruri integral. produkte të ushqimeve që konsumohen

midis vakteve (snack food) të bëra nga miell misri; produkte të ushqimeve që konsumohen midis vakteve (snack food) të bëra nga miell patateje; ushqime që konsumohen midis vakteve (snack foods) me bazë orizi; produkte të ushqimeve që konsumohen midis vakteve (snack food) të bëra nga miell galete; ushqime që konsumohen midis vakteve (snack food) me bazë dirthërash; ushqime që konsumohen midis vakteve (snack) të prodhuara nga musli; ushqime që konsumohen midis vakteve (snack food) që përbëhen kryesisht prej buke; ushqime që konsumohen midis vakteve (snack) me tortija; ushqime që konsumohen midis vakteve (snack) me susam; aromatizues ushqimi, të ndryshme nga vajrat esenciale; aromatizues [aromatizues], të ndryshem nga vajrat esenciale, për torta; preparate për fryrjen e ushqimeve për gatimin e artikujve ushqimorë; preparate për ngurtësimin e përbërësve për akullore [akuj të ngrënshëm]; sanduiçe; esenca për artikuj ushqimorë, përveçse esenca eterike dhe vajra esenciale; zbutës mishi, për qëllime shtëpiake; ushqime role të mbushura (spring rolls); qumësht blete (royal jelly); ujë deti për gatim; propolis; pudingje; preparate për ngrirjen e kremit të rrahur; pluhur për akullore; niseshte për ushqime; sushi; materiale për lidhjen e përbërësve për përgatitjen (ngurtësimin e përbërësve) e salçiçeve; hamburgera me djathë [sanduiçe]; ushqime të përgatitura me bazë makarona orizi (noodle).

(526) GASTRONOMIA ;1821

(591) bezhe e zeze

(740) Albana Laknori//Rruga "Muhamet Deliu", pallati "Ndregjoni", apartamenti 36, Dajt,Tiranë

(210) [AL/T/2025/1571](#)

(540)



(730) Yiwu Winning Star Supply Chain Management Co, Ltd. // Rm. 1207, No.999 Chouzhou North Road, Yiwu City, Zhejiang, China, GL

(151) 09.06.2026

(180) 09.10.2035

(111) 27981

(511) 35 - Informatizim i informacionit në baza të dhënash kompjuterike; organizim i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamimi; gjetje tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; asistencë në menaxhimin komercial ose industrial; reklamim në televizion shpërndarje e materialeve reklamuese; shpërndarje e mostrave(kampioneve per marketing); shërbime prokurimi për të tjerët [blerje e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; promovim i shitjeve për të tjerët; kërkim marketingu; prezantim i mallrave në mediat e komunikimit, për qëllime shitjeje me pakicë.

(591) zeze

(740) Albana Laknori//Rruga "Muhamet Deliu", pallati "Ndregjoni", apartamenti 36, Dajt,Tiranë

(210) [AL/T/2025/1609](#)

(540)



(730) ECO - GREEN // Elbasan, fshati Shirgjan, rruga Elbasan-Llixha, zona kadastrale 3376, nr pasurise 606/4, kati i 1, Shirgjan, AL.

(151) 15.06.2026

(180) 17.10.2035

(111) 28004

(511) 1 - Kimikate të destinuar për përdorim në bujqësi, kopshtari dhe pylltari (perjashtuar fungicidet, herbicidet, insekticidet dhe paraziticidet); plehra për tokën dhe përzierje dheu për mbjellje në vazo; torfe [pleh]; produkte për plehërimin e tokës, ushqimin e bimëve dhe trajtimin e farave; kondicionues organikë dhe biologjikë për stimulimin e rritjes së bimëve dhe plehërimin e tokës; plehra për përdorim nëpërmjet gjetheve; preparate plehëruese; plehra me origjinë minerale ose organike; aditivë agronomikë dhe teknologjikë për plehra; produkte për stimulimin e mbrojtjes së bimëve; produkte për biostimulimin e bimëve; preparate me mikroorganizma, përveç atyre për përdorim mjekësor ose veterinar; preparate për kondicionimin e tokës.

5 - Përgatitje për shkatërrimin e dëmtuesve; herbicide; insekticide, paraziticide; fungicide; molluskicide.

31 - Produkte bujqësore, akuakulturore, hortikulturale dhe pyjore të papërpunuara

dhe të patrajtuara; drithëra dhe fara të papërpunuara dhe natyrore; fruta dhe perime të freskëta; fara të papërpunuara, drithëra; bimë aromatike të freskëta; bimë gjalla dhe lule natyrore; fidanë dhe fara për mbjellje; kafshë të gjalla; ushqime dhe pije për kafshët; mallt.

35 - Shërbime të tregtimit me pakicë ose shumicë, shitje me porosi postare, shërbime shitjeje me pakicë ose shumicë përmes internetit ose çdo mjeti tjetër elektronik për porosi në distancë për kimikate me përdorime në bujqësi, kopshtari dhe pylltari, përveç fungicideve, herbicideve, insekticideve dhe paraziticideve; pleh natyral, perzierje dheu për mbjellje në vazo, torfe (pleh), produkte për plehërimin e tokës, ushqyes për bimët dhe produkte për trajtimin e farave, kondicionues organikë dhe biologjikë për stimulimin e rritjes së bimëve dhe plehërimin e tokave, pleh me spërkatje në gjethe, përgatitje plehërimi, plehra me origjinë minerale ose organike, aditivë agronomikë dhe teknologjikë për plehra, produkte për stimulimin e mbrojtjes së bimëve, produkte për biostimulimin e bimëve, përgatitje të mikroorganizmave (përveç atyre për përdorim mjekësor ose veterinar), përgatitje për kondicionimin e tokës, përgatitje për shkatërrimin e dëmtuesve, herbicide, fungicide, përgatitje kundër kërmijve; produkte bujqësore të papërpunuara, akuakulturore, hortikulturore dhe pyjore, drithëra të papërpunuara, fara të papërpunuara, fruta dhe perime të freskëta, fara, fara drithëra të papërpunuara, barishte aromatike të freskëta, bimë të gjalla, lule natyrore, fidane; reklamim; menaxhim tregtar i bizneseve; administrim tregtar; funksione zyreje; shpërndarje materialesh reklamuese (fletushka, broshura, botime të shtypura, mostra); riprodhim dokumentesh; organizim ekspozitash për qëllime tregtare ose reklamuese; reklamim

online në një rrjet kompjuterik; botim tekstesh reklamuese; shpërndarje reklamash.

44 - Shërbime profesionale ndihmuese dhe këshilluese profesionale në fushën e bujqësisë, hortikulturës dhe pylltarisë; shërbime për plehërimin e tokës; shpërndarja e plehrave dhe produkteve të tjera kimike për përdorim në bujqësi, hortikulturë dhe pylltari; dhënie me qëra e pajisjeve buqësore.

(591) E verdhe; jeshile; e bardhe

(740) Orlanda Boja // Elbasan, fshati Shirgjan, rruga Elbasan-Llixha, zona kadastrale 3376, nr. pasurise 606/4, kati i 1, Shirgjan.

(210) [AL/T/2025/1634](#)

(540) Grand Lodge of Albania (GLA)

(730) Farmavitta // Rruga "Ibrahim Rugova", kompleksi "Green Park", kulla 2, apartament 44, kati i tetë, Tiranë, AL.

(151) 08.05.2026

(180) 22.10.2035

(111) 27944

(511) 35 - Shërbimet e shoqatës, përkatësisht shërbime organizimi i degëve të një vëllazërie dhe promovimi i interesave të anëtarëve të saj; mbledhje fondesh përmes reklamimit/promovimit të degëve të shoqatës dhe/ose lozhave; shërbime reklamimi dhe marketingu përmes internetit dhe komunikimeve elektronike; promovim i markës përmes rrjeteve sociale, faqeve të internetit dhe adresave e-mail; menaxhim i faqeve të mediave sociale për të tjerët; shpërndarje reklama online; marketing digjital: shërbime shitjeje dhe shitje on-line, me pakicë dhe me shumicë të veshjeve, kapeleve, kravatave, shalleve, cantave, cadrave, dhe artikujve promocialë me logon e shoqatës; shpërndarje dhe promovim mallrash përmes internetit dhe rrjeteve sociale; marketing dhe reklamim.

36 - Mbledhje fondesh dhe mbledhje fondesh bamiresie duke perfshire mbledhjen e fondeve nëpërmjet shitjes së mallrave, për promovimin e kërkimit shkencor, edukimit dhe aktiviteteve të tjera në lidhje me degët e një vëllazërie dhe/ose lozha; mbledhje fondesh bamirësie.

41 - Shërbime edukimi, përfshirë mentorim në fushën e historisë, filozofisë dhe organizimit të vëllazërive dhe lozhave; ofrimi i një faqe interneti me materiale (botime jo të shkarkueshme si broshura); publikimi i teksteve dhe materialeve edukative (në formë fizike apo elektronike); organizimi i mbledhjeve, leksioneve, ekspozitave dhe seminareve me karakter edukativ e kulturor.

42 - Ofrimi i një faqeje interneti (në rrjetin global www.) apo llogarive në mediat sociale përfshirë por pa u kufizuar në facebook, instagram dhe çfarë do platforme e media të tjera sociale që lejon përdoruesit të kërkojnë, të lidhen, komunikojnë, të marrin informacion mbi anëtarësim dhe edukim, si dhe të marrin pjesë në aktivitete të tjera kombëtare apo ndërkombëtare në lidhje me degët e një vëllazërie dhe/ose lozha. ;

45 - Shërbime lobimi të ndryshme nga ato për qëllimet tregtare; shërbime të përfaqësimit të interesave në çështje jofitimprurëse dhe me karakter social; shërbime të respektimit të riteve të muratorisë së lirë.

(526) ALBANIA

(740) Ela Panidha // Bulevardi "Zhan D'Ark", ndërtesa 2, hyrja 3, apartamenti 15, njësia administrative 10, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1636](#)

(540)

ADIVA
moto

(730) Nireld Driza // Fshati Radostine, rruga "Fier -Seman", zona kadastrale 3143, numer pasurie 25/69, Fier, AL.

(151) 28.05.2026

(180) 22.10.2035

(111) 27948

(511) 12 - Motoçikleta; motorë biçikletash; makina / automobila / makina motorike; skuterë motorikë; motorë dëbore; triçikleta; triçikleta shpërndarjeje / triçikleta transportuese; skuterë uji [mjete personale lundrimi]; biçikleta elektrike; automjete elektrike; xhama të përparmë / xhama të përparmë; zinxhirë motoçikletash; motor motoçikletash; goma per motomjete; korniza motoçikletash; timon motoçikletash; mbështetëse motoçikletash; shala motoçikletash; motorë elektrikë për automjete tokësore; çanta të përshtatura për motoçikleta; goma pneumatike; tambure; ferrota; pasqyra të pasme; mbulesa shalësh për motoçikleta; ingranazhe për biçikleta; skuter vetë-balances; amortizatorë.

(526) Moto

(591) Bardhë; Zezë

(740) Moreno Malevi // Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1650](#)

(540)



(730) Pastel Group // Njësia bashkiake nr. 1, rruga "Ali Demi", nr. pasurie 5/693-G15, vol. 34, faqe 208, zk 8180, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 25.10.2035

(111) 27966

(511) 30 - Ëmbëlsira; bukë; akulllore; çokollatë; kroasant; xhalatinë frutash [ëmbëlsirash]; përberës lidhës për akulllore; ëmbëlsira të ngrira; ëmbëlsira (dessert); dekorime për ëmbëlsira; aromatizues i ushqimit; aromatizues vanilje për qëllime kuzhine; preparate të bëra nga drithërat; simite; brumë për kek / brumë torta; waffles; erëza; çaj; salcë domate; mustardë; kecap [salcë]; ëmbëlsirat / karamelle; glukozë për qëllime të kuzhinës; mjaltë; makarona; oriz; niseshte per ushqim; sheqer; kafe; pije kafeje me qumësht; pije me çokollatë me qumësht ;pije me bazë çaji; aromatizues vanilje për qëllime të kuzhinës; preparate vegjetale për përdorim si zëvendësues të kafesë; ekstrakt malti për ushqim. biskota; brum; dekorime me çokollatë për ëmbëlsira; krem brulee; brioshe; sanduiçe; pelte frutash [ëmbëlsira]; ëmbëlsues natyralë.

35 - Shitje me shumice dhe me pakice ne dyqan, nepermjet internetit dhe programeve televizive te produkteve ushqimore kryesisht: Produkte dhe nenprodukte me baze mielli, produkte pasticerie, ëmbëlsira, akullore, pije te ndryshme, byrek, kroasant, waffle, biskota, sanduiche, produkte me permbajtje orizi, prodhime me baze çokollate, vecanerisht tableta çokollate, vafera, bonbone, ushqime me permbajtje çokollate; marketing; demonstrim i mallrave; reklamim / publicitet; marredheniet me publikun; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; promovimi i shitjeve për të tjerët; organizimi i panairove tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi; reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbimet e paraqitjes për qëllime reklamimi; marrja me qira e stendave të shitjes; shërbime të ndërmjetësimit komercial; negocimi dhe përfundimi i transaksioneve tregtare për palët e treta; sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; hartimi i materialeve reklamuese; promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive.

43 - Shërbime restoranti; shërbime bari; shërbime të restorantit të ushqimeve të lehta dhe të shpejta që konsumohen midis vakteve [snack-bar]; shërbime hoteli; shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm; shërbime të kafeterisë; shërbime restoranti me vetë-shërbim; shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve; shërbime të kateringut për ushqime dhe pije.

(526) AUTHENTIC PASTRY & BAKERY; TIRANE;

(591) Rozë e zbehur; blu e hapur (pastel blu-jeshile); bezhë; e zezë; e bardhë.

(740) Moreno Malevi// Rruga “Bajram Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060,Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1664](#)

(540) IDA

(730) AUTO-PASION // Autostrada Tiranë-Durrës km 1, Tiranë, AL.

(151) 26.05.2026

(180) 18.11.2035

(111) 27946

(511) 9 - Bateri dhe pjesë përbërëse të baterive, konkretisht: qeliza baterish, elektrolitë për bateri, kontakte elektrike, mbajtëse

baterish, kapakë dhe kasa për bateri.

(740) Olsi Vasili // Autostrada Tiranë-Durrës km 1, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1674](#)

(540)



(730) Merck Sharp & Dohme LLC // 126
E. Lincoln Avenue PO Box 2000, 07065
Rahway, New Jersey, United States, US//

(151) 04.06.2026

(180) 30.10.2035

(111) 27962

(511) 5 - Preparate farmaceutike.

(591) e verdhë; blu; lejla

(740) Pinelopi Voko // Rruga “Prokop
Mima”, ndërtesa 49, hyrja 41, apartamenti
36, njësia administrative nr.5 , Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1675](#)

(540)



(730) Merck Sharp & Dohme LLC // 126
E. Lincoln Avenue PO Box 2000, 07065
Rahway, New Jersey, United States, US

(151) 04.06.2026

(180) 30.10.2035

(111) 27961

(511) 5 - Preparate farmaceutike.

(591) e verdhë; blu; ngjyrë gurrkali

(740) Pinelopi Voko // Rruga “Prokop
Mima”, ndërtesa 49, hyrja 41, apartamenti
36, njësia administrative nr.5 , Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1687](#)

(540)



(730) Ermal Dukaj // Lagjja "Bojdine", ndërtesë 1-katëshe, nr. 1/1, zona kadastrale 2916, djathtas rrugës Rrëshen-Përlat Qendër, Rrëshen, AL.

(151) 10.06.2026

(180) 03.11.2035

(111) 27987

(511) 33 - Pije alkoolike, përveç birrës; brandy; digjestivë [likere dhe pije alkoolike të forta]; likere.

(526) Pije artizanale nga zemra e Ilirisë

(591) E artë; e zezë.

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

(210) [AL/T/2025/1705](#)

(540)



(730) EUROMOBILJE// Njësia bashkiake nr. 6, rruga "Sabaudin Gabrani", godinë 1 katëshe me nr. pasurie 5/286, zona kadastrale 8240, Tiranë, AL.

(151) 18.06.2026

(180) 04.11.2035

(111) 28010

(511) 20 - Mobilje; mobilje prej metali; mobilje zyre; ndarje mobiljesh prej druri / ndarje prej druri për mobilje; korniza fotografish; pasqyra; rafte mobiljesh; kolltuqe; tavolina; perde prej bambuje; vitrina [mobilje]; perde të brendshme dritareje prej druri të endur; stolë banjoje; mobilje banjoje [mobilje]; aksesore shtrati (jo prej metali), konkretisht: mbështetëse krevati (jo prej metali), korniza krevati (jo prej metali), baza krevati (jo prej metali); shtretër prej druri; stola [mobilje]; jastëkë; jastëkë cilindrikë; rafte për shishe; rafte për magazinim; këmbë për mobilje; dollapë me çelës [mobilje]; karrige; mentesha, jo prej metali; divanë; divane; dyer; organizues sirtarësh; sirtarë për mobilje; mobile dekorative [zbukurime varëse]; ratan, i papërpunuar ose gjysmë i përpunuar; vida me kunjë, jo prej metali; statuja prej druri, dylli, allçie ose plastike; shufra druri; stola; mbajtëse çadrash; garderoba; vepra arti prej druri, dylli, allçie ose plastike.

35 - Shërbime shitje me shumice dhe pakice në dyqan dhe nëpërmjet faqeve të internetit të produkteve në fushën e mobilitetit si; Mobilje për shtëpi, mobilje zyrtare, mobilje restorantesh, mobilje për hoteleri, aksesore mobilitetit, konkretisht: mbështetëse krevati, baza krevati, korniza krevati, mbështetëse shpine (të gjitha jo prej metali); marketing; demonstrim i mallrave; asistencë për menaxhim komercial apo industrial; shërbime të agjencisë import-export; reklamimi / publiciteti; marrëdhëniet me publikun; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; promovimi i shitjeve për të tjerët; organizimi i panairëve tregtarë për qëllime komerciale ose reklamimi; reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbimet e paraqitjes për qëllime reklamimi; marrja me qira e standave të shitjes; shërbime të ndërmjetësimit komercial; negociimi dhe përfundimi i transaksioneve tregtare për palët e treta; sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; hartimi i materialeve reklamuese; promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive

(591) e kuqe e errët; e bardhë

(740) Moreno Malevi // Rruga "Bajram Curri", z.k. 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1713](#)

(540)



(730) Afrim Alia // Linzë, ndërtesa 158, hyrja 0, apartamenti 0, Dajt, Linzë, 1040, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 05.11.2035

(111) 27980

(511) 3 - Parfumeri, vajra esenciale; Kozmetikë dhe preparate tualeti jo mjekësore; pastë dhëmbësh jo mjekësore; preparate zbardhuese dhe substanca të tjera për larje; preparate pastrimi, lustërimi dhe gërryese; qumësht bajame për qëllime kozmetike; vaj bajame për qëllime kozmetike; sapun bajame; përgatitje aloe vera për qëllime kozmetike; aromatikë (vajra esenciale); astrigjentë për qëllime kozmetike; balsame, jo për përdorim mjekësor; basma (bojë kozmetike); kripëra për banjë, jo për qëllime mjekësore; çaj banje për qëllime kozmetike; bojë për mjekër; maska bukurie; kripëra zbardhuese; sodë zbardhuese; shkëlqyes trupi; bojë trupi për qëllime kozmetike; preparate për freskimin e frymës për higjienë personale; aromatizues për torta (vajra esenciale); sapun tualeti; shkumës pastrimi; preparate pastruese; pastrues për higjienë intime personale, jo mjekësorë; qumësht pastrues për tualet; pëlhura të njomura me detergjent për pastrim; dyllë këpucari; preparate kolagjeni për qëllime

kozmetike; bojëra për tualet; fletë për parandalimin e përhapjes së ngjyrës në larje; kimikate ndriçuese për rroba (larje); preparate për heqjen e ngjyrës; sprej ftohës për qëllime kozmetike; korund (gërryes); kremra kozmetikë; bojëra kozmetike; lapsa kozmetikë; preparate kozmetike për banjë; preparate kozmetike për qerpikë; preparate kozmetike për kujdesin e lëkurës; preparate kozmetike për dobësim; vula kozmetike të mbushura; kozmetikë; kozmetikë për kafshë; kozmetikë për fëmijë; shkopinj pambuku për qëllime kozmetike; pambuk për qëllime kozmetike; pambuk i njomur me preparate për heqjen e make-up-it; kremra për lëkurë / dyllë për lëkurë; transferime dekorative për qëllime kozmetike; xhel zbardhues për dhëmbët; pasta dhëmbësh sapun deodorant; deodorantë për njerëz ose kafshë; deodorantë për kafshë shtëpiake; preparate depiluese; pastë sheqeri për depilim; dyllë depilimi; preparate për larje intime ose deodorante personale; shampo të thata; preparate për pastrim kimik; agjentë tharës për makina larëse enësh; ujë Kolonje; smeril; pëlhurë smerili; letër smerili; kremra me vajra esenciale për aromaterapi; vajra esenciale; vajra esenciale për aromaterapi; vaj kedri; vaj limoni; vaj limoni (citrone); esenca eterike; ekstrakte lulesh (parfume); larës për sy, jo për qëllime mjekësore; kozmetikë për vetulla; lapsa për vetulla; dyllë për stilimin e vetullave; zbutës pëlhurash për larje; aromatizues ushqimesh (vajra esenciale); vaj gaultherie; jastëkë xheli për sy për qëllime kozmetike; balsam flokësh; bojë flokësh; locione flokësh; sprej flokësh; preparate për drejtimin e flokëve; preparate për kaçurrelat e flokëve; heliotropinë; henna (bojë kozmetike); ekstrakte bimore për qëllime kozmetike; peroksid hidrogjeni për qëllime kozmetike; temjan; jononë (parfumeri); vaj jasemini; ujë lavandë; shkopinj temjani; preparate për heqjen e

llakut; toptha larjeje me detergjent; zbardhues rrobash; shkëlqyes për rroba; preparate për larje; preparate për njomjen e rrobave; vaj livandoje; ujë livandoje; preparate zbardhuese për lëkurë; konservues për lëkurë (polish); shkëlqyes buzësh; kuti për buzëkuq; buzëkuq; bojë trupi me lateks; locione për qëllime kozmetike; make-up; paleta make-up-i me kozmetikë; pluhur make-up-i; preparate make-up-i; preparate për heqjen e make-up-it; maskara; qirinj masazhi për qëllime kozmetike; xhel masazhi, jo për qëllime mjekësore; ujë micelar; esencë menteje (vaj esenciale); nenexhik për parfumeri; dyllë mustaqesh; shpëlarës goje, jo mjekësor; myshk (parfumeri); ngjitëse arti për thonj; preparate për kujdesin e thonjve; shkëlqyes thonjsh; llak thonjsh; heqës llaku për thonj; neutralizues për kaçurrela të përhershme; pomada për qëllime kozmetike; preparate për pastrimin e protezave; preparate për zhblokimin e tubave; preparate për shkëlqimin e gjetheve të bimëve; gur pembe (pumicë); lëvore quillaia për larje; vaj trëndafil; preparate për heqjen e ndryshkut; qese aromatike për rroba; safrol; pëlhurë rëre (pëlhurë gërryese); letër rëre (letër qelqi); ujë aromatik; dru aromatik; solucione pastruese; serume për qëllime kozmetike; shampo për kafshë (jo mjekësore); shampo për kafshë shtëpiake (jo mjekësore); shampo; hidratues lëkure për qëllime kozmetike; krem zbardhues lëkure; preparate zbutëse (niseshte); gurë zbutës; sapun për ndriçimin e tekstilit; sapun për djersën e këmbëve; sapun; sodë kaustike; heqës njollash; niseshte për larje; shkëlqyes niseshteje për larje; preparate për nxirje nga dielli; preparate mbrojtëse nga dielli; preparate tualeti; tonikë për qëllime kozmetike; pastë dhëmbësh; gur tripoli për lustërim; terpentinë për heqjen e yndyrës; larës vaginal për higjienë personale ose deodorant; preparate për heqjen e llakut.

21 - Artikuj prej qelqi, porcelani dhe qeramike; shishe; shishe parfumi; qelq i papërpunuar ose i përpunuar pjesërisht, përveç qelqit ndërtimor.

(526)

(591) Ngjyre ari (gold); Jeshile e erret (ulliri) ne gold

(740) Daniel Kordhoni/COPYRIGHT// Bulevardi "Zogu i Parë", 1016, PO. Box 55, Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1728](#)

(540)



(210) [AL/T/2025/1724](#)

(540)



(730) Birra Ikon // Rruga "Pjetër Bogdani", ndërtesa 13, kati I, (pranë Dia Consulting), Tiranë, AL.

(151) 17.06.2026

(180) 07.11.2035

(111) 28008

(511) 32 - Birra; pije jo alkoolike; ujëra minerale dhe të gazuara; shurupe dhe preparate të tjera për përgatitjen e pijeve joalkoolike.

33 - Pije alkoolike, (përveç birrave); musht; likere. ;

43 - Shërbime që lidhen me birraritë, baret dhe restorantet.

(591) E bardhe; E zeze

(740) Kirk Alexander Ewing// Rruga "Pjetër Bogdani", ndërtesa 13, kati I, (pranë Dia Consulting), Tiranë.

(730) Nensi Domnori // Rruga e "Kosovarëve", "Lake View 2", A, Z8,1001,Tiranë, AL.

(151) 23.06.2026

(180) 08.11.2035

(111) 28014

(511) 35 - Shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë për fustane dhe aksesore luksozë, duke përfshirë fustanet për mbrëmje, artikuj mode si veshje mbrëmjeje, veshje kokteji, veshje raste për raste formale, shërbime shitjeje me pakice online për artikuj mode luksoze, përkatesisht veshje, këpucë, cantë dorë, portofolë lëkure, rripa lëkure, bizhuteri, ora dore, syze dielli. Reklamim dhe marketing për marka të fustaneve luksoze.

45 - Shërbime të dhënies me qira të veshjeve duke përfshirë fustanet për mbrëmje, artikuj mode si veshje mbrëmjeje, veshje kokteji, veshje raste për raste formale

(591) Jeshile; bezhe

(740) Nensi Seferi // Rruga "Besim Imami", ndërtesa "INA", hyrja 1, apartamenti 21, njësia administrative nr.7, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1740](#)
(540) BELLAROSA
(730) BRAVO FOODS S.r.L. // Corso Vittorio Emanuele, 111, 84123 SALERNO, ITALY , IT
(151) 09.06.2026
(180) 11.11.2035
(111) 27970
(511) 29 - Perime, të konservuara; perime të konservuara në vaj dhe uthull; domate të grira, të gatuar; domate të qëruara, të gatuar; pure domatesh; lëng domateje për gatim; bishtajore të konservuara, në kanaçe; fasule të konservuara; thjerrëza (të konservuara); fasule të kuqe (të konservuara); qiqra (të konservuara); domate të thara në vaj (të gatuar); salcë domatesh (tomato paste).
(740) Krenar Loloçi//Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1741](#)
(540)



(730) BRAVO FOODS S.r.L. // Corso Vittorio Emanuele, 111, 84123 SALERNO, ITALY, IT
(151) 11.06.2026
(180) 11.11.2035
(111) 27991
(511) 29 - Perime, të konservuara; perime të konservuara në vaj dhe uthull; domate të grira, të gatuar; domate të qëruara, të gatuar; pure domatesh; lëng domateje për gatim; bishtajore të konservuara, në kanaçe; fasule të konservuara; thjerrëza (të konservuara); fasule të kuqe (të konservuara); qiqra (të konservuara); domate të thara në vaj (të gatuar); salcë domatesh (tomato paste).
(740) Krenar Loloçi// Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1747](#)
(540) WULOP
(730) Armela Dini // Rruga "Qemal Stafa", ndërtesa 888, 4001, Shkodër, AL.
(151) 08.05.2026
(180) 12.11.2035
(111) 27940
(511) 41 - Organizimi dhe zhvillimi i koncerteve; organizimi dhe zhvillimi i eventeve argëtuese; organizimi dhe zhvillimi i seminareve; organizimi i konkurseve të bukurisë; regjizurë shfaqjesh / drejtim shfaqjesh; shërbime argëtimi; organizimi i konkurseve [arsim ose argëtim]; organizimi i sfilatave të modës për qëllime argëtimi; trajnime / trajnim individual; trajnime praktike [demonstrim]; ofrimi i trajnimeve dhe i provimeve arsimore për qëllime certifikimi; mësimdhënie / shërbime edukimi / shërbime instruktimi; shërbime trajnimi të ofruara përmes simulatorëve.
44 - Shërbime higjienike dhe të kujdesit estetik; shërbimet e salloneve të bukurisë; shërbime estetike; shërbimi i mjekësisë rigjeneruese.
(740) Moreno Malevi//Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060,Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1759](#)
(540) IRA Petrol
(730) IRA PETROL 2020 // Mbi rrugën nacionale "Korçë-Bilisht", km i I, objekt privat në zonën kadastrale 1491, nr. pasurie 599/2, Bulgarec, AL.
(151) 22.06.2026
(180) 17.11.2035
(111) 28012
(511) 4 - Gaz prodhues; karburantet / karburantet motorike; karburant; gaz karburant; naftë / lëndë djegëse; vaj industrial; lubrifikantë; vaj motori; vaj-gaz; benzinë; naftë, e papërpunuar ose e rafinuar.
35 - Shitje me shumicë dhe me pakicë të produkteve si: produkte të fushës së hidrokarbureve, gas për përdorim industrial dhe shtëpiak, benzinë, naftë, vajguri, vajra motorik dhe industrial, aksesore të ndryshëm për mjete motorike si makina apo motorcikleta; prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; konsulencë për menaxhimin e biznesit; konsulencë për organizimin e biznesit; promovimin e shitjeve për të tjerët.
(526) Petrol
(740) Ilir Pustina // Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1763](#)
(540) Butik Erajla
(730) Enilda Kroj // Lagjja 3, Shëtitore "Fan Noli", përballë Karburantit të Qytetit, Korçë, AL.
(151) 09.06.2026
(180) 20.11.2035
(111) 27964
(511) 25 - Veshje; këpucë; kapele; veshje për meshkujt; veshje për femra, veshje për fëmije, veshje për mbrëmje; veshje sportive; fustane; fustane ceremonie për gra; funde; kostume; pantallona; pantallona lëkure; kostume femrash; kostume meshkujsh; shalle; shami koke; pelerina; xhaketa (veshje); bluza; pallto; çizme; këpucë ose sandale; taka; kapuçë; doreza (veshje); rripa (veshje); mbathje [të brendshme]; rroba banjoje; kostume banjoje; sutjena; këmisha nate; korsetë; pizhame; bluzë me mëngë të shkurtra; çorape; uniforma.
35 - Shërbime të reklamimit; shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të biznesit; shërbime të ndërmjetësimit komercial; shërbimet e shitjes me shumicë dhe pakicë fizikisht dhe online të veshjeve, veshjeve për meshkujt, veshjeve për ferma, veshjeve për fëmije, veshjeve të gatshme, veshjeve sportive, veshjeve të mbrëmjes, fustaneve, pulovrave, kostumeve, xhaketave, palltove, xhupave, këpucëve, sandaleve, bluzave, këmishëve, kapelave, kapuçave, dorezave (veshje), rripave (veshje), mbathjeve [të brendshme], rrobave të banjës, kostumeve të banjës, sutjenave, këmishëve të natës, korseve, pizhameve, bluzave me mëngë të shkurtra, çorapeve, uniformave; shërbimet e shitjes me shumicë dhe pakicë fizikisht dhe online të lëkurës dhe imitimeve të lëkurës, të çantave, të çantave të lëkurës, çantave sportive, çantave të plazhit, çantave të dorës, çantave për femra, çantave të udhëtimit, çantave transportuese; shërbimet e shitjes me shumicë dhe pakicë

fizikisht dhe online të aksesorëve të bizhuterive, siç janë: vathët, gjerdanët, byzylykët, unazat, karficat, manshetat, varëset.

(526) Butik
(740) Ilir Pustina // Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1765](#)
(540)

SOFIA KAZAZI

(730) Daniela Kazazi // Rruga "Maksut Drasa", ndërtesa 6, hyrja 63, apartamenti 2, njësia administrative nr. 9, njësia bashkiake nr. 9, 1016, Tiranë, TIRANË, AL.

(151) 22.06.2026
(180) 18.11.2035
(111) 28011
(511) 44 - Sallon bukurie, parukeri, manikyr.
(591) e zeze, e bardhe
(740) Daniela Kazazi // Rruga "Maksut Drasa", ndërtesa 6, hyrja 63, apartamenti 2, njësia administrative nr. 9, njësia bashkiake nr. 9, 1016, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1802](#)
(540) ALVIORA
(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vršac, Serbia, RS
(151) 10.06.2026
(180) 21.11.2035
(111) 27984
(511) 5 - Produkte farmaceutike
(740) Gentjan Hasa // Rruga "Dines", 03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë, Farkë e madhe, 1045, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1804](#)
(540)



(730) Dritan Lleshgegaj // Lagjja Varosh, Bulevardi "Gjergj Fishta", ndërtesë në zonën kadastrale nr. 8631, numri i pasurisë 4/163+1-6, Lezhë, AL.
(151) 10.06.2026
(180) 22.11.2035
(111) 27986
(511) 30 - Kafe; çaj; kakao dhe kafe artificiale; pasta dhe ëmbëlsira; ëmbëlsira të ftohta; sheqer; mjaltë.
(526) Pasticeri
(591) E zeze; kafe; E bardhe; e kuqe; lejla
(740) Ines Abdyli//Rruga " Zonja Çurre", ndërtesa 58, hyrja 1, njësia administrative nr. 2, njësia bashkiake nr. 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1812](#)
(540) Kuvën
(730) Ded Malutaj // Rruga "Shtraus", 03070093, ndërtesa 26, hyrja 7, apartamente 30, 4501, Lezhë, AL.
(151) 18.06.2026
(180) 25.11.2035
(111) 28009
(511) 35 - Reklamim; menaxhim, organizim dhe administrim biznesi; funksione zyre.
(740) Neriza Brami // Rruga "Muharrem Butka", ndërtesa 20, hyrja 2, apartamenti 9, njësia administrative nr. 5, njësia bashkiake nr. 5, 1019, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1828](#)

(540)



(730) Eriona Kokoneshi // Fshati Bishçukash, godina me numër pasurie 57/13 dhe 57/11, zona kadastrale 1193, Divjakë, Lushnjë, Fier, AL.

(151) 01.06.2026

(180) 27.11.2035

(111) 27954

(511) 33 - Pije alkoolike, përveç birrave; përgatitje alkoolike per prodhimin e pijeve; kryesisht, vere; raki; xhin; likerna; rum; vodka; uiski; 'anise (glikanxo) [liker] uzo; arrak (pje alkoolike e distiluar në menyër tipike nga pisha e palmës së kokosit ose nga orizi); baijiu [pje alkoolike kineze e distiluar]; sider (musht); kokteje; pije tretëse/degjistive (likerna dhe pije alkoolike); pije te distiluara; esenca alkoolike; ekstrakte alkoolike; ekstrakte frutash, alkoolike; hidromel [pje alkoolike prej uji dhe mjalti të fermentuar; nira [pje alkoolike me bazë kallam sheqeri]; likerna me karamelle mente; perri (pje alkoolike e bere prej lengut të fermentuar të dardhës); piquette (pje nga vera e prodhur duke shtuar uje në pjesët e mbetura te vreshtëz sc rrushit); pije'alkoolike te para-përziera, të ndryshme nga ato me bazë birre; alkool orizi; sake (pje alkoolike japoneze që bëhet nga fermentimi i orizit); preparate alkoolike per përgatitjen e pijeve; pije alkoolike që përmbajnë fruta.

(526) winery, Verë e Bardhë, Alc, 13.00% ,vol, 750 ml

(591) Pastel blu e hapur, e bardhe, e zeze, e verdhe, jeshile, vjollce, roze, bezhe

(740) Eriona Kokoneshi // Fshati Bishçukash, godina me numër pasurie 57/13 dhe 57/11, zona kadastrale 1193, Divjakë, Lushnjë, Fier.

(210) [AL/T/2025/1830](#)

(540)



(730) Eriona Kokoneshi // Fshati Bishçukash, godina me numër pasurie 57/13 dhe 57/11, zona kadastrale 1193, Divjakë, Lushnjë, Fier, AL.

(151) 01.06.2026

(180) 27.11.2035

(111) 27952

(511) 33 - Pije alkoolike, përveç birrave; përgatitje alkoolike per prodhimin e pijeve; kryesisht, vere; raki; xhin; likerna; rum; vodka; uiski; 'anise (glikanxo) [liker] uzollikerj; arrak (pje alkoolike e distiluar në menyër tipike nga pisha e palmës së kokosit ose nga orizi); baijiu [pje alkoolike kineze e distiluar]; sider (musht); kokteje; pije tretëse/degjistive (likerna dhe pije alkoolike); pije te distiluara; esenca alkoolike; ekstrakte alkoolike; ekstrakte frutash, alkoolike; hidromel [pje alkoolike prej uji dhe mjalti të fermentuar; nira [pje

alkoolike me bazë kallam sheqeri];likerna me karamele mente;perri (pje alkoolike e bere prej lengut të fermentuar të dardhës); piquette (pije nga vera e prodhur duke shtuar uje në pjesët e mbetura te vreshtëz sc rrushit); pije'alkoolike te para-përziera, të ndryshme nga ato me bazë birre; alkool orizi; sake (pije alkoolike japoneze që bëhet nga fermentimi i orizit); preparate alkoolike per pergatitjen e pijeve; pije alkoolike që përmbajnë fruta;

(526) winery, 750 ml, Alc, 13.00 %, vol, rose

(591) e bardhe, roze, gri, e zeze, blu

(740) Eriona Kokoneshi // Fshati Bishçukash, godina me numër pasurie 57/13 dhe 57/11, zona kadastrale 1193, Divjakë, Lushnjë, Fier.

(210) [AL/T/2025/1831](#)

(540)



(730) Eriona Kokoneshi // Fshati Bishçukash, godina me numër pasurie 57/13 dhe 57/11, zona kadastrale 1193, Divjakë, Lushnjë, Fier, AL.

(151) 01.06.2026

(180) 27.11.2035

(111) 27953

(511) 33 - Pije alkoolike, përveç birrave; përgatitje alkoolike per prodhimin e pijeve; kryesisht, vere; raki; xhin; likerna; rum; vodka; uiski; 'anise (glikanxo) [liker|uzol|likerj; arrak (pje alkoolike e distiluar në menyre tipike nga pisha e palmës së kokosit ose nga orizi); baijiu |pije alkoolike kineze e distiluar|; sider (musht); kokteje; pije tretëse/degjstive (likerna dhe pije alkoolike|;pije te distiluara; esenca alkoolike; ekstrakte alkoolike; ekstrakte frutash, alkoolike; hidromel |pije alkoolike prej uji dhe mjalti të fermentuar; nira |pije alkoolike me bazë kallam sheqeri];likerna me karamele mente;perri (pje alkoolike e bere prej lengut të fermentuar të dardhës); piquette (pije nga vera e prodhur duke shtuar uje në pjesët e mbetura te vreshtëz sc rrushit); pije'alkoolike te para-përziera, të ndryshme nga ato me bazë birre; alkool orizi; sake (pije alkoolike japoneze që bëhet nga fermentimi i orizit); preparate alkoolike per pergatitjen e pijeve; pije alkoolike që përmbajnë fruta.

(526) winery, Alc, 13.50 % vol, 750 ml,
VERË E KUQE

(591) kafe, e bardhe, e zeze, e arte

(740) Eriona Kokoneshi//

Fshati Bishçukash, godina me numër
pasurie 57/13 dhe 57/11, zona kadastrale
1193, Divjakë, Lushnjë, Fier.

(210) [AL/T/2025/1833](#)

(540)



(730) SE & AN // Autostrada Durrës-
Tiranë, kompleksi i magazinave emërtuar
Euro Biznes 2006, Durrës, AL.

(151) 11.06.2026

(180) 28.11.2035

(111) 27990

(511) 35 - Shitje me shumicë dhe me
pakicë në dyqan dhe nëpërmjet internetit të
produkteve: produkte ushqimore të të
gjitha llojeve, produkte ushqimore të
konservuara, pije alkolike të të gjitha
llojeve, pije freskuese, produkte pastrimi,
detergjent të të gjitha llojeve, pajisje
pastrimi, pajisje dhe aparatura që përdoren
në industrinë ushqimore, produkte
paketimi për industrinë ushqimore si, kuti
kartoni, letra për mbështjellje të
ushqimeve: 350120 sigurimi i një tregu në
internet për blerësit dhe shitësit e mallrave
dhe shërbimeve; 350071 promovimi i
shitjeve për të tjerët; 350092 prezantimi i
mallrave në media komunikimi, për
qëllime të shitjes me pakicë; 350106

marketing; 350023 demonstrim i
mallrave; 350025 asistencë për menaxhim
komercial apo industrial; 350028
shpërndarja e mostrave; 350039 reklamimi
/ publiciteti; 350042 marrëdhëniet me
publikun; 350064 organizimi i
ekspozitave për qëllime komerciale ose
reklamuese; 350114 shërbime të
ndërmjetësimit komercial; 350101
shërbimet e paraqitjes për qëllime
reklamimi; 350082 organizimi i panairove
tregtare për qëllime komerciale ose
reklamimi; 350084 reklamimi në internet
në një rrjet kompjuterik; 350085 shërbime
prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave
dhe shërbimeve për biznese të tjera];
350093 informacion tregtar dhe këshilla
për konsumatorët në zgjedhjen e
produkteve dhe shërbimeve; 350109
marrja me qira e stendave të shitjes;
350108 shërbime të shitjes me pakicë për
përgatitjet farmaceutike, veterinare dhe
sanitare dhe furnizimet mjekësore; 350111
optimizimi i motorëve të kërkimit për
promovimin e shitjeve; 350116 negociimi
dhe përfundimi i transaksioneve tregtare
për palët e treta; 350121 hartimi i
materialeve reklamuese; 350141
promovimi i mallrave dhe shërbimeve
përmes sponsorizimit të ngjarjeve
sportive.

(591) blu; e bardhe

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

(210) [AL/T/2025/1836](#)

(540)



(730) STUDY CARE // Rruga "Perlat Rexhepi", rezidenca "Ivanaj", apartamenti 31, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 30.11.2035

(111) 27968

(511) 41 - Organizimi dhe zhvillimi i programeve të arsimit të lartë; shërbime arsimore që lidhen me testet e pranimit dhe provimet e pranimit; shërbime për zhvillimin e kurrikulës për institucionet; ofrimi i leksioneve akademike përmes platformave online; ofrimi i botimeve elektronike online, të pashkarkueshme; (591) Ngjyra e bardhë; ngjyra vjollcë (740) Ilir Pustina//Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1843](#)

(540)



(730) VIVIA MEDSPA // Njësia administrative nr. 10, rruga "Dëshmorët e 4 Shkurtit", nr.16, kati 23 me sipërfaqe 370.1 m2, kati 24 me sipërfaqe 323.26m2, kati 25 me sipërfaqe 189.22 m2, Tiranë, AL.

(151) 29.05.2026

(180) 03.12.2035

(111) 27950

(511) 41 - Ofrimi i ambjenteve të pishinës për aktivitete kulturore dhe festive; gjimnastikë me instruktor.

(526) MED SPA

(591) ngjyra kafe, e bardhe

(740) Klodian Shehi // Njësia administrative nr. 10, rruga "Dëshmorët e 4 Shkurtit", nr. 16, kati 23 me sipërfaqe 370.1 m2, kati 24 me sipërfaqe 323.26m2, kati 25 me sipërfaqe 189.22 m2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1845](#)

(540)

The logo for ShipXcel features the word "ShipXcel" in a bold, black, sans-serif font. To the right of the text is a stylized graphic consisting of three blue, upward-pointing chevrons of increasing size, suggesting a ship's hull or a staircase.

(730) AVIEL INTERNATIONAL CORPORATION // Rruga "Teodor Keko", nr. pasurie 215/87, ndërtesa 4, nr. 17, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 03.12.2035

(111) 27979

(511) 35 - Shërbime konsulence dhe ndërmjetësimi në fushën e tregtisë.

36 - Shërbime agjencie në lidhje me pasuri të paluajtshme ose të luajtshme për të tretë; Shërbime ndërmjetësimi për pasuri të paluajtshme;

39 - Shërbime në fushën e logjistikës dhe transportit; shërbime ndërmjetësimi në fushën e transportit.

(591) Gri e errët, blu e errët.

(740) Vladimir Nika// Bulevardi "Bajram Curri", pallati 1, shkalla 2, apartamenti 23, njësia administrative nr. 1, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1858](#)

(540)



(730) Orjola Koçi // Rruga e "Dibrës", Tower Bridge 1, hyrja 4, apartamenti 9, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 06.12.2035

(111) 27983

(511) 16 - Botime të shtypura; materiale të shtypura; fotografi; materiale mësimore dhe udhëzuese; libra; libra me ngjyra; libra edukativë; materiale mësimorë të printuara; libra për fëmijë; libra me vizatime; libra me rrëfenja; libra për fëmijë të punuar me dorë.

(526) Handmade Books

(591) Ngjyra blu e errët; Ngjyra jeshile; Ngjyra e artë; Ngjyra krem;

(740) Ilir Pustina//Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1859](#)

(540)

The logo for DIDILO features the brand name in a bold, white, sans-serif font. The letters are contained within a black, horizontally-oriented oval shape with a thin white border.

(730) ACEITES MÁLAGA, S.L. // Street Herman Hesse Nº 7, 29004 Málaga, Spain, ES

(151) 09.06.2026

(180) 05.12.2035

(111) 27972

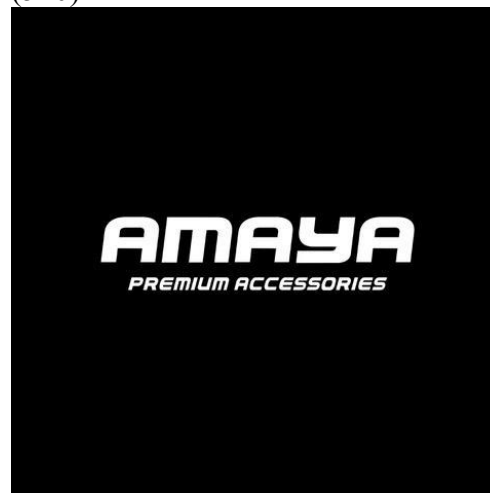
(511) 29 - Mish, peshk, shpendë dhe mish gjahu; fruta dhe perime të konservuara, të ngrira, të thata dhe të gatuar; fruta dhe perime të përpunuara; bishtajore të konservuara në kanaçe; bishtajore të thata; bishtajore të përgatitura; reçelra, marmelata, komposto; vajra dhe yndyrna të ngrënshme; ullinj të konservuar; turshi; supa.

30 - Ëmbëlsues natyralë; ëmbëlsues artificialë për qëllime kulinare; kafe; çaj; kakao; zëvendësues të kakaos; çokollatë; sheqer; mjaltë; shurup melase për qëllime kulinare; shurupe (shurupe të trasha - topping); kripë; erëza; uthull; salca.

(740) Pinelopi Voko // Rruga “Prokop Mima”, ndërtesa 49, hyrja 41, apartamenti 36, njësia administrative nr.5 , Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1861](#)

(540)



(730) Guangzhou Amaya Trading Co, Ltd. // No. 2218-2220, New Asia International Electronic Town, Xidi Second Road, Liwan District, Guangzhou, China, CN

(151) 12.06.2026

(180) 05.12.2035

(111) 28003

(511) 9 - Altoparlant rezonant portativ; kufje; kabllo USB për celular; karikues baterish; karikues USB; bateri telefoni celular; kufje pa tel për celularë; orë inteligjente; energji celulare (bateri e rikarikueshme); syze inteligjente.

(526) PREMIUM ACCESSORIES

(740) Evis Zaja // Rruga "Reshit Petrela, njësia administrative nr. 9, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1866](#)
(540) SURS
(730) DATALOG // Njesia bashkiake nr. 5, rruga "Dëshmorët e Kombit", kulla 2, kati 4, Tiranë, AL.
(151) 09.06.2026
(180) 05.12.2035
(111) 27965
(511) 9 - Softuer kompjuterik, i shkarkueshëm; platforma kompjuterike, të shkarkueshme; softuer celulari, i shkarkueshëm; softuer për menaxhimin e biznesit, i shkarkueshëm; softuer për optimizimin e biznesit, i shkarkueshëm; softuer për regjistrimin e sigurimeve, i shkarkueshëm; softuer për administrimin e sigurimeve, i shkarkueshëm; softuer për administrimin e të dhënave, i shkarkueshëm.
42 - Shërbime kompjuterike dhe teknologjike; dizajnim dhe zhvillim softueri; softuer si shërbim (SaaS); softuer si shërbim (SaaS) për menaxhimin e biznesit; platformë si shërbim (PaaS) bazuar në inteligjencë artificiale; softuer si shërbim (SaaS) për regjistrimin e sigurimeve; softuer si shërbim (SaaS) për administrimin e sigurimeve; softuer si shërbim (SaaS) për administrimin e të dhënave.
(740) Ilir Pustina // Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1867](#)
(540) DLFS
(730) DATALOG // Njesia bashkiake nr. 5, rruga "Dëshmorët e Kombit", kulla 2, kati 4, Tiranë, AL.
(151) 05.06.2026
(180) 05.12.2035
(111) 27963
(511) 9 - Softuer kompjuterik, i shkarkueshëm; platforma kompjuterike, të shkarkueshme; softuer celulari, i shkarkueshëm; softuer për menaxhimin e biznesit, i shkarkueshëm; softuer për optimizimin e biznesit, i shkarkueshëm; softuer për regjistrimin e sigurimeve, i shkarkueshëm; softuer për administrimin e sigurimeve, i shkarkueshëm; softuer për administrimin e të dhënave, i shkarkueshëm.
42 - Shërbime kompjuterike dhe teknologjike; dizajnim dhe zhvillim softueri; softuer si shërbim (SaaS); softuer si shërbim (SaaS) për menaxhimin e biznesit; platformë si shërbim (PaaS) bazuar në inteligjencë artificiale; softuer si shërbim (SaaS) për regjistrimin e sigurimeve; softuer si shërbim (SaaS) për administrimin e sigurimeve; softuer si shërbim (SaaS) për administrimin e të dhënave.
(740) Ilir Pustina // Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1868](#)

(540)

ILIRIA'24

Real Estate

(730) Juljan Milkurti // Godina "Garden Building", kati +1, dyqani nr.3, rruga e Kavajës, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 05.12.2035

(111) 27975

(511) 35 - Konsulencë menaxhimi për kompani pasurish të paluajtshme; konsulencë menaxhimi për investitorë institucionalë; shërbime marketingu në fushën e pasurive të paluajtshme; kërkime biznesi në fushën e pasurive të paluajtshme; shërbime të ndërmjetësimit komercial; ankand për pasuri të paluajtshme;

(526) '24; Real Estate;

(591) Ngjyra e zezë; ngjyra e bardhe;

(740) Ilir Pustina // Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1869](#)

(540)



(730) Ilirjana Budlla // Zona kadastrale 8120, numri i pasurisë 10/660+2-4, kodi unik 8120066124, indeksi i hartës TR-J-14, rruga e "Dibrës", kompleksi "Arlis", shkalla nr. 2, kati 2, apartamenti nr. 4, njësia administrative nr. 4, njësia bashkiake nr. 4, 1012, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 08.12.2035

(111) 27976

(511) 35 - Shërbime të reklamimit; shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të biznesit; shërbime marketingu; reklamimi në internet në një rrjet kompjuterik; shërbimet e shitjes me pakice dhe/ose me shumice të suplementeve ushqimore.

44 - Shërbime mjekësore; përkujdesje higjienike dhe bukurie; shërbime estetike; asistencë mjekësore; përkujdesje shëndetësore; këshillim shëndetësor; fizioterapi; shërbime mjekësore alternative; këshillim dietik dhe ushqyes; këshillim farmaceutik; shërbime masazhi; shërbimet e analizave mjekësore për qëllime diagnostifikuese dhe trajtimi të ofruara nga laboratorët mjekësorë;

(526) HEALTH CARE

(591) Ngjyra e bardhë; ngjyra jeshile e errët; ngjyra jeshile e hapur; ngjyra bojëqielli;

(740) Ilir Pustina//Rruga "Njazi Demi",
pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1878](#)
(540)

(210) [AL/T/2025/1875](#)
(540)

DIMAL



(730) DIMAL 2013 // Rruga "Myslym
Shyri", nr. 97, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 09.12.2035

(111) 27978

(511) 35 - Import eksport dhe tregeti me pakicë dhe shumicë të tekstileve për veshje e shtëpi, të konfeksioneve dhe të aksesorëve të tyre si kopsa, jaka, tokëza, kapse, zinxhirë.

(591) e kuqe; e zezë; e bardhë

(740) Vladimir Nika//Bulevardi "Bajram Curri", pallati 1, shkalla 2, apartamenti 23, njësia administrative nr. 1, Tiranë.

(730) ALADIN PREMIUM TABACCO
// Bërxull Domje, njësia administrative
Bërxull, bashkia Vorë, nr. pasurie 163/11,
zk 1514, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 09.12.2035

(111) 27974

(511) 34 - Cigare; puro; duhan dhe zëvendësuesit e duhanit; duhan i papërpunuar dhe i përpunuar; kuti për puro; kuti cigaresh; duhan për t'u përtypur; puro e hollë; çakmakë për duhanpirës; filtra cigaresh; shkrepëse dhe kuti shkrepësesh; cigare elektronike dhe avullues oral; letër absorbuese për çibuk duhani; tavlla për duhanpirësit; pako me letra cigaresh; prerëse për puro; mbajtëse purosh; kuti për cigare; filtra cigaresh; mbajtëse cigaresh; letër cigaresh; letra për dredhje duhani; cigare me përmbajtje të zëvendësuesve të duhanit, jo për qëllime mjekësore; gurë për çakmakë; aromatizues, përveç vajrave esencialë, për duhan; aromatizues, përveç vajrave esencialë, për përdorim në cigare elektronike; bombola gazi për mbushje çakmaku; barishte për t'u thithur (si duhan); nargjile; lagështues për duhan; solucione të lëngshme për përdorim në

cigare elektronike; pipa cigaresh; pastrues për tubat e shishave; raftë për tubat e shishave; pajisje xhepi për dredhjen e duhanit; duhan që thithet nga hunda (snuff); kuti për duhan që thithet nga hunda; enë për të pështyrë për duhanpirës; maja prej qelibrarit të verdhë për mbajtëset e purove dhe cigareve; kavanoza për duhan; tuba duhani; qese duhani; fitila të përshtatura për çakmakë.

(526) PREMIUM TABACCO

(591) E bardhë; e zezë; nuancat e ngjyrës vjollcë.

(740) Armand Beqiri / ALADIN PREMIUM TABACCO // Bërxull Domje, njësia administrative Bërxull, bashkia Vorë, nr. pasurie 163/11, zk 1514, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1891](#)

(540) CITIKOL

(730) ALKALOID AD Skopje // Boulevard Aleksandar Makedonski 12, Skopje 1000, Republic of North Macedonia, MK

(151) 12.06.2026

(180) 11.12.2035

(111) 28001

(511) 5 - Preparatë farmaceutike; suplemente dietike; preparatë oftalmike.

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

(210) [AL/T/2025/1913](#)

(540)



(730) Armend Topalli // Rruga "Dhimitër Shuteriqi", njësia administrative nr. 5, zona kadastrale nr. 8260, Tiranë, AL.

(151) 09.06.2026

(180) 15.12.2035

(111) 27971

(511) 44 - Shërbimet e stomatologjisë; shërbime ortodontike; shërbime mjekësore; kujdes higjienik dhe i bukurisë për qeniet njerëzore ose kafshët; kujdes shëndetësor; kirurgji; shërbimet e qendrës 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) GROUP

(591) Bardhë; Jeshile

(740) Moreno Malevi // Rruga “Bajram Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1955](#)

(540)



(730) AVENIS SHPK // Rruga "Sami Frashëri", pallati "Tris", hyrja 1, apartamenti 1 Zk 8270, 1001, Tiranë, AL.

(151) 22.06.2026

(180) 20.12.2035

(111) 28013

(511) 38 - Telekomunikacion; ofrimi i forumeve online për transmetimin e mesazheve midis përdoruesve në fushën e ndarjes së videove; ofrimi i aksesit në bazat e të dhënave kompjuterike, elektronike dhe online; shërbimet e komunikimit elektronik; transmetimi i mediave elektronike, përmbajtjes multimediale, videove, filmave, fotografive, imazheve, tekstit, mesazheve, fotove, lojërave, ofrimi i forumeve online, dhomave të bisedave, tabelave elektronike të njoftimeve, revistave, blogjeve; shërbime transmetimi audio, teksti dhe videoje nëpërmjet kompjuterit ose rrjeteve të tjera të komunikimit; shërbimet e transmetimit; shërbimet e transmetimit në internet; ofrimi i një portali për ndarjen e videove; ofrimi i forumeve të komunitetit online për përdoruesit; ofrimi i shpërndarjes së programeve dixhitale të transmetimeve audio dhe video nëpërmjet një rrjeti global kompjuterik; ofrimi i një portali për ndarjen e videove për qëllime

argëtimi dhe edukimi; ofrimin e informacionit, këshillave dhe konsulencës në lidhje me të gjitha sa më sipër.

41 - Shërbime edukative; ofrimi i trajnimit; argëtimi; aktivitete sportive dhe kulturore; ofrimi i një faqeje interneti që paraqet video të gjeneruara nga përdoruesit mbi një gamë të gjerë temash dhe subjektsh; shërbime edukative që lidhen me regjistrimin e përmbajtjes në median elektronike; shërbime edukative që lidhen me ofrimin e medias elektronike ose informacionit në internet ose rrjeteve të tjera të komunikimit; shërbime argëtimi, përkatësisht, ofrimi i përmbajtjes ose informacionit multimedial në internet dhe rrjeteve të tjera të komunikimit; shërbime argëtimi dhe edukative nëpërmjet mediave elektronike, përmbajtjes multimediale, videove, filmave, fotografive, imazheve, teksteve, fotove, lojërave, përmbajtjeve të gjeneruar nga përdoruesit, përmbajtjeve audio dhe informacione të lidhura nëpërmjet kompjuterit dhe rrjeteve të komunikimit; shërbime publikimi; shërbime të publikimit elektronik; shërbime publikimi argëtuese nëpërmjet videove dixhitale, audiove dhe multimedias; ofrimi i bazave të të dhënave kompjuterike, elektronike dhe online për përdorim edukativ, rekreativ dhe argëtues në fushat e argëtimit, arsimit dhe interesit të përgjithshëm; shërbime ndarjeje fotosh dhe ndarjeje videosh; ofrimi i informacionit, këshillave dhe konsulencës në lidhje me të gjitha sa më sipër.

42 - Shërbime kompjuterike dhe teknologjike; dizajnim dhe zhvillim softueri; projektim dhe zhvillim i pajisjeve dhe softuerëve kompjuterikë; softuer si shërbim (SaaS); softuer si shërbim (SaaS) për rezervime; sigurimi i softuerit online të pashkarkueshëm; platformë si shërbim (PaaS) bazuar në inteligjencë artificiale; sigurimi i përdorimit të përkohshëm të softuerit të pashkarkueshëm që u jep përdoruesve mundësinë për t'u përfshirë në

rrjetet sociale dhe për të menaxhuar përmbajtjen e tyre në rrjetet sociale; shërbimet kompjuterike, përkatësisht, ofrimi i menaxhimit në distancë të pajisjeve nëpërmjet rrjeteve kompjuterike, rrjeteve pa tela ose internetit; Shërbimet e enkriptimit të të dhënave; krijimi dhe mirëmbajtja e faqeve të internetit për të tjerët; strehimi i faqeve të internetit për kompjuterë; konsulencë për dizajnimin e faqeve të internetit.

(591) Ngjyra e bardhë; ngjyrat blu; ngjyra bojëqielli; ngjyra e zezë;

(740) Ilir Pustina // Rruga “Njazi Demi”, pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

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

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

(11) 10777
(21) [AL/P/2022/39](#)
(54) KOMPOZIMET E LËNGSHME
TIOUREILENE
(97) EP3160441 / 12.01.2022
(73) Norbrook Laboratories Limited/105
Armagh Road Newry, County Down
BT35 6PU GB

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

(21) [AL/P/2026/33](#)
(54) SISTEM MONTIMI
FOTOVOLTAIK
(97) EP4407865 / 22.10.2025
(73) Renusol Europe GmbH/Ettore-
Bugatti-Str. 51, 51149 Köln / DE DE
(74) Krenar Loloçi // ZEF JUBANI; Nd.
15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA
ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA
BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

MARKA TË RIPËRTËRIRA

(210) [AL/T/1996/1318](#)
(540) LENOR
(730) The Procter & Gamble Company //
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
Ohio, US
(180) 07.09.2026
(111) 5031
(511) 3

(210) [AL/T/1996/1338](#)
(540) PROCEF
(730) Bausch Health Ireland Limited //
3013 Lake Drive, Citywest Business
Campus, Dublin 24, IRELAND, IE
(180) 03.06.2026
(111) 7203
(511) 5

(210) [AL/T/1996/1339](#)
(540) CEFZIL
(730) Bausch Health Ireland Limited //
3013 Lake Drive, Citywest Business
Campus, Dublin 24, IRELAND, IE
(180) 03.06.2026
(111) 7204
(511) 5

(210) [AL/T/1996/1342](#)
(540) DECAPEPTYL
(730) Ferring B.V. // Polarisavenue 144,
2132 JX HOOFFDORP The Netherlands,
NL
(180) 03.06.2036
(111) 7205
(511) 5

(210) [AL/T/1996/1467](#)
(540)



(730) SOCIETE DES PRODUITS
NESTLE S.A. // 1800 Vevey,
SWITZERLAND, CH
(180) 14.08.2036
(111) 6421
(511) 30

(210) [AL/T/1996/1475](#)
(540)



(730) SOCIETE DES PRODUITS
NESTLE S.A. // 1800 Vevey,
SWITZERLAND, CH
(180) 14.08.2036
(111) 6429
(511) 30

(210) [AL/T/1996/1476](#)

(540)

The logo for TOPGUN, featuring the word "TOPGUN" in a bold, serif font with a stylized infinity symbol or flourish underneath.

(730) SOCIETE DES PRODUITS
NESTLE S.A. // 1800 Vevey,
SWITZERLAND, CH

(180) 14.08.2036

(111) 6430

(511) 30

(210) [AL/T/1996/1477](#)

(540)

The logo for MAGNUM, featuring the word "MAGNUM" in a bold, serif font with a stylized infinity symbol or flourish underneath.

(730) SOCIETE DES PRODUITS
NESTLE S.A. // 1800 Vevey,
SWITZERLAND, CH

(180) 14.08.2036

(111) 6431

(511) 30

(210) [AL/T/1996/1478](#)

(540)



(730) SOCIETE DES PRODUITS
NESTLE S.A. // 1800 Vevey,
SWITZERLAND, CH

(180) 14.08.2036

(111) 6432

(511) 30

(210) [AL/T/2006/196](#)

(540)



(730) HUAWEI TECHNOLOGIES
CO.LTD Administration Building Huawei
Technologies Co,Ltd // Bantian,Longgang
District,Shenzhen,P.R.China, CN//

(180) 08.05.2036

(111) 11192

(511) 9

(210) [AL/T/2006/198](#)
(540)



(730) HUAWEI TECHNOLOGIES
CO.LTD.Administration Building Huawei
Technologies Co, Ltd. // Bantian,
Longgang District, Shenzen, P.R.China,
CN
(180) 09.05.2036
(111) 11191
(511) 9

(210) [AL/T/2006/207](#)
(540) BISER
(730) SAVENCIA SA // 42 rue Rieussec,
78220 VIROFLA, FR
(180) 15.05.2036
(111) 11151
(511) 29

(210) [AL/T/2006/210](#)
(540) IRON AID
(730) Aktiebolaget Electrolux // SE - 105
45 Stockholm, SE
(180) 18.05.2036
(111) 11110
(511) 7;11

(210) [AL/T/2006/211](#)
(540)



(730) Diageo Brands B.V. // Molenwerf
10-12 1014 BG Amsterdam, NL
(180) 18.05.2036
(111) 11182
(511) 33

(210) [AL/T/2006/285](#)
(540)



(730) Deutsche Telekom AG // Friedrich-
Ebert-Allee 140,53113 Bonn, DE
(180) 14.06.2036
(111) 11550
(511) 9;38;42

(210) [AL/T/2006/305](#)
(540) VODAFONE DEVICE
MANAGEMENT
(730) Vodafone Group Plc. // Vodafone
House The Connection, Newbury,
Berkshire, RG14 2FN, UK
(180) 22.06.2036
(111) 11162
(511) 9;37;38;42

(210) [AL/T/2006/406](#)
(540)



(730) Academy of Motion Picture Arts
and Sciences // 8949 Wilshire Boulevard,
Beverly Hills, California 90211, US
(180) 11.08.2026
(111) 11094
(511) 41

(210) [AL/T/2006/407](#)
(540) OSCAR
(730) Academy of Motion Picture Arts
and Sciences // 8949 Wilshire Boulevard,
Beverly Hills, California 90211, US
(180) 11.08.2026
(111) 11095
(511) 41

(210) [AL/T/2006/42](#)
(540) DON JULIO
(730) Diageo México Comercializadora,
S.A. de C.V. // Ejercito Nacional 843-B
Torre Paseo, Piso 2, Colonia Granada,
Miguel Hidalgo, México DF, 11520, MX/
(180) 14.02.2036
(111) 10754
(511) 33

(210) [AL/T/2006/428](#)
(540) XPRESS
(730) Société des Produits Nestlé S.A. //
1800 Vevey, Switzerland, CH
(180) 04.09.2036
(111) 11054
(511) 29;30;32

(210) [AL/T/2006/450](#)
(540)



(730) The Procter & Gamble Company //
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
Ohio 45202, US
(180) 18.09.2026
(111) 11089
(511) 3

(210) [AL/T/2006/460](#)
(540)

PANTENE
PRO-V 

(730) The Procter & Gamble Company //
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati,
Ohio 45202, US
(180) 21.09.2026
(111) 11333
(511) 3

(210) [AL/T/2006/79](#)
(540)

gülluoğlu

(730) BAKLAVACI GULLUOGLU
GIDA SANAYI VE DIS TICARET
ANONIM SIRKETI // KERESTECILER
SITESI, FATIHI CADDESİ SEDİR
SOKAK, No.19 MERTER -
INSTANBUL, TR
(180) 07.03.2036
(111) 11145
(511) 30

(210) [AL/T/2006/89](#)
(540) BELL'S
(730) Diageo Scotland Limited // 11
LOCHSIDE PLACE, EDINBURGH,
SCOTLAND EH12 9HA, GB, GB
(180) 16.03.2036
(111) 10998
(511) 33

(210) [AL/T/2015/602](#)
(540)



(730) A.I.B.A Sh. a // Lagja 14, Rruga
Tiranë-Shkozet, Durrës, Shqipëri, AL
(180) 23.09.2035
(111) 17240
(511) 29

(210) [AL/T/2016/130](#)

(540)



(730) ALBA STOJKU SHPK // Durres, Krujë, Fshati Derven, rruga Derven, ndërtesë private, 1 katëshe, zona kadastrale nr. 1475, me nr. pasurie 1, AL.

(180) 18.02.2036

(111) 17670

(511) 9;11

(210) [AL/T/2016/273](#)

(540) LESTEDON

(730) Pharmaceutical chemical cosmetic industry ALKALOID AD // Blvd. Aleksandar Makedonski 12, 1000 Skopje, Republic of Macedonia, MK

(180) 05.04.2036

(111) 17232

(511) 5

(210) [AL/T/2016/336](#)

(540) MAPRAZAX

(730) Pharmaceutical Chemical Cosmetic industry ALKALOID AD // Blvd. Aleksandar Makedonski 12, Skopje 1000, Macedonia, MK

(180) 29.04.2036

(111) 17234

(511) 5

(210) [AL/T/2016/439](#)

(540) GELACTIV

(730) Scholl's Wellness Company Limited // 2 Arlington Square, Downshire Way, Bracknell, Berkshire, United Kingdom, RG12 1WA, UK

(180) 07.06.2026

(111) 17360

(511) 10;25

(210) [AL/T/2016/456](#)

(540)



(730) Chrome Hearts LLC // 915 N. Mansfield, Hollywood, California 90038, United States of America, US

(180) 21.09.2036

(111) 17622

(511) 9;14;25

(210) [AL/T/2016/460](#)

(540) GEOMAX MX-12

(730) Goodyear Tyres UK Limited // 2920 Trident Court, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birmingham, B37 7YN, United Kingdom, UK

(180) 10.06.2026

(111) 17469

(511) 12

(210) [AL/T/2016/474](#)
(540)



(730) TURGUT ÖZAL EDUCATION
SH.A // Autostrada Tiranë-Durrës, Km.1,
Rruga “Pavarësia”, Godina e ndodhur në
Zonën Kadastrale, Kashar, AL.
(180) 15.06.2036
(111) 17580
(511) 41

(210) [AL/T/2016/475](#)
(540)



(730) TURGUT ÖZAL EDUCATION
SH.A // Autostrada Tiranë-Durrës, Km.1,
Rruga “Pavarësia”, Godina e ndodhur në
Zonën Kadastrale, Kashar, AL.
(180) 15.06.2036
(111) 17579
(511) 41

(210) [AL/T/2016/476](#)
(540)



(730) TURGUT ÖZAL EDUCATION
SH.A // Autostrada Tiranë-Durrës, Km.1,
Rruga “Pavarësia”, Godina e ndodhur në
Zonën Kadastrale, Kashar, AL.
(180) 15.06.2036
(111) 17582
(511) 41

(210) [AL/T/2016/492](#)
(540) SP

(730) SUMITOMO RUBBER
INDUSTRIES, LTD, // 6-9,
Wakinohama-cho, 3-chome, Chuo-ku,
Kobe-shi, Hyogo 651-0072, JP, JP
(180) 20.06.2036
(111) 17410
(511) 12

(210) [AL/T/2016/526](#)

(540) XENPOZYME
(730) GENZYME CORPORATION // 50
Binney Street, Cambridge, Massachusetts
02142, US
(180) 07.07.2036
(111) 17594
(511) 5

(210) [AL/T/2016/639](#)
(540) PLANTERS
(730) Hormel Foods Corporation // 1
Hormel Place, Austin, Minnesota 55912,
US
(180) 09.08.2036
(111) 17771
(511) 29;30;31

(210) [AL/T/2016/640](#)
(540)



(730) Hormel Foods Corporation // 1
Hormel Place, Austin, Minnesota 55912,
US
(180) 09.08.2036
(111) 17772
(511) 29;30;31

(210) [AL/T/2016/677](#)
(540)

CAVALLO

(730) GULBAHAR TOBACCO
INTERNATIONAL FZE // P.O.Box
61401, Jebel Ali Free Zone, Dubai, AE
(180) 02.09.2036
(111) 17715
(511) 34

(210) [AL/T/2016/779](#)
(540)



(730) Shoqëria "EUROCLIMA" shpk //
Bërxulle Tiranë, AL.
(180) 14.10.2036
(111) 17800
(511) 11

(210) [AL/T/2017/143](#)
(540) MR. PEANUT
(730) Hormel Foods Corporation // 1
Hormel Place, Austin, Minnesota 55912,
US
(180) 03.02.2037
(111) 18092
(511) 29;30;31

(210) [AL/T/2018/688](#)
(540)

Bench.

(730) Deichmann SE // Deichmannweg 9,
45359 Essen, DE, DE
(180) 28.06.2036
(111) 18775
(511) 25;35

**NDRYSHIME TË EMRIT TË PRONARIT TË
MARKËS TREGTARE**

(111) 5448
(210) [AL/T/2002/166](#)
(540) FILA
(730) Misto Luxembourg SARL // 26,
Boulevard Royal, L-2449 Luxembourg, //

(111) 5447
(210) [AL/T/2002/167](#)
(540) F
(730) Misto Luxembourg SARL // 26,
Boulevard Royal, L-2449 Luxembourg, //

(111) 11758
(210) [AL/T/2007/346](#)
(540)



(730) Geely Technology Group Co, LTD
// Lunan Geely Road, Luqiao District,
Taizhou, Zhejiang, //

(111) 15864
(210) [AL/T/2014/256](#)
(540)

САТІВЕКС

(730) GW Research Limited // Building
730 Kent Science Park, Sittingbourne,
Kent, England, ME9 8AG, United
Kingdom

(111) 16815
(210) [AL/T/2015/397](#)
(540)



(730) New Balance Athletics, Inc. // 20
Guest Street, Brighton Landing Boston,
MA 02135 USA

(111) 16668
(210) [AL/T/2015/398](#)
(540) NEW BALANCE
(730) New Balance Athletics, Inc. // 20
Guest Street, Brighton Landing Boston,
MA 02135 USA

(111) 16816
(210) [AL/T/2015/399](#)
(540)



(730) New Balance Athletics, Inc. // 20
Guest Street, Brighton Landing Boston,
MA 02135 USA

(111) 17333
(210) [AL/T/2016/56](#)
(540) SOPORSET
(730) Navigator Paper Figueira, S.A. //
Lavos, 3081-851 Figueira da Foz, //

(111) 22615
(210) [AL/T/2020/977](#)
(540)



(730) Rainbow Agrosociences Europe,
S.A.U. // P.I. Fondo Litera, A2, km 441,6
22520 Fraga (HUESCA)

(111) 22616
(210) [AL/T/2020/978](#)
(540)



(730) Rainbow Agrosociences Europe,
S.A.U. // P.I. Fondo Litera, A2, km 441,6
22520 Fraga (HUESCA)

**NDRYSHIME NË ADRESËN E PRONARIT TË
MARKËS TREGTARE**

(111) 6409
(210) [AL/T/1995/1072](#)
(540)



(730) COMPAGNIE GERVAIS
DANONE (a French corporation) // 16
Route 128, 91190, Gif-sur-Yvette, France,

(111) 6410
(210) [AL/T/1995/1073](#)
(540) DANONE

(730) COMPAGNIE GERVAIS
DANONE (a French corporation) // 16
Route 128, 91190, Gif-sur-Yvette, France

(111) 824
(210) [AL/T/1998/366](#)
(540) DANONE

(730) COMPAGNIE GERVAIS
DANONE (a French corporation) // 16
Route 128, 91190, Gif-sur-Yvette, France

(111) 11043
(210) [AL/T/2006/276](#)
(540)



(730) Društvo za trgovija na malo i
golemo KAM DOO // Bulevar Srbija 35,
1000 Skopje, MK

(111) 11178
(210) [AL/T/2006/362](#)
(540)



(730) MAKPROGRES DOO // ul.
Ilindenska bb, 2310 Vinica, MK

(111) 11177
(210) [AL/T/2006/363](#)
(540)



(730) MAKPROGRES DOO // str.
Vojdan Cernodrinski br.8, 2310 Vinica,
MK

(111) 11183
(210) [AL/T/2006/376](#)
(540) FRUTMANIA
(730) COMPAGNIE GERVAIS
DANONE (a French corporation) // 16
Route 128, 91190, Gif-sur-Yvette, France,

(111) 14902
(210) [AL/T/2012/564](#)
(540)

The logo for DanVia features the word "Dan" in a blue sans-serif font and "Via" in a green sans-serif font. A green leaf-like shape is positioned between the two words, partially overlapping the 'n' in "Dan" and the 'i' in "Via".

(730) COMPAGNIE GERVAIS
DANONE (a French corporation) // 16
Route 128, 91190, Gif-sur-Yvette, France

(111) 15864
(210) [AL/T/2014/256](#)
(540)

CATIBEK

(730) GW Research Limited // Building
730 Kent Science Park, Sittingbourne,
Kent, England, ME9 8AG, United
Kingdom

(111) 17197
(210) [AL/T/2016/160](#)
(540)



(730) Indrit Osmani // Bulevardi; Nd. 0; ;
; Njësia Administrative Nr. 9; Njesia
bashkiake nr. 9; 0000;TIRANË

(111) 17215
(210) [AL/T/2016/291](#)
(540)



(730) Besim Bajramaj // Rruga "Mine
Peza", Pallati 200, Shkalla 3/17 Tiranë,
AL.

MARKA TË REFUZUARA

(210) [AL/T/2025/1482](#)

(540)

AVIATION ACCIDENTS

(593) Markë figurë

(730) Alessandro Patumi // Rruga "Sami Frashëri, ndërtesa 18, hyrja 6, apartamenti 2, njësia administrative nr. 5, njësia bashkiake nr. 5, 1019, Tiranë, TIRANË, AL; ALESSANDRO PATUMI // Rruga "Andon Zako Çajupi", ndërtesa nr.16, pallati 6, apartamenti 2, Tiranë, AL.

(591) portokalli; e bardhë; e zezë

(740) Alessandro Patumi // Rruga "Andon Zako Çajupi", ndërtesa nr.16, pallati 6, apartamenti 2, Tiranë.

(511) 41 - Shërbime informuese dhe arsimore në fushën e aviacionit dhe sigurisë ajrore botim artikujsh dhe materialesh online për aksidentet ajrore trajnime dhe publikime elektronike mbi sigurinë e fluturimit.

(210) [AL/T/2025/1742](#)

(540) BERATI

(592) Markë fjalë

(730) Olger Petriti // Rruga "Gazmend Zajmi", ndërtesa 29, hyrja 1, njësia administrative nr. 9, njësia bashkiake nr. 9, 1016, Tiranë, TIRANË, AL; Olger Petriti // Rruga "Ibrahim Rugova", Paskuqan 1, ndërtesa 18, hyrja 1, 1047, Paskuqan, Tiranë, AL.

(591) E kuqe; E bardhë; Bezh e çelët (krem); E gjelbër ulliri; Kafe e artë / ari i butë; E zezë

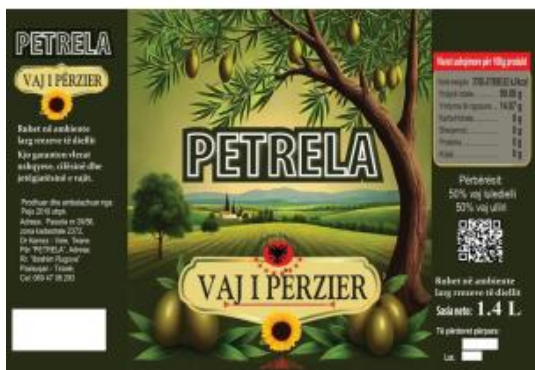
(740) Olger Petriti // Rruga "Ibrahim Rugova", Paskuqan 1, ndërtesa 18, hyrja 1, 1047, Paskuqan, Tiranë.

(511) 29 - Mish peshk shpendë mish gjahu nënprodukte mishi fruta dhe zarzavate të konservuara, të thata dhe të gatuar pelte (xhelatinë) reçelra komposto frutash vezë qumësht dhe nënprodukte qumështi vajra dhe yndyrna ushqimore

35 - Reklamimi reklama me çdo mjet reklamues marketingu, ofrimi i informacionit tregtar në të gjitha mjetet publikuese, duke përfshirë internetin organizim eventesh për qëllime promociionale manaxhimi i biznesit administrim i biznesit të barit, restorantit, hotelit shërbime të asistencës për menaxhimin e biznesit.

(210) [AL/T/2025/1743](#)

(540)



(210) [AL/T/2025/1762](#)

(540)



(593) Markë figurë

(730) Olger Petriti // Rruga "Gazmend Zajmi", ndërtesa 29, hyrja 1, njësia administrative nr. 9, njësia bashkiake nr. 9, 1016, Tiranë, TIRANË, AL; Olger Petriti // Rruga "Ibrahim Rugova", Paskuqan 1, ndërtesa 18, hyrja 1, 1047, Paskuqan, Tiranë, AL.

(591) Ngjyrë ulliri; të gjitha nuancat e ngjyrës së gjelbër; bezhë/krem; e verdhë; kafe e errët; e zezë; e bardhë; e kuqe.

(740) Olger Petriti // Rruga "Ibrahim Rugova", Paskuqan 1, ndërtesa 18, hyrja 1, 1047, Paskuqan, Tiranë.

(511) 29 - Mish peshk shpendë mish gjahu nënprodukte mishi fruta dhe zarzavate të konservuara, të thata dhe të gatuar pelte (xhelatinë) reçelra komposto frutash vezë qumësht dhe nënprodukte qumështi vajra dhe yndyrna ushqimore

35 - Reklamimi reklama me çdo mjet reklamues marketingu, ofrimi I informacionit tregtar në të gjitha mjetet publikuese, duke përfshirë internetin organizim eventesh për qëllime promociionale manaxhimi I biznesit administrim i biznesit të barit, restorantit, hotelit shërbime të asistencës për menaxhimin e biznesit.

(593) Markë figurë

(730) Pastel Group // Njësia bashkiake nr. 1, rruga "Ali Demi", nr. pasurie 5/693-G15, vol.34, faqe 208, zk 8180, Tiranë, AL.

(591) Kafe ; krem; rozë e zbehtë; roze pastel; turkeze pastel; gri grafiti; e zezë; e bardhë.

(740) Moreno Malevi// Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060,Tiranë, Shqipëri.

(511) 30 - Çokollatë embësira

(210) [AL/T/2025/1788](#)

(540)



(593) Markë figurë

(730) EUROASIA AUTOMOBILES // Njësia administrative Bërxullë, nr. pasurie 120/93, Zk 1167, Vol. 18, fq 124, Tiranë, AL.

(591) E kuqe; e zezë; e bardhë (si sfond)

(740) Samet Curri // Rruga "Ymer Prizreni", lagjia nr. 4, ndërtesa 10, hyrja 0, apartamenti 000, 4001, Shkodër.

(511) 12 - Automjete, makina elektrike, pjesë për automjete, gomina, disqe, pasqyra, timona, sedilje, amortizatorë dhe pjesë të tjera mekanike ose elektrike për automjete.

35 - Shërbime tregtare për shitjen, importimin, eksportimin dhe shpërndarjen e automjeteve shërbime konçesioni, marketing dhe menaxhim i pikave të shitjes së makinave shërbime ndërmjetësimi tregtar në fushën e automjeteve.

(210) [AL/T/2025/1797](#)

(540) NEWLINE

(592) Markë fjalë

(730) AD - TRADE SH.P.K // Njësia bashkiake nr. 11, rruga e "Durrësit", ish "Pularia", ndërtesa nr. 2, Tiranë, AL.

(740) Dorian Fishti // Lagjia 7, Bathore rruga "Ujmisht", ndërtesa 8, Kamëz, 1054, Tiranë.

(511) 11 - Rubinet mishelator lavamana bide tualete kaseta WC kabina dushi aksesori tualeti: koka dushi, rubineta sanitare, krahë për dush, valvula sigurie për ujin.

20 - Mobilje tualeti pasqyra.

(210) [AL/T/2025/1848](#)

(540)



(593) Markë figurë

(730) CFO PHARMA // Mëzez, rruga "Pavarësia", ndërtesa nr. 1, Kashar, AL.

(591) portokalli, gri dhe blu e errët

(740) Ines Abdyli// Rruga " Zonja Çurre", ndërtesa 58, hyrja 1, njësia administrative nr. 2, njësia bashkiake nr. 2, Tiranë.

(511) 5 - Preparate mjekesore preparate farmaceutike dhe veterinare substanca dhe ushqime dietike të adaptuara për përdorim mjekësor dezinfektant preparate për zhdukjen e parazitëve fungicideve dhe pesticideve.

(210) [AL/T/2025/1896](#)
(540)



(593) Markë figurë
(730) M & SILLOSI sh.p.k // Xërxë, Rahovec, Kosovë, KS
(591) e kuqe, e zezë, blu; e bardhë, e kaftë; e gjelbërt
(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal Grameno", njësia administrative nr. 2, Tiranë.
(511) 30 - Miell përzierje mielli për pica bukë byrekë maja drithëra të përpunuara brumë brumë për pica baza të ngrira për pica përgatitje për prodhimin e bazave për pica

(210) [AL/T/2025/1922](#)
(540)



(593) Markë figurë
(730) Kevin Seferi // Rruga "Vangjel Koca", 01980129, ndërtesa 7,hyrja 14, apartamenti 6, 6001, Gjirokastër, AL.
(591) BLU E ERRËT, BLU E NDEZUR NË LEJLA; E BARDHË; PASTEL BLU/LEJLA; GRI E ÇELËT; KAFE ÇOKOLLATË.
(740) Irena Dimushi // Rruga "Nikolla Lena", ndërtesa 61, hyrja 34, apartamenti 17, njësia administrative nr. 7, Tiranë.
(511) 30 - Kafe, çaj, sheqer, oriz, tapiokë, miell palme, kafe artificiale, miell dhe përgatitje të bëra prej drithërave, bukë, pastë dhe ëmbëlsira, mjaltë, melasë, maja pjekje –pluhur, kripë, mustardë, uthull, sallatë (condiments) erëza, akull.
35 - Prezantimi i mallrave në media komunikimi për qëllime të shitjes me pakicë sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve ndihmë për menaxhimin e biznesit konsulencë për menaxhimin dhe organizimin e biznesit shërbime franchising menaxhimi i biznesit të hoteleve promovimi i shitjeve për të tretët organizimi i panairove tregtare dhe i ekspozitave për qëllime komerciale ose

reklamuese demonstrimi i mallrave dizajnimi dhe shpërndarja e materialeve reklamuese shërbime ekspozimi për qëllime reklamimi studime tregu reklamim dhe publicitet shërbime të agjencive të reklamave dhe të publicitetit dhënie me qira e hapësirave dhe materialeve reklamuese shërbime këshillimore për menaxhimin e biznesit konsulencë profesionale e biznesit ofrimi i informacionit mbi biznesin informacion tregtar dhe këshillim për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve shërbime ndërmjetësimi komercial shërbime lobimi komercial hulumtim marketingu marketing modelim për reklamim ose promovim të shitjeve organizimi i shfaqjeve të modës për qëllime promociionale promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive marrëdhënie me publikun shërbime prokurimi për të tretët (blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera) asistencë për menaxhim komercial ose industrial sigurimi i informacionit të biznesit përmes një faqeje online (website) shërbime të shitjes me pakicë për përgatitje farmaceutike, veterinare dhe sanitare, si dhe për furnizime mjekësore.

43 - Shërbime baresh kafene lokale shërbime kampingjesh kantina katering (ushqim dhe pije-) vende akomodimi, hotele, pensione akomodim rezervime akomodimi kopshte ditore fëmijësh çerdhe fëmijësh shërbime kampingjesh pushimi rezervime hoteli hotele pensione motele dhënia me qira e karrigeve, tavolinave, mbulesave të tavolinave, qelqurinave dhënia me qira e dhomave të takimeve dhënia me qira e akomodimeve të përkohshme dhënia me qira e tendave dhënia me qira e ndërtesave të transportueshme restorante restorante me vetëshërbim azile pleqsh bare me ushqim shtëpi turizmi.

(210) [AL/T/2025/1930](#)

(540) LG Gaming Portal

(592) Markë fjalë

(730) LG CORP. // 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Republic of Korea, KR

(740) Melina Nika//Rruga e “Elbasanit”, ndërtesa 89, hyrja 9, apartamenti 19, njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(511) 9 - Softuer lojërash kompjuterike të shkarkueshme nëpërmjet një rrjeti global kompjuterik dhe pajisjeve pa tel programe të regjistruara lojërash kompjuterike programe kompjuterike interaktive multimediale për lojëra fishekë për softuer lojërash kompjuterike.

28 - Makineri dhe aparate për lojëra konsola për lojëra kontrollues për konsola lojërash.

41 - Shërbime lojërash të ofruara online nëpërmjet aplikacioneve të telefonave celular shërbime lojërash të ofruara online nga një rrjet kompjuterik ose rrjet telefoni celular ofrimi i lojërave kompjuterike online.

(210) [AL/T/2025/1952](#)

(540) CARBO MEDICINALIS

(592) Markë fjalë

(730) Bausch Health Ireland Limited // 3013 Lake Drive Citywest Business Campus Dublin 24, Ireland, IE

(740) Gentjan Hasa // Rruga "Dines", 03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë, Farkë e madhe, 1045, Tiranë.

(511) 5 - Produkte dhe substanca farmaceutike ilaçe shtesa dietike për qëllime mjekësore.

(210) [AL/T/2025/1953](#)
(540) CARBO MEDICINALIS VP
(592) Markë fjalë
(730) Bausch Health Ireland Limited //
3013 Lake Drive Citywest Business
Campus Dublin 24, Ireland, IE
(740) Gentjan Hasa//Rruga "Dines",
03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë,
Farkë e madhe, 1045, Tiranë.
(511) 5 - Produkte dhe substanca
farmaceutike ilaçe shtesa dietike për
qëllime mjekësore.

(210) [AL/T/2025/1974](#)
(540)



(210) [AL/T/2025/1967](#)
(540)



(593) Markë figurë
(730) CFO PHARMA // Mëzez, rruga
"Pavarësia", ndërtesa nr. 1, Kashar, AL.
(591) Blu;portokalli ;e verdhe
(740) Ines Abdyli//Rruga " Zonja Çurre",
ndërtesa 58, hyrja 1, njësia administrative
nr. 2, njësia bashkiake nr. 2, Tiranë.
(511) 5 - Preparate farmaceutike
mjekësore dhe veterinare substanca dhe
ushqime dietike të adaptuara për përdorim
mjekësor dezinfektant preparate për
zhdukjen e parazitëve, fungicideve dhe
pesticideve.

(593) Markë figurë
(730) Super Profesionisti // Rruga "Feizi
Himzo", pallati "River Rezidenc",
apartament E102, kati 10, pallati Orion
shpk, Tiranë, AL.
(591) E bardhe, E zeze, E verdhe.
(740) Aleksandër Baro // Rruga "Feizi
Himzo", pallati "River Rezidenc",
apartament E102, kati 10, pallati Orion
shpk, Tiranë.
(511) 37 - Shërbime instalimi dhe riparimi,
hidraulike, shërbime elektrike, hapje
dyersh, riparim kondicioneri, instalime
dhe mirëmbajtje, bojaxhi, riparim kaldaje,
pastrimi i oxhakut, riparim tenda dielli,
riparime elektroshtepiake, riparim dhe
mirëmbajtje e pajisjeve elektrike.

(210) [AL/T/2026/68](#)
(540)



(593) Markë figurë
(730) Marko Strazimiri // Rruga "Zonja Curre" , pallati "Vila Park", Tiranë, AL.
(591) E KUQE; BLU; PORTOKALLI; E ZEZË; E BARDHË.
(740) Irena Dimushi//
Rruga "Nikolla Lena", ndërtesa 61, hyrja 34, apartamenti 17, njësia administrative nr. 7, Tiranë.
(511) 35 - Reklamim publicitet menaxhim biznesi administrim biznesi organizimi i ekspozitave dhe panairove për qëllime reklamimi dhe tregtare.
41 - Organizim dhe realizim ekspozitash, eventesh, konferencash dhe aktiviteteve edukative dhe kulturore.

(210) [AL/T/2026/75](#)
(540)

JBC & ASSOCIATES

(593) Markë figurë
(730) Myzejene Sheraj // Ullishtes; ndërtesa 13;hyrja 1; Farkë; Sauk 1045; Tiranë, AL.
(591) blu, e verdhe
(740)Myzejene Sheraj//Ullishtes; ndërtesa 13;hyrja 1; Farkë; Sauk 1045; Tiranë
(511) 36 - 360111 Shërbime këshillimi për borxhet 360137 këshillim financiar 360134 këshillim financiar lidhur me taksat 360054 konsulencë financiare 360073 shërbime për likuidimin e biznesit, financiare 360046 analizë financiare 360059 dhënia e informacionit financiar.
45 - 450206 Konsulencë për pronësinë intelektuale 450221 shërbime për përgatitjen e dokumenteve ligjore 450271 hartimi i dokumenteve ligjore 450210 kërkim ligjor 450230 shërbime ligjore lidhur me negocimin e kontratave për të tretët 450244 shërbime ligjore në fushën e emigracionit 50223 shërbime ligjore që lidhen me licencat 450211 shërbime për procese gjyqësore.

(210) [AL/T/2026/76](#)
(540) SUN PALASË
(592) Markë fjalë
(730) SUN PALASË // Rruga “Ibrahim Rugova”, ndërtesa 40, hyrja 8, apartamenti 45, njësia administrative numër 5, 1019, Tiranë, AL.
(740) Ardi Kollçaku // Rruga “Ibrahim Rugova”, ndërtesa 40, hyrja 8, apartamenti 45, njësia administrative numër 5, 1019, Tiranë.
(511) 37 - Shërbime në fushën e ndërtimit ndërtimi dhe prishjen e ndërtesave rrugëve urave digave linjave të transmetimit lysterje të brendshme dhe të jashtme suvatim hidraulike qira të mjeteve të ndërtimit qira të buldozerëve qira të vinçave restaurim ndërtesash.

(210) [AL/T/2026/82](#)
(540)



(593) Markë figurë
(730) KA TRADING // Fshati Novoselë, kilometri 18 i Rrugës Nacionale Vlorë - Fier, AL.
(591) Bardhe, bojeqiell cyan, gold, e zeze
(740) Nazri Haxhiu // Rruga “Met Dap Këllezi”, ndërtesa 2, hyrja 2, njësia administrative 2, Tiranë.
(511) 5 - Shtroje higjienike absorbuese.

(210) [AL/T/2026/83](#)
(540)



(593) Markë figurë
(730) KA TRADING // Fshati Novoselë, kilometri 18 i rrugës nacionale Vlorë - Fier, AL.
(591) bardhe, zeze, cyan , gold
(740) Nazri Haxhiu// Rruga “Met Dap Këllezi”, ndërtesa 2, hyrja 2, njësia administrative 2, Tiranë.
(511) 5 - Pelene per te rritur .

(210) [AL/T/2026/301](#)

(540)



(593) Markë figurë

(730) Ismail Ademi // Rajoni 1 lagjia."15 Tetori"; ndërtesa 322; Vlorë; 0000, VLOBË, AL.

(591) Ngjyra e kuqe; e zeze; bezhe

(740) Majlinda Manushi // Njësia bashkiake numër 5, rruga "Andon Zako Çajupi", shkalla numër 9, kati numër 1, apartamenti numër 62. 2609Tiranë10,3401,10TiranaSN-778216-10-21.

(511) 35 - Shërbime promovimi dhe marketingu në fushën e gastronomisë dhe turizmit organizim panairë dhe evente me qëllim tregtar promovim i produkteve ushqimore shqiptare menaxhim dhe administrim biznesi për subjekte të sektorit HORECA ndërmjetësim tregtar për produkte ushqimore administrim pikash shitjeje.

41 - Organizim eventesh gastronomike dhe kulturore organizim konferencash, seminareve dhe trajnimeve ofrim kursesh profesionale në fushën e gastronomisë, turizmit dhe mikpritjes aktivitete edukative dhe formuese.

42 - Shërbime vlerësimi dhe kontrolli cilësie për qëllime certifikimi zhvillim dhe aplikim standardesh cilësie në sektorin e gastronomisë dhe mikpritjes auditim dhe vlerësim i përputhshmërisë me standarde

të qëndrueshmërisë dhe përdorimit të produkteve vendase.

43 - Shërbime katering u ofrim ushqimi dhe pijesh organizim eventesh me shërbim ushqimi konsulencë në fushën e mikpritjes dhe menaxhimit HORECA.

(210) [AL/T/2026/365](#)

(540)



(593) Markë figurë

(730) Neritan Alushaj // Njësia bashkiake nr.6, rruga "Haki Stërmilli", banese private nr.2, atomjet - Citroen JUMPER, AA 256 GX ,Tiranë, AL.

(591) Blu; Gri metalike; e bardhë; Bojeqielli Cyan

(740) Moreno Malevi//Rruga “Bajram Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060,Tiranë, Shqipëri.

(511) 7 - Fshesa me korrent blendera, elektrike, për qëllime shtëpiake makina për prerjen e bukës robotë për pastrimin e shtëpisë dhe larjen e rrobave me inteligjencë artificiale lavatrice qërues perimesh, elektrike prerëse perimesh, elektrike shtrydhese frutash, elektrike.

11 - Aparate për ftohjen e ajrit ngrohësit e ajrit aparate për ajër të kondicionuar aparate per pergatitjen e akulloreve dhe akulloreve elektrike frigoriferë furra tharëse lavanderi, elektrike aspiratorët e ventilimit grirëse dhe miksera ushqimore, përpunues ushqimi, prerëse, qëruese shtrydhëse elektrike për agrume, makina centrifugale shtëpiake pjanure soba aparate dhe instalime ndriçimi aparate ndriçimi me dioda drite [LED] furrat me mikrovalë [aparartet e gatimit] aparate dhe instalime sanitare lavaman tualet bide priza për dritat elektrike aparate për filtrimin e ujit pajisje gatimi [multicookers] tostier boliere tharëse flokesh elektrike makineri per prodhim

akulli aparate elektrike për bërjen e kosit, aparate për prodhimin e bukës, aparate për kafe, aparate për prodhimin e akullores, pajisje elektrike per hekurosje.

35 - Shërbime shitje me shumicë dhe pakicë në dyqan, nëpërmjet faqeve të internetit dhe programeve televizive të produkteve si: pajisje elektroshtëpiake si: aparate për ftohjen e ajrit, ngrohësit e ajrit, aparate për ajër të kondicionuar, frigoriferë, furra, tharëse lavanderi, elektrike, aspiratorët e ventilimit grirëse dhe miksera ushqimore, përpunues ushqimi, prerëse, qëruese fshesa elektrike, shtrydhëse elektrike për agrume, makina centrifugale shtëpiake, pjanure, soba, aparate dhe instalime ndriçimi, aparate ndriçimi me dioda drite [LED], furrat me mikrovalë [aparartet e gatimit], televizor, lavatriçe lavastovilje, aparate dhe instalime sanitare, bide, kapake tualeti, rubineteri priza për dritat elektrike aparate për filtrimin e ujit, pajisje gatimi [multicookers], boliere makineri per prodhim akulli, aparate elektrike për bërjen e kosit, aparate për prodhimin e bukës, aparate për kafe, aparate për prodhimin e akullores, pajisje elektrike per hekurosje sigurimi i një tregu në internet për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë marketing demonstrim i mallrave reklamimi / publiciteti marrëdhëniet me publikun organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese shërbime të ndërmjetësimit komercial shërbimet e paraqitjes për qëllime reklamimi organizimi i panairëve tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera] informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të gjarjeve sportive

funksionet e zyrës shërbime import-eksport.

(210) [AL/T/2026/384](#)

(540) DELIA CLASSIC GREEN

(592) Markë fjalë

(730) Philip Morris Products S.A. // Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH, CH//

(740) Ela Panidha// Bulevardi “Zhan D’Ark”, ndërtesa 2, hyrja 3, apartamenti 15, njësia administrative 10, Tiranë.

(511) 34 - Vaporizues me tel për cigare elektronike dhe pajisje elektronike për tymosje duhan, i papërpunuar ose i përpunuar produkte duhani, duke përfshirë puro, cigare, puro të vogla, duhan për përgatitjen vetë të cigareve, duhan llulle, duhan për përtpje, burnot, kretek snus (burnot i lagësht) zëvendësues të duhanit (jo për qëllime mjekësore) artikuj duhanpirësish, duke përfshirë letra dhe tuba cigaresh, filtra cigaresh, kuti duhani, kuti cigaresh dhe tavlla për duhanpirësit, llulla, aparate xhepi për dredhjen e cigareve, çakmakë për duhanpirësit shkrepse shkopinj duhani, produkte duhani me qëllim për tu nxehur, pajisje elektronike dhe pjesët e tyre me qëllim për të nxehur cigaret ose duhanin për të lëshuar avull me përmbajtje nikotine për thithje tretësira nikotine të lëngshme për tu përdorur në cigaret elektronike pajisje elektronike për tymosje cigare elektronike cigare elektronike si zëvendësuese për cigaret tradicionale pajisje elektronike për thithjen e avullit që përmban nikotinë pajisje që krijojnë avull me përdorim nga goja për tu përdorur nga duhanpirësit, produkte duhani dhe zëvendësues duhani artikuj duhanpirësish për cigare elektronike pjesë dhe pajisje për produktet e lartpërmendura të përfshira në klasën 34 pajisje për shuarjen e cigareve dhe purove të nxehura si dhe për shkopinjtë e duhanit të nxehur kuti cigaresh elektronike të rikarikueshme.

(210) [AL/T/2026/385](#)

(540) DELIA CLASSIC GOLD

(592) Markë fjalë

(730) Philip Morris Products S.A. // Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH, CH//

(740) Ela Panidha//Bulevardi “Zhan D’Ark”, ndërtesa 2, hyrja 3, apartamenti 15, njësia administrative 10, Tiranë.

(511) 34 - Vaporizues me tel për cigare elektronike dhe pajisje elektronike për tymosje duhan, i papërpunuar ose i përpunuar produkte duhani, duke përfshirë puro, cigare, puro të vogla, duhan për përgatitjen vetë të cigareve, duhan llulle, duhan për përtpje, burnot, kretek snus (burnot i lagësht) zëvendësues të duhanit (jo për qëllime mjekësore) artikuj duhanpirësish, duke përfshirë letra dhe tuba cigaresh, filtra cigaresh, kuti duhani, kuti cigaresh dhe tavlla për duhanpirësit, llulla, aparate xhepi për dredhjen e cigareve, çakmakë për duhanpirësit shkrepse shkopinj duhani, produkte duhani me qëllim për tu nxehur, pajisje elektronike dhe pjesët e tyre me qëllim për të nxehur cigaret ose duhanin për të lëshuar avull me përmbajtje nikotine për thithje tretësira nikotine të lëngshme për tu përdorur në cigaret elektronike pajisje elektronike për tymosje cigare elektronike cigare elektronike si zëvendësuese për cigaret tradicionale pajisje elektronike për thithjen e avullit që përmban nikotinë pajisje që krijojnë avull me përdorim nga goja për tu përdorur nga duhanpirësit, produkte duhani dhe zëvendësues duhani artikuj duhanpirësish për cigare elektronike pjesë dhe pajisje për produktet e lartpërmendura të përfshira në klasën 34 pajisje për shuarjen e cigareve dhe purove të nxehura si dhe për shkopinjtë e duhanit të nxehur kuti cigaresh elektronike të rikarikueshme.

(210) [AL/T/2026/393](#)

(540)



(593) Markë figurë

(730) Bledar Rakipaj // Rruga "Faik Konica"; ndertesa. 3; hyrja 1; apartamenti. 5; njësia administrative numër 2; njësia administrative numër 2; 1010; Tiranë, AL.

(591) e bardhe; e kuqe; e zeze

(740) Bledar Rakipaj // Rruga "Faik Konica"; ndertesa. 3; hyrja 1; apartamenti. 5; njësia administrative numër 2; njësia administrative numër 2; 1010; Tiranë.

(511) 6 - Materiale metalike për ndërtim dhe konstruksion.

19 - Materiale, jo prej metali, për ndërtim dhe konstruksion tuba të ngurtë, jo prej metali, për ndërtim asfalt, katran, zift dhe bitum ndërtesa të transportueshme, jo prej metali

37 - Shërbime ndërtimi shërbime instalimi dhe riparimi.

42 - Shërbime arkitekurore dhe të planifikimit urban.

(210) [AL/T/2026/428](#)

(540)



(593) Markë figurë

(730) Elvis Çausi // Rruga "Marko Bocari", ndertesa 7, hyrja 13, apartamenti 9, njësia administrative 5, zona kadastrale 8270, numër pasurie 7/368+2-9, Tiranë, AL.

(591) Ngjyra e kuqe; ngjyra e artë; ngjyra e bardhë;

(740) Ilir Pustina//Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(511) 35 - Reklamim menaxhim biznesi, organizim dhe administrim funksionet e zyrës konsulencë e menaxhimit të biznesit konsulencë e organizimit të biznesit kërkime biznesi hetime biznesi shërbime eksperti të efikasitetit të biznesit shërbime të lobimit komercial përpilimi i statistikave studime tregu marketing

36 - konsulence financiare analizë financiare menaxhim financiar kërkim financiar shërbime financiare investime kapitale investimi i fondeve mbledhje fondesh shërbime konsulence për borxhin vlerësim fiskal dhënie e informacionit të sigurimeve konsulence sigurimesh

(210) [AL/T/2025/1844](#)

(540)



(730) Florena Brahysa // Lagjja Lanabregas 2, rruga e "Spahive", objekti nr. 119, Dajt, AL; Florena Brahysa // Rruga "Idriz Dollaku", ndërtesa 6, hyrja 1, njësia administrative nr. 1, njësia bashkiake nr.1, 1004, Tiranë, TIRANË, AL.

(591) CYAN ; MAGENTA ; YELLOW ; BLACK

(740) Florena Brahysa//Lagjja Lanabregas 2, rruga e "Spahive", objekti nr. 119, Dajt.

(511) 0 - Pije Freskuese , Uje natyral dhe Uje Mineral

(210) [AL/T/2025/1944](#)

(540)



(730) BREMA AMBIENTE // Rruga "Haxhi Kika", ndërtesa 5, hyrja 3, njësia administrative nr. 5, 1022, Tiranë, AL.

(591) Primary brand color: RAL 6024

Secondary / eco accent: RAL 6018

Gradient /support: RAL 6029

Backgrounds & UI soft: RAL 6021

(740) Selim Bregu//Rruga "Haxhi Kika", ndërtesa 5, hyrja 3, njësia administrative nr. 5, 1022, Tiranë

(511) 40 - Landfill & menaxhim mbetjesh trajtimi i mbetjeve asgjësimi i mbetjeve menaxhimi i mbetjeve operimi i landfill-eve trajtimi i mbetjeve komunale trajtimi i mbetjeve industriale trajtimi i mbetjeve të rrezikshme riciklimi dhe përpunimi i mbetjeve stabilizim dhe neutralizimi i mbetjeve trajtim biologjik, mekanik dhe kimik i mbetjeve përpunim i mbetjeve për rikuperim materialesh trajtimi i llumrave dhe mbetjeve të ngurta shërbime të asgjësimit mjedisor.

(210) [AL/T/2026/44](#)

(540) RANA

(730) U.I.GRUP // Godinë private 1 katëshe 50 m ne jug të Rotondës në superstradën Lezhë -Tiranë ngjitur me superstradën, Shëngjin, AL.

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

(511) 35 - Shërbime marketingu marketing online marketing online në rrjete sociale, në tv, në radio marketing në tabela reklamash e postera organizimi i panairove tregtare për qëllime tregtare ose reklamimi shërbimet e agjensisë së import exportit shërbime të kontabilitetit, mbajtjes së librave dhe auditimit shërbime te shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të produkteve ushqimore shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të produkteve të furrave (dyqaneve) te bukes shërbime te shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të të pijeve alkoolike dhe jo alkoolike shërbime te shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të produkteve të pasticerisë dhe ëmbëltoreve shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të pajisjeve elektronike shërbime te shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve elektroshtepiake shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë në lidhje me pajisjet audio-vizuale, hardueret dhe softueret kompjuterike shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve të pastrimit shërbime të shitjes me pakicë për preparate farmaceutike, veterinare dhe sanitare dhe pajisjeve mjekësore shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të veshjeve shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të këpucëve shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të cantave gjithashtu në internet, të syzeve optike dhe dielli shërbime të shitjes me shumicë dhe

pakicë, gjithashtu në internet, të produkteve kozmetike dhe te bukurise shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, gjithashtu në internet të bizhuterive shërbimet e shitjes me pakicë për veprat e artit të ofruara nga galeritë e artit shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të lodrave shërbime te shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të artikujve sportiv shërbime te shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të produkteve dhe artikujve për kafshët shtëpijake shërbime reklamimi reklamimi në radio dhe televizion prodhimi i reklamave televizive abonimi në një kanal televiziv shërbimet reklamimi ofruar përmes televizionit organizimi i abonimeve në një kanal televiziv shërbimet menaxhimi të punës për teknikë filmi dhe televizion shërbimet reklamimi përmes tekstit të shfaqur në ekranin e televizorit shërbimet reklamimi të një agjencie reklamimi në radio dhe televizion marketing në internet reklamimi në media elektronike shpërndarja e reklamave për të tjerët nëpërmjet një rrjeti kompjuterik global shërbimet e biznesit dhe reklamimit, përkatësisht, shërbimet e reklamimit për gjurmimin e performancës së reklamave, për menaxhimin, shpërndarjen dhe shërbimin e reklamave, për analizimin e të dhënave të reklamave, për raportimin e të dhënave të reklamave dhe për optimizimin e performancës së reklamave shërbimet e reklamimit, përkatësisht, shërbimet e menaxhimit të fushatës reklamuese, targetimit, zbatimit dhe optimizimit përgatitja dhe realizimi i planeve dhe koncepteve mediatike dhe reklamuese projektimi i materialeve reklamuese për të tjerët shërbimet e reklamimit, domethënë, planifikimi i medias dhe blerja e mediave për të tjerët, vlerësimi i markës dhe shërbimet e pozicionimit të markës për të tjerët, dhe shërbimet e prokurimit të reklamave për të

tjerët shërbim reklamash, përkatësisht, vendosja e reklamave në faqet e internetit për të tjerët reklamimi, marketingu dhe promovimi i mallrave dhe shërbimeve të të tjerëve me anë të ofrimit të pajisjeve fotografike dhe video në ngjarje të veçanta organizimi i ekspozitave dhe eventeve në fushën e zhvillimit të softuerit dhe harduerit për qëllime komerciale ose reklamuese shërbimet e reklamimit, përkatësisht, ofrimi i hapësirës së klasifikuar reklamuese nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit përpilimi i të dhënave në bazat e të dhënave kompjuterike online dhe bazat e të dhënave të kërkueshme online në fushën e klasifikimeve promovimi i mallrave dhe shërbimeve të të tjerëve nëpërmjet kompjuterëve dhe rrjeteve të komunikimit promovimi i mallrave dhe shërbimeve të të tjerëve me anë të shpërndarjes së reklamave video përmes internetit dhe rrjeteve të tjera të komunikimit ofrimi i ngjarjeve promocionale nëpërmjet video streaming live shërbimet e marketingut dhe promovimit shërbime konsulence në fushën e reklamës dhe marketingut asistencë biznesi dhe shërbime konsulence konsulencë biznesi në lidhje me aktivitetet e marketingut shërbimet e konsulencës për strategjinë e markës konsulencë biznesi në fushën e telekomunikacionit shërbimet e këshillimit të menaxhimit të biznesit për t'u mundësuar subjekteve të biznesit, organizatave joqeveritare dhe organizatave jofitimprurëse të zhvillojnë, organizojnë dhe administrojnë programe për të ofruar akses më të madh në rrjetet globale të komunikimit shërbimet e rrjeteve të biznesit shërbime konsulence për punësim dhe rekrutim promovimi i shitjeve për të tjerët duke lehtësuar shërbimet e kartave të dhuratave të parapaguara, përkatësisht, lëshimi i certifikatave të kartave dhuratë që mund të blihen për mallra ose shërbime shërbime

reklamimi për nxitjen e ndërgjegjësimit të publikut për aktivitetet bamirëse, filantropike, vullnetare, publike dhe komunitare dhe aktivitete humanitare ofrimi i programeve të konkursit dhe çmimeve nxitëse për qëllime marketingu dhe reklamimi për të njohur, shpërblyer dhe inkurajuar individë dhe grupe që angazhohen në vetë-përmirësim, vetë-përbushje, bamirësi, filantropike, vullnetare, shërbime publike dhe komunitare dhe aktivitete humanitare dhe ndarjen e produktit të punës krijuese shërbime konsulence biznesi për profesionistë dhe biznese në fushën e zhvillimit të aplikacioneve të softuerit celular organizimi, promovimi, organizimi dhe kryerja e ngjarjeve, ekspozitave dhe ekspozitave të veçanta për qëllime komerciale, promovuese ose reklamuese organizimi dhe drejtimi i ngjarjeve, ekspozitave, ekspozitave dhe konferencave për qëllime komerciale në industrinë e argëtimit ndërveprues, realitetit virtual, elektronikës së konsumit dhe argëtimit të lojërave video shërbimet e dyqaneve me pakicë në internet që paraqesin harduer dhe softuer të realitetit virtual dhe realitetit të shtuar Shërbimet e dyqaneve me pakicë në internet që paraqesin përmbajtje të realitetit virtual dhe media dixhitale, përkatësisht muzikë, video, imazhe, tekst, vepra audiovizuale të para-regjistruara dhe softuer lojërash të realitetit virtual dhe të shtuar sigurimi i tregjeve online për shitësit e mallrave dhe/ose shërbimeve shërbimet e ndërmjetësimit të biznesit në natyrën e lehtësimit të shkëmbimit dhe shitjes së shërbimeve dhe produkteve të palëve të treta nëpërmjet rrjeteve kompjuterike dhe të komunikimit lidhja e blerësve dhe shitësve nëpërmjet një mjedisi rrjeti online shërbimet promovuese, përkatësisht, ofrimi i shërbimeve të katalogut elektronik sigurimi i informacionit të drejtorisë telefonike nëpërmjet rrjeteve globale të

komunikimit shërbimet e asistencës së biznesit, përkatësisht, menaxhimi i marrëdhënieve me klientët sigurimi i informacionit komercial, përkatësisht, komentet e përdoruesve në lidhje me organizatat e biznesit, ofruesit e shërbimeve dhe burime të tjera hulumtimi i marketingut, përkatësisht, hulumtimi dhe analiza e fushatës reklamuese dhe preferencave të konsumatorëve shërbimet e kërkimit të tregut ofrimi i shërbimeve të kërkimit të tregut dhe informacionit menaxhimi i informacionit të biznesit, përkatësisht, raportimi i informacionit të biznesit dhe analitika e biznesit në fushat e reklamimit dhe marketingut menaxhimi i biznesit administrim biznesi, funksione zyre përpilimi i drejtorive të biznesit në internet që paraqesin bizneset, produktet dhe shërbimet e të tjerëve promovimi i interesit publik dhe ndërgjegjësimit për çështjet që përfshijnë aksesin në internet për popullsinë globale shërbime shoqëruese të sipermarjes dmth promovimi i adoptimit, pranimit dhe zhvillimit të teknologjive të informacionit me burim të hapur (open source) organizimi i ngjarjeve të rrjeteve të biznesit në fushën e softuerit me kod të hapur promovimi i standardeve të përbashkëta vullnetare të industrisë për zhvillimin dhe ekzekutimin e softuerit organizimi dhe realizimi i konferencave të biznesit organizimi dhe realizimi i konferencave të biznesit në fushën e zhvillimit dhe përdorimit të gjuhës së programimit kryerja e hetimeve të biznesit në fushën e mediave sociale shërbime konsulence në fushën e vlerësimit të përmbajtjes së mediave sociale shërbime konsulence në fushën e politikave dhe rregulloreve të mediave sociale shërbime marketingu, reklamimi dhe promovimi shërbimet e biznesit dhe reklamave shërbimet e inteligjencës së tregut sigurimi i një faqe interneti që përmban një treg në internet për shitjen dhe tregtimin e

mallrave virtuale me përdorues të tjerë shërbimet e tregtimit online organizimi dhe realizimi i ngjarjeve të veçanta për qëllime biznesi blockchain si shërbim, përkatësisht këshilla dhe informacion biznesi në fushën e teknologjisë blockchain sigurimi i përkujtuesve dhe njoftimeve elektronike shërbimet e reklamimit dhe shpërndarjes së informacionit, përkatësisht, ofrimi i hapësirës së klasifikuar reklamuese nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit shërbimet e reklamimit, përkatësisht, synimi dhe optimizimi i reklamave në internet organizimi dhe kryerja e ngjarjeve të veçanta për qëllime komerciale, promovuese ose reklamuese shërbimet e shoqatës që promovojnë interesat e profesionistëve dhe bizneseve në fushën e zhvillimit të aplikacioneve të softuerit celular konsulencë për markën shërbimet e biznesit dhe reklamimit, përkatësisht, shërbimet e reklamimit për gjurmimin e performancës së reklamave, për menaxhimin, shpërndarjen dhe shërbimin e reklamave, për analizimin e të dhënave të reklamave, për raportimin e të dhënave të reklamave dhe për optimizimin e performancës së reklamave shërbimet e biznesit dhe reklamimit, përkatësisht planifikimi i medias dhe blerja e mediave për të tjerët shërbimet e prokurimit për të tjerët, përkatësisht, blerjen e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera rrjetëzimi i biznesit shërbimet bamirëse, përkatësisht, promovimi i ndërgjegjësimit të publikut për aktivitetet bamirëse, filantropike, vullnetare, publike dhe komunitare dhe aktivitetet humanitare shërbimet e konsulencës në fushat e reklamimit dhe marketingut, përkatësisht përshtatja e reklamave dhe përpjekjeve të marketingut të të tjerëve përhapja e reklamave për të tjerët nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit shërbimet e punësimit dhe rekrutimit lehtësimi i shkëmbimit dhe shitjes së shërbimeve dhe

produkteve të palëve të treta nëpërmjet rrjeteve kompjuterike dhe të komunikimit shërbimet e marketingut, reklamimit dhe promovimit, domethënë, ofrimi i informacionit në lidhje me zbritjet, kuponët, zbritjet, kuponat, lidhjet me faqet e internetit të shitjes me pakicë të tjerëve dhe ofertat speciale për mallrat dhe shërbimet e tjerëve reklamimi online dhe promovimi i mallrave dhe shërbimeve të tjerëve nëpërmjet internetit shërbimet e dyqaneve me pakicë në internet që paraqesin kufje me realitet virtual, realitet të përzier dhe realitet të shtuar, lojëra, përmbajtje dhe media dixhitale shërbimet e dyqaneve me pakicë në internet në lidhje me pajisjet elektronike të fitnesit të veshur, peshoret personale të peshimit, gjurmuesit e aktivitetit të veshur, veshjet e fitnesit dhe sportive organizimi, promovimi dhe realizimi i ekspozitave, ekspozitave tregtare dhe eventeve për qëllime biznesi promovimi i mallrave dhe shërbimeve të tjerëve me anë të shpërndarjes së reklamave video në internet dhe rrjetet e komunikimit promovimi i mallrave dhe shërbimeve të tjerëve nëpërmjet internetit dhe rrjeteve të komunikimit ofrimi i drejtorive online të biznesit që paraqesin bizneset, produktet dhe shërbimet e tjerëve sigurimi i lehtësive online për lidhjen e shitësve me blerësit sigurimi i lehtësirave në internet për transmetim të drejtpërdrejtë të videove të ngjarjeve promovuese sigurimi i lehtësive online për lidhjen e shitësve me blerësit shërbimet e shitjes me pakicë dhe online për softuerët, pajisjet elektronike dhe këpucët që përfshijnë sensorë që lejojnë konsumatorët të përfshihen në garat atletike virtuale dhe klasa individuale dhe grupe fitnesi shërbimet e dyqaneve me pakicë dhe me pakicë në internet që lejojnë konsumatorët të angazhohen në stërvitje fitnesi, gara atletike virtuale dhe klasa individuale dhe grupe të fitnesit shërbimet e dyqaneve me pakicë në lidhje

me pajisjet elektronike të fitnesit të veshur, peshoret personale të peshimit, gjurmuesit e aktivitetit të veshur, veshjet e fitnesit dhe sportive.

37 - Shërbime konstruksioni ndërtim i rezidencave dhe ndërtesave riparimi i rezidencave dhe ndërtesave mirëmbajtja e rezidencave dhe ndërtesave ndërtimi dhe prishja e ndërtesave, rrugëve, urave, digave ose linjave të transmetimit, si dhe shërbime në fushën e ndërtimit lyerja e brendshme dhe e jashtme, suvatimi, hidraulika, instalimi i pajisjeve të ngrohjes dhe mbulimi i çatisë shërbime të ndryshme riparimi në fushën e energjisë elektrike, pajisjeve kompjuterike, mobiljeve, instrumenteve, veglave shërbime të ndryshme restaurimi, si restaurimi i ndërtesave, restaurimi i mobiljeve dhe restaurimi i veprave të artit shërbimet e mobilerisë shërbimet e lavanterisë dhe pastrimit kimik.

43 - Shërbime hotelerie shërbime restoranti shërbime restoranti me vetë shërbim shërbime të restorantit të ushqimeve që konsumohen midis vakteve snack-bar shërbime kantine shërbime bujtine shërbime bari shërbime bistro shërbime moteli shërbime të pritjes për akomodimin e përkohshëm shërbime të ushqimit dhe pijeve take away (merr me vete) shërbime vinoteke shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm shërbime të dhënies me qera të dhomave të mbledhjeve shërbime të dhënies me qera të pajisjeve dhe mobiljeve për ofrimin e ushqimeve dhe pijeve shërbime të sigurimit të mjediseve të kampingut shërbime të kateringut për ushqime dhe pije shërbime të rezervimit të hoteleve shërbimet e konsulencës në fushën e kulinarisë dhe hotelerisë shërbimet e informacionit elektronik në lidhje me hotelet shërbime të planifikimit të pushimeve(akomodim) shërbime të ofrimit të akulloreve dhe ëmbëlsirave.

(210) [AL/T/2026/53](#)

(540) TRIPELIA

(730) Elis Shkoza // Vau Dejes, Vau-dejës, 0000, Shkodër, SHKODËR, AL.

(740) Elis Shkoza//Vau Dejes, Vau-dejës, 0000, Shkodër.

(511) 35 - Shërbime konsulence dhe këshillimi në fushën e turizmit menaxhim dhe organizim i shërbimeve turistike shërbime administrimi dhe menaxhimi biznesi në fushën e turizmit shërbime reklamimi, marketingu dhe promovimi menaxhim dhe operim i portaleve web, platformave dixhitale dhe shërbimeve online për promovim, marketing, prenotim dhe ndërmjetësim shërbimesh shërbime informimi dhe asistencë për klientët.

39 - Shërbime turistike organizim dhe menaxhim udhëtimesh, ekskursionesh dhe aktiviteteve turistike shoqërim, asistencë dhe koordinim logjistik i turistëve veprimtari guide turistike të licencuar organizim dhe shitje paketash turistike si agjenci turistike shërbime transferimi dhe transport pasagjerësh shërbime rezervimi dhe informimi për udhëtime.

(210) [AL/T/2026/103](#)

(540)



(730) Eljod Hoxha // Rruga "Myslym Shyri", pallati 46/1, shkalla 4,kati 1, ap. 2, Tiranë, AL.

(740) Eljod Hoxha // Rruga "Myslym Shyri", pallati 46/1, shkalla 4,kati 1, ap. 2, Tiranë.

(511) 30 - Produkte ushqimore, përfshirë pizza, produkte furre, brumëra, krepa, akulllore, ëmbëlsira, produkte mielli, kafe, çaj, kakao, sheqer, mjaltë, salcadhe produkte të tjera ushqimore të ngjashme.

32 - Pije joalkoolike, ujëra minerale, pije freskuese dhe lëngje frutash.

43 - Shërbime barkafe pizzeri catering gelateri kreperi dhe shërbime të tjera ushqimore të ngjashme shërbim për konsum në ambient, për marrje me vete (take-away) dhe shpërndarje ushqimi (delivery).

(210) [AL/T/2026/109](#)
(540)



(730) Olsi Korreshi // Lagjja "18 Tetori", rruga "Petro Nini Luarasi", godina nr. 3325, Lushnjë, AL; Sentiliana Korreshi // Rruga "Petro Nini Luarasi", 01710170, ndërtesa 5, hyrja 1, 9001, Lushnjë, FIER, AL.
(740) Olsi Korreshi // Lagjja "18 Tetori", rruga "Petro Nini Luarasi", godina nr. 3325, Lushnjë.
(511) 5 - Mallra kollagjen.

(210) [AL/T/2026/232](#)
(540)



(730) Bonaventura Fezza // Nocera Inferiore, Salerno, Itali, IT
(740) Egli Haxhiraj // Rrugga Gjike Kuqali; ndërtesa. 4; hyrja. 1; njësia administrative numër 5; njësia bashkiake numër. 5; 1019; Tiranë.
(511) 35 - Sherbime reklamimi marketingu.

(210) [AL/T/2026/327](#)

(540)



(730) E-Luma Network // Rruga "Ibrahim Rugova" ,ndërtesa 42, hyrja 7, apartamenti 17 ,Tiranë, Shqipëri , AL.

(591) E ZEZË; E KUQE; BLU; E VERDHË; PORTOKALLI; E BARDHË.

(740) Irena Dimushi//

Rruga "Nikolla Lena", ndërtesa 61, hyrja 34, apartamenti 17, njësia administrative nr. 7, Tiranë.

(511) 35 - Shërbime reklamimi Reklamim përmes billboard-eve dhe ekraneve dixhitale Ofrim i hapësirave reklamuese Marketing dhe promovim përmes ekraneve elektronike.

(210) [AL/T/2026/373](#)

(540)



(730) Ledio Hysi // Rruga e Kavajës, Tiranë, pasuria nr. 2/146/ND-N3, zona kadastrale 8240, volumi 3, fq. 75,1001, Tiranë, AL.

(591) Kafe

(740) Ledio Hysi // Rruga e Kavajës, Tiranë, pasuria nr. 2/146/ND-N3, zona kadastrale 8240, volumi 3, fq. 75,1001, Tiranë.

(511) 29 - Perime të gatuar perime të ngrira perime të përpunura kefir tofu kimçi.

30 - Uthull birre salcë boronicash salcë frutash çajra bimorë pije me bazë kamomili pije me bazë çokollate me qumësht pije me bazë çokollate pije me bazë kakaoje pije me bazë kafeje kimbap petulla kimchi kombucha miso salcë soje pije me bazë çaji çaj maja për prodhimin e birrës maja.

35 - Shitja me shumicë ose shitja me pakicë, porositë me poste, shitja në internet dhe nëpërmjet mjeteve

elektronike të të gjitha llojeve ose porosia në distancë në lidhje me artikuj ushqimorë, frutat dhe perimet e freskëta dhe jo të freskëta, produkte ushqimore, produkte gastronomike organizimi i panairëve tregtare.

(210) [AL/T/2024/1380](#)
(540) Cyber Morfosis
(730) CYBER MORFOSIS // Rruga
"Emin Harizaj", lagjia 1, pallati 10,
apartamenti 6, njësia bashkiake 1, Tiranë,
AL.
(591) blu, e kuqe
(740) Edlira Martiri // Rruga "Emin
Harizaj", lagjia 1, pallati 10, apartamenti
6, njësia bashkiake 1, Tiranë.
(511) 42 - Konsulencë e Sigurisë
Kompjuterike

(210) [AL/T/2024/1405](#)
(540)



(730) Arbër Minxhozi // Njësia
administrative nr. 5, ambient i hapur tek
"Rinia Park", Tiranë, AL.
(591) E ZEZË; E BARDHË.
(740) Irena Dimushi // Rruga "Nikolla
Lena", ndërtesa 61, hyrja 34, apartamenti
17, njësia administrative nr. 7, Tiranë.
(511) 41 - Shërbime argëtimi dhe
rekreacioni ofrimi i aktiviteteve për
relaksim, argëtim dhe çlirimit të stresit
organizimi i aktiviteteve argëtuese krijimi
i përvojave për individët ose grupet që
promovojnë mirëqenie emocionale përmes
aktiviteteve zbavitëse.

(210) [AL/T/2025/309](#)
(540)



SONHO
JEWELRY

(730) 7 Moons // Rruga e "Elbasanit",
njësia bashkiake nr. 2, nr i pasurisë 6/30-
N9/2, zona kadastrale 8150, Tiranë, AL.
(591) Rozë, e bardhë
(740) Rezarta Bitri// Selitë, ndërtesa 1845,
hyrja 1, apartamenti 0, njësia
administrative nr. 5, Tiranë 5, 1019,
Tiranë.
(511) 14 - Bizhuteri, duke përfshirë
bizhuteri imituese.

(210) [AL/T/2025/454](#)

(540)



(730) ON TV // Rruga kryesore, godina e "Bajraktarëve, kati 3-të, nr. 10, Koplík, AL.

(591) E KUQE; E BARDHË

(740) Artur Hoxhaj // Rruga kryesore, godina e "Bajraktarëve, kati 3-të, nr. 10, Koplík.

(511) 38 - Transmetime televizive transmetim në rrjetet sociale

41 - Shërbimet e reporterëve të lajmeve, raportimin fotografim videoregjistrim.

(210) [AL/T/2025/1292](#)

(540) GOLD KEY

(730) Andi Zeneli // Lagjja nr. 13, rruga "Pavaresia", dyqani nr. 7, stacioni i parë "Plazh", Durrës, AL.

(740) Andi Zeneli// Lagjja nr. 13, rruga "Pavaresia", dyqani nr. 7, stacioni i parë "Plazh", Durrës.

(511) 36 - Agjensi ndërmjetësimi shit-bletje pasurive të paluajtshme, qeradhënie dhe menaxhim të pasurive të paluajtshme, konsulencë mbi tregun e pasurive dhe vleresim pasurive të paluajtshme.

(210) [AL/T/2025/1354](#)

(540) KALTERSI

(730) Violeta Bojaxhi // Rruga e "Agallareve", 03910005, ndërtesa 76, hyrja 1, Farkë, Farkë e madhe, 1045, Tiranë, AL.

(740) Gjergj Bojaxhi//Bulevardi "Bajram Curri", ndërtesa 142, hyrja 1, njësia administrative nr. 2, njësia bashkiake nr.2, 1010, Tiranë.

(511) 9 - 090306 Pajisje për përpunimin e të dhënave (p.sh. servera, kompjuterë ose pajisje të tjera që përdoren për llogaritje dhe menaxhimin e informacionit) 090847 grupe të dhënash, të regjistruara ose të shkarkueshme (të dhëna digjitale të ruajtura në media ose të aksesueshme online për përdorim nga programe kompjuterike) 090373 programe kompjuterike, të regjistruara (softuer i instaluar ose i ruajtur në disqe, USB apo pajisje të ngjashme për përdorim të drejtpërdrejtë) 090658 programe kompjuterike, të shkarkueshme (aplikacione ose softuer që mund të shkarkohen nga interneti në kompjuterë ose pajisje të tjera digjitale) 090590 pajisje periferike kompjuterike (pajisje shtesë që lidhen me kompjuterin, si printera, skanerë, tastiera, mause, monitorë)

18 - 180065 Korniza për çanta [pjesë strukturore të çantave] 180071 çanta blerjesh të ripërdorshme 180079 çanta (zarfe, qese) prej lëkure, për paketim 180114 çanta rrjetë për blerje 180124 çanta.

26 - 260052 Grepa [artikuj mercerie] (p.sh. aksesore të vegjël për qepje dhe veshje si grepa, kapëse, shirita ngjitës të tipit velkro).

35 - 350131 Administrim i programeve të besnikërisë së konsumatorëve (p.sh. karta anëtarësie, programe pikësh, oferta promocionale për klientët besnikë) 350124 menaxhim biznesi i programeve të rimbursimit për të tretët (p.sh menaxhimi i

procedurave të kthimit të parave, kompensimeve ose subvencioneve për klientë të tjerë) 350100 përpilimi i statistikave (mbledhja , përpunimi dhe paraqitja e të dhënave statistikore për qëllime biznesi ose analize) 350173 shërbime përpunimi të të dhënave [funksione zyre] (p.sh futja, organizimi dhe menaxhimi i të dhënave elektronike ose të shkruara për përdorim administrativ).

37 - 370010 Larje rrobash 370103 pastrim kimik 370050 pastrim i veshjeve.

39 - 390034 Magazinim / depozitë 390028 magazinim mallrash 390022 paketim mallrash 390027 shpërndarje e mallrave

42 - 420220 Softuer si shërbim (SaaS) (akses në aplikacione përmes internetit pa instaluar programe në pajisjen e përdoruesit, psh. platforma online për menaxhimin e të dhënave) 420248 Platformë si shërbim (PaaS) (ofrimi i një mjedisi dixhital për zhvillim, testim dhe publikim të aplikacioneve pa pasur nevojë për infrastrukturë të vetëm) 420090 programim kompjuterik (shkrimi dhe zhvillimi i kodit kompjuterik për krijimin e programeve ose aplikacioneve) 420286 përpunim dhe analizë të dhënash (mbledhja, pastrimi interpretimi i të dhënave për raportin ose vendimmarrje) 420273 shërbime konsulencë teknologjike për transformim dixhital (këshillim për ndërmarrje në adaptimin e teknologjive të reja dhe dixhitalizimin e proceseve të tyre).

KORRIGJIME

(11) **13494**

(97) EP3996726//25.02.2026

(96) 20737037.0//10.07.2020

(22) 17.03.2026

(21) [AL/P/2026/181](#)

(54) **DELFTIA TSURUHATENSIS PËR ZVOGËLIMIN OSE PARANDALIMIN E TRANSMETIMIT TË PARAZITIT TË MALARIES DHE PËR PARANDALIMIN E MALARIES**

15.04.2026

(30) EPO EP20190382593 12/07/2019 ,EPO EP20190382821

24/09/2019

(71) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited/GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road Stevenage SG1 2NY / GB GB//

(72) Alfonso MENDOZA LOSANA/c/o GlaxoSmithKline Severo Ochoa 2 Parque Tecnológico de Madrid 28760 Tres Cantos (Madrid) / ES,

Janneth RODRIGUES/c/o GlaxoSmithKline Severo Ochoa 2 Parque Tecnológico de Madrid 28760 Tres Cantos (Madrid) / ES,

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

(57) 1. Përdorimi i një kompozimi që përmban Delftia tsuruhatensis në zvogëlimin ose parandalimin e transmetimit të parazitit të malaries te një mushkonjë.

2. Përdorimi i një kompozimi sipas pretendimit 1, ku paraziti i malaries është një parazit i plazmodiumit.

3. Përdorimi i një kompozimi sipas pretendimit 2, ku paraziti i plazmodiumit është Plasmodium falciparum

4. Përdorimi i një kompozimi sipas pretendimit 2, ku paraziti i plazmodiumit është Plasmodium berghei

5. Përdorimi i një kompozimi sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku mushkonja është një mushkonjë e Anopheles genus

6. Përdorimi i një kompozimi sipas pretendimit 5, ku mushkonja është Anopheles gambiae ose Anopheles stephensi

7. Përdorimi i një kompozimi sipas pretendimit 6, ku mushkonja është Anopheles stephensi.

8. Përdorimi i një kompozimi sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku kompozimi është në formën e një burimi sheqeri ose një ushqimi nektari

9. Një kompozim që përmban Delftia tsuruhatensis për përdorim në parandalimin e malaries.

10. Një metodë për zvogëlimin ose parandalimin e transmetimit të parazitit të malaries që përfshin një hap të vënies në kontakt të një ose më shumë mushkonjave me Delftia tsuruhatensis.

11. Metoda sipas pretendimit 10, ku mushkonja është një mushkonjë e Anopheles genus.

12. Metoda sipas pretendimit 11, ku mushkonja është Anopheles gambiae ose Anopheles stephensi

13. Metoda sipas pretendimit 12, ku mushkonja është Anopheles stephensi.

14. Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve 10 deri në 13, ku paraziti i malaries është një parazit i plazmodiumit.

15. Metoda sipas pretendimit 14, ku paraziti i plazmodiumit është Plasmodium falciparum ose Plasmodium berghei.

(11) **13559**

(97) EP3837366//18.02.2026

(96) 19759220.7//12.08.2019

(22) 20.04.2026

(21) [AL/P/2026/242](#)

(54) **PËRBËRJET E AGJENTIT DSRNA TË VIRUSIT TË HEPATITIT B (HBV) DHE METODAT E PËRDORIMIT TË TYRE**

03.06.2026

(30) US USP201862718314 13/08/2018

(71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc./300 Third Street, 3rd Floor Cambridge, MA 02142/US

(72) Vasant R. JADHAV/300 Third Street, 3rd Floor Cambridge, MA 02142/US,

Martin A. MAIER/300 Third Street, 3rd Floor Cambridge, MA 02142/US,

Stuart MILSTEIN/300 Third Street, 3rd Floor Cambridge, MA 02142/US,

Mark K. SCHLEGEL/300 Third Street, 3rd Floor Cambridge, MA 02142/US,

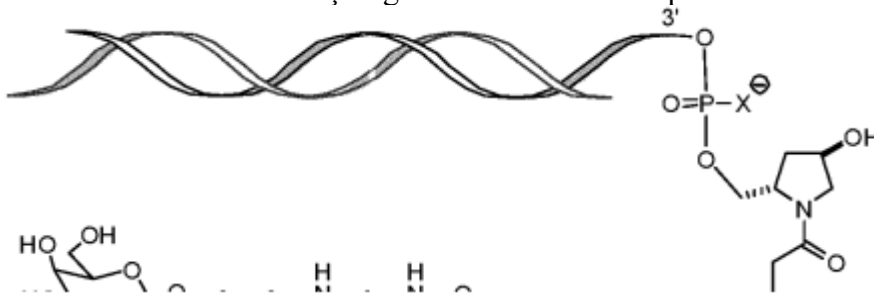
(74) Raimonda Karapici // NDREKO RINO; Nd. 1; H. 34; Ap. 29; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

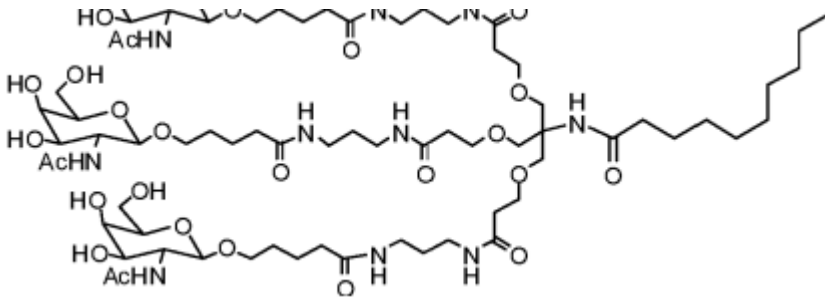
(57) 1. Një agjent i acidit ribonukleik me dy fije (dsRNA) , që përfshin një fije sens dhe një fije antisens që formon një rajon me dy fije, ku fija sens përfshin 5'-gsusguGfcAfCfUfucgcuucacaL96-3' (SEQ ID NO:10) dhe fija antisens përfshin 5'-usGfsuga(Agn) gCfGfaaguGfcAfcacsusu-3' (VARGU ID NR:16) ; ku a, c, g dhe u janë përkatësisht 2'-O-metiladenozinë-3'-fosfat, 2'-O-metilcitidinë-3'-fosfat, 2'-O-metilguanozinë-3'-fosfat dhe 2'-O-metiluridinë-3'-fosfat; Af, Cf, Gf dhe Uf janë përkatësisht 2'-fluoroadenozinë-3'-fosfat, 2'-fluorocitidinë-3'-fosfat, 2'-fluorogvanozinë-3'-fosfat dhe 2'-fluorouridinë-3'-fosfat; (Agn) është acid nukleik adenozinë-glikol (GNA) ; s është një lidhje fosforotioate; dhe L96 është N-[tris(GalNAc-alkil) -amido dekanolil] -4-hidroksiprolinol.

2. Agjenti dsRNA i pretendimit 1, ku të paktën një fije përfshin një mbivendosje 3' prej të paktën 1 nukleotid ose një mbivendosje 3' prej 2 nukleotidesh.

3. gjenti dsRNA i pretendimit 1 ose pretendimit 2, ku: rajoni me dy fije është 19-21 çifte nukleotidesh në gjatësi; ose secila fije ka në mënyrë të pavarur 19-23 nukleotide.

4. Agjenti dsRNA i pretendimit të cilitdo prej pretendimeve 1-3, ku L96 është i konjuguar me skajin 3' të fillesës sensuale siç tregohet në skemën e mëposhtme:





ku X është O ose S.

5. Agjenti dsRNA i pretendimit 4, ku X është O.
6. Agjenti dsRNA i çdonjërit prej pretendimeve 1-5, ku agjenti dsRNA pengon shprehjen e virusit të hepatitit B (HBV) në një qelizë.
7. Një qelizë që përmban agjentin dsRNA të çdonjërit prej pretendimeve 1-6.
8. Një përbërje farmaceutike që përmban agjentin dsRNA të çdonjërit prej pretendimeve 1-6 dhe një eksipient farmaceutik.
9. Një metodë për frenimin e shprehjes së gjenit të virusit të Hepatitit B (HBV) ose frenimin e replikimit të një HBV në një qelizë in vitro, metoda përfshin kontaktimin e qelizës me agjentin dsRNA të ndonjërit prej pretendimeve 1-6, ose përbërjen farmaceutike të pretendimit 8, duke penguar kështu shprehjen ose replikimin e gjenit HBV në qelizë.
10. Agjenti dsRNA i çdonjërit prej pretendimeve 1-6, ose përbërja farmaceutike e pretendimit 8, për përdorim në një metodë për uljen e nivelit të një antigjeni të virusit të Hepatitit B (HBV) ose uljen e ngarkesës virale të HBV në një subjekt të infektuar me HBV.
11. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 10, ku antigjeni HBV është HBsAg ose HBeAg.
12. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 11 ose pretendimit 12, ku subjekti është HBeAg pozitiv.
13. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 11 ose pretendimit 12, ku subjekti është HBeAg negativ.
14. Agjenti dsRNA i çdonjërit prej pretendimeve 1-6, ose përbërja farmaceutike e pretendimit 8, për përdorim në trajtimin e një subjekti që ka një infeksion nga virusi i Hepatitit B (HBV) ose një sëmundje ose çrregullim të shoqëruar me virusin e Hepatitit B (HBV) .
15. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 14, ku sëmundja ose çrregullimi i shoqëruar me HBV është hepatiti kronik dhe subjekti është HBeAg pozitiv.
16. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 14, ku sëmundja ose çrregullimi i shoqëruar me HBV është hepatiti kronik dhe subjekti është HBeAg negativ.
17. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 14, ku sëmundja ose çrregullimi i lidhur me HBV është infeksioni nga virusi i Hepatitit D (HDV) .
18. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 10-17, ku agjenti dsRNA duhet t'i administrohet subjektit në një dozë prej 0.01 mg/kg deri në 10 mg/kg, 0.5 mg/kg deri në 50 mg/kg, ose 3 mg/kg deri në 10 mg/kg; ose në një dozë fikse prej 50 mg deri në 200 mg ose 50 deri në 900 mg.
19. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 10-17, ku agjenti dsRNA duhet t'i administrohet subjektit nën lëkurë.

20. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 10-19, ku agjenti dsRNA duhet t'i administrohet subjektit në dy ose më shumë doza.
21. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 10-20, ku agjenti dsRNA duhet t'i administrohet subjektit një herë në muaj, një herë në dy muaj, një herë në tre muaj ose jo më shumë se një herë në muaj.
22. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve 10-21, ku subjektit do t'i administrohen ose i janë administruar një ose më shumë agjentë terapeutikë shtesë.
23. Agjenti dsRNA ose përbërja farmaceutike për përdorim sipas pretendimit 22, ku agjenti terapeutik shtesë është një agjent antiviral, një frenues i transkriptazës së kundërt, një stimulues imunitar, një vaksinë terapeutike, një frenues i hyrjes virale, një oligonukleotid që pengon sekretimin ose çlirimin e HbsAg, një frenues i kapsidës, ose një frenues i ADN-së HBV rrethore të mbyllur kovalentisht (ccc) , ose një kombinim i ndonjëres prej të mësipërmeve.
24. Agjenti ose përbërja farmaceutike dsRNA për përdorim sipas pretendimit 23, ku terapeutiku shtesë është Tenofovir disoproxil fumarate (TDF) , Tenofovir alafenamide, Lamivudine, Adefovir dipivoxil, Entecavir (ETV) , Telbivudine, AGX-1009, interferon alfa 2a i pegiluar (PEG-IFN- α 2a) , Interferon alfa-2b, një interleukinë-7 njerëzore rekombinante, ose një agonist i receptorit 7 të ngjashëm me Toll (TLR7) .
-

(111) 12618

(210) [AL/T/2009/241](#)

(540) NATURE VALLEY

(730) General Mills Inc. // Number One
General Mills Boulevard, Minneapolis,
Minnesota 55426, US

(740) Vladimir Nika//Rruga Fadil Rada,
Pallati Gener 2, Shkalla C, Nr 2/1 ,Tirane
