

Uradni list

Evropske unije

L 56

Slovenska izdaja

Zakonodaja

Zvezek 50

23. februar 2007

Vsebina

I Akti, sprejeti v skladu s Pogodbo ES/Pogodbo Euratom, katerih objava je obvezna

UREDBE

- ★ Uredba Sveta (ES) št. 129/2007 z dne 12. februarja 2007 o dajatve prosti obravnavi določenih farmacevtskih aktivnih snovi, ki imajo pri Svetovni zdravstveni organizaciji „mednarodno nezaščiteno ime“ (INN), in določenih izdelkov, ki se uporabljajo pri proizvodnji gotovih farmacevtskih izdelkov, ter o spremembi Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87 1

I

(Akti, sprejeti v skladu s Pogodbo ES/Pogodbo Euratom, katerih objava je obvezna)

UREDBE

UREDBA SVETA (ES) št. 129/2007

z dne 12. februarja 2007

o dajatve prosti obravnavi določenih farmacevtskih aktivnih snovi, ki imajo pri Svetovni zdravstveni organizaciji „mednarodno nezaščiteno ime“ (INN), in določenih izdelkov, ki se uporabljajo pri proizvodnji gotovih farmacevtskih izdelkov, ter o spremembi Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti in zlasti člena 133 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) V okviru urugvajskega kroga pogajanj so se Skupnost in številne države dogovorile, da mora biti dajatve prosta obravnava dodeljena farmacevtskim izdelkom, uvrščenim v poglavje 30 harmoniziranega sistema (HS) in pod tarifne številke HS 2936, 2937, 2939 in 2941, ter na določene farmacevtske aktivne snovi, ki imajo pri Svetovni zdravstveni organizaciji „mednarodno nezaščiteno ime“ (INN), določene soli, estre in hidrate takšnih INN in določene vmesne produkte proizvodnje, ki se uporabljajo za proizvodnjo in izdelavo gotovih izdelkov.

(2) Izidi razprav, določeni v Poročilu o razpravah, so bili vključeni v tarifne sezname udeležencev, priložene Maraškemu protokolu k GATT 1994.

(3) Udeleženci so sklenili, da se predstavniki članic STO, ki so sodelovale pri Poročilu o razpravah, vsaj enkrat na tri leta srečajo pod pokroviteljstvom Sveta za trgovino z blagom STO in pregledajo seznam izdelkov ter po potrebi soglasno dodajo dodatne farmacevtske izdelke, za katere velja odprava tarif.

(4) Po treh takšnih pregledih je bilo sklenjeno, da mora biti dajatve prosta obravnava dodeljena določenemu številu dodatnih INN in vmesnih produktov proizvodnje, ki se uporabljajo za proizvodnjo in izdelavo gotovih farmacevtskih izdelkov, da je treba nekatere od teh vmesnih produktov proizvodnje prenesti na seznam INN ter da je treba razširiti seznam določenih predpon in pripon za soli, estre ali hidrate INN.

(5) Uredba Sveta (EGS) št. 2658/87 z dne 23. julija 1987 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi⁽¹⁾ je uvedla nomenklaturu blaga, v nadaljevanju „kombinirana nomenklatura“, in določila konvencionalne stopnje dajatve skupne carinske tarife.

(6) Uredbo (EGS) št. 2658/87 je zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Skupnost s 1. januarjem 2007 razširi dajatve prosto obravnavo na mednarodna nezaščitena imena (INN), navedena v Prilogi I.

Člen 2

Seznam predpon in pripon, ki skupaj z INN poimenujejo soli, estre ali hidrate INN, ki so pod pogojem, da jih je mogoče uvrstiti v isto 6-mestno podštevilko HS kot pripadajoče INN, prav tako upravičeni do dajatve proste obravnave, se s 1. januarjem 2007 zamenja s seznamom iz Priloge II.

⁽¹⁾ UL L 256, 7.9. 1987, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1930/2006 (UL L 406, 30.12. 2006, str. 9).

Člen 3

Skupnost s 1. januarjem 2007 razširi dajatve prosto obravnave na vmesne produkte proizvodnje, ki se uporabljajo za proizvodnjo in izdelavo farmacevtskih izdelkov, navedenih v Prilogi III.

Člen 4

Vmesni produkti proizvodnje, navedeni v Prilogi IV, s 1. januarjem 2007 niso več upravičeni do dajatve proste obravnave.

Člen 5

Priloge 3, 4, in 6 oddelka II dela tri Priloge I k Uredbi (EGS) št. 2658/87 (seznam farmaceutskih snovi, ki so upravičene do dajatve proste obravnave) se ustrezno spremenijo.

Člen 6

Ta uredba začne veljati dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 12. februarja 2007

Za Svet

Predsednik

F.-W. STEINMEIER

PRILOGA I

Seznam mednarodnih nelastniških imen (INN), ki jih je treba dodati na seznam dajatev prostih izdelkov, vključenih v Prilogo 3 k Uredbi Komisije (ES) št. 1549/2006 ⁽¹⁾

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
696	2842 90 80	12539-23-0	vangatacit
572	2843 90 90	129580-63-8	satraplatin
413	2843 90 90	141977-79-9	miriplatin
223	2843 90 90	146665-77-2	eptaplatin
682	2843 90 90	172903-00-3	triplatin tetranitrat
504	2843 90 90	181630-15-9	pikoplatin
807	2843 90 90	274679-00-4	padoporfin
629	2844 40 30	131608-78-1	technetium (99mTc) nitridokad
628	2844 40 30	225239-31-6	tehnecej (99mTc) fanolezomab
711	2844 40 30	476413-07-7	itrij (90Y) takatuzumab tetraksetan (itrij (90Y) takatuzumab)
738	2845 90 10	474641-19-5	deutolperison
283	2846 90 00	193901-90-5	gadofosveset
284	2846 90 00	227622-74-4	gadomelitol
281	2846 90 00	280776-87-6	gadokoletična kislina
282	2846 90 00	544697-52-1	gadodenterat
761	2903 39 90	354-92-7	perflizobutan
497	2903 39 90	355-25-9	perflubutan
495	2903 39 90	355-42-0	perfleksan
498	2903 39 90	76-19-7	perflutren
496	2903 47 00	307-43-7	perflubrodec
328	2906 19 00	163217-09-2	inekalcitol
727	2906 19 00	524067-21-8	bekokalcidiol
21	2907 29 00	57-91-0	alfatradiol
464	2909 49 90	128607-22-7	ospemifen
66	2909 49 90	302904-82-1	atokalcitol
270	2909 49 90	341524-89-8	fispemifen
592	2909 50 90	3380-30-1	soneklosan
335	2914 40 90	158440-71-2	irofulven
803	2914 70 00	274925-86-9	nebikapon
56	2915 90 80	185517-21-9	arundična kislina
87	2916 39 00	153559-49-0	beksaroten
640	2918 19 85	121009-77-6	tenivastatin

⁽¹⁾ Uredba Komisije (ES) št. 1549/2006 z dne 17. oktobra 2006 o spremembi Priloge I k Uredbi Sveta (EGS) št. 2658/87 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi (UL L 301, 31.10.2006, str. 1).

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
659	2918 19 85	156965-06-9	tisokalcitat
750	2918 19 85	54845-95-3	ikomukret
677	2918 99 90	157283-68-6	travoprost
744	2918 99 90	161172-51-6	etalocib
294	2918 99 90	183293-82-5	gemkaben
643	2918 99 90	251565-85-2	tesaglitazar
757	2918 99 90	476436-68-7	naveglitazar
436	2921 30 99	219810-59-0	nerameksan
153	2921 49 80	186495-49-8	delucemin
124	2921 49 80	226256-56-0	cinakalcet
367	2921 49 80	33817-09-3	levmetamfetamin
234	2922 19 80	119618-22-3	ezoksibutinin
611	2922 19 80	146376-58-1	talibegron
596	2922 19 80	148717-90-2	skvalamin
266	2922 19 80	162359-55-9	figolimod
683	2922 19 80	186139-09-3	troduskvemin
193	2922 19 80	190258-12-9	edronokain
709	2922 19 80	207916-33-4	ksidekaflur
391	2922 19 80	36144-08-8	mantabegron
644	2922 19 80	98774-23-3	tesmilifen
626	2922 29 00	148717-54-8	tekalcet
619	2922 29 00	175591-23-8	tapentadol
440	2922 29 00	90060-42-7	nolomirol
230	2922 39 00	33643-46-8	esketamin
198	2922 49 95	176199-48-7	eglumetad (eglumegad)
310	2922 49 95	198022-65-0	icofungipen
386	2922 49 95	220991-20-8	lumirakoksib
554	2922 49 95	220991-32-2	robenakoksib
103	2922 50 00	135306-78-4	kaloksetična kislina
72	2922 50 00	187219-95-0	aksomadol
278	2922 50 00	193901-91-6	fosveset
589	2922 50 00	252920-94-8	solabegron
551	2922 50 00	255734-04-4	ritobegron
752	2922 50 00	269079-62-1	izalmadol
261	2922 50 00	286930-03-8	fezoterodin
238	2922 50 00	37178-37-3	etilvodopa
399	2922 50 00	7101-51-1	melevodopa
161	2922 50 00	93413-62-8	desvenlafaksin

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
110	2924 19 00	1188-38-1	karglumična kislina
632	2924 19 00	250694-07-6	teglakar
692	2924 19 00	92262-58-3	valrocemid
603	2924 29 95	112522-64-2	tacedinalin
36	2924 29 95	119363-62-1	amiglumid
195	2924 29 95	131179-95-8	efaproksiral
528	2924 29 95	133865-88-0	ralfinamid
567	2924 29 95	133865-89-1	safinamid
735	2924 29 95	147497-64-1	davasaicin
71	2924 29 95	156740-57-7	aksitrom
434	2924 29 95	163000-63-3	neboglamín (nebostinel)
26	2924 29 95	173334-57-1	aliskiren
347	2924 29 95	175481-36-4	lakosamid (erlosamid)
332	2924 29 95	181872-90-2	iosimenol
568	2924 29 95	183990-46-7	salkaprozična kislina
279	2924 29 95	188196-22-7	frakefamid
601	2924 29 95	193079-69-5	tabimorelin
462	2924 29 95	196618-13-0	oseltamivir
349	2924 29 95	209394-27-4	ladostigil
828	2924 29 95	220847-86-9	valategrast
614	2924 29 95	228266-40-8	taltobulin
668	2924 29 95	260980-89-0	topilutamid
720	2924 29 95	387825-03-8	salklobuzična kislina
772	2924 29 95	441765-98-6	talaglumetad
51	2924 29 95	67346-49-0	arformoterol
449	2925 29 00	146510-36-3	olaneksidin
45	2925 29 00	170368-04-4	anisperimus
494	2925 29 00	229614-55-5	peramivir
737	2925 29 00	287096-87-1	delmitid
35	2925 29 00	346735-24-8	amelubant
642	2926 90 95	108605-62-5	teriflunomid
121	2926 90 95	153259-65-5	cilomilast
801	2926 90 95	202057-76-9	manitimus
428	2926 90 95	220641-11-2	naminidil
219	2928 00 90	130579-75-8	eplivanserín
570	2928 00 90	149400-88-4	sardomozid
777	2928 00 90	154039-60-8	marimastat
798	2928 00 90	203737-93-3	istaroksim

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
576	2928 00 90	352513-83-8	semapimod
398	2928 00 90	76144-81-5	meldonium
75	2929 90 00	136470-65-0	banoksantron
69	2929 90 00	166518-60-1	avasimib
172	2929 90 00	168021-79-2	natrijev disufenton
833	2930 90 30	583-91-5	desmeninol
233	2930 90 85	101973-77-7	esonarimod
53	2930 90 85	112111-43-0	armodafinil
731	2930 90 85	158382-37-7	kanfosfamid
618	2930 90 85	179545-77-8	tanomastat
766	2930 90 85	187870-78-6	rimeporid
196	2930 90 85	202340-45-2	eflucimib
165	2930 90 85	29335-92-0	dekstiopronin
760	2930 90 85	496050-39-6	pemaglitazar
250	2930 90 85	59973-80-7	eksizulind
307	2931 00 95	133208-93-2	ibrolipim
372	2931 00 95	63132-38-7	lidadronična kislina
556	2932 19 00	156722-18-8	rostafuroksin
410	2932 19 00	393101-41-2	milataksel
58	2932 29 85	109791-32-4	askorbilni gamolenat
171	2932 29 85	127943-53-7	disermolid
272	2932 29 85	140616-46-2	fluorescin lizikol
19	2932 29 85	150785-53-8	alemcinal
416	2932 29 85	154738-42-8	mitemcinal
38	2932 29 85	161262-29-9	amotosalen
555	2932 29 85	162011-90-7	rofekoksib
574	2932 29 85	165108-07-6	selamektin
269	2932 29 85	189954-96-9	firokoksib
469	2932 99 50	186040-50-6	paklitaksel ceribat
273	2932 99 70	114870-03-0	natrijev fondaparinuks
229	2932 99 70	128196-01-0	escitalopram
463	2932 99 70	137275-81-1	osemozotan
312	2932 99 70	149920-56-9	natrijev idraparinuks
211	2932 99 70	167256-08-8	enrasentan
150	2932 99 70	171092-39-0	defoslimod
650	2932 99 70	175013-73-7	tidembersat
455	2932 99 70	181296-84-4	omigapil
743	2932 99 70	185955-34-4	eritoran

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
461	2932 99 70	186348-23-2	ortataksel
529	2932 99 70	196597-26-9	ramelteon
467	2932 99 70	280585-34-4	okseglitazar
375	2932 99 70	329306-27-6	lirimilast
163	2932 99 70	51372-29-3	deksbudesonid
54	2932 99 70	75887-54-6	artemotil
314	2932 99 70	81267-65-4	idronoksil
667	2932 99 85	175013-84-0	tonabersat
109	2932 99 85	184653-84-7	karabersat
55	2932 99 85	81496-81-3	artanimol
769	2932 99 90	343306-71-8	sugamadeks
224	2933 29 90	129805-33-0	eptotermin alfa
255	2933 29 90	134183-95-2	fampronil
249	2933 29 90	141758-74-9	eksenatid
806	2933 29 90	144689-24-7	olmesartan
176	2933 29 90	149838-23-3	doranidazol
268	2933 29 90	150586-58-6	fipamezol
578	2933 29 90	154906-40-8	semparatid
204	2933 29 90	159075-60-2	emfilermin
209	2933 29 90	159519-65-0	enfuvirtid
472	2933 29 90	162394-19-6	palifermin
89	2933 29 90	163796-60-9	bifarcept
321	2933 29 90	170105-16-5	imidafenacin
657	2933 29 90	178823-49-9	tiplimotid
253	2933 29 90	189353-31-9	fadolmidin (radolmidin)
389	2933 29 90	200074-80-2	lusupultid
126	2933 29 90	213027-19-1	cipralisant
541	2933 29 90	219527-63-6	repifermin
605	2933 29 90	220712-29-8	tadekinig alfa
167	2933 29 90	246539-15-1	dibotermin alfa
536	2933 29 90	259188-38-0	rebimastat
790	2933 29 90	444069-80-1	dapiklermin
396	2933 29 90	478166-15-3	mekasermin rinfabat
134	2933 39 99	0-00-0	krobenetin
591	2933 39 99	0-00-0	solimastat
159	2933 39 99	100643-71-8	desloratadin
299	2933 39 99	103766-25-2	gimeracil
342	2933 39 99	112568-12-4	itureliks

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
637	2933 39 99	113712-98-4	tenatoprazol
232	2933 39 99	119141-88-7	ezomeprazol
804	2933 39 99	119229-65-1	nerispiridin
308	2933 39 99	119515-38-7	ikaridin
29	2933 39 99	120241-31-8	alvamelin
411	2933 39 99	128420-61-1	minopafant
678	2933 39 99	134234-12-1	traksoprodil
519	2933 39 99	134457-28-6	prazoleliks
791	2933 39 99	138530-94-6	dekslansoprazol
800	2933 39 99	138530-95-7	levolansoprazol
712	2933 39 99	142852-50-4	zanapezil
252	2933 39 99	147116-64-1	ezlopitant
394	2933 39 99	147116-67-4	maropitant
180	2933 39 99	150337-94-3	ekalciden
350	2933 39 99	153322-05-5	lanicemin
815	2933 39 99	15585-43-0	rivaniklin
30	2933 39 99	156053-89-3	alvimopan
333	2933 39 99	166181-63-1	ippravakain
707	2933 39 99	168266-90-8	vofopitant
549	2933 39 99	168273-06-1	rimonabant
215	2933 39 99	170364-57-5	enzastaurin
318	2933 39 99	172152-36-2	ilaprazol
107	2933 39 99	178979-85-6	kapravirin
655	2933 39 99	179033-51-3	timkodar
262	2933 39 99	183305-24-0	fideksaban
809	2933 39 99	188396-77-2	paliroden
158	2933 39 99	188913-58-8	dersalazin
125	2933 39 99	190648-49-8	cipemastat
465	2933 39 99	193153-04-7	otamiksaban
380	2933 39 99	193275-84-2	lonafarnib
645	2933 39 99	195875-84-4	tezofensin
623	2933 39 99	198283-73-7	tebaniklin
507	2933 39 99	198480-55-6	pipendoksifen
65	2933 39 99	198904-31-3	atazanavir
199	2933 39 99	198958-88-2	elarofiban
341	2933 39 99	201605-51-8	itriglumid
91	2933 39 99	202189-78-4	bilastin
240	2933 39 99	202409-33-4	etorikoksib

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
649	2933 39 99	202590-69-0	tikaloprid
325	2933 39 99	204205-90-3	indibulin
136	2933 39 99	211914-51-1	dabigatran
137	2933 39 99	211915-06-9	dabigatran eteksilat
701	2933 39 99	212141-54-3	vatalanib
74	2933 39 99	215529-47-8	bamirastin
10	2933 39 99	227940-00-3	adekalant
699	2933 39 99	249296-44-4	vareniklin
797	2933 39 99	252870-53-4	isproniklin
76	2933 39 99	263562-28-3	bariksabat
594	2933 39 99	284461-73-0	sorafenib
821	2933 39 99	288104-79-0	surinabant
52	2933 39 99	289893-25-0	arimoklomol
721	2933 39 99	370893-06-4	ankrivirok
392	2933 39 99	376348-65-1	maravirok
164	2933 39 99	40431-64-9	deksmetilfenidat
316	2933 39 99	58754-46-4	iferanserin
788	2933 39 99	64881-21-6	karikotamid
409	2933 39 99	72599-27-0	miglustat
627	2933 39 99	75970-99-9	tekastemizol
579	2933 39 99	98326-32-0	senazodan
448	2933 49 10	167887-97-0	olamufloksacin
606	2933 49 90	106635-80-7	tafenokvin
714	2933 49 90	139233-53-7	zelandopam
25	2933 49 90	144506-11-6	alilusem
397	2933 49 90	146362-70-1	meklinertant (reminertant)
508	2933 49 90	147511-69-1	pitavastatin (itavastatin)
506	2933 49 90	149759-26-2	pinokalant
613	2933 49 90	174636-32-9	talnetant
290	2933 49 90	194804-75-6	garenoksacin
515	2933 49 90	195532-12-8	pradofloksacin
352	2933 49 90	197509-46-9	lanikvidar
622	2933 49 90	206873-63-4	tarikvidar
288	2933 49 90	213998-46-0	gantakurijev klorid
717	2933 49 90	241800-98-6	zoniporid
590	2933 49 90	242478-37-1	solifenacin
492	2933 49 90	257933-82-7	pelitinib
672	2933 49 90	262352-17-0	torcetrapib

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
476	2933 49 90	540769-28-6	palosuran
586	2933 49 90	57695-04-2	sitamakvin
264	2933 59 95	0-00-0	figopitant
660	2933 59 95	103024-93-7	tiviciklovir
406	2933 59 95	117414-74-1	midafotel
452	2933 59 95	124265-89-0	omaciklovir
173	2933 59 95	129716-58-1	dofekvidar
102	2933 59 95	133804-44-1	kaldaret
366	2933 59 95	138117-50-7	leteprinim
213	2933 59 95	142217-69-4	entekavir
763	2933 59 95	146464-95-1	pralatreksat
641	2933 59 95	147127-20-6	tenofovir
531	2933 59 95	147254-64-6	ranirestat
205	2933 59 95	149950-60-7	emivirin
320	2933 59 95	152459-95-5	imatinib
511	2933 59 95	153537-73-6	plevitreksed
100	2933 59 95	153808-85-6	kadrofloksacin
503	2933 59 95	154889-68-6	pibrozelesin
718	2933 59 95	167354-41-8	zosukvidar
174	2933 59 95	170912-52-4	donitriptan
146	2933 59 95	171714-84-4	darusentan
32	2933 59 95	177036-94-1	ambrisentan
226	2933 59 95	183321-74-6	erlotinib
768	2933 59 95	186692-46-6	seliciklib
17	2933 59 95	187949-02-6	albakonazol
381	2933 59 95	192725-17-0	lopinavir
16	2933 59 95	193681-12-8	alamifovir
691	2933 59 95	195157-34-7	valomaciklovir
254	2933 59 95	196612-93-8	falnidamol
547	2933 59 95	199463-33-7	revaprazan
260	2933 59 95	204267-33-4	feloprentan
450	2933 59 95	204697-65-4	olcegepant
746	2933 59 95	209799-67-7	forodesin
716	2933 59 95	210245-80-0	zonampanel
162	2933 59 95	220984-26-9	detiviciklovir
142	2933 59 95	244767-67-7	dapivirin
208	2933 59 95	259525-01-4	enekadin
241	2933 59 95	269055-15-4	etravirin

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
439	2933 59 95	290297-26-6	netupitant
566	2933 59 95	324758-66-9	sabiporid
724	2933 59 95	330784-47-9	avanafil
703	2933 59 95	334476-46-9	vestipitant
753	2933 59 95	336113-53-2	ispinesib
695	2933 59 95	338992-00-0	vandetanib
725	2933 59 95	354813-19-7	balikatib
616	2933 59 95	387867-13-2	tandutinib
242	2933 59 95	402595-29-3	etricigvat
522	2933 59 95	443144-26-1	pruvanserin
548	2933 59 95	500287-72-9	rilpivirin
147	2933 59 95	569351-91-3	dasantafil
795	2933 59 95	61337-87-9	esmirtazapin
222	2933 69 80	179756-85-5	eptapiron
728	2933 69 80	187393-00-6	bemotrizinol
512	2933 69 80	69004-04-2	ponazuril
466	2933 69 80	937-13-3	oteracil
235	2933 79 00	138729-47-2	eszopiklon
354	2933 79 00	142139-60-4	lapisterid
111	2933 79 00	147568-66-9	karmoterol
88	2933 79 00	148905-78-6	bekslosterid
296	2933 79 00	160135-92-2	gemopatrilat
156	2933 79 00	161982-62-3	depreotid
251	2933 79 00	163222-33-1	ezetimib
140	2933 79 00	182821-27-8	daglutril
271	2933 79 00	187523-35-9	flindokalner
120	2933 79 00	188968-51-6	cilengitid
362	2933 79 00	191732-72-6	lenalidomid
656	2933 79 00	192185-72-1	tipifarnib
577	2933 79 00	194413-58-6	semaksanib
355	2933 79 00	248281-84-7	lakvinimod
823	2933 79 00	254964-60-8	taskvinimod
324	2933 79 00	312753-06-3	indakaterol
787	2933 79 00	357336-20-0	brivaracetam
818	2933 79 00	357336-74-4	seletracetam
781	2933 79 00	503612-47-3	apiksaban
820	2933 79 00	557795-19-4	sunitinib
231	2933 99 30	104746-04-5	eslikarbazepin

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
181	2933 99 30	112108-01-7	ekopipam
422	2933 99 30	137975-06-5	mozavaptan
665	2933 99 30	150683-30-0	tolvaptan
131	2933 99 30	210101-16-9	konivaptan
370	2933 99 30	29331-92-8	licarbazepin
500	2933 99 40	144912-63-0	perzinfotel
378	2933 99 40	168079-32-1	liksivaptan
423	2933 99 40	174391-92-5	mozenavir
166	2933 99 40	82059-50-5	dekstofizopam
730	2933 99 90	103597-45-1	bizoktrizol
597	2933 99 90	106344-20-1	stansoporfin
811	2933 99 90	110078-46-1	pleriksafor
610	2933 99 90	110230-98-3	talaporfin
46	2933 99 90	114560-48-4	apazikvon
778	2933 99 90	129497-78-5	verteporfin
510	2933 99 90	144510-96-3	piksantron
544	2933 99 90	144875-48-9	rezikvimod
631	2933 99 90	145158-71-0	tegazerod
588	2933 99 90	149606-27-9	soblidotin
770	2933 99 90	149682-77-9	talabostat
101	2933 99 90	151878-23-8	calkobutrol
518	2933 99 90	153804-05-8	pratosartan
758	2933 99 90	154082-13-0	omocianin
442	2933 99 90	156090-17-4	nortopiksantron
669	2933 99 90	156090-18-5	topiksantron
371	2933 99 90	156897-06-2	likofelon
267	2933 99 90	160146-17-8	finrozol
582	2933 99 90	160970-54-7	silodozin
311	2933 99 90	169543-49-1	ikrokaptid
700	2933 99 90	172732-68-2	vaespladib
435	2933 99 90	173240-15-8	nemifitid
210	2933 99 90	176644-21-6	eniporid
323	2933 99 90	177469-96-4	implitapid
457	2933 99 90	178040-94-3	opaviralin
28	2933 99 90	179120-92-4	altiniklin
97	2933 99 90	179324-69-7	bortezomib
600	2933 99 90	179386-43-7	sumanirol
357	2933 99 90	180916-16-9	lasofoksifen

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
64	2933 99 90	182316-31-0	atakvimast
329	2933 99 90	186392-65-4	ingliferib
80	2933 99 90	188696-80-2	bekampanel
471	2933 99 90	189198-30-9	paktimib
421	2933 99 90	189752-49-6	moteksfin
822	2933 99 90	192658-64-3	tasidotin
710	2933 99 90	192939-46-1	ksimelagatran
108	2933 99 90	193273-66-4	kapromorelin
276	2933 99 90	194798-83-9	fosflukonazol
79	2933 99 90	198481-32-2	bazedoksifen
149	2933 99 90	201530-41-8	deferasiroks
98	2933 99 90	203258-60-0	brostalicin
454	2933 99 90	204248-78-2	omiganan
295	2933 99 90	204519-64-2	gemifloksacin
523	2933 99 90	207993-12-2	pumafentrin
361	2933 99 90	215808-49-4	lemuteporfin
826	2933 99 90	21919-05-1	tretazikar
831	2933 99 90	219680-11-2	zabofloksacin
526	2933 99 90	244081-42-3	rafabegron
755	2933 99 90	248919-64-4	linaprazan
652	2933 99 90	251562-00-2	tifuvirtid
595	2933 99 90	261944-46-1	soraprazan
705	2933 99 90	274901-16-5	vildagliptin
557	2933 99 90	284041-10-7	rostoporfin
767	2933 99 90	361442-04-8	saksagliptin
447	2933 99 90	38101-59-6	oglufanid
133	2933 99 90	38609-97-1	kridanimod
481	2933 99 90	396091-73-9	pasireotid
139	2933 99 90	404951-53-7	dakinostat
192	2933 99 90	433922-67-9	edratid
170	2933 99 90	481658-94-0	dirlotapid
723	2933 99 90	533927-56-9	atilmotin
773	2933 99 90	637328-69-9	tanogitran
681	2933 99 90	72741-87-8	tridolgosir
754	2933 99 90	82059-51-6	levotofizopam
419	2934 10 00	130112-42-4	mivotilat
144	2934 10 00	139226-28-1	darbufelon
259	2934 10 00	144060-53-7	febuksostat

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
646	2934 10 00	145739-56-6	tetomilast
438	2934 10 00	161600-01-7	netoglitazon
534	2934 10 00	182760-06-1	ravukonazol
6	2934 10 00	185106-16-5	acotiamid
553	2934 10 00	185428-18-6	rivoglitazon
73	2934 10 00	199113-98-9	balaglitazon
186	2934 10 00	213411-83-7	edaglitazon
736	2934 10 00	239101-33-8	deferitrin
122	2934 10 00	300832-84-2	ciluprevir
15	2934 10 00	341028-37-3	alagebrijev klorid
819	2934 10 00	342026-92-0	sipoglitazar
550	2934 10 00	79714-31-1	rizarestat
580	2934 20 80	154189-40-9	sibenadet
344	2934 20 80	176975-26-1	izonsterid
373	2934 20 80	245116-90-9	lidorestat
387	2934 20 80	367514-87-2	lurazidon
105	2934 99 90	0-00-0	kangrelor
287	2934 99 90	0-00-0	ganstigmin
509	2934 99 90	0-00-0	pitakinra
575	2934 99 90	110299-05-3	selodenoson
365	2934 99 90	111358-88-4	lestaurtinib
686	2934 99 90	112984-60-8	ulifloksacin
676	2934 99 90	114899-77-3	trabektedin
351	2934 99 90	117276-75-2	lanimostim
776	2934 99 90	120313-91-9	trombomodulin alfa
408	2934 99 90	120685-11-2	midostavrin
337	2934 99 90	122970-40-5	izatoribin
129	2934 99 90	123318-82-1	klofarabin
437	2934 99 90	124584-08-3	nesiritid
647	2934 99 90	130306-02-4	tezacitabin
390	2934 99 90	135306-39-7	manifaksin
130	2934 99 90	135463-81-9	koluracetam
505	2934 99 90	137071-32-0	pimeckolimus
446	2934 99 90	137215-12-4	odiparcil
812	2934 99 90	137219-37-5	plitidepsin
207	2934 99 90	143491-57-0	emtricitabin
95	2934 99 90	144348-08-3	binodenoson
474	2934 99 90	144598-75-4	paliperidon

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
451	2934 99 90	144689-63-4	olmesartan medoksomil (olmesartan)
33	2934 99 90	145514-04-1	amdoksovir
684	2934 99 90	145918-75-8	troksacitabin
31	2934 99 90	146426-40-6	alvocidib
585	2934 99 90	147817-50-3	siramezin
569	2934 99 90	148430-28-8	sarakalim
517	2934 99 90	150322-43-3	prazugrel
49	2934 99 90	151879-73-1	aprinokarsen
688	2934 99 90	152735-23-4	upidosin
502	2934 99 90	152811-62-6	piboserod
524	2934 99 90	153062-94-3	pumosetrage
206	2934 99 90	155030-63-0	emodepsid
245	2934 99 90	159351-69-6	everolimus
382	2934 99 90	161178-07-0	lubazodon
256	2934 99 90	161605-73-8	fanapanel
609	2934 99 90	161832-65-1	talampanel
775	2934 99 90	162635-04-3	temsirolimus
704	2934 99 90	163521-12-8	vilazodon
3	2934 99 90	167362-48-3	abetimus
330	2934 99 90	169148-63-4	inzulin detemir
562	2934 99 90	169939-94-0	ruboksistavrin
48	2934 99 90	170729-80-3	aprepitant
538	2934 99 90	170861-63-9	reglitazar
513	2934 99 90	171228-49-2	pozakonazol
604	2934 99 90	171596-29-5	tadalafil
11	2934 99 90	171752-56-0	adrogolid
190	2934 99 90	174402-32-5	edotekarin
796	2934 99 90	174638-15-4	fosfluridin tidoksil
393	2934 99 90	176161-24-3	maribavir
417	2934 99 90	179602-65-4	mitratapid
201	2934 99 90	181785-84-2	elvucitabin
57	2934 99 90	182133-25-1	arzosifen
5	2934 99 90	182167-02-8	akolbifen
762	2934 99 90	182415-09-4	piklozotan
289	2934 99 90	183547-57-1	gantofiban
1	2934 99 90	183849-43-6	abaperidon
293	2934 99 90	184475-35-2	gefitinib
24	2934 99 90	185229-68-9	alicaforsen

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
663	2934 99 90	185954-27-2	tofimilast
384	2934 99 90	187164-19-8	lulikonazol
368	2934 99 90	188630-14-0	liatermin
473	2934 99 90	189681-70-7	aplindor (palindor)
148	2934 99 90	189940-24-7	daksalipram
443	2934 99 90	190977-41-4	oblimersen
309	2934 99 90	192314-93-5	iklaprim
525	2934 99 90	192374-14-4	radafaksin
379	2934 99 90	192441-08-0	lomegvatrib
516	2934 99 90	192755-52-5	prlnakasan
364	2934 99 90	193700-51-5	leridistim
68	2934 99 90	195733-43-8	atrasentan
132	2934 99 90	195962-23-3	korifolitropin alfa
258	2934 99 90	196808-45-4	farglitazar
402	2934 99 90	198821-22-6	merimepodib
456	2934 99 90	199685-57-9	onercept
191	2934 99 90	204318-14-9	edotreotid
625	2934 99 90	204512-90-3	tekadenoson
671	2934 99 90	204658-47-9	torapsel
634	2934 99 90	205887-54-3	telbermin
458	2934 99 90	206254-79-7	opebakan
334	2934 99 90	206260-33-5	irampanel
280	2934 99 90	208848-19-5	freselestat
263	2934 99 90	208993-54-8	fiduksozin
265	2934 99 90	209342-40-5	finafloksacin
154	2934 99 90	211448-85-0	denufozol
745	2934 99 90	211735-76-1	farampator
388	2934 99 90	214548-46-6	luzaperidon
814	2934 99 90	215174-50-8	rimakalib
535	2934 99 90	218298-21-6	razaksaban
543	2934 99 90	219846-31-8	radekvinil (resekvinil)
257	2934 99 90	221241-63-0	fandosentan
527	2934 99 90	222834-30-2	ragaglitazar
563	2934 99 90	223537-30-2	rupintrivir
99	2934 99 90	223661-25-4	bulakvin
353	2934 99 90	231277-92-2	lapatinib
359	2934 99 90	247207-64-3	lekonotid
322	2934 99 90	250601-04-8	imiglitazar

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
8	2934 99 90	250710-65-7	adargilevkin alfa
228	2934 99 90	251303-04-5	ertiprotafib
514	2934 99 90	252260-02-9	posizolid
722	2934 99 90	255730-18-8	artemifon
338	2934 99 90	257277-05-7	izeganan
104	2934 99 90	267243-28-7	kanertinib
336	2934 99 90	276690-58-5	iroksanadin
651	2934 99 90	279215-43-9	tifenazoksid
118	2934 99 90	282526-98-1	cetilistat
77	2934 99 90	285571-64-4	barusiban
175	2934 99 90	285983-48-4	doramapimod
81	2934 99 90	290296-68-3	befetupitant
792	2934 99 90	292634-27-6	dianiklin
615	2934 99 90	304853-42-7	tanaproget
50	2934 99 90	305391-49-5	ardenermin
771	2934 99 90	308240-58-6	talaktoferin alfa
598	2934 99 90	308831-61-0	sufugoliks
537	2934 99 90	313348-27-5	regadenozon
326	2934 99 90	325715-02-4	indiplon
187	2934 99 90	328538-04-1	edifolid
741	2934 99 90	329744-44-7	embekonazol
425	2934 99 90	331741-94-7	muraglitazar
759	2934 99 90	331744-64-0	peligitazar
825	2934 99 90	333754-36-2	tesetaksel
635	2934 99 90	3424-98-4	telbivudin
90	2934 99 90	350992-10-8	bifeprunoks
571	2934 99 90	351862-32-3	sarizotan
202	2934 99 90	361343-19-3	elzasonan
424	2934 99 90	366017-09-6	mubritinib
552	2934 99 90	366789-02-8	rivaroksaban
694	2934 99 90	380886-95-3	valtorcitabin
673	2934 99 90	40093-94-5	torcitabin
662	2934 99 90	41941-56-4	tokladesin
799	2934 99 90	434283-16-6	lekozotan
493	2934 99 90	446022-33-9	pelitreksol
339	2934 99 90	457913-93-8	izmomultin alfa
793	2934 99 90	460738-38-9	ekallantid
155	2934 99 90	506433-25-6	depelestat

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
414	2934 99 90	507453-82-9	mirokocept
84	2934 99 90	566906-50-1	beminafil
764	2934 99 90	575458-75-2	radotermin
783	2934 99 90	583057-48-1	arazertakonazol
169	2934 99 90	59985-21-6	dikvafozol
813	2934 99 90	625095-60-5	pradefovir
829	2934 99 90	640281-90-9	valopicitabin
60	2934 99 90	65576-45-6	asenapin
431	2934 99 90	84472-85-5	navuridin
559	2934 99 90	99755-59-6	rotigotin
599	2935 00 90	0-00-0	sulamserod
317	2935 00 90	123663-49-0	iguratimod
542	2935 00 90	144980-29-0	repinotan
539	2935 00 90	150375-75-0	relkovaptan
127	2935 00 90	158751-64-5	klamikalant
39	2935 00 90	161814-49-9	amprenavir
824	2935 00 90	165538-40-9	terutroban
327	2935 00 90	165668-41-7	indisulam
157	2935 00 90	169590-41-4	deracoksib
115	2935 00 90	169590-42-5	celekoksib
593	2935 00 90	170858-33-0	sonepiprazol
658	2935 00 90	174484-41-4	tipranavir
654	2935 00 90	180200-68-4	tilmakoksib
128	2935 00 90	180384-56-9	klazosentan
648	2935 00 90	180384-57-0	tezosentan
679	2935 00 90	180918-68-7	trecetilid
690	2935 00 90	181695-72-7	valdekoksib
587	2935 00 90	184036-34-8	sitaksentan
817	2935 00 90	185913-78-4	satavaptan
520	2935 00 90	192329-42-3	prinomastat
78	2935 00 90	195533-53-0	batabulin
479	2935 00 90	198470-84-7	parekoksib
145	2935 00 90	206361-99-1	darunavir
40	2935 00 90	209733-45-9	anatibant
621	2935 00 90	210538-44-6	taprizosin
189	2935 00 90	210891-04-6	edonentan
138	2935 00 90	219311-44-1	dabuzalgron
698	2935 00 90	224785-90-4	vardenafil

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
275	2935 00 90	226700-79-4	fosamprenavir
666	2935 00 90	233254-24-5	tomeglovir
63	2935 00 90	254877-67-3	ataciguat
123	2935 00 90	265114-23-6	cimikoksib
540	2935 00 90	266359-83-5	repariksin
827	2935 00 90	268203-93-6	udenafil
782	2935 00 90	287405-51-0	apratastat
558	2935 00 90	287714-41-4	rosuvastatin
784	2935 00 90	290815-26-8	avosentan
376	2935 00 90	321915-31-5	litomeglovir
182	2935 00 90	381683-92-7	ekopladib
739	2935 00 90	381683-94-9	efipladib
433	2935 00 90	403604-85-3	nebentan
27	2936 21 00	5300-03-8	alitretinoin
178	2936 29 90	54573-75-0	dokserkalciferol
810	2937 19 00	147859-97-0	peforelin
346	2937 19 00	159768-75-9	labradimil
4	2937 19 00	178535-93-8	abrineurin
404	2937 19 00	186018-45-1	metreleptin
374	2937 19 00	204656-20-2	liraglutid
331	2937 19 00	207748-29-6	inzulin glulizin
151	2937 19 00	214766-78-6	degareliks
491	2937 19 00	218620-50-9	pegvisomant
630	2937 19 00	287714-30-1	teduglutid
478	2937 19 00	345663-45-8	hormon paratiroid
719	2937 22 00	0-00-0	zoticason
239	2937 22 00	199331-40-3	etiprednol dikloacetat
674	2937 23 00	110072-15-6	tosagestin
573	2937 23 00	7690-08-6	segesteron
687	2937 29 00	159811-51-5	uliprisnil
61	2937 29 00	199396-76-4	asoprisnil
62	2937 29 00	222732-94-7	asoprisnil ecamat
441	2937 29 00	53016-31-2	norelgestromin
43	2937 29 00	7753-60-8	anekortav
183	2937 50 00	136892-64-3	ekraprost
92	2937 50 00	155206-00-1	bimatoprost
608	2937 50 00	209860-87-7	tafluprost
816	2937 50 00	256382-08-8	rivenprost

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
383	2937 50 00	333963-40-9	lubiproston
197	2937 50 00	63266-93-3	eganoprost
680	2937 50 00	81846-19-7	treprostinil
427	2939 19 00	152657-84-6	nalfurafin
756	2939 19 00	20290-10-2	morfin glukuronid
407	2939 59 00	151159-23-8	midaksifilin
340	2939 59 00	155270-99-8	istradefilin
432	2939 59 00	166374-49-8	naksifilin
247	2939 99 00	0-00-0	eksatekan alideksimer
246	2939 99 00	171335-80-1	eksatekan
484	2939 99 00	203066-49-3	pegamotekan
12	2939 99 00	215604-75-4	afeletekan
168	2939 99 00	220997-97-7	diflomotekan
740	2939 99 00	220998-10-7	elomotekan
83	2939 99 00	256411-32-2	belotekan
298	2939 99 00	292618-32-7	gimatekan
561	2939 99 00	91421-42-0	rubitekan
607	2940 00 00	179067-42-6	tafluposid
93	2940 00 00	187269-40-5	bimosiamoza
277	2940 00 00	488-69-7	fosfruktoza
653	2941 30 00	220620-09-7	tigeciklin
313	2941 50 00	110480-13-2	idremcinal
468	2941 90 00	0-00-0	ozogamicin
244	2941 90 00	109545-84-8	evernimicin
726	2941 90 00	119673-08-4	bekatekarin
113	2941 90 00	140128-74-1	cefmatilen
285	2941 90 00	140637-86-1	galarubicin
177	2941 90 00	148016-81-3	doripenem
482	2941 90 00	152044-54-7	patupilon
227	2941 90 00	153832-46-3	ertapenem
624	2941 90 00	161715-24-8	tebipenem pivoksil (tebipenem)
112	2941 90 00	162808-62-0	kasporfungin
44	2941 90 00	166663-25-8	anidulafungin
348	2941 90 00	171047-47-5	ladirubicin
460	2941 90 00	171099-57-3	oritavancin
141	2941 90 00	171500-79-1	dalbavancin
636	2941 90 00	173838-31-8	telitromicin
602	2941 90 00	193811-33-5	takapenem

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
117	2941 90 00	205110-48-1	ketromicin
732	2941 90 00	209467-52-7	ceftobiprol
708	2941 90 00	21102-49-8	volpristin
565	2941 90 00	211100-13-9	sabarubicin
685	2941 90 00	217500-96-4 tulathromycin A + 280755-12-6 tulath. B	tulatromicin
343	2941 90 00	219989-84-1	iksabepilon
546	2941 90 00	224452-66-8	retapamulin
114	2941 90 00	234096-34-5	cefovecin
405	2941 90 00	235114-32-6	mikafungin
358	2941 90 00	371918-51-3 (component A3), 371918-44-4 (component A4)	latidektin
633	2941 90 00	372151-71-8	telavancin
733	2941 90 00	376653-43-9	ceftobiprol medokaril
693	2941 90 00	56124-62-0	valrubicin
41	3002 10 91	0-00-0	anatumomab mafenatoks
217	3002 10 91	0-00-0	epitumomab
301	3002 10 91	0-00-0	hemoglobin glutamer
715	3002 10 91	0-00-0	ziralumomab
475	3002 10 91	188039-54-5	palivizumab
430	3002 10 91	189261-10-7	natalizumab
675	3002 10 91	192391-48-3	tositumomab
702	3002 10 91	195158-85-1	vepalimomab
412	3002 10 91	195189-17-4	minretumomab
400	3002 10 91	196078-29-2	mepolizumab
560	3002 10 91	197099-66-4	rovelizumab
302	3002 10 91	197462-97-8	hemoglobin rafimer
420	3002 10 91	202833-07-6	morolimomab
67	3002 10 91	202833-08-7	atorolimomab
119	3002 10 91	205923-56-4	cetuksimab
221	3002 10 91	205923-57-5	epratuzumab
306	3002 10 91	206181-63-7	ibritumomab tiuksetan
225	3002 10 91	211323-03-4	erlizumab
459	3002 10 91	213327-37-8	oregovomab
96	3002 10 91	214559-60-1	bivatuzumab
194	3002 10 91	214745-43-4	efalizumab
20	3002 10 91	216503-57-0	alemtuzumab

Identi- fika- cijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
418	3002 10 91	216503-58-1	mitumomab
581	3002 10 91	216669-97-5	sibrotuzumab
86	3002 10 91	216974-75-3	bevacizumab
345	3002 10 91	219649-07-7	labetuzumab
185	3002 10 91	219685-50-4	ekulizumab
501	3002 10 91	219685-93-5	pekselizumab
706	3002 10 91	219716-33-3	visilizumab
297	3002 10 91	220578-59-6	gemtuzumab
564	3002 10 91	220651-94-5	ruplizumab
620	3002 10 91	235428-87-2	taplitumomab paptoks
545	3002 10 91	241473-69-8	reslizumab
453	3002 10 91	242138-07-4	omalizumab
292	3002 10 91	244096-20-6	gavilimomab
360	3002 10 91	250242-54-7	lemalesomab
670	3002 10 91	252662-47-8	toralizumab
218	3002 10 91	263547-71-3	epitumomab cituksetan
47	3002 10 91	267227-08-7	apolizumab
403	3002 10 91	272780-74-2	metelimumab
363	3002 10 91	285985-06-0	lerdelimumab
584	3002 10 91	288392-69-8	siplizumab
184	3002 10 91	292819-64-8	ekromeksimab
639	3002 10 91	299423-37-3	teneliksimumab
274	3002 10 91	326859-36-3	fontolizumab
480	3002 10 91	331243-22-2	paskolizumab
7	3002 10 91	331731-18-1	adalimumab
697	3002 10 91	336801-86-6	vapaliksimumab
477	3002 10 91	339177-26-3	panitumumab
395	3002 10 91	339186-68-4	matuzumab
530	3002 10 91	347396-82-1	ranibizumab
82	3002 10 91	356547-88-1	belimumab
286	3002 10 91	357613-77-5	galiksimumab
385	3002 10 91	357613-86-6	lumiliksimumab
85	3002 10 91	375348-49-5	bertilimumab
661	3002 10 91	375823-41-9	tocilizumab
612	3002 10 91	380610-22-0	talizumab
499	3002 10 91	380610-27-5	pertuzumab
59	3002 10 91	395639-53-9	aselizumab
106	3002 10 91	400010-39-1	cantuzumab mertansin

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
116	3002 10 91	428863-50-7	certolizumab pegol
200	3002 10 91	468715-71-1	elsilimomab
300	3002 10 91	476181-74-5	golimumab
521	3002 10 91	499212-74-7	pritumumab
689	3002 10 91	502496-16-4	urtoksazumab
9	3002 10 91	503605-66-1	adekatumumab
789	3002 10 91	509077-98-9	katumaksomab
794	3002 10 91	509077-99-0	ertumaksomab
774	3002 10 91	521079-87-8	tefibazumab
729	3002 10 91	537694-98-7	besilesomab
830	3002 10 91	558480-40-3	volociksimab
765	3002 10 91	565451-13-0	raksibakumab
369	3002 10 91	569658-79-3	libivirumab
248	3002 10 91	569658-80-6	eksbivirumab
808	3002 10 91	595566-61-3	pagibaksimab
751	3002 10 91	635715-01-4	inotuzumab ozogamicin
785	3002 10 91	648895-38-9	bapineuzumab
713	3002 10 91	652153-01-0	zanolimumab
802	3002 10 91	658052-09-6	mapatumumab
832	3002 10 91	667901-13-5	zalutumumab
805	3002 10 91	679818-59-8	ofatumumab
319	3002 10 95	149824-15-7	ilodecakin
42	3002 10 95	163545-26-4	ancestim
236	3002 10 95	185243-69-0	etanercept
188	3002 10 95	187348-17-0	edodekin alfa
94	3002 10 95	207137-56-2	binetrakin
143	3002 10 95	209810-58-2	darbepoetin alfa
18	3002 10 95	222535-22-0	alefacept
415	3002 10 95	244130-01-6	mirostipen
291	3002 10 95	246861-96-1	garnocestim
220	3002 10 95	261356-80-3	epoetin delta
2	3002 10 95	332348-12-6	abatacept
617	3002 10 95	465540-87-8	taneptakogin alfa
749	3002 10 95	479198-61-3	iboktadekin
742	3002 10 95	604802-70-2	epoetin delta
786	3002 10 95	706808-37-9	belatacept
179	3002 10 95	98530-76-8	drotrekogin alfa (aktiviran)
780	3002 10 99	84720-88-7	antithombin alfa

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
70	3002 90 90	223577-45-5	aviskumin
734	3002 90 90	372075-36-0	cintredekin besudotoks
779	3504 00 00	9009-65-8	protamin sulfat
243	3507 90 90	0-00-0	eufauseraza
13	3507 90 90	104138-64-9	agalzidaza alfa
14	3507 90 90	104138-64-9	agalzidaza beta
533	3507 90 90	134774-45-1	rasburicaza
429	3507 90 90	136653-69-5	nasaruplaza beta
160	3507 90 90	145137-38-8	desmotepplaza
34	3507 90 90	151912-11-7	amediplaza
638	3507 90 90	191588-94-0	tenekteplaza
532	3507 90 90	196488-72-9	ranpirnaza
216	3507 90 90	208576-22-1	epafipaza
356	3507 90 90	210589-09-6	laronidaza
22	3507 90 90	259074-76-5	alfimepraza
23	3507 90 90	420784-05-0	alglukozidaza alfa
315	3507 90 90	50936-59-9	idursulfaza (idusulfaza)
747	3507 90 90	552858-79-4	galsulfaza
748	3507 90 90	9074-87-7	glukarpidaza
426	3906 90 90	246527-99-1	mureletkan
485	3907 20 21	0-00-0	pegaptanib
483	3907 20 21	187139-68-0	pegakaristim
487	3907 20 21	198153-51-4	peginterferon alfa-2a
489	3907 20 21	204565-76-4	pegkartograstim
486	3907 20 21	208265-92-3	pegfilgrastim
488	3907 20 21	215647-85-1	peginterferon alfa-2b
490	3907 20 21	330988-75-5	pegsunercept
470	3908 90 00	263351-82-2	paklitaksel poliglumeks
664	3911 90 99	28210-41-5	tolevamer
377	3913 90 00	329306-27-6	livaraparin calcium
152	3913 90 00	9041-08-1	natrijev deligoparin

PRILOGA II

Seznam predpon in pripon, ki v kombinaciji z INN-i iz Priloge 3 k Uredbi (ES) št. 1549/2006 poimenujejo soli, estre ali hidrate INN; te soli, estri in hidrati so prosti dajatev pod pogojem, da jih je mogoče uvrstiti pod isto

6-mestno podštevilko HS kot pripadajoče INN

Predpone in pripone se lahko združijo (npr. hidrokloridfosfat). Pred njimi je lahko množilna predpona, kot so bi, bis, di, hemi, hepta, heksa, mono, penta, seskvi, tetra, tri, tris... (npr. diacetat). Tako se lahko uporabijo tudi sopomenke in sistematska imena.

INN pomeni mednarodna nezaščitena imena za farmacevtske snovi pri Svetovni zdravstveni organizaciji.

INNRG pomeni mednarodna nezaščitena imena (INN) za farmacevtske snovi, imena za radikale in skupine, izčrpen seznam iz leta 2004.

INNCN pomeni kemijska ali sistematična imena, navedena v mednarodnih nezaščitanih imenih (INN) za farmacevtske snovi, imena za radikale in skupine, izčrpen seznam iz leta 2004.

Poime-nova-nje	Prednostna predpona ali pripona	Sopomenke	Sistematično ime (če je drugačno)
1	acefurat (INNRG)		acetat (ester), furan-2-karboksilat (ester) (INNCN)
2	aceglumat (INNRG)		rac-hidrogen N-acetilglutamat (INNCN)
3	aceponat (INNRG)		acetat (ester), propanoat (ester) (INNCN)
4	acetat		
5	acetamid (INNRG)		propan-2,2-diilbis(oksi) (INNCN)
6	acetofenid	acetofenid	1-feniletan-1,1-diilbis(oksi)
7	1-acetoksietil		1-(acetiloksi)etil
8	aceturat (INNRG)		N-acetilglicinat (INNCN)
10	acetilsalicilat		2-(acetiloksi)benzoat
11	acibutat (INNRG)		acetat (ester), 2-metilpropanoat (ester) (INNCN)
12	acistrat (INNRG)		acetat (ester), oktadekanoat (ester) (INNCN)
13	acoksil (INNRG)		(acetiloksi)metil (INNCN)
14	adipat		heksandioat
15	alfoskerat (INNRG)		(2R)-2,3-dihidroksipropil hidrogenfosfat (INNCN)
16	alideksimer (INNRG)		poli([oksi(2-hidroksietan-1,1-diil)]{oksi[1-(hidroksimetil)etan-1,2-diil]}) delno O-eterificiran s karboksimetilnimi skupinami z nekaj karboksiamidnimi skupinami, vezanimi na ostane tetrapeptida (glicilglicil-L-fenilalanilglicil) (INNCN)
17	alil		prop-2-en-1-il
18	alilbromid	alilobromid	N-alil, bromid (sol)
19	aliljodid	aliljodid	N-alil, jodid (sol)
20	aluminij		
21	4-aminosalicilat		2-hidroksi-4-aminobenzoat
22	amonij		

Poime-nova-nje	Prednostna predpona ali pripona	Sopomenke	Sistematično ime (če je drugačno)
24	amsonat (INNREG)		2,2'-eten-1,2-diilbis(5-aminobenzen-1-sulfonat) (INN CN)
25	anisatil (INNREG)		2-(4-metoksifenil)-2-oksoetil (INN CN)
26	antipirat		
27	arbamel (INNREG)		2-(dimetilamino)-2-oksoetil (INN CN)
28	argin (INNREG)		30Ba-L-arginin-30Bβ-L-arginin (INN CN)
29	arginin (INN)		
30	aritoks (INNREG)		ricin A veriga-MAB imunotoksin (INN CN)
31	askorbat		
32	aspart (INNREG)		28B-L-aspartinska kislina- (INN CN)
33	aspartat		
34	aksetil (INNREG)		rac-1-(acetiloksi)etil (INN CN)
35	barbiturat		2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron
36	benetonid (INNREG)		N-benzoil-2-metil-β-alanin (ester), acetonid (INN CN)
37	benzatin		N,N'-dibenziletildiamonij
40	benzoacetat		
41	benzoat (INNREG)		
42	benzil		
43	benzilbromid	benzilobromid	N-benzil, bromid (sol)
44	benziljodid	benzilojodid	N-benzil, jodid (sol)
45	bezilat (INNREG)		benzensulfonat (INN CN)
47	bezomil (INNREG)		(benzoiloksi)metil (INN CN)
53	bizmut		
55	borat		
56	bromid (INNREG)		
57	buciklat (INNREG)		trans-4-butilkloheksankarboksilat (INN CN)
58	bunapsilat (INNREG)		3,7-di-terc-butilnaftalen-1,5-disulfonat (INN CN)
59	buteprat (INNREG)		butirat (ester), propionat (ester) (INN CN)
60	butil		
62	terc-butil	t-butil, terciarni butil	
67	butil ester		
69	terc-butil	t-butil ester, terciarni butil ester	
75	butilbromid	butilobromid	N-butil, bromid (sol)
76	butirat	butilat	butanoat
77	kalcij		
82	kamforat		1,2,2-trimetil-1,3-ciklopentandikarboksilat

Poime-novane	Prednostna predpona ali pripona	Sopomenke	Sistematično ime (če je drugačno)
85	kamsilat (INNRRG)	kamforsulfonat, R-kamforsulfonat, S-kamforsulfonat, kamfor-10-sulfonat	(7,7-dimetil-2-oksobicyklo[2.2.1]heptan-1-il)metansulfonat (INNCCN)
87	kaproat (INNRRG)		heksanoat (INNCCN)
88	karbamat		
89	karbesilat (INNRRG)		4-sulfobenzoat (INNCCN)
90	karbonat		
91	klorid (INNRRG)		
95	holin		(2-hidroksietil)trimetilamonij
96	ciklotat (INNRRG)		4-metilbicyklo[2.2.2]okt-2-ene-1-karboksilat (INNCCN)
97	cileksetil (INNRRG)		rac-1-[[cikloheksiloksi]karbonil]oksietil (INNCCN)
98	cinamat		3-fenilprop-2-enoat
99	cipionat (INNRRG)	cipionat, ciklopentanpropionat	3-ciklopentilpropanoat (INNCCN), 3-ciklopentilpropionat
100	citrat		2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilat
101	cituksetan (INNRRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboksimetil)amino]}-3-((2-[bis(karboksimetil)=amino]etil)(karboksimetil)amino)propil}fenil)tiokarbamoil (INNCCN)
102	klofibrol (INNRRG)		2-(4-klorofenoksi)-2-metilpropil (INNCCN)
103	klosilat (INNRRG)	p-klorobenzensulfonat	4-klorobenzen-1-sulfonat (INNCCN), 4-klorobenzensulfonat
105	krobefat (INNRRG)		rac-{3-[(3E)-4-metoksibenziliden]-2-(4-metoksifenil)kroman-6-il fosfat(2-)} (INNCCN)
106	kromakat (INNRRG)		2-[(6-hidroksi-4-metil-2-okso-2H-kromen-7il)oksi]acetat (INNCCN)
107	kromesilat (INNRRG)		(6,7-dihidroksi-2-okso-2H-kromen-4-il)metansulfonat (INNCCN)
108	krosfumaril (INNRRG)		(2E)-but-2-enedioil (INNCCN)
109	ciklamat (INNRRG)	N-cikloheksilsulfamat	cikloheksilsulfamat (INNCCN)
110a	cikloheksilamin		
111	cikloheksilamonij		
112	cikloheksilpropionat	cikloheksanpropionat	cikloheksilpropanoat
118	daloksat (INNRRG)		L-alanin (ester), (5-metil-2-okso-1,3-dioksol-4-il)metil (INNCCN)
120	daropat (INNRRG)	dapropat	3-(dimetilamino)propanoat (INNCCN)
121	deanil (INNRRG)		2-(dimetilamino)etil (INNCCN)
122	dekanoat		
123	decil (INNRRG)		decil (INNCCN)
124	defalan (INNRRG)		des-1B-L-fenilalanin-insulin (INNCCN)
125	detemir (INNRRG)		tetradecanoil (INNCCN)
129	dibudinat (INNRRG)		2,6-di-terc-butilnaftalen-1,5-disulfonat (INNCCN)

Poime-nova-nje	Prednostna predpona ali pripona	Sopomenke	Sistematično ime (če je drugačno)
130	dibunat (INNRRG)		2,6-di-terc-butilnaftalen-1-sulfonat (INNCN)
133	dicibat (INNRRG)		dicikloheksilmetil karbonat (INNCN)
134	dicikloheksilamin		
135	dicikloheksilamonij		
137	dietilamin		
138	dietilamonij		
139	diftitoks (INNRRG)		N-L-metionil-387-L-histidin-388-L-alanin-1-388-toksin (sev <i>Corinebacterium difteriae</i> C7) (388→2')-protein (INNCN)
142	digolil (INNRRG)		2-(2-hidroksietoksi)etil (INNCN)
149	dihidroksibenzoat		
154	N,N-dimetil-β-alanin	N,N-dimetil-beta-alanin	
156	dinitrobenzoat		
157	diolamin (INNRRG)	dietanolamin	2,2'-azanediildietanol (INNCN)
165	disulfid		
169	dokozil (INNRRG)		dokozil (INNCN)
170	dofosfat (INNRRG)		octadecil hidrogen fosfat (INNCN)
171	ecamat (INNRRG)		N-etilcarbamat (INNCN)
172	edamin (INNRRG)		etan-1,2-diamin (INNCN)
173	edisilat (INNRRG)	1,2-etandisulfonat	etan-1,2-disulfonat (INNCN)
175	embonat (INNRRG)	pamoat, 4,4'-metilenebis(3-hidroksi-2-naftoat)	4,4'-metilenebis(3-hidroksinaftalen-2-karboksilat) (INNCN)
176	enantat (INNRRG)		heptanoat (INNCN)
178	enbutat (INNRRG)		acetat (ester), butanoat (ester) (INNCN)
179	epolamin (INNRRG)	1-pirolidinetanol	2-(pirolidin-1-il)etanol (INNCN)
180	erbumin (INNRRG)	terc-butilamin, t-butilamin, terciarni butilamin	2-metilpropan-2-amin (INNCN)
181	esilat (INNRRG)	esilat, etansulfonat, etansulfonat	etansulfonat (INNCN)
182	estolat (INNRRG)	propionat dodecil sulfat, propionat lauril sulfat	propanoat (ester), dodecil sulfat (sol) (INNCN)
184	etabonat (INNRRG)		etil karbonat (INNCN)
190	etilbromid	etobromid	N-etil, bromid (sol)
191	etil		
192	etilester		
193	etilamin		
194	etilamonij		
195	etilenantat	etilheptanoat	
196	etilenediamin		etan-1,2-diamin
197	etilheksanoat		
198	etiljodid	etilojodid	N-etil, jodid (sol)

Poime-nova-nje	Prednostna predpona ali pripona	Sopomenke	Sistematično ime (če je drugačno)
199	etilsukcinat		
200	etilsulfat (INNRRG)		etil sulfat (INNCCN)
201	farnezil (INNRRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-trien-1-il (INNCCN)
202	fendizoat (INNRRG)		2-(6-hidroksibifenil-3-karbonil)benzoat (INNCCN)
203a	železov		
204	fluorid		
205	fluorosulfonat		
207	format		
209	fosfateks		
210	fostedat (INNRRG)		tetradecil hidrogen fosfat (INNCCN)
211	fumarat		(2E)-but-2-enedioat
212	furetonid (INNRRG)		1-benzofuran-2-karboksilat (ester), propan-2,2-dilbis(oksi) (INNCCN)
213	furoat		furan-2(alil 3)-karboksilat
213a	fusidat		
214	gadolinij		
215	gamolenat (INNRRG)		(6Z,9Z,12Z)-oktodeka-6,9,12-trienoat (INNCCN)
216	glargin (INNRRG)		21A-glikin-30B α -L-arginin-30B β -L-arginin (INNCCN)
217	glukarat	saharat	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahidroksiheksandioat, D-glukarat
218	gluceptat (INNRRG)	glukoheptonat	D-glikero-D-gulo-heptonat (INNCCN)
220	glukonat		
221	glukozid		
222	glulizin (INNRRG)		3B-L-lizin,29B-L-glutaminska kislina (INNCCN)
223	glutamer (INNRRG)		glutaraldehyd polimer (INNCCN)
224	glikolat		hidroksiacetat
225	glioksilat		oksoacetat
226	zlato		
227	guacil (INNRRG)		2-metoksifenil (INNCCN)
228	guanidin		
230	hemisukcinat (INNRRG)	hidrogen sukcinat	hidrogen butandioat (INNCCN)
235	heksacetamid (INNRRG)		3,3-dimetilbutanoat (ester), propan-2,2-dilbis(oksi) (INNCCN)
238	hibenzat (INNRRG)		4-(4-hidroksibenzoil)benzoat (INNCCN)
239	hipurat		N-Benzoilglicinska sol
241	hiklat (INNRRG)		etanol – klorovodik – voda (0,5/1/0,5) (INNCCN)
242	hidrat		

Poime-nova-nje	Prednostna predpona ali pripona	Sopomenke	Sistematično ime (če je drugačno)
243	hidrobromid		
244	hidroklorid		
248a	vodik		
261	hidroksid		
262	hidroksibenzoat		
263	2-(4-hidroksibenzoil)benzoat	o-(4-hidroksibenzoil)benzoat	
267	hidroksinaftoat (INNREG)	hidroksinaftoat	3-hidroksinaftalen-2-karboksilat (INNCN)
268	jodid (INNREG)		
269	jodin-131		
270	železov klorid		
272	isetionat (INNREG)	2-hidroksietansulfonat	2-hidroksietan-1-sulfonat (INNCN)
273	izobutirat		2-metilpropanoat
274	izokaproat		4-metilpentanoat
275	izonikotinat		piridin-4-karboksilat
276	izoftalat		benzen-1,3-dikarboksilat
277	izopropionat		
278	izopropil		propan-2-il
279	laktat		2-hidroksipropanoat
280	laktobionat		4-O-(β -D-galaktopiranozil)-D-glukonat
281	lavrat (INNREG)		dodekanoat (INNCN)
282	lavril (INNREG)		dodecil (INNCN)
283	lavrilsulfat (INNREG)	lavril sulfat	dodecil sulfat (INNCN)
288	levulinat		4-oksopentanoat
289	lisetil (INNREG)		L-lisinat (ester), dietil (ester) (INNCN)
290	lizikol (INNREG)		{N-[(5S)-5-karboksi-5-(3 α ,7 α ,12 α -trihidroksi-5 β -colan-24-amido)pentil]karbamotioil}amino (INNCN)
291	lispro (INNREG)		28B-L-lizin-29B-L-prolin (INNCN)
292	litij		
293	lutecij		
294	lizinat	lizin (INN)	
296	mafenatoks (INNREG)		enterotoksin A (227-alanin) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNCN)
297	magnezij		
298	malat		hidroksibutandioat
299	maleat		(Z)-but-2-enoat
300	malonat		propandioat
301	mandelat		2-hidroksi-2-fenilacetat, α -hidroksibenzenacetat

Poime-novaje	Prednostna predpona ali pripona	Sopomenke	Sistematično ime (če je drugačno)
302	medoksomil (INNREG)		(5-metil-2-okso-1,3-dioksol-4-il)metil (INNEN)
303	megalat (INNREG)		3,4,5-trimetoksibenzoat (INNEN)
304	meglumin (INN)	N-metilglukamin	1-deoksi-1-metilamino-D-glucitol
305	merpentan (INNREG)		{N,N'-[1-(3-oksopropil)etan-1,2-diil]bis(2-sulfanilacetamidato)}(4-) (INNEN)
306	mertansin (INNREG)		tetrakis{(4RS)-4{[(1S)-2-{{(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-kloro-21-hidroksi-12,20-dimetoksi-2,5,9,16-tetrametil-8,23-dioksa-4,24-dioksa-9,22-diazatetraciklo[19.3.1.1.10,14.0.3,5]heksacosa-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-il)oksi}-1-metil-2-oksoetil]metilamino}-3-oksopropil]disulfanil]pentanoil} (INNEN)
307	mezilat (INNREG)	metansulfonat	metansulfonat (INNEN)
309	metembonat (INNREG)		4,4'-metilenbis(3-metoksinaftalen-2-karboksilat) (INNEN)
312	metonitrat (INNREG)		N-metil, nitrat (sol) (INNEN)
313	metilester		
315	metilbromid (INNREG)	metobromid	N-metil, bromid (sol) (INNEN)
317	metilendisalicilat		metilenbis(2-hidroksibenzoat)
322	metilsulfat (INNREG)		metil sulfat (INNEN)
324	metiljodid (INNREG)		N-metil, jodid (sol) (INNEN)
325	mofetil (INNREG)		2-(morfolin-4-il)etil (INNEN)
330	mukat	galaktarat, mezo-galaktarat	2,3,4,5-tetrahidroksiheksan-1,6-dioat
331	nafat	format natrij	formiloksi (ester), natrij (sol)
332	napadisilat (INNREG)	1,5-naftalendisulfonat	naftalen-1,5-disulfonat (INNEN)
338	napsilat (INNREG)	2-naftalensulfonat	naftalen-2-sulfonat (INNEN)
340	nikotinat (INNREG)		piridin-3-karboksilat (INNEN)
341	nitrat		
342	nitrobenzoat		
343	oktil (INNREG)		oktil (INNEN)
344	olamin (INNREG)	etanolamin	2-aminoetanol (INNEN)
345	oleat (INNREG)		(9Z)-oktadec-9-enoat (INNEN)
346	orotat		1,2,3,6-tetrahidro-2,6-dioksopirimidin-4-karboksilat
348	oksalat		
349	oksid		
351	oksoglutrat (INNREG)		hidrogen 2-oksopentanedioat (INNEN)
353	palmitat (INNREG)		heksadekanoat (INNEN)
356	pantotenat		N-(2,4-dihidroksi-3,3-dimetil-1-oksobutil)-β-alaninat

Poime-nova-nje	Prednostna predpona ali pripona	Sopomenke	Sistematično ime (če je drugačno)
359	pegol (INN ^{RG})		α -(2-karboksietil)- ω -metoksipoli(oksietan-1,2-diil) (INN ^{CN})
360	pendetid (INN)		
362	penteksil (INN ^{RG})	pivetil	(RS)-1-[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]etil (INN ^{CN})
363	perklorat (INN ^{RG})		
364	fenilpropionat		
365	fosfat	ortofosfat	
366	fosfit		
367	ftalat		benzen-1,2-dikarboksilat
368	pikrat		2,4,6-trinitrobenzen-1-olat
369	pivalat (INN ^{RG})	trimetilacetat	2,2-dimetilpropanoat (ester) (INN ^{CN})
371	pivoksetil (INN ^{RG})		rac-1-[(2-metoksi-2-metilpropanoil)oksi]etil (INN ^{CN})
372	pivoksil (INN ^{RG})	(pivaloiloksi)metil	[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metil (INN ^{CN})
374	poliglumeks (INN ^{RG})		[poli(L-glutaminska kislina)z—(L-glutamat- γ -ester)—poli(L-glutaminska kislina)i]n (INN ^{CN})
375	kalij (INN ^{RG})		kalij (INN ^{CN})
378	propionat		propanoat
383	propil		
384	propil ester		
385	proksetil (INN ^{RG})		rac-1-[[propan-2-iloksi]karbonil]oksietil (INN ^{CN})
386	piridilacetat		piridinilacetat
388	kinat		1,3,4,5-tetrahidroksicikloheksankarboksilat
389	rafimer (INN ^{RG})		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hidroksimetil)-4,6,11-tris(ilometil)-3,5,7,10,12-pentaoksitetradekan-1,14-diil (INN ^{CN})
390	rezinat	abietat	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahidro-1-fenantren-karboksilat
392	salicilat (INN ^{RG})		2-hidroksibenzoat (INN ^{CN})
393	salicilolacetat		2-hidroksibenzoilacetat
394	seskvioleat (INN ^{RG})		(9Z)-oktadec-9-enoat(1,5) (INN ^{CN})
395	natrij (INN ^{RG})		
413	soproksil (INN ^{RG})		[[propan-2-iloksi]karbonil]oksi]metil (INN ^{CN})
414	steaglat (INN ^{RG})		2-(oktadekanoiloksi)acetat (ester) (INN ^{CN})
415	stearat (INN ^{RG})		oktadekanoat (INN ^{CN})
416	stinoprati (INN ^{RG})		N-acetilcisteinat (sol), propanoat (ester) (INN ^{CN})
417	sukcinat		butandioat
418	sukcinil (INN ^{RG})		3-karboksipropanoil (INN ^{CN})

Poime-nova-nje	Prednostna predpona ali pripona	Sopomenke	Sistematično ime (če je drugačno)
419	sukcnil		butandioil
420	sudotoks (INNREG)		248-L-histidin-249-L-metionin-250-L-alanin-251-L-glutaminska kislina-248-613-eksotoksin A (zmanjšana Pseudomonas aeruginosa) (INNCCN)
421	suleptanat (INNREG)		8-[metil(2-sulfoetil)amino]-8-oksooktanoat (ester), mononatrijeva sol (INNCCN)
422	sulfat (INNREG)		
423	sulfinat		
424	sulfit		
424a	sulfobenzoat		
424b	3-sulfobenzoat		
425	sulfosalicilat		2-hidroksisulfobenzoat
426	sulfoksilat (INNREG)		sulfinometil, mononatrijeva sol (INNCCN)
431	tafenatoks (INNREG)		enterotoksin A (Stafiloccus aureus) (INNCCN)
432	tanat		
433	tartrat (INNREG)	L-tartrat	(2R,3R)-2,3-dihidroksibutandioat (INNCCN), L-tartarat
434	D-tartrat		(2S,3S)-2,3-dihidroksibutandioat, D-tartarat
435	tebutat (INNREG)	terc-butilacetat, t-butil acetat, terciaren butil acetat	3,3-dimetilbutanoat (INNCCN)
436	tenoat (INNREG)		tiofen-2-karboksilat (INNCCN)
437	teoklat (INNREG)	8-kloroteofilinat	8-kloro-1,3-dimetil-2,6-dioksa-3,6-dihidro-1H-purin-7-(2H)-id (INNCCN)
438	teposilat (INNREG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)propan-1-sulfonat (INNCCN)
441	tetrahidroftalat		cikloheksen-1,2-dikarboksilat
444	tetraksetan (INNREG)		[4,7,10-tris(karboksimetil)-1,4,7,10-tetraazaciklodec-1-il]acetil (INNCCN)
446	tiocianat		
447	tidoksil (INNREG)		rac-2-(deciloksi)-3-(dodecilsulfamil)propil (INNCCN)
448	tiuksetan (INNREG)		N-(4-((2S)-2-[bis(karboksimetil)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(karboksimetil)amino]propil}(karboksimetil)amino]propil)fenil) tiokarbamoil (INNCCN)
449	tokoferil (INNREG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetiltridecil]kroman-6-il (INNCCN)
450	tofesilat (INNREG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)etan-1-sulfonat (INNCCN)
453	tosilat (INNREG)	p-toluensulfonat	4-metilbenzen-1-sulfonat (INNCCN)
455	triklofenat (INNREG)		2,4,5-triklorofenolat (INNCCN)
458	triflutat (INNREG)		trifluoroacetat (INNCCN)
463	trioleat (INNREG)		tris[(9Z)-oktadec-9-enoat] (INNCCN)
465	tristearat (INNREG)		tris(oktadekanoat) (INNCCN)
466	trolamin (INNREG)	trietanolamin	2,2',2''-nitritotrietanol (INNCCN)

Poime-nova-nje	Prednostna predpona ali pripona	Sopomenke	Sistematično ime (če je drugačno)
467	trometamol (INN)	trometamin	2-amino-2-(hidroksimetil)propan-1,3-diol, tris (hidroksimetil)metilamin
469	troksundat (INNRG)		[2-(2-etoksietoksi)etoksi]acetat (INNCN)
472	undecilat (INNRG)		undekanoat (INNCN)
473	undecilenat (INNRG)		undek-10-enoat (INNCN)
474	valerat (INNRG)		pentanoat (INNCN)
475	ksinafoat (INNRG)		1-hidroksinaftalen-2-karboksilat (INNCN)
476	cink		

PRILOGA III

Seznam farmacevtskih vmesnih izdelkov, to je sestavin, ki se uporabljajo za proizvodnjo končnih farmacevtskih izdelkov, ki jih je treba dodati na seznam dajatev prostih izdelkov, vključenih v Prilogo 6 k Uredbi (ES) št. 1549/2006

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
793	2902 19 80	6746-94-7	etinilciklopropan
397	2905 29 90	173200-56-1	(E)-6,6-dimetilhept-2-en-4-in-1-ol
250	2905 59 99	60827-45-4	(2S)-3-kloropropan-1,2-diol
320	2906 29 00	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etan-1-ol
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahidrodibenzo[a, e]ciklopropa[c][7]anulen-6-ol
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bromoetoksi)-2-etoksibenzen ali 2-bromoetil 2-etoksifenil eter
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metoksietoksi)etoksi]etoksi}-4,5-dinitrobenzen
124	2909 49 90	170277-77-7	(3S)-3-[2-(meziloksi)etoksi]-4-(tritoloksi)butil metansulfonat
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-klorobifenil-4-karbaldehid
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-dihidroksifenil)-2-(4-hidroksifenil)etan-1-on
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(benziloksi)fenil]propan-1-on
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-hidroksi-1-(3-hidroksifenil)acetan
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-diklorofenil)-3,4-dihidronaftalen-1(2H)-on
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-difluorofenil)propan-1-on
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-difluoroindan-1-on
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-bromo-5-propoksifenil)(2-hidroksi-4-metoksifenil)metanon
863	2914 70 00	2196-99-8	2-kloro-1-(4-metoksifenil)etan-1-on
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-dikloro-4-hidroksifenil)butan-1-on
827	2914 70 00	26771-69-7	2-metoksi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etan-1-on
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(benziloksi)-3-nitrofenil]-2-bromoetan-1-on
64	2914 70 00	62932-94-9	2-bromo-1-[4-hidroksi-3-(hidroksimetil)fenil]etan-1-on
755	2915 39 80	2243-35-8	2-okso-2-feniletil acetat
519	2915 39 80	60176-77-4	(1S,4R)-4-hidroksiciklopent-2-en-1-il acetat
418	2915 50 00	158894-67-8	1-bromo-2-metilpropil propionat
796	2915 90 20	7693-41-6	4-metoksifenil kloroformat
686	2916 20 00	122665-97-8	4,4-difluorocikloheksan-1-karboksilna kislina
937	2916 39 00	114772-40-6	terc-butyl 4'-(bromometil)bifenil-2-karboksilat
869	2916 39 00	1716-12-7	natrijev 4-fenilbutanoat
444	2916 39 00	2444-36-2	(2-klorofenil)ocetna kislina
394	2916 39 00	2901-13-5	etil 2-metil-2-fenilpropanoat
67	2918 19 85	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-izopropil-5-metilcikloheksil dihidroksiacetat ali timol glioksilat
760	2918 19 85	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-trihidroksicikloheks-1-en-1-karboksilna kislina

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
544	2918 19 85	20585-34-6	(2S)-cikloheksil(hidroksi)fenilacetna kislina
545	2918 19 85	4335-77-7	cikloheksil(hidroksi)fenilacetna kislina
445	2918 19 85	52950-18-2	(2R)-(2-klorofenil)hidroxiacetna kislina
508	2918 30 00	134176-18-4	etil 2-oksobiciklo[3.1.0]heksan-6-karboksilat
214	2918 30 00	149437-76-3	5-(4-fluorofenil)-5-oksopentanojska kislina
21	2918 30 00	39562-16-8	etil (E)-2-(3-nitrobenziliden)-3-oksobutanoat
20	2918 30 00	39562-22-6	2-metoksietil (E)-2-(3-nitrobenziliden)-3-oksobutanoat
23	2918 30 00	39562-27-1	metil (2E)-2-(2-nitrobenziliden)-3-oksobutanoat
315	2918 99 90	1217-67-0	(4-butiril-2,3-diklorofenoksi)ocetna kislina
108	2918 99 90	13335-71-2	(2,6-dimetilfenoksi)ocetna kislina
532	2918 99 90	150726-89-9	dimetil (2-metoksifenoksi)malonat
402	2918 99 90	204254-96-6	etil (1S,5R,6S)-5-(1-etilpropoksi)-7-oksabiciklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboksilat
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(klorometil)-5-metil-1,3-dioxol-2-on
436	2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooksi)butil (2S)-2-(6-metoksi-2-naftil)propanoat
540	2921 49 80	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-klorofenil)ciklobutil]-3-metilbutan-1-amin D-tartarat (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-fenilpropan-1-amin
559	2921 49 80	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-klorofenil)ciklobutil]-3-metilbutan-1-amin D-tartarat (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-klorofenil)ciklobutil]-3-metilbutan-1-amin
480	2921 59 90	140-28-3	N,N'-dibenziletan-1,2-diamin diacetat
226	2922 19 80	114247-09-5	(3R)-N-metil-3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoksi]propan-1-amin hidroklorid
84	2922 19 80	115287-37-1	N-metil-N-(4-nitrofenil)-2-(4-nitrofenoksi) etan-1-amin
389	2922 19 80	168960-19-8	((1S,4R)-4-aminociklopent-2-en-1-il)metanol hidroklorid
669	2922 19 80	214353-17-0	1-(2-amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluoroetan-1,1-diol hidroklorid
42	2922 19 80	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-ol
512	2922 19 80	42142-52-9	3-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ol
670	2922 19 80	467426-34-2	(2S)-2-(2-amino-5-klorofenil)-4-ciklopropil-1,1,1-trifluorobut-3-in-2-ol metansulfonat (1:1.5)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(benziloksi)- α -1-[(terc-butilamino)metil]benzen-1,3-dimetanol
575	2922 19 80	58997-87-8	2-(dimetilamino)-2-fenilbutan-1-ol
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoksi)etil]metilamino]etil)anilin
552	2922 29 00	188690-84-8	(2S)-hidroksi(fenil)ocetna kislina – (2R)-N-benzil-1-(4-metoksifenil)propan-2-amin (1:1) (sol)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-kloro-4-[(3-fluorobenzil)oksi]anilin
471	2922 39 00	14189-82-3	(2E)-3-(N-metilamilino)akrilaldehid
231	2922 49 95	209216-09-1	2-aminobiciklo[3.1.0]heksan-2,6-dikarboksilna kislina, hidrat
857	2922 49 95	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(aminometil)-3,4-dimetilciklopentil]ocetna kislina

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
486	2922 49 95	26774-89-0	natrijev 2-(cikloheksa-1,4-dien-1-il)-2-(((E)-1-metoksi-1-oksobut-2-en-2-il)amino)acetat
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-1-[4-(benziloksi)-3-(hidroksimetil)fenil]-2-(terc-butilamino)etan-1-ol
48	2922 50 00	196810-09-0	metil N-(2-benzoilfenil)-L-tirozinat
548	2922 50 00	50293-90-8	4-[(1R)-2-(terc-butilamino)-1-hidroksietil]-2-(hidroksimetil)fenol hidroklorid
860	2922 50 00	62023-62-5	(2S,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutanojska kislina
644	2922 50 00	653574-13-1	metil N-(benziloksikarbonil)valil-D-alozolevciltreonilnorvalinat
945	2922 50 00	71786-67-9	2-[benzil(metil)amino]-1-(3-hidoksisfenil)etan-1-on hidroklorid
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(benziloksi)fenil]-2-[(4-fenilbutan-2-il)amino]propan-1-on
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosfokolin
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-metil-1-O-oktadecil-sn-glicero-3-fosfokolin
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(metoksikarbonil)-3-metil-L-valin
309	2924 19 00	186193-10-2	(2S)-2-[[3-(terc-butoksikarbonil)-2,2-dimetilpropanoil]oksi]-4-metilpentanojska kislina
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-fosfo[N-(4-karboksibutanoil)etanolamin]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-deoksi-1-formamidoheksitol
352	2924 29 95	132327-80-1	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N ⁵ -tritol-L-glutamin
348	2924 29 95	132388-59-1	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N ⁴ -tritol-L-asparagin
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-diklorofenil)-N-{3-[(2,3-dihidroinden-2-il)metilamino]propil}-5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-karboksamid
102	2924 29 95	194085-75-1	2-(2-klorofenil)-2-hidroksietil karbamat
398	2924 29 95	22871-58-5	3-amino-5-[(2-hidroksietil)karbamoil]-2,4,6-trijodobenzojska kislina
360	2924 29 95	244191-94-4	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-α-L-glutamyl-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N-tritol-L-asparaginil-α-L-glutamyl-N-tritol-L-glutaminil-α-L-glutamyl-L-levcil-L-levcil-α-L-glutamyl-L-levcin, 1,4,6,9-tetra-terc-butil ester
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-acetil-4-(oksiran-2-ilmetoksi)fenil]butanamid
687	2924 29 95	325715-13-7	N-(3-acetilfenil)-N-metilacetamid
347	2924 29 95	35661-39-3	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-alanin
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-levcin
598	2924 29 95	376348-76-4	etil (3S)-3-(4,4-difluorocikloheksan-1-karboksamido)-3-fenilpropanoat
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-difluoro-N-((1S)-3-hidroksi-1-fenilpropil)cikloheksan-1-karboksamid
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-difluoro-N-((1S)-3-okso-1-fenilpropil)cikloheksan-1-karboksamid
619	2924 29 95	40371-50-4	(2S)-4-[[benziloksi]karbonil]amino-2-hidroksibutanojska kislina
731	2924 29 95	481659-97-6	terc-butil {[(1S)-2-[benzil(metil)amino]-2-okso-1-feniletil]karbamat hidroklorid
411	2924 29 95	49705-98-8	benzil ((1S,2R)-1-karbamoil-2-hidroksipropil)karbamat
144	2924 29 95	53947-84-5	2-(karboksacetamido)benzojska kislina
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenilacetamid

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
371	2924 29 95	65864-22-4	L-fenilalaninamid
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(trifluorometil)anilino]pentanamid
350	2924 29 95	71989-14-5	4-terc-butil N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-aspartat
351	2924 29 95	71989-18-9	5-terc-butil N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-glutamat
353	2924 29 95	71989-20-3	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-glutamin
355	2924 29 95	71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-izolevcin
356	2924 29 95	71989-26-9	N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-lizin
367	2924 29 95	71989-33-8	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-serin
368	2924 29 95	71989-35-0	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-treonin
370	2924 29 95	71989-38-3	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-tirozin
412	2924 29 95	80082-51-5	3-amino-2-[[[(benziloksi)karbonil]amino]-1-metil-3-oksopropil metansulfonat
197	2924 29 95	98760-08-8	terc-butil [1-((2S)-oksiran-2-il)-2-feniletil]karbamat
317	2925 29 00	249561-98-6	tris[[[(2Z)-2-kloro-3-(dimetilamino)prop-2-en-1-iliden]dimetil amonijev} heksafluorofosfat(3-)]
215	2925 29 00	3382-63-6	4-[(E)-[(4-fluorofenil)imino]metil]fenol
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(bromometil)bifenil-2-karbonitril
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(ciklopentiloksi)-4-metoksifenil]-4-oksocikloheksan-1-karbonitril
143	2926 90 95	152630-48-3	dimetil 4-ciano-4-[3-(ciklopentiloksi)-4-metoksifenil]heptandioat
585	2926 90 95	192869-10-6	2-jodo-3,4-dimetoksi-6-nitrobenzonitril
586	2926 90 95	192869-24-2	6-amino-2-jodo-3,4-dimetoksibenzonitril
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-klorofenil)ciklobutan-1-karbonitril
528	2926 90 95	31915-40-9	N-[1-ciano-2-(4-hidroksifenil)-1-metiletil]acetamid
673	2926 90 95	474645-97-1	(3R)-3-aminopentannitril metansulfonat
803	2926 90 95	604784-44-3	terc-butil amonijev (Z)-3-ciano-5-metilheks-3-enoat
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-kloro-4-jodoanilino)-N-(ciklopropilmetoksi)-3,4-difluorobenzamid
33	2928 00 90	253605-31-1	N-hidroksi-2-metilpropan-2-amin acetat (sol) ali terc-butilhidroksilamin acetat (sol)
49	2928 00 90	618-26-8	1-metil-1-fenilhidrazin sulfat (2:1)
403	2929 90 00	204254-98-8	etil (3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-etilpropoksi)-4-hidroksicikloheks-1-en-1-karboksilat
405	2929 90 00	204255-06-1	etil (3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azido-3-(1-etilpropoksi)cikloheks-1-en-1-karboksilat
748	2930 90 85	104458-24-4	2-meziletan-1-amin hidroklorid
399	2930 90 85	153277-33-9	metil N-[(benziloksi)karbonil]-S-fenil-L-cisteinat
862	2930 90 85	15570-12-4	3-metoksibenzen-1-tiol
56	2930 90 85	16188-55-9	[4-(metilsulfanil)fenil]ocetna kislina

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-klorofenoksi)-4-(metilsulfanil)benzen ali 4-klorofenil 4-(metilsulfanil)fenil eter
339	2930 90 85	2736-23-4	2,4-dikloro-5-mezilbenzojska kislina
595	2930 90 85	289717-37-9	N,N-dimetil-2-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzilamin hidroklorid
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-etoksifenil)-2-(4-mezilfenil)etan-1-on
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanilbutan-2,3-diol ali ditiotreitol
594	2930 90 85	364323-64-8	2-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzaldehyd
864	2930 90 85	40248-84-8	3-sulfanilfenol
324	2930 90 85	50413-24-6	2-bromo-1-(4-mezilfenil)etan-1-on
65	2930 90 85	90536-66-6	(4-mezilfenil)ocetna kislina
206	2931 00 95	123599-82-6	{[2-metil-1-(propioniloksi)propoksi](4-fenilbutil)fosforil]ocetna kislina
58	2931 00 95	27784-76-5	terc-butyl (dietoksifosforil)acetat
789	2931 00 95	649761-22-8	(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)silil]-2-(hidroksimetil)ciklopent-2-en-1-karboksilna kislina – (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenil)propan-1,3-diol (1:1) (sol)
391	2931 00 95	86552-32-1	(4-fenilbutil)fosfinska kislina
747	2932 19 00	27329-70-0	(5-formil-2-furil)borova kislina
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetil-5-deoksi-D-ribofuranosa
700	2932 19 00	87392-07-2	(2S)-tetrahidrofurano-2-karboksilna kislina
582	2932 29 85	122111-01-7	[(2R)-2-(benzoiloksi)-4,4-difluoro-5-oksotetrahidrofurano-2-il]metil benzoat
78	2932 29 85	142680-85-1	(25S)-25-cikloheksil-25-de(sek-butyl)-5-O-demetil-22,23-dihidroavermektin A _{1a}
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hidroksi-4-((3R)-3-hidroksi-5-fenilpentil)heksahidro-ciklopenta[b]furan-2-on
79	2932 29 85	220119-16-4	(25S)-cikloheksil-25-de(sek-butyl)- 5-demetoksi-5-okso-22,23-dihidroavermektin A _{1a}
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-hidroksi-6-fenil-6-propil-5,6-dihidro-2H-piran-2-on
115	2932 29 85	51559-36-5	5-metoksi-2H-kromen-2-on
660	2932 29 85	95716-70-4	7 α -(metoksikarbonil)-3-okso-17 α -pregna-4,9(11)-dien-21,17-karbolakton
703	2932 29 85	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-heksil-4-oksooksetan-2-il)metil)dodeka-3,6-dien-1-il N-formil-L-levcinat
37	2932 99 70	124655-09-0	terc-butyl [(4R,6S)-6-(hidroksimetil)-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-il] acetat
567	2932 99 70	130064-21-0	1-{2-hidroksi-4-[(tetrahidropiran-2-il)oksi]fenil}-2-{4-[(tetrahidropiran-2-il)oksi]fenil}etan-1-on
156	2932 99 70	167256-05-5	metil (1S,2S)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-3-(2-hidroksi-4-metoksifenil)-5-propoksiindan-2-karboksilat
157	2932 99 70	191106-49-7	metil (1S,2S)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-3-[2-(benziloksi)-4-metoksifenil]-5-propoksiindan-2-karboksilat
189	2932 99 70	192201-93-7	2-({3-[5-(6-metoksi-1-naftil)-1,3-dioksan-2-il]propil}metilamino)-N-metilacetamid
127	2932 99 70	196303-01-2	(7S)-7-metil-5-(4-nitrofenil)-7,8-dihidro-5H-[1,3]dioksolo[4,5-g]izokromen

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
62	2932 99 70	7772-94-3	2-acetamido-2-deoksi-β-D-manopiranoza
607	2932 99 85	115437-18-8	(2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-acetoksi-1,10,13-trihidroksi-9-okso-7-[(trietilsilil)oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzoat
608	2932 99 85	115437-21-3	(4α)-4,10-diacetoksi-1,13-dihidroksi-9-okso-7-[(trietilsilil)oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzoat
54	2932 99 85	130525-58-5	metil 5-acetamido-7,8,9-O-triacetil-2,6-anhidro-4-azido-3,4,5-trideoksi-D-glicerio-D-galakto-non-2-enonat
609	2932 99 85	149107-93-7	(2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-diacetoksi-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-(1-metoksi-1-metiletoksi)-3-fenilpropanoil]oksi]-1-hidroksi-9-okso-7-[(trietilsilil)oksi]-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzoat
652	2932 99 85	199796-52-6	(2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diacetoksi-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-[[[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-heksaenoil]oksi]-3-fenilpropanoil]oksi]-1,7-dihidroksi-9-okso-5,20-epoksitaks-11-en-2-il benzoat
11	2932 99 85	65293-32-5	N-β-D-glukopiranozilformamid
590	2933 19 90	334828-10-3	4-amino-5-etil-1-(2-metoksietil)pirazol-3-karboksamid
511	2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioksospiro[biciklo[3.1.0]heksan-2,4'-imidazolidin]-6-karboksilna kislina
354	2933 29 90	109425-51-6	N ² -[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-N-tritil-L-histidin
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(benziloksi)metil]-4-izopropilimidazol
359	2933 29 90	244191-88-6	N-acetil-O-terc-butil-L-tirozil-O-terc-butil-L-treonil-O-terc-butil-L-seril-L-levcil-L-izolevcil-N ¹ -tritol-L-histidil-O-terc-butil-L-seril-L-levcil-L-izolevcil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O-terc-butil-L-seril-N-tritol-L-glutaminil-N-tritol-L-asparaginil-N-tritol-L-glutaminil-L-glutamin, 10,11-di-terc-butil ester
365	2933 29 90	244244-26-6	N-acetil-O-terc-butil-L-tirozil-O-terc-butil-L-treonil-O-terc-butil-L-seril-L-levcil-L-izolevcil-N ¹ -tritol-L-histidil-O-terc-butil-L-seril-L-levcil-L-izolevcil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O-terc-butil-L-seril-N-tritol-L-glutaminil-N-tritol-L-asparaginil-N-tritol-L-glutaminil-L-glutaminil-α-L-glutamil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N-tritol-L-asparaginil-α-L-glutamil-N-tritol-L-glutaminil-α-L-glutamil-L-levcil-L-levcil-α-L-glutamil-L-levcil-α-L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-levcil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritol-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, hepta-terc-butil ester
583	2933 29 90	68283-19-2	(2-butylimidazol-5-il)metanol
954	2933 39 99	0-00-0	11-etil-5-metil-8-{2-[(1-okso-1λ ⁴ -kinolin-4-il)oksi]etil}-11H-dipirido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-on
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-piperidin-1-iletoksi)fenol
541	2933 39 99	103129-82-4	3-etil 5-metil 2-[(2-aminoetoksi)metil]-4-(2-klorofenil)-6-metil-1,4-dihidropiridin-3,5-dikarboksilat
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-klorofenil)-2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etan-1-ol
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]vinil]-5-hidroksicikloheksan-1-on
14	2933 39 99	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]-3,5-dihidroksihept-6-enojska kislina
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-metil-3-((2S)-pirolidin-2-ilmetoksi)piridin
9	2933 39 99	177964-68-0	3-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]akrilaldehid
168	2933 39 99	178460-82-7	(1R)-1-(4-klorofenil)-2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etan-1-ol hidroklorid

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-diklorofenil)sulfanil]-4-izopropil-1-(piridin-4-ilmetil)imidazol-2-il}metanol
173	2933 39 99	188396-54-5	1-(2-bifenil-4-iletil)-4-[3-(trifluorometil)fenil]-1,2,3,6-tetrahidropiridin hidroklorid
875	2933 39 99	19395-39-2	2-fenil-2-piperidin-2-ilacetamid
196	2933 39 99	198904-85-7	terc-butyl 2-(4-piridin-2-ilbenzil)hidrazin-1-karboksilat
199	2933 39 99	198904-86-8	terc-butyl 2-[(2S,3S)-3-[(terc-butoksikarbonil)amino]-2-hidroksi-4-fenilbutil]-2-[4-(piridin-2-il)benzil]hidrazin-1-karboksilat
840	2933 39 99	213839-64-6	N-[2-[5-(aminoiminometil)-2-hidroksifenoksi]-3,5-difluoro-6-[3-(1-metil-4,5-dihidroimidazol-2-il)fenoksi]piridin-4-il]-N-metiglicin dihidroklorid
442	2933 39 99	221180-26-3	4-amino-5-kloro-2-metoksi-N-(3-metoksipiperidin-4-il)benzamid
318	2933 39 99	221615-75-4	2-(4-mezilfenil)-1-(6-metilpiridin-3-il)-etan-1-on
690	2933 39 99	230615-52-8	2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,5-metano-3-benzazepin hidroklorid
661	2933 39 99	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoroacetyl)-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,5-metano-3-benzazepin
765	2933 39 99	25333-42-0	(3R)-kinuklidin-3-ol
565	2933 39 99	26815-04-3	4-(2-piperidin-1-iletoksi)benzaldehyd
842	2933 39 99	280129-82-0	4-((2-[(benziloksi)metil]-4-izopropilimidazol-1-il)metil)piridin oksalat (1:2)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-[[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]sulfanil]benzamid
489	2933 39 99	319460-94-1	N-(2-fluoro-5-[[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]amino]fenil)-1,3-dimetilpirazol-5-karboksamid
579	2933 39 99	37699-43-7	2,3-dimetil-4-nitropiridin 1-oksidi
210	2933 39 99	4021-07-2	3-metilpiridin-2-karboksilna kislina
649	2933 39 99	423165-13-3	8-benzil-3-ekso-(3-izopropil-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)-8-azabicyklo[3.2.1]oktan
951	2933 39 99	429659-01-8	etil N-[4-(metilamino)-3-nitrobenzoil]-N-piridin-2-il-β-alaninat
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-kloropiridin-2-il)-5H-pirol[3,4-b]pirazin-5,7(6H)-dion
564	2933 39 99	440634-25-3	terc-butyl 4-[2-[4-(meziloksi)piperidin-1-il]-2-oksoetil]piperidin-1-karboksilat
538	2933 39 99	58859-46-4	etil 4-aminopiperidin-1-karboksilat
626	2933 39 99	78750-68-2	4-[(3-aminopiridin-2-il)amino]fenol
513	2933 39 99	84449-81-0	4-(2-piperidin-1-iletoksi)benzoil klorid hidroklorid
948	2933 49 90	0-00-0	2-(etilamino)-5-[2-(kinolin-4-iloksi)etil]nikotinska kislina
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahidrokinolin
149	2933 49 90	106635-86-3	2,6-dimetoksi-4-metil-5-[3-(trifluorometil)fenoksi]kinolin-8-amin
647	2933 49 90	118864-75-8	(1S)-1-fenil-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin
36	2933 49 90	172649-40-0	3-[(4S)-5-okso-2-(trifluorometil)-1,4,5,6,7,8-heksahidrokinolin-4-il]benzonitril
623	2933 49 90	189279-58-1	1-(6-amino-3,5-difluoropiridin-2-il)-8-kloro-6-fluoro-7-(3-hidroksiazetidil-1-il)-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilna kislina

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-dimetoksi-4-metil-8-nitro-5-[3-(trifluorometil)fenoksi]kinolin
152	2933 49 90	189746-19-8	5-kloro-2,6-dimetoksi-4-metilkinolin
151	2933 49 90	189746-21-2	5-kloro-2,6-dimetoksi-4-metil-8-nitrokinolin
434	2933 49 90	194804-45-0	etil 1-ciklopropil-8-(difluorometoksi)-7-((1R)-1-metil-2-tritilizoindolin-5-il)-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat
433	2933 49 90	194805-07-7	etil 7-bromo-1-ciklopropil-8-(difluorometoksi)-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-kloro-6,7-difluorokinolin-3-il)metanol
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-dikloro-6-metil-4-[(4-metilpiperidin-1-il)metil]kinolin-3-il}metanol
386	2933 49 90	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-klorokinolin-2-il)vinil]fenil}-3-[2-(1-hidroksi-1-metiletil)fenil]propan-1-ol
387	2933 49 90	287930-78-3	metil 2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-klorokinolin-2-il)vinil]fenil}-3-hidroksi-propil)benzoat hidrat
674	2933 49 90	474645-93-7	metil [2-etil-6-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetrahidrokinolin-4-il]karbammat
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-dimetoksi-4-metilkinolin
664	2933 49 90	79276-06-5	terc-butil (3S)-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-3-karboksilat 4-metilbenzensulfonat
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-diklorofenil)piperazin
80	2933 59 95	137234-74-3	4-kloro-6-etil-5-fluoropirimidin
509	2933 59 95	137281-39-1	4-[2-(2-amino-4-okso-4,7-dihidro-3H-pirol[2,3-d]pirimidin-5-il)etil]benzojska kislina
39	2933 59 95	140373-09-7	4-[[3-[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metil]-2,7-dimetil-4-okso-3,4-dihidrokinazolin-6-il]metil](prop-2-in-1-il)amino-2-fluorobenzojska kislina
531	2933 59 95	14080-23-0	pirimidin-2-karbonitril
38	2933 59 95	160009-37-0	metil 4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-(N-metilmetansulfonamido)]pirimidin-5-karboksilat
744	2933 59 95	16064-08-7	6-jodokinazolin-4(1H)-on
123	2933 59 95	167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluoro-1,1a,6,10b-tetrahidrodibenzo[a, e]ciklopropa[c][7]anulen-6-il)piperazin-1-il]-3-[(kinolin-5-il)oksi]propan-2-ol trihidroklorid
73	2933 59 95	188416-20-8	3-(6-kloro-5-fluoropirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol hidroklorid
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-bromoetil)-6-kloro-5-fluoropirimidin
112	2933 59 95	192725-50-1	(2S)-3-metil-2-(2-oksoheksahidropirimidin-1-il)butanojska kislina
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzil-3-hidroksi-5-fenilpentil]-3-metil-2-(2-oksoetrahidropirimidin-1(2H)-il)butanamid – 5-oksopirolidin-2-karboksilna kislina (1:1) (sol)
790	2933 59 95	19916-73-5	6-(benziloksi)-9H-purin-2-amin
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-kloro-4-(2-ciklopropiletinil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1H)-on
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-kloro-4-((E)-2-ciklopropilvinil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1H)-on
653	2933 59 95	225916-82-5	8-kloro-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-hek-saenoil)-11-(4-metilpiperazin-1-il)-5H-dibenzo[b, e][1,4]diazepin

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
746	2933 59 95	231278-20-9	N-{3-kloro-4-[(3-fluorobenzil)oksi]fenil}-6-jodokinazolin-4-amin
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-kloro-4-(ciklopropiletinil)-3-((R)-1-feniletil)-4-(trifluorometil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1H)-on
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benziloksi)-1-etilpropil]-N-{4-[4-(4-hidroksifenil)pirazin-1-il]fenil}hidrazin-1-karboksamid
313	2933 59 95	487-21-8	pteridin-2,4(1H,3H)-dion
958	2933 59 95	518048-03-8	2-(1-amino-1-metiletil)-N-(4-fluorobenzil)-5-hidroksi-1-metil-6-okso-1,6-dihidropirimidin-4-karboksamid
949	2933 59 95	57061-71-9	1-(2-kloroetil)-4-[3-(trifluorometil)fenil]piperazin dihidroklorid
561	2933 59 95	59878-63-6	6-(5-kloropiridin-2-il)-7-okso-6,7-dihidro-5H-pirol[3,4-b]pirazin-5-il piperazin-1-karboksilat
830	2933 59 95	599179-03-0	1-(4,6-dimetilpirimidin-5-karbonil)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoksi-1-[4-(trifluorometil)fenil]etil)-3-metilpiperazin-1-il)-4-metilpiperidin maleat (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	1-((1R)-2-metoksi[4-(trifluorometil)fenil]etil)-2-metilpiperazin D-tartarat (1:1)
829	2933 59 95	612543-01-8	1-(4,6-dimetilpirimidin-5-karbonil)piperidin-4-on
791	2933 59 95	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benziloksi)-9H-purin-9-il]-2-[(benziloksi)metil]-3-[dimetil(fenil)silil]-1-(hidroksimetil)ciklopentan-1-ol
792	2933 59 95	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benziloksi)metil]-4-[dimetil(fenil)silil]-2-metilidenciklopentil)-9H-purin-6(1H)-on
835	2933 59 95	654671-77-9	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin-7-il]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butan-2-amin fosfat (1:1) hidrat
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-dikloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidin
457	2933 79 00	105318-28-3	((2S,3S)-2-((1R)-2-((4-klorofenil)sulfanil)-1-metil-2-oksoetil)-3-((1R)-1-hidroksietil)-4-oksoazetidin-1-il)ocetna kislina
610	2933 79 00	133066-59-8	(3R,4S)-2-okso-4-fenilazetidin-3-il acetat
60	2933 79 00	148776-18-5	(2-okso-1-fenilpirolidin-3-il)trifenilfosfonijev bromid
612	2933 79 00	149107-92-6	1-benzoil-3-(1-metoksi-1-metiletoksi)-4-fenilazetidin-2-on
692	2933 79 00	162142-14-5	1-ciklopentil-3-etil-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazolo[3,4-c]piridin-7-on
50	2933 79 00	198213-15-9	natrijev 3-(metoksikarbonil)-2-okso-1,2,5,6-tetrahidropiridin-4-olat
188	2933 79 00	205881-86-3	6-fluoro-9-metil-2-fenil-4-(pirolidin-1-karbonil)-9H-pirido[3,4-b]indol-1(2H)-on
176	2933 79 00	244080-24-8	1-etil-9-metoksi-2,6,7,12-tetrahidroindolo[2,3-a]kinolizin-4(3H)-on
491	2933 79 00	283173-50-2	8-fluoro-2-{4-[(metilamino)metil]fenil}-1,3,4,5-tetrahidro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-on
693	2933 79 00	303752-13-8	1-ciklopentil-3-etil-6-(4-metoksibenzil)-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazolo[3,4-c]piridin-7-on 4-metilbenzen-1-sulfonat
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-oksopentil)-1H-izoindol-1,3(2H)-dion
776	2933 79 00	341031-54-7	N-[2-(dietilamino)etil]-5-[(Z)-(5-fluoro-2-okso-1,2-dihidro-3H-indol-3-iliden)metil]-2,4-dimetilpirol-3-karboksamid L-malat (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-kloropiridin-2-il)-7-hidroksi-6,7-dihidro-5H-pirol[3,4-b]pirazin-5-on

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
154	2933 79 00	5342-23-4	6-metoksi-4-metilkinolin-2(1H)-on
413	2933 79 00	80082-62-8	tetrabutilamonij (2S,3S)-3-[[benziloksi]karbonil]amino-2-metil-4-oksoazetidin-1-sulfonat
414	2933 79 00	80082-65-1	(2S,3S)-3-amino-2-metil-4-oksoazetidin-1-sulfonska kislina
140	2933 99 40	193077-87-1	[(2S)-7-(2-metoksi-2-oksoetil)-4-metil-3-okso-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]ocetna kislina
139	2933 99 40	210288-67-8	[(2S)-7-jodo-4-metil-3-okso-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]ocetna kislina
392	2933 99 90	103201-78-1	4-cikloheksilprolin
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-di(indol-3-il)-1-metilpirol-2,5-dion
322	2933 99 90	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]anilin
422	2933 99 90	120807-02-5	(4S)-N-benzoil-4-(meziloksi)-L-prolin
369	2933 99 90	143824-78-6	N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]-L-triptofan
227	2933 99 90	14907-27-8	metil D-triptofanat hidroklorid
4	2933 99 90	149365-59-3	dibenzil 5,5'-[(3,4-dietilpirol-2,5-diil)bis(metilen)]bis[4-(3-metoksi-3-oksopropil)-3-metilpirol-2-karboksilat]
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietilpirol-2,5-diil)bis(metilen)]bis[4-(3-hidroksipropil)-3-metilpirol-2-karbaldehid]
940	2933 99 90	152628-02-9	1,4'-dimetil-2'-propil-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazol
939	2933 99 90	152628-03-0	4-metil-2-propilbenzimidazol-6-karboksilna kislina
323	2933 99 90	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]indol-3-il}etan-1-ol
312	2933 99 90	16298-03-6	metil 3-aminopirazin-2-karboksilat
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-metoksibenzoil)-L-valil]-N-[(1S)-3,3,3-trifluoro-1-izopropil-2-oksopropil]-L-prolinamid
230	2933 99 90	172733-42-5	natrijev [(1-benzil-2-etil-3-oksamoilindol-4-il)oksi]acetat
87	2933 99 90	180637-89-2	3-[(2R)-1-metilpirolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsulfonil)vinil]indol
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoksi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoksi]etil}pirolidin
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-bromo-6-metoksi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoksi]etil}pirolidin
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(metoksikarbonil)-L-valil]-L-prolin
86	2933 99 90	188113-71-5	1-acetil-3-[(2R)-1-metilpirolidin-2-il]metil]-5-[(E)-2-(fenilsulfonil)vinil]indol
27	2933 99 90	193274-37-2	3a-benzil-2-metil-2,3a,4,5,6,7-heksahidro-3H-pirazolo[4,3-c]piridin-3-on L-tartarat
137	2933 99 90	197143-35-4	(3Z)-4-(aminometil)pirolidin-3-on O-metiloksim dihidroklorid
404	2933 99 90	204255-02-7	etil (1R,5R,6R)-5-(1-etilpropoksi)-7-azabicyklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboksilat
794	2933 99 90	210558-66-0	(1R,2S)-1-fenil-2-pirolidin-1-ilpropan-1-ol hidroklorid
319	2933 99 90	219909-83-8	3-((4S)-4-sulfanil-L-prolinamidol)benzojska kislina, hidroklorid
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-fluorofenil)-4-(3-hidroksi-3-metilbutoksi)-5-(4-mezilfenil)piridazin-3(2H)-on
743	2933 99 90	221148-46-5	2-(4-etoksifenil)-3-(4-mezilfenil)pirazolo[1,5-b]piridazin

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
245	2933 99 90	227025-33-4	1-benzil-4H-imidazo[4,5,1-ij]kinolin-2(1H)-on
441	2933 99 90	235106-62-4	2,2'-[(4-hidroksifenil)metilen]bis(4-((E)-[(5-metil-1H-tetrazol-1-il)imino]metil)fenol)
362	2933 99 90	244191-95-5	α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-levcil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, terc-butil ester
361	2933 99 90	244191-96-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]- α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-levcil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofan, 1-terc-butil ester
363	2933 99 90	244244-29-9	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]- α -L-glutamil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N-tritil-L-asparaginil- α -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- α -L-glutamil-L-levcil-L-levcil- α -L-glutamil-L-levcil- α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-levcil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, penta-terc-butil ester
364	2933 99 90	244244-31-3	α -L-glutamil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N-tritil-L-asparaginil- α -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- α -L-glutamil-L-levcil-L-levcil- α -L-glutamil-L-levcil- α -L-aspartil-N ⁶ -(terc-butoksikarbonil)-L-lizil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-seril-L-levcil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-asparaginil-N ¹ -(terc-butoksikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, penta-terc-butil ester monohidroklorid
646	2933 99 90	251579-55-2	(N-acetil-N-metilglicil)glicilvalil-D-alozilevciltreonilnorvalilizolevcilarginil(N-etilprolinamid) monoacetat (sol)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(klorometil)-1,2-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-on
246	2933 99 90	269731-84-2	(5R,6R)-1-benzil-5-hidroksi-6-(metilamino)-5,6-dihidro-4H-imidazo[4,5,1-ij]kinolin-2(1H)-on
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-dibromo-8-kloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridin
420	2933 99 90	31560-19-7	N-benzoil-4-hidroksiprolin
421	2933 99 90	31560-20-0	metil N-benzoil-4-hidroksiprolinat
91	2933 99 90	32065-66-0	2-(dimetoksimetil)kinoksalin 1,4-dioksid
741	2933 99 90	346412-97-3	1-aminopiridazin heksafluorofosfat(1-)
373	2933 99 90	39968-33-7	3H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridin-3-ol
645	2933 99 90	442526-89-8	izolevcilarginil(N-etilprolinamid) dihidroklorid
729	2933 99 90	481659-93-2	etil 1-metil-5-[4'-(trifluorometil)bifenil-2-karboksamido]indol-2-karboksilat
730	2933 99 90	481659-96-5	kalijev 1-metil-5-[4'-(trifluorometil)bifenil-2-karboksamido]indol-2-karboksilat
311	2933 99 90	5424-01-1	3-aminopirazin-2-karboksilna kislina
724	2933 99 90	61607-68-9	1-[2-(dimetilamino)etil]-4,5-dihidro-1H-tetrazol-5-tion
488	2933 99 90	62893-24-7	(6-etil-4,5-dioksihexahidropiridazin-3-karboksamido)(4-hidroksifenil)ocetna kislina
223	2933 99 90	6548-09-0	5-bromotriptofan
728	2933 99 90	71056-57-0	etil 1-metil-5-nitroindol-2-karboksilat
19	2933 99 90	75302-98-6	2-terc-butoksi-2-oksoetil [1-(4-klorobenzil)-5-metoksi-2-metilindol-3-il]acetat
537	2933 99 90	84946-20-3	2-kloro-1-(4-fluorobenzil)benzimidazol hidroklorid

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-difluorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)etan-1-on
396	2933 99 90	92992-17-1	1-(metoksikarbonil)-2,3-dihidro-1H-pirolizin-7-karboksilna kislina
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-fenil-L-prolin
737	2934 10 00	115065-79-7	(2E)-2-2-[[[benziloksi]karbonil]amino]-1,3-tiazol-4-il]-5-[(3-metilbut-2-en-1-il)oksi]-5-oksopent-2-enojska kislina
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-etilpiridin-2-il)etoksi]benziliden}-1,3-tiazolidin-2,4-dion
643	2934 10 00	161798-03-4	etil 2-(3-formil-4-izobutoksifenil)-4-metiltiazol-5-karboksilat
485	2934 10 00	162208-27-7	O-[2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-((Z)-metoksiimino)acetil] O,O-dietil fosforotioat
725	2934 10 00	162208-28-8	O-(2-(2-aminotiazol-4-il)-2-[[1-(terc-butoksikarbonil)-1-metiletoksi]imino]acetil) O,O"-dientil fosforotioat
46	2934 10 00	179258-52-7	terc-butil (7Z)-7-(2-amino-1,3-tiazol-5-il)-4-etoksi-10,10-dimetil-6-okso-3,5,9-trioksa-8-aza-4-fosfaundek-7-en-11-olat 4-oksidi
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetil-N-(2-metilbenzil)-1,3-tiazolidin-4-karboksamid
104	2934 10 00	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-kloro-1,3-tiazol-4-il)-2-(hidroksiimino)acetamido]-3-[[3-[[2-aminoetil]sulfanil]metil]piridin-4-il]sulfanil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilna kislina
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[(2,4-dioksa-1,3-tiazolidin-5-il)metil]-2-metoksi-N-[4-(trifluorometil)benzil]benzamid
178	2934 10 00	221671-63-2	kalijev 2-{N-[4-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-5-(2-cikloheksiletil)-1,3-tiazol-2-il]karbamoil]-5,7-dimetilindolin-1-il}acetat
111	2934 10 00	224631-15-6	2,5-dioksopirolidin-1-il N-{N-[(2-izopropil-1,3-tiazol-4-il)metil]-N-metilkarbamoil}-L-valinat
723	2934 10 00	29676-71-9	(2-amino-1,3-tiazol-4-il)ocetna kislina
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-kloro-6-metilfenil)-2-[[6-[4-(2-hidroksietil)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il]amino]tiazol-5-karboksamid ali dasatanib (predlagan INN)
338	2934 10 00	34272-64-5	(4-metil-2-sulfanil-1,3-tiazol-5-il)ocetna kislina
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-alil-3-[(2S,3S)-2-hidroksi-3-(3-hidroksi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetiltiazolidin-4-karboksamid
415	2934 10 00	88023-65-8	kalijev 3-[(2-formamido-1,3-tiazol-4-il)oksoacetamido]-2-metil-4-oksoazetid-1-sulfonat
957	2934 99 90	0-00-0	kalijev 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilat
53	2934 99 90	100988-63-4	1-[[[(7R)-7-amino-4-karboksi-3,4-didehidrocefam-3-il]metil]piridini-jev jodid
520	2934 99 90	102212-98-6	N ⁴ -benzoil-2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitritil)citidin 3'-(2-cianoetil diizopropilfosforamidit)
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]benzaldehyd
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etan-1-ol
618	2934 99 90	110483-43-7	2'-bromo-2'-deoksi-5-metiluridin 3',5'-diacetat
451	2934 99 90	113891-01-3	difenilmetil (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetil-7-okso-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboksilat 4-oksidi
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-bromopropanoil)-4,4-dimetil-1,3-oksazolidin-2-on
343	2934 99 90	127111-98-2	difenilmetil (7R)-7-amino-3-(meziloksi)-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat hidroklorid

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-kloropropil)-3-metilizoksazol
260	2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hidroksimetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]pirimidin-2(1H)-on
447	2934 99 90	135790-89-5	[(2,2-dimetilpropanoil)oksi]metil (7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(terc-butoksikarbonil)amino]propanamido)-1,3-tiazol-4-il)-2-(metoksii-mino)acetamido]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat
767	2934 99 90	13636-02-7	(RS)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol
344	2934 99 90	140128-37-6	difenilmetil (7R)-7-(2-[(terc-butoksikarbonil)amino]-1,3-tiazol-4-il)-2-[[tritoloksi]imino]acetamido)-3-[[[(1H-1,2,3-triazol-4-il)sulfanil]metil]sulfanil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[(1-[[2-(dietilamino)etil]amino]-7-metoksi-9-okso-9H-tioksanten-4-il]metil]formamid
8	2934 99 90	158878-46-7	6-[(E)-2-[4-(4-fluorofenil)-2,6-diizopropil-5-(metoksimetil)piridin-3-il]vinil]-4-hidroksitetrahidro-2H-piran-2-on
771	2934 99 90	164015-32-1	N-metil-3-(1-naftiloksi)-2-(2-tienil)propan-1-amin fosfat
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benziloksi)pentan-3-il]-4-(4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetrahidrofuran-3-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il)fenil)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-on
382	2934 99 90	171482-05-6	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoksi]-3-(4-fluorofenil)morfolin hidroklorid
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(metoksimetil)-7-(4,4,4-trifluorobutoksi)-3,3a,4,5-tetrahidro[1,3]oksazolo[3,4-a]kinolin-1-on
278A	2934 99 90	177587-08-5	N-5-[2-((6S)-2-amino-4-okso-3,4,5,6,7,8-heksahidropirido[2,3-d]pirimidin-6-il)etil]-4-metiltiofen-2-karbonil]-L-glutaminska kislina
175	2934 99 90	181640-09-5	3-(1-{2-[4-benzoil-2-(3,4-difluorofenil)morfolin-2-il]etil}-4-fenilpiperidin-4-il)-1,1-dimetilsečnina hidroklorid
125	2934 99 90	182133-09-1	6-(benziloksi)-3-bromo-2-(4-metoksifenil)-1-benzotiofen 1-oksidi
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-kloro-4-(2-etil-1,3-dioksolan-2-il)-2-metoksipiridin-3-il]metanol
242	2934 99 90	183434-04-0	terc-butil (4S)-4-etil-4,6-dihidroksi-3,10-diokso-3,4,8,10-tetrahidro-1H-pirano[3,4-f]indolizin-7-karboksilat
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(metoksimetil)-3-[6-(4,4,4-trifluorobutoksi)-1,2-benzoksazol-3-il]-1,3-oksazolidin-2-on
185	2934 99 90	186348-69-6	7-kloro-8-[(2R)-1,4-diazabicyklo[2,2,2]oktan-2-il]metilamino]-2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-5-karboksamid
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-tiadiazol-2-tiol
252	2934 99 90	188016-51-5	metil N-(butoksikarbonil)-3-[[[(5R)-3-(4-cianofenil)-4,5-dihidroizoksazol-5-il]acetamido]-L-alaninat
187	2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-okso-4-[2-(4-tieno[3,2-c]piridin-4-il)piperazin-1-il]etil]kinolin-1(2H)-il]acetamid
216	2934 99 90	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorofenil)-5-hidroksipentanoil]-4-fenil-1,3-oksazolidin-2-on
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-amino-7-kloro-2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-5-il)-3-(1-fenilpiperidin-4-il)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on
697	2934 99 90	192049-49-3	4-nitrobenzil 2-[(1R,5R)-3-benzil-7-okso-4-tia-2,6-diazabicyklo[3,2,0]hept-2-en-6-il]-3-metilbut-2-enoat
327	2934 99 90	194861-99-9	((5S)-3-terc-butil-2-fenil-1,3-oksazolidin-5-il)metanol
627	2934 99 90	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioksol-5-il)-3-(etoksikarbonil)-2-(4-metoksifenil)pirolidin (2S)-hidroksi(fenil)acetat

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
340	2934 99 90	197897-11-3	1-[[[(7R)-7-amino-4-karboksi-3,4-didehidrocefam-3-il]metil]-1H-imidazo[1,2-b]piridazin-4-ij jodid
30	2934 99 90	199327-61-2	7-metoksi-6-(3-morfolinopropoksi)kinazolin-4(3H)-on
310	2934 99 90	204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-kloro-4-metoksibenzil)-3-izobutil-6,6-dimetil-16-[[[(1S)-1-((2R,3R)-3-feniloksiran-2-il)etil]-1,4-dioksa-8,11-diazacikloheksadek-13-en-2,5,9,12-tetron
446	2934 99 90	20893-30-5	2-tienilacetoničil
704B	2934 99 90	220997-99-9	(5R)-9-kloro-5-etil-5-hidroksi-10-metil-12-[[[4-metilpiperidin-1-il]metil]-1,4,5,13-tetrahidro-3H,15H-oksepino[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-3,15-dion hidroklorid
704	2934 99 90	221054-70-2	(5R)-5-etil-5-hidroksi-1,4,5,8-tetrahidrooksepino[3,4-c]piperidin-3,9-dion
184	2934 99 90	223570-85-2	8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-il 2,3-dihidropirazolo[1,5,4-de][1,4]benzoksazin-6-karboksilat
432	2934 99 90	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioksazaborokan-2-il)-1-metil-2-tritilizoindolin
707	2934 99 90	227029-27-8	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etil metansulfonat
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(aminometil)cikloheksil]metil]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on
298	2934 99 90	227626-65-5	terc-butil N-metil-N-{2-[[5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il]metil]cikloheksil}karbamat
299A	2934 99 90	227626-75-7	3-[[2-(aminometil)cikloheksil]metil]-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on hidroklorid
300	2934 99 90	229336-92-9	3-kloro-N-{4-kloro-2-[[5-kloropiridin-2-il]karbamoil]-6-metoksifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofen-2-karboksamid
300A	2934 99 90	229340-73-2	3-kloro-N-{4-kloro-2-[[5-kloropiridin-2-il]karbamoil]-6-metoksifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofen-2-karboksamid trifluoroacetat
722	2934 99 90	24209-43-6	(7R)-7-amino-3-[[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ilsulfanil)etil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilna kislina
82	2934 99 90	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)etil]pirolidin-3-il}difenilacetoničil
289	2934 99 90	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-fluorobenzil)piperidin-1-il]etil]sulfinil]-1,3-benzoksazol-2(3H)-on
841	2934 99 90	253450-12-3	6-[[2-(4-benzilpiperidin-1-il)etil]sulfinil]-1,3-benzoksazol-2(3H)-on
408	2934 99 90	287737-72-8	(2S)-hidroksi(fenil)ocetna kislina – (1S)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol (1:1) (sol)
383	2934 99 90	287930-73-8	4-benzil-2-hidroksimorfolin-3-on
384	2934 99 90	287930-75-0	(2R)-4-benzil-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etoksi)morfolin-3-on
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-kloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolin
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[[2S,3S)-2-(benziloksi)pentan-3-il]-4-(4-[[4-((3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-[[1H-1,2,4-triazol-1-il]metil]tetrahydrofuran-3-il]metoksi)fenil]piperazin-1-il]fenil]semikarbazid
854	2934 99 90	362543-73-5	DNK, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), trideka natrijeva sol
448	2934 99 90	36923-17-8	(7R)-7-amino-3,4-didehidrocefam-4-karboksilna kislina
717	2934 99 90	37539-03-0	(7R)-7-amino-3-[[1H-1,2,3-triazol-4-ilsulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilna kislina
832	2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furil)-7-(2-[4-[4-(2-metoksietoksi)fenil]piperazin-1-il]etil)-7H-pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pirimidin-5-amin

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
706B	2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-metoksi-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]-1-benzotiofen-7-il}propanojska kislina
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]-1-benzotiofen-7-karbaldehid
959	2934 99 90	518048-05-0	kalijev 4-[N-(2-fluorobenzil)karbamoil]-1-metil-2-[1-metil-1-(5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksamido)etil]-6-okso-1,6-dihidropirimidin-5-olat
707A	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-[N-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etil]glicil]pirolidin-2-karbonitril
655	2934 99 90	53994-69-7	(7R)-7-amino-3-kloro-3,4-didehidrocefam-4-karboksilna kislina
719	2934 99 90	61807-78-1	7-(bromoacetamido)-7-metoksi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil-3,4-didehidrocefam-4-karboksilna kislina
738	2934 99 90	63457-21-6	difenilmetil 2-(3-benzil-7-okso-4-tia-2,6-diazabiciklo[3.2.0]hept-2-en-6-il)-3-metilbut-3-enoat
961	2934 99 90	635724-55-9	(2S)-2-[(S)-(2-etoksifenoksi)fenilmetil]morfolin sukcinat
797	2934 99 90	649761-25-1	metil N-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oksazol-4-il)etoksi]benzil}glicinat hidroklorid
702	2934 99 90	655233-39-9	4-nitrobenzil (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahidrofuran-2-il)-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat hidroklorid
769	2934 99 90	663603-70-1	(2Z)-3-(metilamino)-1-(2-tienil)prop-2-en-1-on
721	2934 99 90	68350-02-7	(7R)-7-amino-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil-3,4-didehidrocefam-4-karboksilna kislina, hidroklorid
718	2934 99 90	70035-75-5	difenilmetil (7S)-7-(bromoacetamido)-7-metoksi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]sulfanil]metil-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat
855	2934 99 90	744239-10-9	DNK, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-A-A-T), trideka natrijeva sol
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-anhidro-2-deoksi-β-D-treo-pentofuranozil)-5-metilpirimidin-2,4(1H,3H)-dion
208	2934 99 90	75776-79-3	1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonan-8-karboksilna kislina, hidrobromid
93	2934 99 90	76646-91-8	(3S)-6,6-dibromo-2,2-dimetilpenam-3-karboksilna kislina 1,1-dioksid
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideoksi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-heksopiranozil)oksi]-2-etil-3,4,10-trihidroksi-3,5,8,10,12,14-heksametil-11-[[3,4,6-trideoksi-3-(dimetilamino)-β-D-ksilo-heksopiranozil]oksi]-1-oksa-6-azaciklopentadekan-15-on
716	2934 99 90	79349-82-9	trans-(7R)-7-amino-3-vinil-3,4-didehidrocefam-4-karboksilna kislina
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-dietil-4,9-dihidroksi-1H,12H-pirano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-3,14(4H,12H)-dion
952	2934 99 90	872728-82-0	N-[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]glicin
342	2934 99 90	92096-37-2	difenilmetil (7R)-3-(meziloksi)-7-(fenilacetamido)-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat
525	2934 99 90	93183-15-4	2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitritil)-N ² -izobutirilgvanozin 3'-(2-cianoetil diizopropilfosforamidit)
688	2934 99 90	96219-87-3	(3-aminopirazol-4-il)(2-tienil)metanon
584	2934 99 90	98-03-3	tiofen-2-karbaldehid
526	2934 99 90	98796-51-1	2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitritil)timidin 3'-(2-cianoetil diizopropilfosforamidit)
527	2934 99 90	98796-53-3	N ⁶ -benzoi-2'-deoksi-5'-O-(4,4'-dimetoksitritil)adenozin 3'-(2-cianoetil diizopropilfosforamidit)

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoksifenoksi)fenilmetil]morfolin
770	2934 99 90	116539-55-0	(1S)-3-(metilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol
179	2935 00 90	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hidroksietil)-4-fluorofenil]metansulfonamid
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-hidroksianilino)piridin-3-il]-4-metoksibenzen-1-sulfonamid
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(butan-1-sulfonyl)-L-tirozin
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(butan-1-sulfonyl)-O-(4-piridin-4-ilbutil)-L-tirozin
40	2935 00 90	160231-69-6	(3S)-tetrahidrofuran-3-il N-[(2S,3R)-3-hidroksi-4-(N-izobutil-4-nitrobenzen-1-sulfonamido)-1-fenilbutan-2-il]karbamat
562	2935 00 90	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil]-N-izobutilbenzen-1-sulfonamid
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenil)-3-(trifluorometil)pirazol-1-il]benzen-1-sulfonamid
691	2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoksi-5-metilpirazin-2-il)-2-[4-(1,3,4-oksadiazol-2-il)fenil]piridin-3-sulfonamid
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-amino-1-hidroksietil)-4-metoksibenzen-1-sulfonamid
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-etoksi-5-(4-metilpiperazin-1-sulfonyl)benzamido]-1-metil-3-propilpirazol-5-karboksamid
587	2935 00 90	210538-75-3	N-(1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-5-il)metansulfonamid hidroklorid
41	2935 00 90	244634-31-9	N-((2R,3S)-3-amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-izobutil-4-nitrobenzen-1-sulfonamid hidroklorid
75	2935 00 90	247582-73-6	2-etoksi-5-(4-etilpiperazin-1-sulfonyl)nikotinska kislina
224	2935 00 90	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-[4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[mezil(metil)amino]pirimidin-5-il]vinil)-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-il 3,3-dimetilbutanoat
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-etoksi-5-(4-etilpiperazin-1-sulfonyl)piridin-3-il]-3-etil-2-(2-metoksietil)-2,3,4,5,6,7-heksahidropirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on
593	2935 00 90	334827-99-5	5-[2-etoksi-5-(4-etilpiperazin-1-sulfonyl)piridin-3-il]-3-etil-2-(2-metoksietil)-2,3,4,5,6,7-heksahidropirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on 4-metilbenzen-1-sulfonat
591	2935 00 90	334828-19-2	N-[3-karbamoil-5-etil-1-(2-metoksietil)pirazol-4-il]-2-etoksi-5-[(4-etilpiperazin-1-il)sulfonyl]nikotinamid
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzen-1-sulfonamid
597	2935 00 90	364323-49-9	3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoksi]benzen-1-sulfonamid L-tartarat (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	1-(4-hidrazinofenil)-N-metilmetansulfonamid hidroklorid
335	2938 90 90	517-43-1	mešanica senozida A in B
336	2938 90 90	52730-36-6, 52730-37-7	mešanica senozida A in B, kalcijeve soli
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-metil-5,6,6a,7-tetrahidro-4H-dibenzo[de, g]kinolin-10,11-diol ali apomorfin
666	2939 20 00	467430-13-3	2-[2-metil-1-(propioniloksi)propoksi]-2-[(4-fenilbutil)fosfinoil]ocetna kislina, (9R)-cinkonan-9-olova sol (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	benzil 2,6-dimetoksi-4-[(5R,5aR,8aR,9S)-6-okso-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzil-β-D-glukopiranozil)oksi]-5,5a,6,8,8a,9-heksahidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-il]fenil karbonat
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-di-O-benzil-4,6-O-((1R)-etiliden)-D-ksilo-heksopiranoza

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
668	2940 00 00	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hidroksi-3,5-dimetoksifenil)-8-okso-5,5a,6,8,8a,9-heksahidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioksol-5-il 2,3-di-O-benzil-4,6-O-[(1R)-etiliden]-β-D-glukopiranozid
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-benzil-D-glukopiranoza
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(hidroksimetil)piperidin-3,4,5-triol
200	2941 90 00	54122-50-8	dicikloheksilamonij (7R)-3-(acetoksimetil)-7-[2-(((3R)-3-[(terc-butoksikarbonil)amino]-3-karboksipropil)amino)-2-oksoetil]-3,4-didehidrocefam-4-karboksilat ali cefalosporin D dicikloheksilamina sol
131	3002 10 95	42617-41-4	faktor koagulacije krvi XIVa
321	3824 90 98	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]etan-1-ol, acetonitrilova raztopina
510	3824 90 98	170277-77-7	(3S)-3-[2-(meziloksi)etoksi]-4-(tritoloksi)butil metansulfonat, dimetilformamidova raztopina
326	3824 90 98	30165-96-9	4-(4-kloro-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolin, toluenova raztopina
409	3824 90 98	38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetilamino)-3-metil-1,2-difenilbutan-2-ol, toluenova raztopina
132	3824 90 98	84449-81-0	4-[2-(piperidin-1-il)etoksi]benzoil klorid hidroklorid, 1,2-dikloroetanova raztopina

PRILOGA IV

Seznam farmacevtskih vmesnih produktov, t. j. spojin, ki se uporabljajo za proizvodnjo končnih farmacevtskih izdelkov, ki jih je treba umakniti s seznama dajatev prostih izdelkov iz Priloge 6 k Uredbi (ES) št. 1549/2006

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
677	2918 90 90	157283-68-6	izopropil(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihidroksi-2-(E)-(3R)-3-hidroksi-4-[3-(trifluorometil)fenoksi]but-1-enilciklopentil] hept-5-enoat travoprost (INN)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-acetamido-2'-aminobenzanilid tacedinalin (INN)
69	2924 29 95	166518-60-1	N-[(2,6-diizopropilfenoksi)sulfonyl]-2-(2,4,6-triizopropilfenil)acetamid avasimib (INN)
441	2928 00 90	53016-31-2	13-etil-17-alfa-hidroksi-18,19-dinorpregn-4-en-20-in-3-on oksim norelgestromin (INN)
833	2930 90 30	583-91-5	2-hidroksi-4-(metiltio)maslena kislina desmeninol (INN)
273	2932 99 70	114870-03-0	metil O-2-deoksi-6-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glukopiranozil-(1,4)-O-beta-D-glukopiranuronozil-(1,4)-O-2-deoksi-3,6-di-O-sulfo-2-(sulfoamino)-alfa-D-glukopiranozil-(1,4)-O-2-O-sulfo-alfa-L-idopiranuronozil-(1,4)-2-deoksi-2-(sulfoamino)-6-(hidrogen sulfat)-alfa-D-glukopiranozid, dekanatrijeva sol natrijev fondaparinux (INN)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-fluorobenzil)-1H-benzimidazol-2-il](4-piperidil)amin tekastemizol (INN)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-kloro-11-(4-piperidiliden)-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridin desloratadin (INN)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-klorofenil)-1-(2,4-diklorofenil)-4-metil-N-piperidino-1H-pirazol-3-karboksamid rimonabant (INN)
380	2933 39 99	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-dibromo-8-kloro-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridin-11-il] piperidinokarbonilmetil}piperidin-1-karboksamid lonafarnib (INN)
397	2933 49 90	146362-70-1	2-[[1-(7-kloro-4-kinolil)-5-(2,6-dimetoksifenil)-1H-pirazol-3-il]karbonilamino]adamantan-2-karboksilna kislina meklinertant (INN)
641	2933 59 95	147127-20-6	(R)-[2-(6-amino-9H-purin-9-il)-1-metiletoksi]metilfosfonska kislina tenofovir (INN)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-benzil-1-(etoksimetil)-5-izopropilpirimidin-2,4(1H,3H)-dion emivirin (INN)
511	2933 59 95	153537-73-6	(S)-2-(4-[[2,7-dimetil-4-okso-1,4-dihidrokinazolin-6-il]metil](prop-2-iril)amino)-2-fluorobenzamido)-4-(1H-tetrazol-5-il)maslena kislina plevitreksed (INN)
686	2934 99 90	112984-60-8	(+)-6-fluoro-1-metil-4-okso-7-(piperazin-1-il)-4H-[1,3]tiazeto[3,2-a]kinolin-3-karboksilna kislina ulifloksacin (INN)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamo-9H-purin-9-il)-1,3-dioksolan-2-ilmetanol amdoksovir (INN)

Identifikacijska številka	Oznaka KN	Številka CAS	Ime
513	2934 99 90	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorofenil)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)tetrahydrofuran-3-ilmetiloksi]fenil)piperazin-1-il]fenil]-1-[(1S,2S)-1-etil-2-hidroksipropil]-1,2,4-triazol-5(4H)-on posakonazol (INN)
293	2934 99 90	184475-35-2	(3-kloro-4-fluorofenil)[7-metoksi-6-(3-morfolinopropoksi)kinazolin-4-il]amin gefitinib (INN)
539	2935 00 90	150375-75-0	N'-{(2R,3S)-5-kloro-3-(2-klorofenil)-1-[(3,4-dimetoksifenil)sulfonyl]-3-hidroksi-2,3-dihidro-1H-indol-2-ilkarbonil}-L-prolinamid relkovaptan (INN)
39	2935 00 90	161814-49-9	(3S)-tetrahydrofuran-3-il (1S,2R)-3-[(4-aminofenilsulfonyl)(izobutil)amino]-1-benzil-2-hidroksipropilkarbamat amprenavir (INN)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-(p-tolil)-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]benzensulfonamid celekoksib (INN)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-cikloheksil-2-metiloksazol-5-il)-2-fluorobenzenesulfonamid tilmakoksib (INN)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(5-metil-3-fenilizoksazol-4-il)benzensulfonamid valdekoksib (INN)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-hidroksi-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridiloksi)fenilsulfonyl]-1,4-tiazinan-3-karboksamid prinomastat (INN)
364	3002 10 95	193700-51-5	SC-70935 leridistim (INN)