

## I

(Az EK-Szerződés/Euratom-Szerződés alapján elfogadott jogi aktusok, amelyek közzététele kötelező)

## RENDELETEK

## A TANÁCS 129/2007/EK RENDELETE

(2007. február 12.)

**a Világegészségügyi Szervezet által adott, nem védett nemzetközi nevet (INN) viselő egyes gyógyszerhatóanyagok, továbbá gyógyszeripari végtermékek gyártásához használt egyes termékek vámmentességének megadásáról és a 2658/87/EGK rendelet I. mellékletének módosításáról**

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre és különösen annak 133. cikkére,

tekintettel a Bizottság javaslatára,

mivel:

(1) Az Uruguayi Forduló tárgyalásai során a Közösség és számos ország egyetértett azzal, hogy vámmentességet kell biztosítani a Harmonizált Rendszer (HR) 30. árucsoportja és a HR 2936., 2937., 2939. és 2941. vámtarifaszáma alá eső gyógyszeripari termékek, valamint a Világegészségügyi Szervezet által adott, nem védett nemzetközi nevet viselő egyes gyógyszerhatóanyagok, az ilyen anyagok egyes sói, észterei vagy hidrátjai, továbbá gyógyszeripari végtermékek előállításához és gyártásához használt egyes intermedierek számára.

(2) A tárgyalási jegyzőkönyvben rögzített tárgyalási eredmények szerepelnek a GATT 1994. évi marrakechi jegyzőkönyvben részes felek vámtarifaprogramjában.

(3) A részes felek abban is megállapodtak, hogy a Világkereskedelmi Szervezet (WTO) azon tagállamainak képviselői, amelyek aláírták a tárgyalási jegyzőkönyvet, a WTO Áruforgalmi Tanácsa égisze alatt általában háromévente legalább egyszer tárgyalást folytatnak a vámmentes termékek körének áttekintése céljából, azzal, hogy egyhangú határozat alapján további gyógyszeripari termékek kapjanak vámmentességet.

(4) Három ilyen felülvizsgálat során megállapításra került, hogy számos további, nem védett nemzetközi nevet viselő anyagnak és gyógyszeripari végtermékek előállításához és gyártásához használt intermediereknek kell vámmentességet kapnia, egyes ilyen intermediereknek át kell kerülniük a nem védett nemzetközi nevet viselő anyagok jegyzékére és az ilyen anyagok sóit, észtereit vagy hidrátjait jelölő egyes előtagok és utótagok jegyzékét ki kell bővíteni.

(5) A vám- és a statisztikai nómenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról szóló, 1987. július 23-i 2658/87/EGK tanácsi rendelet<sup>(1)</sup> létrehozta a Kombinált Nómenklatúrát (KN) és megállapította a Közös Vámtarifa szerződéses vámtételeit.

(6) A 2658/87/EGK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A Közösség 2007. január 1-jei hatállyal kiterjeszti a vámmentességet az I. mellékletben felsorolt, nem védett nemzetközi nevet viselő anyagokra.

2. cikk

2007. január 1-jei hatállyal a II. mellékletben foglalt jegyzék lép annak a jegyzéknek a helyébe, amely azokat az előtagokat és utótagokat tartalmazza, amelyek az adott nem védett nemzetközi nevet viselő anyaggal együtt az ilyen anyagok olyan sóit, észtereit vagy hidrátjait jelölik, amelyek azzal a feltétellel szintén jogosultak a vámmentességre, hogy ugyanazon hatjegyű HR vámtarifaszám alá sorolhatók be, mint ahová az említett anyag van besorolva.

<sup>(1)</sup> HL L 256., 1987.9.7., 1. o. A legutóbb az 1930/2006/EK rendelettel (HL L 406., 2006.12.30., 9. o.) módosított rendelet.

## 3. cikk

A Közösség 2007. január 1-jei hatállyal vámmentességet biztosít a III. mellékletben foglalt gyógyszeripari termékek előállításához és gyártásához használt intermedierek számára.

## 4. cikk

2007. január 1-jei hatállyal a IV. mellékletben felsorolt intermedierek vámmentessége megszűnik.

## 5. cikk

A 2658/87/EGK rendelet I. melléklete harmadik része II. szakaszának („Vámmentességet élvező gyógyszeripari anyagok jegyzéke”) 3., 4. és 6. melléklete szintén módosul a fentiek szerint.

## 6. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2007. február 12-én.

*a Tanács részéről*

*az elnök*

F.-W. STEINMEIER

---

## I. MELLÉKLET

Az 1549/2006/EK bizottsági rendelet <sup>(1)</sup> 3. mellékletében szereplő, vámmentességre jogosult termékek jegyzékébe felveendő, nem védett nemzetközi nevű anyagok felsorolása

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
696	2842 90 80	12539-23-0	vangatalcit
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-tetranitrát
504	2843 90 90	181630-15-9	pikoplatin
807	2843 90 90	274679-00-4	padoporfin
629	2844 40 30	131608-78-1	technécium(99mTc)-nitridokád
628	2844 40 30	225239-31-6	technécium(99mTc)-fanoleszomab
711	2844 40 30	476413-07-7	ittrium(90Y)-takatuzumab-tetraxetán (ittrium(90Y)-takatuzumab)
738	2845 90 10	474641-19-5	deutolperizon
283	2846 90 00	193901-90-5	gadofoszvezet
284	2846 90 00	227622-74-4	gadomelitol
281	2846 90 00	280776-87-6	gadokoletsav
282	2846 90 00	544697-52-1	gadodenterát
761	2903 39 90	354-92-7	perflizobután
497	2903 39 90	355-25-9	perflubután
495	2903 39 90	355-42-0	perflexán
498	2903 39 90	76-19-7	perflutren
496	2903 47 00	307-43-7	perflubrodek
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	ozpemifén
66	2909 49 90	302904-82-1	atokalcitol
270	2909 49 90	341524-89-8	fiszpemifén
592	2909 50 90	3380-30-1	szoneklozan
335	2914 40 90	158440-71-2	irofulven
803	2914 70 00	274925-86-9	nebikapon
56	2915 90 80	185517-21-9	arundsav
87	2916 39 00	153559-49-0	bexarotén
640	2918 19 85	121009-77-6	tenivasztatin

<sup>(1)</sup> A vám- és a statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról szóló 2658/87/EGK tanácsi rendelet I. mellékletének módosításáról szóló, 2006. október 17-i 1549/2006/EK bizottsági rendelet (HL L 301., 2006.10.31., 1. o.).

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
659	2918 19 85	156965-06-9	tizokalcitát
750	2918 19 85	54845-95-3	ikomukret
677	2918 99 90	157283-68-6	travoproszt
744	2918 99 90	161172-51-6	etalocib
294	2918 99 90	183293-82-5	gemkabén
643	2918 99 90	251565-85-2	tesaglitazar
757	2918 99 90	476436-68-7	naveglitazar
436	2921 30 99	219810-59-0	neramexán
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	ezoxibutinín
611	2922 19 80	146376-58-1	talibegron
596	2922 19 80	148717-90-2	squalamin
266	2922 19 80	162359-55-9	ingolimod
683	2922 19 80	186139-09-3	trodusquemín
193	2922 19 80	190258-12-9	edronokain
709	2922 19 80	207916-33-4	xidekaflur
391	2922 19 80	36144-08-8	mantabegron
644	2922 19 80	98774-23-3	teszmilifén
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	ikofungipen
386	2922 49 95	220991-20-8	lumirakoxib
554	2922 49 95	220991-32-2	robenakoxib
103	2922 50 00	135306-78-4	kaloxetsav
72	2922 50 00	187219-95-0	axomadol
278	2922 50 00	193901-91-6	foszvezet
589	2922 50 00	252920-94-8	szolabegron
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	etilevodopa
399	2922 50 00	7101-51-1	melevodopa
161	2922 50 00	93413-62-8	dezvenlafaxin

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
110	2924 19 00	1188-38-1	kargluminsav
632	2924 19 00	250694-07-6	teglíkar
692	2924 19 00	92262-58-3	valrokemid
603	2924 29 95	112522-64-2	tacedinalin
36	2924 29 95	119363-62-1	amiglumid
195	2924 29 95	131179-95-8	efaproxiral
528	2924 29 95	133865-88-0	ralfinamid
567	2924 29 95	133865-89-1	szafinamid
735	2924 29 95	147497-64-1	davaszaikin
71	2924 29 95	156740-57-7	axitirom
434	2924 29 95	163000-63-3	neboglamín (nebosztinél)
26	2924 29 95	173334-57-1	aliskiren
347	2924 29 95	175481-36-4	lakozamid (erlozamid)
332	2924 29 95	181872-90-2	ioszimenol
568	2924 29 95	183990-46-7	szalkaproszav
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	ladosztigil
828	2924 29 95	220847-86-9	valategraszt
614	2924 29 95	228266-40-8	taltobulin
668	2924 29 95	260980-89-0	topilutamid
720	2924 29 95	387825-03-8	szalklobuzsav
772	2924 29 95	441765-98-6	talaglumetad
51	2924 29 95	67346-49-0	arformoterol
449	2925 29 00	146510-36-3	olanexidin
45	2925 29 00	170368-04-4	anisperimusz
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	cilomilaszt
801	2926 90 95	202057-76-9	manitimusz
428	2926 90 95	220641-11-2	naminidil
219	2928 00 90	130579-75-8	eplivanszerin
570	2928 00 90	149400-88-4	szardomozid
777	2928 00 90	154039-60-8	marimasztat
798	2928 00 90	203737-93-3	isztaroxim

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
576	2928 00 90	352513-83-8	szemapimod
398	2928 00 90	76144-81-5	meldonium
75	2929 90 00	136470-65-0	banoxantron
69	2929 90 00	166518-60-1	avasimib
172	2929 90 00	168021-79-2	diszulfenton-nátrium
833	2930 90 30	583-91-5	dezmeninol
233	2930 90 85	101973-77-7	ezonarimod
53	2930 90 85	112111-43-0	armodafinil
731	2930 90 85	158382-37-7	kantofzfamid
618	2930 90 85	179545-77-8	tanomasztat
766	2930 90 85	187870-78-6	rimeporid
196	2930 90 85	202340-45-2	eflucimib
165	2930 90 85	29335-92-0	dextiopronin
760	2930 90 85	496050-39-6	pemaglitazar
250	2930 90 85	59973-80-7	exiszulind
307	2931 00 95	133208-93-2	ibrolipim
372	2931 00 95	63132-38-7	lidadronsav
556	2932 19 00	156722-18-8	rosztafuroxin
410	2932 19 00	393101-41-2	milataxel
58	2932 29 85	109791-32-4	aszkorbil-gamolenát
171	2932 29 85	127943-53-7	diszermolid
272	2932 29 85	140616-46-2	fluoreszcein-liszikol
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	rofekoxib
574	2932 29 85	165108-07-6	szelamektin
269	2932 29 85	189954-96-9	firokoxib
469	2932 99 50	186040-50-6	paklitaxel-ceribát
273	2932 99 70	114870-03-0	fondaparinux-nátrium
229	2932 99 70	128196-01-0	eszscitalopram
463	2932 99 70	137275-81-1	ozemozotan
312	2932 99 70	149920-56-9	idrparinux-nátrium
211	2932 99 70	167256-08-8	enraszentan
150	2932 99 70	171092-39-0	defoszlimod
650	2932 99 70	175013-73-7	tidembersat
455	2932 99 70	181296-84-4	omigapil
743	2932 99 70	185955-34-4	eritoran

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
461	2932 99 70	186348-23-2	ortataxel
529	2932 99 70	196597-26-9	ramelteon
467	2932 99 70	280585-34-4	oxeglitazar
375	2932 99 70	329306-27-6	lirimilaszt
163	2932 99 70	51372-29-3	dexbudezonid
54	2932 99 70	75887-54-6	artemotil
314	2932 99 70	81267-65-4	idronoxil
667	2932 99 85	175013-84-0	tonaberszat
109	2932 99 85	184653-84-7	karaberszat
55	2932 99 85	81496-81-3	artenimol
769	2932 99 90	343306-71-8	szugammadex
224	2933 29 90	129805-33-0	eptotermin alfa
255	2933 29 90	134183-95-2	fampronil
249	2933 29 90	141758-74-9	exenatid
806	2933 29 90	144689-24-7	olmezartan
176	2933 29 90	149838-23-3	doranidazol
268	2933 29 90	150586-58-6	fipamezol
578	2933 29 90	154906-40-8	szemparatid
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	luzupultid
126	2933 29 90	213027-19-1	cipraliszan
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	rebimasztat
790	2933 29 90	444069-80-1	dapiklermin
396	2933 29 90	478166-15-3	mekasztermin-rinfabát
134	2933 39 99	0-00-0	krobenetin
591	2933 39 99	0-00-0	szolimasztat
159	2933 39 99	100643-71-8	dezloratadin
299	2933 39 99	103766-25-2	gimeracil
342	2933 39 99	112568-12-4	iturelix

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
637	2933 39 99	113712-98-4	tenatoprazol
232	2933 39 99	119141-88-7	ezomeprazol
804	2933 39 99	119229-65-1	neriszpirdin
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	traxoprodil
519	2933 39 99	134457-28-6	prazarelix
791	2933 39 99	138530-94-6	dexlanzoprazol
800	2933 39 99	138530-95-7	levolanzoprazol
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	ekalcidén
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	ipravakain
707	2933 39 99	168266-90-8	vofopitant
549	2933 39 99	168273-06-1	rimonabant
215	2933 39 99	170364-57-5	enzasztaurin
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	fidexaban
809	2933 39 99	188396-77-2	paliroden
158	2933 39 99	188913-58-8	derzalazin
125	2933 39 99	190648-49-8	cipemasztat
465	2933 39 99	193153-04-7	otamixaban
380	2933 39 99	193275-84-2	lonafarnib
645	2933 39 99	195875-84-4	tezofenszin
623	2933 39 99	198283-73-7	tebaniklin
507	2933 39 99	198480-55-6	pipendoxifén
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	bilasztin
240	2933 39 99	202409-33-4	etorikoxib

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
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-etexilát
701	2933 39 99	212141-54-3	vatalanib
74	2933 39 99	215529-47-8	bamirasztin
10	2933 39 99	227940-00-3	adekalant
699	2933 39 99	249296-44-4	vareniklin
797	2933 39 99	252870-53-4	izproniklin
76	2933 39 99	263562-28-3	barixibat
594	2933 39 99	284461-73-0	szorafenib
821	2933 39 99	288104-79-0	szurinabant
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	dexmetilfenidát
316	2933 39 99	58754-46-4	iferanszerin
788	2933 39 99	64881-21-6	karikotamid
409	2933 39 99	72599-27-0	miglusztat
627	2933 39 99	75970-99-9	tekasztemizol
579	2933 39 99	98326-32-0	szenazodan
448	2933 49 10	167887-97-0	olamufloxacin
606	2933 49 90	106635-80-7	tafenoquin
714	2933 49 90	139233-53-7	zelandopam
25	2933 49 90	144506-11-6	aliluzem
397	2933 49 90	146362-70-1	meklinertant (reminertant)
508	2933 49 90	147511-69-1	pitavasztatin (itavasztatin)
506	2933 49 90	149759-26-2	pinokalant
613	2933 49 90	174636-32-9	talnetant
290	2933 49 90	194804-75-6	garenoxacin
515	2933 49 90	195532-12-8	pradofloxacin
352	2933 49 90	197509-46-9	lanikidar
622	2933 49 90	206873-63-4	tarikidar
288	2933 49 90	213998-46-0	gantakúrium-klorid
717	2933 49 90	241800-98-6	zoniporid
590	2933 49 90	242478-37-1	szolifenacin
492	2933 49 90	257933-82-7	pelitinib
672	2933 49 90	262352-17-0	torcetrapib

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
476	2933 49 90	540769-28-6	paloszuran
586	2933 49 90	57695-04-2	szitamaquin
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	dofekidar
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	pralatrexát
641	2933 59 95	147127-20-6	tenofovir
531	2933 59 95	147254-64-6	raniresztat
205	2933 59 95	149950-60-7	emivirin
320	2933 59 95	152459-95-5	imatinib
511	2933 59 95	153537-73-6	plevitrexed
100	2933 59 95	153808-85-6	kadrofloxacín
503	2933 59 95	154889-68-6	pibrozelezin
718	2933 59 95	167354-41-8	zoszukidar
174	2933 59 95	170912-52-4	donitriptan
146	2933 59 95	171714-84-4	daruszentan
32	2933 59 95	177036-94-1	ambriszentan
226	2933 59 95	183321-74-6	erlotinib
768	2933 59 95	186692-46-6	szeliciklib
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	forodezin
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

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
439	2933 59 95	290297-26-6	netupitant
566	2933 59 95	324758-66-9	szabiporid
724	2933 59 95	330784-47-9	avanafil
703	2933 59 95	334476-46-9	vesztipitant
753	2933 59 95	336113-53-2	izpinezib
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	etriciguat
522	2933 59 95	443144-26-1	pruvanszerin
548	2933 59 95	500287-72-9	rilpivirin
147	2933 59 95	569351-91-3	daszantafil
795	2933 59 95	61337-87-9	eszmirtazapin
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	lapiszterid
111	2933 79 00	147568-66-9	karmoterol
88	2933 79 00	148905-78-6	bexloszterid
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	szemaxanib
355	2933 79 00	248281-84-7	laquinimod
823	2933 79 00	254964-60-8	taszquinimod
324	2933 79 00	312753-06-3	indakaterol
787	2933 79 00	357336-20-0	brivaracetam
818	2933 79 00	357336-74-4	szeletracetam
781	2933 79 00	503612-47-3	apixaban
820	2933 79 00	557795-19-4	szunitinib
231	2933 99 30	104746-04-5	eslikarbazepin

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
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	likarbazepin
500	2933 99 40	144912-63-0	perzinfotel
378	2933 99 40	168079-32-1	lixivaptan
423	2933 99 40	174391-92-5	mozenavir
166	2933 99 40	82059-50-5	dextofizopam
730	2933 99 90	103597-45-1	biszoktrizol
597	2933 99 90	106344-20-1	sztannszoporfin
811	2933 99 90	110078-46-1	plerixafor
610	2933 99 90	110230-98-3	talaporfin
46	2933 99 90	114560-48-4	apazikon
778	2933 99 90	129497-78-5	verteporfin
510	2933 99 90	144510-96-3	pixantron
544	2933 99 90	144875-48-9	reziquimod
631	2933 99 90	145158-71-0	tegazerod
588	2933 99 90	149606-27-9	szoblidotin
770	2933 99 90	149682-77-9	talabosztat
101	2933 99 90	151878-23-8	kalkobutrol
518	2933 99 90	153804-05-8	pratozartan
758	2933 99 90	154082-13-0	omocianin
442	2933 99 90	156090-17-4	nortopixantron
669	2933 99 90	156090-18-5	topixantron
371	2933 99 90	156897-06-2	licofelon
267	2933 99 90	160146-17-8	finrozol
582	2933 99 90	160970-54-7	szilodoszin
311	2933 99 90	169543-49-1	ikrokaptid
700	2933 99 90	172732-68-2	varespladib
435	2933 99 90	173240-15-8	nemifitud
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	szumanirol
357	2933 99 90	180916-16-9	lazofoxifén

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
64	2933 99 90	182316-31-0	atakimaszt
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	motexafin
822	2933 99 90	192658-64-3	tazidotin
710	2933 99 90	192939-46-1	ximelagatran
108	2933 99 90	193273-66-4	kapromorelin
276	2933 99 90	194798-83-9	foszflukonazol
79	2933 99 90	198481-32-2	bazedoxifén
149	2933 99 90	201530-41-8	deferazirox
98	2933 99 90	203258-60-0	brosztallicin
454	2933 99 90	204248-78-2	omiganan
295	2933 99 90	204519-64-2	gemifloxacin
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	zabofloxacin
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	szoraprazan
705	2933 99 90	274901-16-5	vildagliptin
557	2933 99 90	284041-10-7	rosztaporfin
767	2933 99 90	361442-04-8	szaxagliptin
447	2933 99 90	38101-59-6	oglufanid
133	2933 99 90	38609-97-1	kridanimod
481	2933 99 90	396091-73-9	paszireotid
139	2933 99 90	404951-53-7	dacinosztat
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	tridolgozir
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	febuxosztat

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
646	2934 10 00	145739-56-6	tetomilaszt
438	2934 10 00	161600-01-7	netoglitazon
534	2934 10 00	182760-06-1	ravukonazol
6	2934 10 00	185106-16-5	akotiamid
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	alagebrium-klorid
819	2934 10 00	342026-92-0	szipoglitazar
550	2934 10 00	79714-31-1	rizaresztat
580	2934 20 80	154189-40-9	szibenadet
344	2934 20 80	176975-26-1	izonszterid
373	2934 20 80	245116-90-9	lidoesztat
387	2934 20 80	367514-87-2	lurazidon
105	2934 99 90	0-00-0	kangrelor
287	2934 99 90	0-00-0	gansztigmin
509	2934 99 90	0-00-0	pitraquinra
575	2934 99 90	110299-05-3	szelodenoazon
365	2934 99 90	111358-88-4	lesztaurtinib
686	2934 99 90	112984-60-8	ulifloxacin
676	2934 99 90	114899-77-3	trabektedin
351	2934 99 90	117276-75-2	lanimosztim
776	2934 99 90	120313-91-9	trombomodulin alfa
408	2934 99 90	120685-11-2	midosztaurin
337	2934 99 90	122970-40-5	izatoribin
129	2934 99 90	123318-82-1	klofarabin
437	2934 99 90	124584-08-3	nesziritid
647	2934 99 90	130306-02-4	tezacitabin
390	2934 99 90	135306-39-7	manifaxin
130	2934 99 90	135463-81-9	koluracetam
505	2934 99 90	137071-32-0	pimekrolimusz
446	2934 99 90	137215-12-4	odiparcil
812	2934 99 90	137219-37-5	plitidepszin
207	2934 99 90	143491-57-0	emtricitabin
95	2934 99 90	144348-08-3	binodenoazon
474	2934 99 90	144598-75-4	paliperidon

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
451	2934 99 90	144689-63-4	olmeszartan-medoxomil (olmeszartan)
33	2934 99 90	145514-04-1	amdoxovir
684	2934 99 90	145918-75-8	troxacitabin
31	2934 99 90	146426-40-6	alvocidib
585	2934 99 90	147817-50-3	sziramezin
569	2934 99 90	148430-28-8	szarakalim
517	2934 99 90	150322-43-3	praszugrel
49	2934 99 90	151879-73-1	aprinokarzen
688	2934 99 90	152735-23-4	upidozin
502	2934 99 90	152811-62-6	piboszerod
524	2934 99 90	153062-94-3	pumoszetrag
206	2934 99 90	155030-63-0	emodepszid
245	2934 99 90	159351-69-6	everolimusz
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	temszirolimusz
704	2934 99 90	163521-12-8	vilazodon
3	2934 99 90	167362-48-3	abetimuszt
330	2934 99 90	169148-63-4	inzulin-detemir
562	2934 99 90	169939-94-0	ruboxisztaurin
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	foszfluridin-tidoxil
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	arzoxifén
5	2934 99 90	182167-02-8	akolbifén
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	alikaforzen

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
663	2934 99 90	185954-27-2	tofimilaszt
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	daxalipram
443	2934 99 90	190977-41-4	oblimerzen
309	2934 99 90	192314-93-5	iklaprim
525	2934 99 90	192374-14-4	radafaxin
379	2934 99 90	192441-08-0	lomeguatrib
516	2934 99 90	192755-52-5	pralnakazan
364	2934 99 90	193700-51-5	leridisztim
68	2934 99 90	195733-43-8	atrazentan
132	2934 99 90	195962-23-3	korifollitropin 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	edotreetid
625	2934 99 90	204512-90-3	tekadenoazon
671	2934 99 90	204658-47-9	torapszel
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	frezelesztat
263	2934 99 90	208993-54-8	fiduxozin
265	2934 99 90	209342-40-5	finafloxacin
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	razaxaban
543	2934 99 90	219846-31-8	radekinil (rezekinil)
257	2934 99 90	221241-63-0	fandoszentan
527	2934 99 90	222834-30-2	ragaglitazar
563	2934 99 90	223537-30-2	rupintrivir
99	2934 99 90	223661-25-4	bulakin
353	2934 99 90	231277-92-2	lapatinib
359	2934 99 90	247207-64-3	lekonotid
322	2934 99 90	250601-04-8	imiglitazar

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
8	2934 99 90	250710-65-7	adargileukin alfa
228	2934 99 90	251303-04-5	ertiprotafib
514	2934 99 90	252260-02-9	poszizolid
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	iroxanadin
651	2934 99 90	279215-43-9	tifenazoxid
118	2934 99 90	282526-98-1	cetilsztat
77	2934 99 90	285571-64-4	baruziban
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	talaktoferrin alfa
598	2934 99 90	308831-61-0	szufugolix
537	2934 99 90	313348-27-5	regadenozon
326	2934 99 90	325715-02-4	indiplon
187	2934 99 90	328538-04-1	edifoligid
741	2934 99 90	329744-44-7	embekonazol
425	2934 99 90	331741-94-7	muraglitazar
759	2934 99 90	331744-64-0	peliglitazar
825	2934 99 90	333754-36-2	tezetaxel
635	2934 99 90	3424-98-4	telbivudin
90	2934 99 90	350992-10-8	bifeprunox
571	2934 99 90	351862-32-3	szarizotan
202	2934 99 90	361343-19-3	elzaszonan
424	2934 99 90	366017-09-6	mubritinib
552	2934 99 90	366789-02-8	rivaroxaban
694	2934 99 90	380886-95-3	valtorcitabin
673	2934 99 90	40093-94-5	torcitabin
662	2934 99 90	41941-56-4	tokladezin
799	2934 99 90	434283-16-6	lekozotan
493	2934 99 90	446022-33-9	pelitrexol
339	2934 99 90	457913-93-8	izmomultin alfa
793	2934 99 90	460738-38-9	ekallantid
155	2934 99 90	506433-25-6	depelesztat

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
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	araszertakonazol
169	2934 99 90	59985-21-6	dikafozol
813	2934 99 90	625095-60-5	pradefovir
829	2934 99 90	640281-90-9	valopicitabin
60	2934 99 90	65576-45-6	azenapin
431	2934 99 90	84472-85-5	navuridin
559	2934 99 90	99755-59-6	rotigotin
599	2935 00 90	0-00-0	szulamszerod
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	indiszulam
157	2935 00 90	169590-41-4	derakoxib
115	2935 00 90	169590-42-5	celekoxib
593	2935 00 90	170858-33-0	szonepiprazol
658	2935 00 90	174484-41-4	tipranavir
654	2935 00 90	180200-68-4	tilmakoxib
128	2935 00 90	180384-56-9	klazoszentan
648	2935 00 90	180384-57-0	tezoszentan
679	2935 00 90	180918-68-7	trecetilid
690	2935 00 90	181695-72-7	valdekoxib
587	2935 00 90	184036-34-8	szitaxentan
817	2935 00 90	185913-78-4	szatavaptan
520	2935 00 90	192329-42-3	prinomasztat
78	2935 00 90	195533-53-0	batabulin
479	2935 00 90	198470-84-7	parekoxib
145	2935 00 90	206361-99-1	darunavir
40	2935 00 90	209733-45-9	anatibant
621	2935 00 90	210538-44-6	taprizozin
189	2935 00 90	210891-04-6	edonentan
138	2935 00 90	219311-44-1	dabuzalgron
698	2935 00 90	224785-90-4	vardenafil

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
275	2935 00 90	226700-79-4	fozamprenavir
666	2935 00 90	233254-24-5	tomeglovir
63	2935 00 90	254877-67-3	ataciguat
123	2935 00 90	265114-23-6	cimikoxib
540	2935 00 90	266359-83-5	reparixin
827	2935 00 90	268203-93-6	udenafil
782	2935 00 90	287405-51-0	apratasztat
558	2935 00 90	287714-41-4	rozuvasztatin
784	2935 00 90	290815-26-8	avoszentan
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	doxerkalciferol
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	degarelix
491	2937 19 00	218620-50-9	pegvizomant
630	2937 19 00	287714-30-1	teduglutid
478	2937 19 00	345663-45-8	paratiroid hormon
719	2937 22 00	0-00-0	zotikazon
239	2937 22 00	199331-40-3	etiprednol-dikloacetát
674	2937 23 00	110072-15-6	tozagesztin
573	2937 23 00	7690-08-6	szegeszteron
687	2937 29 00	159811-51-5	ulipriznil
61	2937 29 00	199396-76-4	azopriznil
62	2937 29 00	222732-94-7	azopriznil-ekamát
441	2937 29 00	53016-31-2	norelgesztromin
43	2937 29 00	7753-60-8	anekortav
183	2937 50 00	136892-64-3	ekraproszt
92	2937 50 00	155206-00-1	bimatoproszt
608	2937 50 00	209860-87-7	tafluproszt
816	2937 50 00	256382-08-8	rivenproszt

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
383	2937 50 00	333963-40-9	lubiproszton
197	2937 50 00	63266-93-3	eganoproszt
680	2937 50 00	81846-19-7	treprosztinil
756	2939 19 00	20290-10-2	morfin-glükuronid
407	2939 59 00	151159-23-8	midaxifillin
340	2939 59 00	155270-99-8	iztradedifillin
432	2939 59 00	166374-49-8	naxifillin
247	2939 99 00	0-00-0	exatekan-alideximer
246	2939 99 00	171335-80-1	exatekan
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	taflupozid
93	2940 00 00	187269-40-5	bimosziamóz
277	2940 00 00	488-69-7	foszfrüktóz
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-pivoxil (tebipenem)
112	2941 90 00	162808-62-0	kaszpofungin
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

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
117	2941 90 00	205110-48-1	cetromicin
732	2941 90 00	209467-52-7	ceftobiprol
708	2941 90 00	21102-49-8	volprisztin
565	2941 90 00	211100-13-9	szabarubicin
685	2941 90 00	217500-96-4 tu- latromicin A + 280755-12-6 tulat. B	tulatromicin
343	2941 90 00	219989-84-1	ixabepilon
546	2941 90 00	224452-66-8	retapamulin
114	2941 90 00	234096-34-5	cefovecin
405	2941 90 00	235114-32-6	micafungin
358	2941 90 00	371918-51-3 (A3 komponens), 371918-44-4 (A4 komponens)	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-mafenatox
217	3002 10 91	0-00-0	epitumomab
301	3002 10 91	0-00-0	hemoglobin-glutamer
715	3002 10 91	0-00-0	ziralinumab
475	3002 10 91	188039-54-5	palivizumab
430	3002 10 91	189261-10-7	natalizumab
675	3002 10 91	192391-48-3	tozitumomab
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-raffimer
67	3002 10 91	202833-08-7	atorolimumab
119	3002 10 91	205923-56-4	cetuximab
221	3002 10 91	205923-57-5	epratuzumab
306	3002 10 91	206181-63-7	ibritumomab-tiuxetan
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

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
418	3002 10 91	216503-58-1	mitumomab
581	3002 10 91	216669-97-5	szibrotuzumab
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	pexelizumab
706	3002 10 91	219716-33-3	vizilizumab
297	3002 10 91	220578-59-6	gemtuzumab
564	3002 10 91	220651-94-5	ruplizumab
620	3002 10 91	235428-87-2	taplitumomab paptox
545	3002 10 91	241473-69-8	reszlizumab
453	3002 10 91	242138-07-4	omalizumab
292	3002 10 91	244096-20-6	gavilimomab
360	3002 10 91	250242-54-7	lemaleszomab
670	3002 10 91	252662-47-8	toralizumab
218	3002 10 91	263547-71-3	epitumomab-cituxetan
47	3002 10 91	267227-08-7	apolizumab
403	3002 10 91	272780-74-2	metelimumab
363	3002 10 91	285985-06-0	lerdelimomab
584	3002 10 91	288392-69-8	sziplizumab
184	3002 10 91	292819-64-8	ekromeximab
639	3002 10 91	291423-37-3	teneliximab
274	3002 10 91	326859-36-3	fontolizumab
480	3002 10 91	331243-22-2	paszkolizumab
7	3002 10 91	331731-18-1	adalimomab
697	3002 10 91	336801-86-6	vapaliximab
477	3002 10 91	339177-26-3	panitumomab
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	galiximab
385	3002 10 91	357613-86-6	lumiliximab
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	azelizumab
106	3002 10 91	400010-39-1	kantuzumab-mertanzin

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
116	3002 10 91	428863-50-7	certolizumab-pegol
200	3002 10 91	468715-71-1	elszilimomab
300	3002 10 91	476181-74-5	golimumab
521	3002 10 91	499212-74-7	pritumumab
689	3002 10 91	502496-16-4	urtoxazumab
9	3002 10 91	503605-66-1	adekatumumab
789	3002 10 91	509077-98-9	katumaxomab
794	3002 10 91	509077-99-0	ertumaxomab
774	3002 10 91	521079-87-8	tefibazumab
729	3002 10 91	537694-98-7	bezilezomab
830	3002 10 91	558480-40-3	volociximab
765	3002 10 91	565451-13-0	raxibakumab
369	3002 10 91	569658-79-3	libivirumab
248	3002 10 91	569658-80-6	exbivirumab
808	3002 10 91	595566-61-3	pagibaximab
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	ilodekakin
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
143	3002 10 95	209810-58-2	darbepoetin alfa
291	3002 10 95	246861-96-1	garnocesztim
742	3002 10 95	604802-70-2	epoetin zéta
179	3002 10 95	98530-76-8	drotrekogin alfa (aktivált)

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
70	3002 90 90	223577-45-5	aviszkumin
734	3002 90 90	372075-36-0	cintredekin-bezudotox
779	3504 00 00	9009-65-8	protamin-szulfát
243	3507 90 90	0-00-0	eufauzeráz
13	3507 90 90	104138-64-9	agalzidáz alfa
14	3507 90 90	104138-64-9	agalzidáz béta
533	3507 90 90	134774-45-1	raszburikáz
429	3507 90 90	136653-69-5	nazarupláz béta
160	3507 90 90	145137-38-8	dezmotopláz
34	3507 90 90	151912-11-7	amedipláz
638	3507 90 90	191588-94-0	tenektepláz
532	3507 90 90	196488-72-9	ranpirnáz
216	3507 90 90	208576-22-1	epafipáz
356	3507 90 90	210589-09-6	laronidáz
22	3507 90 90	259074-76-5	alfimepráz
23	3507 90 90	420784-05-0	alglükozidáz alfa
315	3507 90 90	50936-59-9	idurszulfáz (iduszulfáz)
747	3507 90 90	552858-79-4	galszulfáz
748	3507 90 90	9074-87-7	glükarpidáz
426	3906 90 90	246527-99-1	mureletekan
485	3907 20 21	0-00-0	pegaptanib
483	3907 20 21	187139-68-0	pegakarisztim
487	3907 20 21	198153-51-4	peginterferon alfa-2a
489	3907 20 21	204565-76-4	pegkartograsztim
486	3907 20 21	208265-92-3	pegfilgrasztim
488	3907 20 21	215647-85-1	peginterferon alfa-2b
490	3907 20 21	330988-75-5	pegszunercept
470	3908 90 00	263351-82-2	paklitaxel-poliglumex
664	3911 90 99	28210-41-5	tolevamer
377	3913 90 00	329306-27-6	livaraparin-kalcium
152	3913 90 00	9041-08-1	deligoparin-nátrium

## II. MELLÉKLET

**Jegyzék azokról az előtagokról és utótagról, amelyek az 1549/2006/EK rendelet 3. mellékletében foglalt, nem védett nemzetközi elnevezést viselő anyagokkal együtt az ilyen anyagok sóit, észtereit vagy hidrátjait jelölik; ezek a sók, észterek és hidrátok vámentességet élveznek, feltéve hogy ugyanazon hatjegyű HR-vámtarifaszám alá sorolhatók be, mint ahová a fenti anyag van besorolva**

Az előtagok és utótagok egymáshoz is kapcsolódhatnak (pl. hidroklorid-foszfát). Kerülhet eléjük sokszorozó előtag, mint például bi, bisz, di, hemi, hepta, hexa, mono, penta, szeszkevi, tetra, tri, trisz... (pl. diacetát). Szinonimák és szisztematikus nevek szintén használhatók, ugyanilyen módon.

Az INN gyógyszeripari anyagok nem védett nemzetközi nevét jelenti (Világégeszségügyi Szervezet).

Az INNREG gyógyszeripari anyagok nem védett nemzetközi nevének belül gyökök és csoportok nevét jelenti (2004. évi átfogó jegyzék).

Az INNEN gyógyszeripari anyagok nem védett nemzetközi nevének belül a gyökök és csoportok neveinél felsorolt kémiai vagy szisztematikus nevet jelenti (2004. évi átfogó jegyzék).

Azono- sító- szám	Preferált előtag vagy utótag	Szinonimák	Szisztematikus név, ha különböző
1	acefurát (INNREG)		acetát (észter), furán-2-karboxilát (észter) (INNEN)
2	aceglumát (INNREG)		rac-hidrogén-N-acetilglutamát (INNEN)
3	aceponát (INNREG)		acetát (észter), propanoát (észter) (INNEN)
4	acetát		
5	acetonid (INNREG)		propan-2,2-diil-bisz(oxi) (INNEN)
6	acetofenid		1-feniletán-1,1-diil-bisz(oxi)
7	1-acetoxietil		1-(acetiloxi)etil
8	aceturát (INNREG)		N-acetilglicinát (INNEN)
10	acetilszalicilát		2-(acetiloxi)benzoát
11	acibutát (INNREG)		acetát (észter), 2-metilpropanoát (észter) (INNEN)
12	acisztrát (INNREG)		acetát (észter), oktadekanoát (észter) (INNEN)
13	akoxil (INNREG)		(acetiloxi)metil (INNEN)
14	adipát		hexándioát
15	alfoszczerát (INNREG)		(2R)-2,3-dihidroxi-propil-hidrogén-foszfát (INNEN)
16	alideximer (INNREG)		poli([oxi(2-hidroxi-etán-1,1-diil)]{oxi[1-(hidroximetil)etán-1,2-diil]}) részlegesen O-éterezett karboximetil csoportokkal, néhány karboxi-csoport amiddal kötődik a tetrapeptid-maradékhoz (glicilglicil-L-fenilalanilglicil) (INNEN)
17	allil		prop-2-en-1-il
18	allilbromid		N-allil, bromid (só)
19	alliljodid		N-allil, jodid (só)
20	alumínium		
21	4-aminoszalicilát	aminoszalicilát	2-hidroxi-4-aminobenzoát
22	ammónium		

Azonosítószám	Preferált előtag vagy utótag	Szinonimák	Szisztematikus név, ha különböző
24	amszonát (INNREG)		2,2'-etén-1,2-diil-bisz(5-aminobenzol-1-szulfonát) (INNEN)
25	anisztatil (INNREG)		2-(4-metoxifenil)-2-oxoetil (INNEN)
26	antipirát		
27	arbamel (INNREG)		2-(dimetilamino)-2-oxoetil (INNEN)
28	argin (INNREG)		30Ba-L-arginin-30Bβ-L-arginin (INNEN)
29	arginin (INN)		
30	aritox (INNREG)		(ricin A lánc)-MAB immunotoxin (INNEN)
31	aszorbát		
32	aszpart (INNREG)		28B-L-aszparaginsav- (INNEN)
33	aszpartát		
34	axetil (INNREG)		rac-1-(acetiloxi)etil (INNEN)
35	barbiturát		2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintron
36	benetonid (INNREG)		N-benzoil-2-metil-β-alanin (észter), acetamid (INNEN)
37	benzatin		N,N'-dibenziletilén-diammónium
40	benzoacetát		
41	benzoát (INNREG)		
42	benzil		
43	benzilbromid	benzilobromid	N-benzil, bromid (só)
44	benziljodid	benzilojodid	N-benzil, jodid (só)
45	beszilát (INNREG)		benzolszulfonát (INNEN)
47	bezomil (INNREG)		(benzoiloxi)metil (INNEN)
53	bizmut		
55	borát		
56	bromid (INNREG)		
57	bucilát (INNREG)		transz-4-butilciklohexánkarboxilát (INNEN)
58	bunapszilát (INNREG)		3,7-di-terc-butilnaftalin-1,5-diszulfonát (INNEN)
59	buteprát (INNREG)		butirát (észter), propionát (észter) (INNEN)
60	butil		
62	terc-butil	t-butil, tercier butil	
67	butil-észter		
69	terc-butil-észter	t-butil-észter, tercier-butil-észter	
75	butilbromid	butilobromid	N-butil, bromid (só)
76	butirát	butilát	butanoát
77	kalcium		
82	kamforát		1,2,2-trimetil-1,3-ciklopentándikarboxilát

Azonosítószám	Preferált előtag vagy utótag	Szinonimák	Szisztematikus név, ha különböző
85	kamszilát (INNREG)	kámforszulfonát, R-kámforszulfonát, S- kámforszulfonát, kámfor-10-szulfonát	(7,7-dimetil-2-oxobicyclo[2.2.1]heptan-1-il)metánszulfonát (INNEN)
87	kaproát (INNREG)		hexanoát (INNEN)
88	karbamát		
89	karbeszilát (INNREG)		4-szulfobenzoát (INNEN)
90	karbonát		
91	klorid (INNREG)		
95	kolin		(2-hidroxietyl)trimetilammónium
96	ciklotát (INNREG)		4-metilbicyclo[2.2.2]okt-2-én-1-karboxilát (INNEN)
97	cilexetil (INNREG)		rac-1-[(ciklohexiloxi)karbonil]oxietyl (INNEN)
98	cinnamát		3-fenilprop-2-enoát
99	cipionát (INNREG)	ciklopentánpropionát	3-ciklopentilpropanoát (INNEN), 3-ciklopentilpropionát
100	citrát		2-hidroxipropán-1,2,3-trikarboxilát
101	cituxetan (INNREG)		N-(4-{2(RS)-2-[bisz(karboximetil)amino]}-3-({2-[bisz(karboximetil)=amino]etyl}(karboximetil)amino)propil}fenil)tiokarbamoil (INNEN)
102	klofibrol (INNREG)		2-(4-klór-fenoxi)-2-metilpropil (INNEN)
103	kloszilát (INNREG)	p-klór-benzolszulfonát	4-klór-benzol-1-szulfonát (INNEN), 4-klór-benzolszulfonát
105	krobefát (INNREG)		rac-{3-[(3E)-4-metoxibenzilidén]-2-(4-metoxifenil)kroman- 6-il-foszfát(2-)} (INNEN)
106	kromacát (INNREG)		2-[(6-hidroxi-4-metil-2-oxo-2H-kromen-7il)oxi]acetát (INNEN)
107	kromeszilát (INNREG)		(6,7-dihidroxi-2-oxo-2H-kromen-4-il)metánszulfonát (INNEN)
108	kroszfumaril (INNREG)		(2E)-but-2-éndioil (INNEN)
109	ciklamát (INNREG)	N-ciklohexilsulfamát	ciklohexilsulfamát (INNEN)
110a	ciklohexilamin		
111	ciklohexilammónium		
112	ciklohexilpropionát	ciklohexánpropionát	ciklohexilpropanoát
118	daloxát (INNREG)		L-alaninát (észter), (5-metil-2-oxo-1,3-dioxol-4-il)metil (INNEN)
120	daropát (INNREG)	dapropát	3-(dimetilamino)propanoát (INNEN)
121	deanil (INNREG)		2-(dimetilamino)etyl (INNEN)
122	dekanoát		
123	decil (INNREG)		decil (INNEN)
124	defalan (INNREG)		dez-1B-L-fenilalanin-inzulin (INNEN)
125	detemir (INNREG)		tetradekanoil (INNEN)
129	dibudinát (INNREG)		2,6-di-terc-butilnaftalin-1,5-diszulfonát (INNEN)

Azono- sító- szám	Preferált előtag vagy utótag	Szinonimák	Szisztematikus név, ha különböző
130	dibunát (INNRG)		2,6-di-terc-butilnaftalin-1-szulfonát (INNCN)
133	dicibát (INNRG)		diciklohexilmetil-karbonát (INNCN)
134	diciklohexilamin		
135	diciklohexilammónium		
137	dietilamin		
138	dietilammónium		
139	diftitox (INNRG)		N-L-metionil-387-L-hisztidin-388-L-alanin-1-388-toxin (C7 Corynebacterium diphtheriae törzs) (388→2)-protein (INNCN)
142	digolil (INNRG)		2-(2-hidroxi)etil (INNCN)
149	dihidroxibenzoát		
154	N,N-dimetil-β-alanin	N,N-dimetil-béta-alanin	
156	dinitrobenzoát		
157	diolamin (INNRG)	dietanolamin	2,2'-azáandioldietanol (INNCN)
165	diszulfid		
169	dokozil (INNRG)		
170	dofoszfát (INNRG)		oktadecil-hidrogén-foszfát (INNCN)
171	ekamát (INNRG)		N-etilkarbamát (INNCN)
172	edamin (INNRG)		etán-1,2-diamin (INNCN)
173	ediszilát (INNRG)	1,2-etándiszulfonát	etán-1,2-diszulfonát (INNCN)
175	embonát (INNRG)	pamoát, 4,4'-metilén-bisz(3-hidroxi-2-naftoát)	4,4'-metilén-bisz(3-hidroxinaftalin-2-karboxilát) (INNCN)
176	enantát (INNRG)		heptanoát (INNCN)
178	enbutát (INNRG)		acetát (észter), butanoát (észter) (INNCN)
179	epolamin (INNRG)	1-pirrolidinetanol	2-(pirrolidin-1-il)etanol (INNCN)
180	erbumin (INNRG)	terc-butilamin, t-butilamin, terciér-butilamin	2-metilpropán-2-amin (INNCN)
181	eszilát (INNRG)	etánszulfonát,	etánszulfonát (INNCN)
182	esztolát (INNRG)	propionát-dodecil-szulfát, propionát-lauril-szulfát,	propanoát (észter), dodecil-szulfát (só) (INNCN)
184	etabonát (INNRG)		etil-karbonát (INNCN)
190	etilbromid	etobromid	N-etil, bromid (só)
191	etil		
192	etil-észter		
193	etilamin		
194	etilammónium		
195	etilenantát	etilheptanoát	
196	etiléndiamin		etán-1,2-diamin
197	etilhexanoát		
198	etiljodid	etilojodid	N-etil, jodid (só)

Azono- sító- szám	Preferált előtag vagy utótag	Szinonimák	Szisztematikus név, ha különböző
199	etilszukcinát		
200	etilszulfát (INNREG)		etil-szulfát (INNEN)
201	farnezil (INNREG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-trien-1-il (INNEN)
202	fendizoát (INNREG)		2-(6-hidroxibifenil-3-karbonil)benzoát (INNEN)
203a	vas		
204	fluorid		
205	fluorszulfonát	fluorosulfonát	
207	formát		
209	foszfatex		
210	fosztedát (INNREG)		tetradecil-hidrogén-foszfát (INNEN)
211	fumarát		(2E)-but-2-éndioát
212	furetonid (INNREG)		1-benzofurán-2-karboxilát (észter), propán-2,2-diil-bisz(oxi) (INNEN)
213	furoát		furán-2(vagy 3)-karboxilát
213a	fusidát		
214	gadolinium		
215	gamolenát (INNREG)		(6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienoát (INNEN)
216	glargin (INNREG)		21A-glicin-30Bα-L-arginin-30Bβ-L-arginin (INNEN)
217	glukarát	szacharát	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahidroxihexándioát, D-glukarát
218	gluceptát (INNREG)	glukoheptonát	D-glicero-D-gulo-heptonát (INNEN)
220	glükonát		
221	glükozid		
222	glulizin (INNREG)		3B-L-lizin,29B-L-glutaminsav (INNEN)
223	glutamer (INNREG)		glutáraldehid polimer (INNEN)
224	glikolát		hidroxiacetát
225	glioxilát		oxoacetát
226	arany		
227	guacil (INNREG)		2-metoxifenil (INNEN)
228	guanidin		
230	hemiszukcinát (INNREG)	hidrogén-szukcinát	hidrogén-butándioát (INNEN)
235	hexacetonid (INNREG)		3,3-dimetilbutanoát (észter), propan-2,2-diil-bisz(oxi) (INNEN)
238	hibenzát (INNREG)		4-(4-hidroxibenzoil)benzoát (INNEN)
239	hippurát		N-benzoilglicin-só
241	hiklát (INNREG)		etanol – hidrogén-klorid – víz (0,5/1/0,5) (INNEN)
242	hidrát		

Azono- sító- szám	Preferált előtag vagy utótag	Szinonimák	Szisztematikus név, ha különböző
243	hidrobromid		
244	hidroklorid		
248a	hidrogén		
261	hidroxid		
262	hidroxibenzoát		
263	2-(4-hidroxibenzoil)benzoát	o-(4-hidroxibenzoil)benzoát	
267	hidroxinaftoát (INNREG)		3-hidroxinaftalin-2-karboxilát (INNCN)
268	jodid (INNREG)		
269	jód-131		
270	vas-klorid		
272	izetionát (INNREG)	2-hidroxietánszulfonát	2-hidroxietán-1-szulfonát (INNCN)
273	izobutirát		2-metilpropanoát
274	izokaproát		4-metilpentanoát
275	izonikotinát		piridin-4-karboxilát
276	izoftalát		benzol-1,3-dikarboxilát
277	izopropionát		
278	izopropil		propan-2-ol
279	laktát		2-hidroxipropanoát
280	laktobionát		4-O-(β-D-galaktopiranozil)-D-glukonát
281	laurát (INNREG)		dodekanoát (INNCN)
282	lauril (INNREG)		dodecil (INNCN)
283	laurilszulfát (INNREG)	lauril-szulfát	dodecil-szulfát (INNCN)
288	levulinát		4-oxopentanoát
289	lizetil (INNREG)		L-lizinát (észter), dietil (észter) (INNCN)
290	lisicol (INNREG)		{N-[(5S)-5-karboxi-5-(3α,7α,12α-trihidroxi-5β-cholan-24-amido)pentil]karbamotioil}amino (INNCN)
291	lizpro (INNREG)		28B-L-lizin-29B-L-prolin (INNCN)
292	lítium		
293	lutécium		
294	lizinát	lizin (INN)	
296	mafenatox (INNREG)		enterotoxin A (227-alanin) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (INNCN)
297	magnézium		
298	malát		hidroxibutándioát
299	maleát		(Z)-but-2-enoát
300	malonát		propándioát
301	mandelát		2-hidroxil-2-fenilacetát, α-hidroxibenzolacetát

Azonosítószám	Preferált előtag vagy utótag	Szinonimák	Szisztematikus név, ha különböző
302	medoxomil (INNREG)		(5-metil-2-oxo-1,3-dioxol-4-il)metil (INNEN)
303	megallát (INNREG)		3,4,5-trimetoxibenzoát (INNEN)
304	meglumin (INN)	N-metilglukamin	1-deoxi-1-metilamino-D-glukitol
305	merpentán (INNREG)		{N,N'-[1-(3-oxopropil)etán-1,2-diil]-bisz(2-szulfanilacetamidát)}(4-) (INNEN)
306	mertansin (INNREG)		tetrakisz{(4RS)-4-[[3-[[1S)-2-[[1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-kloro-21-hidroxi-1,2,20-dimetoxi-2,5,9,16-tetrametil-8,23-dioxo-4,24-dioxa-9,22-diazátraciklo[19.3.1.110,14.03,5]hexakoz-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-il]oxi]-1-metil-2-oxoetil]metilamino]-3-oxopropil]diszulfanil]pentanoil} (INNEN)
307	meszilát (INNREG)	metánszulfonát,	metánszulfonát (INNEN)
309	metembonát (INNREG)		4,4'-metilén-bisz(3-metoxinaftalin-2-karboxilát) (INNEN)
312	metonitrát (INNREG)		N-metil, nitrát (só) (INNEN)
313	metil-észter		
315	metilbromid (INNREG)	metobromid	N-metil, bromid (só) (INNEN)
317	metiléndiszalicilát		metilén-bisz(2-hidroxibenzoát)
322	metilszulfát (INNREG)		metil-szulfát (INNEN)
324	metjodid (INNREG)	metiljodid	N-metil, jodid (só) (INNEN)
325	mofetil (INNREG)		2-(morfolin-4-il)etil (INNEN)
330	mucát	galaktarát, mezo-galaktarát	2,3,4,5-tetrahidroxihexán-1,6-dioát
331	nafát	formát-nátrium	formiloxi (észter), nátrium (só)
332	napadiszilát (INNREG)	1,5-naftalindiszulfonát	naftalin-1,5-diszulfonát (INNEN)
338	napszilát (INNREG)	2-naftalinszulfonát	naftalin-2-szulfonát (INNEN)
340	nikotinát (INNREG)		piridin-3-karboxilát (INNEN)
341	nitrát		
342	nitrobenzoát		
343	oktil (INNREG)		
344	olamin (INNREG)	etanolamin	2-aminoetanol (INNEN)
345	oleát (INNREG)		(9Z)-oktadek-9-enoát (INNEN)
346	orotát		1,2,3,6-tetrahidro-2,6-dioxopirimidin-4-karboxilát
348	oxalát		
349	oxid		
351	oxoglurát (INNREG)		hidrogén-2-oxopentándioát (INNEN)
353	palmitát (INNREG)		hexadekanoát (INNEN)
356	pantotenát		N-(2,4-dihidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil)-β-alaninát

Azono- sító- szám	Preferált előtag vagy utótag	Szinonimák	Szisztematikus név, ha különböző
359	pegol (INNREG)		$\alpha$ -(2-karboxietil)- $\omega$ -metoxipoli(oxietán-1,2-diil) (INNEN)
360	pendetid (INN)		
362	pentetil (INNREG)	pivetil	(RS)-1-[(2,2-dimetilpropanoil)oxi]etil (INNEN)
363	perklorát (INNREG)		
364	fenilpropionát		
365	foszfát	ortofoszfát	
366	foszfit		
367	ftalát		benzol-1,2-dikarboxilát
368	pikrát		2,4,6-trinitrobenzol-1-olát
369	pivalát (INNREG)	trimetilacetát	2,2-dimetilpropanoát (észter) (INNEN)
371	pivoxetil (INNREG)		rac-1-[(2-metoxi-2-metilpropanoil)oxi]etil (INNEN)
372	pivoxil (INNREG)	(pivaloiloxi)metil	[(2,2-dimetilpropanoil)oxi]metil (INNEN)
374	poliglumex (INNREG)		[poli(L-glutaminsav)z—(L-glutamát- $\gamma$ -észter)— poli(L-glutaminsav)y]n (INNEN)
375	kálium (INNREG)		kálium (INNEN)
378	propionát		propanoát
383	propil		
384	propil-észter		
385	proxetil (INNREG)		rac-1-[[propan-2-iloxi]karbonil]oxi]etil (INNEN)
386	piridilacetát		piridinilacetát
388	kvinát		1,3,4,5-tetrahidroxiciklohexánkarboxilát
389	raffimer (INNREG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakisz(hidro- ximetil)-4,6,11-trisz(ilometil)-3,5,7,10,12-pen- taoxátradekán-1,14-diil (INNEN)
390	rezinát	abietát	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)- 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahidro-1-fenantrén- karboxilát
392	szalicilát (INNREG)		2-hidroxibenzoát (INNEN)
393	szaliciloilacetát		2-hidroxibenzoilacetát
394	szeszkvioleát (INNREG)		(9Z)-oktadek-9-enoát(1,5) (INNEN)
395	nátrium (INNREG)		
413	soproxil (INNREG)		[[propan-2-iloxi]karbonil]oxi]metil (INNEN)
414	szteaglát (INNREG)		2-(oktadekanoiloxi)acetát (észter) (INNEN)
415	sztearát (INNREG)		oktadekanoát (INNEN)
416	sztinoprát (INNREG)		N-acetilciszteinát (só), propanoát (észter) (INNEN)
417	szukcinát		butándioát
418	szukcinil (INNREG)		3-karboxipropanoil (INNEN)

Azonosítószám	Preferált előtag vagy utótag	Szinonimák	Szisztematikus név, ha különböző
419	szukcinil		butándioil
420	szudotox (INNREG)		248-L-hisztidin-249-L-metionin-250-L-alanin-251-L-glutaminsav-248-613-exotoxin A ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -val redukálva) (INNEN)
421	szuleptanát (INNREG)		8-[metil(2-szulfoetil)amino]-8-oxooktanoát (észter), mononátrium-só (INNEN)
422	szulfát (INNREG)		
423	szulfinát		
424	szulfít		
424a	szulfobenzoát		
424b	3-szulfobenzoát		
425	szulfoszalicilát		2-hidroxiszulfobenzoát
426	szulfoxilát (INNREG)		szulfinometil, mononátrium-só (INNEN)
431	tafenatox (INNREG)		enterotoxin A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (INNEN)
432	tannát		
433	tartrát (INNREG)	L-tartrát	(2R,3R)-2,3-dihidroxibutándioát (INNEN), L-tartrát
434	D-tartrát		(2S,3S)-2,3-dihidroxibutándioát, D-tartarát
435	tebutát (INNREG)	terc-butilacetát, t-butil-acetát, terciér-butil-acetát	3,3-dimetilbutanoát (INNEN)
436	tenoát (INNREG)		tiofén-2-karboxilát (INNEN)
437	teoklát (INNREG)	8-klór-teofillinát	8-klór-1,3-dimetil-2,6-dioxo-3,6-dihidro-1H-purin-7-(2H)-id (INNEN)
438	teproszilát (INNREG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)propán-1-szulfonát (INNEN)
441	tetrahidroftalát		ciklohexén-1,2-dikarboxilát
444	tetraxetan (INNREG)		[4,7,10-trisz(karboximetil)-1,4,7,10-tetraazaciklodec-1-il]acetil (INNEN)
446	tiocianát		
447	tidoxil (INNREG)		rac-2-(deciloxi)-3-(dodecilszulfanil)propil (INNEN)
448	tiuxetan (INNREG)		N-(4-((2S)-2-[bisz(karboximetil)amino]-3-((2RS)-{2-[bisz(karboximetil)amino]propil}(karboximetil)amino]propil}fenil) tiokarbamoil (INNEN)
449	tokoferil (INNREG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametil-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetiltridecil]kroman-6-il (INNEN)
450	tofeszilát (INNREG)		3-(1,3-dimetil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahidro-7H-purin-7-il)etán-1-szulfonát (INNEN)
453	toszilát (INNREG)	p-toluolszulfonát	4-metilbenzol-1-szulfonát (INNEN)
455	triklofenát (INNREG)		2,4,5-triklór-fenolát (INNEN)
458	triflutát (INNREG)		trifluor-acetát (INNEN)
463	trioleát (INNREG)		trisz[(9Z)-oktadek-9-enoát] (INNEN)
465	trisztearát (INNREG)		trisz(oktadekanoát) (INNEN)
466	trolamin (INNREG)	trietanolamin	2,2',2''-nitritrietanol (INNEN)

Azono- sító- szám	Preferált előtag vagy utótag	Szinonimák	Szisztematikus név, ha különböző
467	trometamol (INN)	trometamin	2-amino-2-(hidroximetil)propán-1,3-diol, trisz (hidroximetil)metilamin
469	troxundát (INNRG)		[2-(2-etoxietoxi)etoxi]acetát (INNCN)
472	undecilát (INNRG)		undekanoát (INNCN)
473	undecilenát (INNRG)		undek-10-enoát (INNCN)
474	valerát (INNRG)		pentanoát (INNCN)
475	xinafoát (INNRG)		1-hidroxinaftalin-2-karboxilát (INNCN)
476	cink		

## III. MELLÉKLET

Az 1549/2006/EK rendelet 6. mellékletében szereplő, vámmentességre jogosult termékek jegyzékébe felveendő gyógyszeripari intermedierek, azaz gyógyszeripari késztermékek gyártásához használt vegyületek felsorolása

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
793	2902 19 80	6746-94-7	etinilciklopropán
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-klór-propán-1,2-diol
320	2906 29 00	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bisz(trifluormetil)fenil]etan-1-ol
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-difluor-1,1a,6,10b-tetrahidrodibenzo[a, e]ciklopropa[c][7]annulen-6-ol
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bróm-etoxi)-2-etoxibenzol vagy 2-bróm-etil 2-etoxifenil-éter
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-bisz[2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etoxi]-4,5-dinitrobenzol
124	2909 49 90	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mesziloxi)etoxi]-4-(tritoloxi)butil-metánszulfonát
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-klór-bifenil-4-karbaldehid
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-dihroxifenil)-2-(4-hidroxifenil)etan-1-on
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(benziloxi)fenil]propan-1-on
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-hidroxi-1-(3-hidroxifenil)aceton
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-diklór-fenil)-3,4-dihidronaftalen-1(2H)-on
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-difluor-fenil)propan-1-on
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-difluor-indan-1-on
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-bróm-5-propoxifenil)(2-hidroxi-4-metoxifenil)metanon
863	2914 70 00	2196-99-8	2-klór-1-(4-metoxifenil)etan-1-on
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-diklór-4-hidroxifenil)butan-1-on
827	2914 70 00	26771-69-7	2-metoxi-1-[4-(trifluor-metil)fenil]etan-1-on
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(benziloxi)-3-nitrofenil]-2-bróm-etan-1-on
64	2914 70 00	62932-94-9	2-bróm-1-[4-hidroxi-3-(hidroximetil)fenil]etan-1-on
755	2915 39 80	2243-35-8	2-oxo-2-feniletal-acetát
519	2915 39 80	60176-77-4	(1S,4R)-4-hidroxiciklopent-2-en-1-il-acetát
418	2915 50 00	158894-67-8	1-bróm-2-metilpropil-propionát
796	2915 90 20	7693-41-6	4-metoxifenil-klór-formát
686	2916 20 00	122665-97-8	4,4-difluor-ciklohexán-1-karbonsav
937	2916 39 00	114772-40-6	terc-butil 4'-(bróm-metil)bifenil-2-karboxilát
869	2916 39 00	1716-12-7	nátrium-4-fenilbutanoát
444	2916 39 00	2444-36-2	(2-klór-fenil)ecetsav
394	2916 39 00	2901-13-5	etil-2-metil-2-fenilpropanoát
67	2918 19 85	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-izopropil-5-metilciklohexil-dihidroxiacetát vagy timol-glioxilát
760	2918 19 85	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-trihidroxiciklohex-1-én-1-karbonsav

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
544	2918 19 85	20585-34-6	(2S)-ciklohexil(hidroxi)fenilecetsav
545	2918 19 85	4335-77-7	ciklohexil(hidroxi)fenilecetsav
445	2918 19 85	52950-18-2	(2R)-(2-klór-fenil)hidroxiacetsav
508	2918 30 00	134176-18-4	etil 2-oxobiciklo[3.1.0]hexán-6-karboxilát
214	2918 30 00	149437-76-3	5-(4-fluor-fenil)-5-oxopentánsav
21	2918 30 00	39562-16-8	etil-(E)-2-(3-nitrobenzilidén)-3-oxobutanoát
20	2918 30 00	39562-22-6	2-metoxietil-(E)-2-(3-nitrobenzilidén)-3-oxobutanoát
23	2918 30 00	39562-27-1	metil-(2E)-2-(2-nitrobenzilidén)-3-oxobutanoát
315	2918 99 90	1217-67-0	(4-butiril-2,3-diklór-fenoxi)ecetsav
108	2918 99 90	13335-71-2	(2,6-dimetilfenoxi)ecetsav
532	2918 99 90	150726-89-9	dimetil-(2-metoxifenoxi)malonát
402	2918 99 90	204254-96-6	etil-(1S,5R,6S)-5-(1-etilpropoxi)-7-oxabiciklo[4.1.0]hept-3-én-3-karboxilát
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(klór-metil)-5-metil-1,3-dioxol-2-on
436	2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooxi)butil (2S)-2-(6-metoxi-2-naftil)propanoát
540	2921 49 80	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-klór-fenil)ciklobutil]-3-metilbután-1-amin-D-tartarát (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-fenilpropán-1-amin
559	2921 49 80	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-klór-fenil)ciklobutil]-3-metilbután-1-amin-D-tartarát (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-klór-fenil)ciklobutil]-3-metilbután-1-amin
480	2921 59 90	140-28-3	N, N'-dibenziletán-1,2-diamin-diacetát
226	2922 19 80	114247-09-5	(3R)-N-metil-3-fenil-3-[4-(trifluor-metil)fenoxi]propán-1-amin-hidroklorid
84	2922 19 80	115287-37-1	N-metil-N-(4-nitrofenil)-2-(4-nitrofenoxi)etán-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-klór-fenil)-2,2,2-trifluor-etán-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-klór-fenil)-4-ciklopropil-1,1,1-trifluor-but-3-in-2-ol-metánszulfonát (1:1,5)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(benziloxi)- $\alpha$ -(terc-butilamino)metil]benzol-1,3-dimetanol
575	2922 19 80	58997-87-8	2-(dimetilamino)-2-fenilbután-1-ol
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoxi)etil]metilamino]etil)anilin
552	2922 29 00	188690-84-8	(2S)-hidroxi(fenil)ecetsav - (2R)-N-benzil-1-(4-metoxifenil)propán-2-amin (1:1) (só)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-klór-4-[(3-fluor-benzil)oxi]anilin
471	2922 39 00	14189-82-3	(2E)-3-(N-metilnilino)akrilaldehid
231	2922 49 95	209216-09-1	2-aminobiciklo[3.1.0]hexán-2,6-dikarbonsav-hidrát
857	2922 49 95	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(aminometil)-3,4-dimetilciklopentil]ecetsav

Azonosítószám	KN-kód	CAS-szám	Név
486	2922 49 95	26774-89-0	nátrium 2-(ciklohexa-1,4-dien-1-il)-2-[(E)-1-metoxi-1-oxobut-2-en-2-il]amino]acetát
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-1-[4-(benziloxi)-3-(hidroximetil)fenil]-2-(terc-butilamino)etan-1-ol
48	2922 50 00	196810-09-0	metil N-(2-benzoilfenil)-L-tirozinát
548	2922 50 00	50293-90-8	4-[(1R)-2-(terc-butilamino)-1-hidroxietil]-2-(hidroximetil)fenol-hidroklorid
860	2922 50 00	62023-62-5	(2S,3S)-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutánsav
644	2922 50 00	653574-13-1	metil-N-(benziloxikarbonil)valil-D-alloizoleuciltreonilnorvalinát
945	2922 50 00	71786-67-9	2-[benzil(metil)amino]-1-(3-hidroxifenil)etan-1-on-hidroklorid
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(benziloxi)fenil]-2-[(4-fenilbutan-2-il)amino]propan-1-on
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-foszfokolin
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-metil-1-O-oktadecil-sn-glicero-3-foszfokolin
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(metoxikarbonil)-3-metil-L-valin
309	2924 19 00	186193-10-2	(2S)-2-[[3-(terc-butoxikarbonil)-2,2-dimetilpropanoil]oxi]-4-metilpentánsav
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-dioleoil-sn-glicero-3-foszfokolin[N-(4-karboxibutanoil)etanolamin]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-deoxi-1-formamidoheksitol
352	2924 29 95	132327-80-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-N <sup>5</sup> -tritol-L-glutamin
348	2924 29 95	132388-59-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-N <sup>4</sup> -tritol-L-aszparagin
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-diklór-fenil)-N-(3-[(2,3-dihidroinden-2-il)metilamino]propil)-5,6,7,8-tetrahidronaftalin-2-karboxamid
102	2924 29 95	194085-75-1	2-(2-klór-fenil)-2-hidroxietil-karbamát
398	2924 29 95	22871-58-5	3-amino-5-[(2-hidroxietil)karbamoil]-2,4,6-trijódbenzoészter
360	2924 29 95	244191-94-4	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-α-L-glutamil-N <sup>6</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-lizil-N-tritol-L-aszparaginil-α-L-glutamil-N-tritol-L-glutaminil-α-L-glutamil-L-leucil-L-leucil-α-L-glutamil-L-leucin, 1,4,6,9-tetra-terc-butil-észter
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-acetil-4-(oxiran-2-ilmetoxi)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-ilmetoxi)karbonil]-L-alanin
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-L-leucin
598	2924 29 95	376348-76-4	etil-(3S)-3-(4,4-difluor-ciklohexán-1-karboxamido)-3-fenilpropanoát
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-difluor-N-((1S)-3-hidroxi-1-fenilpropil)ciklohexán-1-karboxamid
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-difluor-N-((1S)-3-oxo-1-fenilpropil)ciklohexán-1-karboxamid
619	2924 29 95	40371-50-4	(2S)-4-[(benziloxi)karbonil]amino]-2-hidroxibutánsav
731	2924 29 95	481659-97-6	terc-butil-[(1S)-2-[benzil(metil)amino]-2-oxo-1-feniletil]karbamát-hidroklorid
411	2924 29 95	49705-98-8	benzil-((1S,2R)-1-karbamoil-2-hidroxipropil)karbamát
144	2924 29 95	53947-84-5	2-(karboxiacetamido)benzoészter
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenilacetamid

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
371	2924 29 95	65864-22-4	L-fenilalaninamid
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(trifluor-metil)anilino]pentanamid
350	2924 29 95	71989-14-5	4-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-L-aszpartát
351	2924 29 95	71989-18-9	5-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-L-glutamát
353	2924 29 95	71989-20-3	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-L-glutamin
355	2924 29 95	71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-L-izoleucin
356	2924 29 95	71989-26-9	N <sup>6</sup> -(terc-butoxikarbonil)-N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-L-lizin
367	2924 29 95	71989-33-8	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-L-szerin
368	2924 29 95	71989-35-0	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-L-treonin
370	2924 29 95	71989-38-3	O-terc-butil-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-L-tirozin
412	2924 29 95	80082-51-5	3-amino-2-[(benziloxi)karbonil]amino-1-metil-3-oxopropil-metánszulfonát
197	2924 29 95	98760-08-8	terc-butil-[1-((2S)-oxiran-2-il)-2-feniletil]karmamát
317	2925 29 00	249561-98-6	trisz{[(2Z)-2-klór-3-(dimetilamino)prop-2-en-1-ilidén]dimetilammónium} -hexafluor-foszfát(3-)
215	2925 29 00	3382-63-6	4-{(E)-[(4-fluor-fenil)imino]metil}fenol
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(bróm-metil)bifenil-2-karbonitril
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(ciklopentiloxi)-4-metoxifenil]-4-oxociklohexán-1-karbonitril
143	2926 90 95	152630-48-3	dimetil-4-ciano-4-[3-(ciklopentiloxi)-4-metoxifenil]heptándioát
585	2926 90 95	192869-10-6	2-jód-3,4-dimetoxi-6-nitrobenzonitril
586	2926 90 95	192869-24-2	6-amino-2-jód-3,4-dimetoxibenzonitril
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-klór-fenil)ciklobután-1-karbonitril
528	2926 90 95	31915-40-9	N-[1-ciano-2-(4-hidroxifenil)-1-metiletil]acetamid
673	2926 90 95	474645-97-1	(3R)-3-aminopentánitril-metánszulfonát
803	2926 90 95	604784-44-3	terc-butilammonium-(Z)-3-ciano-5-metilhex-3-enoát
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-klór-4-jód-anilino)-N-(ciklopropilmetoxi)-3,4-difluor-benzamid
33	2928 00 90	253605-31-1	N-hidroxi-2-metilpropán-2-amin-acetát (só) vagy terc-butilhidroxilamin-acetát (só)
49	2928 00 90	618-26-8	1-metil-1-fenilhidrazin-szulfát (2:1)
403	2929 90 00	204254-98-8	etil-(3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-etilpropoxi)-4-hidroxiciklohex-1-én-1-karboxilát
405	2929 90 00	204255-06-1	etil-(3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azido-3-(1-etilpropoxi)ciklohex-1-én-1-karboxilát
748	2930 90 85	104458-24-4	2-meziletán-1-amin-hidroklorid
399	2930 90 85	153277-33-9	metil-N-[(benziloxi)karbonil]-S-fenil-L-ciszteinát
862	2930 90 85	15570-12-4	3-metoxibenzol-1-tiol
56	2930 90 85	16188-55-9	[4-(metilszulfanil)fenil]ecetsav

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-klór-fenoxi)-4-(metilszulfanil)benzol vagy 4-klór-fenil 4-(metilszulfanil)fenil-éter
339	2930 90 85	2736-23-4	2,4-diklór-5-mezilbenzoészav
595	2930 90 85	289717-37-9	N, N-dimetil-2-[4-(metilszulfanil)fenoxi]benzilamin-hidroklorid
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-etoxifenil)-2-(4-mezilfenil)etan-1-on
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-diszulfanilbután-2,3-diol vagy ditiotreitól
594	2930 90 85	364323-64-8	2-[4-(metilszulfanil)fenoxi]benzaldehyd
864	2930 90 85	40248-84-8	3-szulfanilfenol
324	2930 90 85	50413-24-6	2-bróm-1-(4-mezilfenil)etan-1-on
65	2930 90 85	90536-66-6	(4-mezilfenil)ecetsav
206	2931 00 95	123599-82-6	{[2-metil-1-(propioniloxi)propoxi](4-fenilbutil)foszforil}ecetsav
58	2931 00 95	27784-76-5	terc-butil-(dietoxifoszforil)acetát
789	2931 00 95	649761-22-8	(1R,5S)-5-[dimetil(fenil)szilil]-2-(hidroximetil)ciklopent-2-én-1-karbonsav – (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenil)propán-1,3-diol (1:1) (só)
391	2931 00 95	86552-32-1	(4-fenilbutil)foszfinsav
747	2932 19 00	27329-70-0	(5-formil-2-furil)bórsav
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetil-5-deoxi-D-ribofuranóz
700	2932 19 00	87392-07-2	(2S)-tetrahydrofuran-2-karbonsav
582	2932 29 85	122111-01-7	[(2R)-2-(benzoi)oxi]-4,4-difluor-5-oxotetrahydrofuran-2-il]metil-benzoát
78	2932 29 85	142680-85-1	(25S)-25-ciklohexil-25-de(szek-butil)-5-O-demetil-22,23-dihidroavermektin A <sub>1a</sub>
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hidroxi-4-((3R)-3-hidroxi-5-fenilpentil)hexahidro-ciklopenta[b]furan-2-on
79	2932 29 85	220119-16-4	(25S)-ciklohexil-25-de(szek-butil)-5-demetoxi-5-oxo-22,23-dihidroavermektin A <sub>1a</sub>
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-hidroxi-6-fenil-6-propil-5,6-dihidro-2H-piran-2-on
115	2932 29 85	51559-36-5	5-metoxi-2H-kromen-2-on
660	2932 29 85	95716-70-4	7α-(metoxikarbonil)-3-oxo-17α-pregna-4,9(11)-dién-21,17-karbolaktón
703	2932 29 85	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-hexil-4-oxoozetan-2-il)metil)dodeka-3,6-dien-1-il-N-formil-L-leucinát
37	2932 99 70	124655-09-0	terc-butil [(4R,6S)-6-(hidroximetil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il]acetát
567	2932 99 70	130064-21-0	1-{2-hidroxi-4-[(tetrahydropiran-2-il)oxi]fenil}-2-{4-[(tetrahydropiran-2-il)oxi]fenil}etan-1-on
156	2932 99 70	167256-05-5	metil-(1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-(2-hidroxi-4-metoxifenil)-5-propoxiindán-2-karboxilát
157	2932 99 70	191106-49-7	metil-(1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-[2-(benzilo)xi]-4-metoxifenil]-5-propoxiindán-2-karboxilát
189	2932 99 70	192201-93-7	2-({3-[5-(6-metoxi-1-naftil)-1,3-dioxan-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]dioxolo[4,5-g]izokromén

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
62	2932 99 70	7772-94-3	2-acetamido-2-deoxi-β-D-mannopiranoz
607	2932 99 85	115437-18-8	(2α,4α,5β,7β,10β,13β)-4-acetoxi-1,10,13-trihidroxi-9-oxo-7-[(trietil-szilil)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-il-benzoát
608	2932 99 85	115437-21-3	(4α)-4,10-diacetoxi-1,13-dihidroxi-9-oxo-7-[(trietilszilil)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-il-benzoát
54	2932 99 85	130525-58-5	metil-5-acetamido-7,8,9-O-triacetil-2,6-anhidro-4-azido-3,4,5-tri-deoxi-D-glicero-D-galakto-non-2-enonát
609	2932 99 85	149107-93-7	(2α,4α,5β,7β,10β,13α)-4,10-diacetoxi-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-(1-metoxi-1-metiletoxi)-3-fenilpropanoil]oxi]-1-hidroxi-9-oxo-7-[(trietilszilil)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-il benzoát
652	2932 99 85	199796-52-6	(2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-diacetoxi-13-[[[(2R,3S)-3-benzamido-2-[[[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-hexaenoi]oxi]-3-fenilpropanoil]oxi]-1,7-dihidroxi-9-oxo-5,20-epoxitax-11-en-2-il-benzoát
11	2932 99 85	65293-32-5	N-β-D-glükopiranozilformamid
590	2933 19 90	334828-10-3	4-amino-5-etil-1-(2-metoxietil)pirazol-3-karboxamid
511	2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioxospiro[biciklo[3.1.0]hexán-2,4'-imidazolidin]-6-karbonsav
354	2933 29 90	109425-51-6	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-N-tritil-L-hisztidin
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(benziloxi)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-szeril-L-leucil-L-izoleucil-N <sup>1</sup> -tritol-L-hisztidil-O-terc-butil-L-szeril-L-leucil-L-izoleucil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O-terc-butil-L-szeril-N-tritol-L-glutaminil-N-tritol-L-aszparaginil-N-tritol-L-glutaminil-L-glutamin, 10,11-di-terc-butil-észter
365	2933 29 90	244244-26-6	N-acetil-O-terc-butil-L-tirozil-O-terc-butil-L-treonil-O-terc-butil-L-szeril-L-leucil-L-izoleucil-N <sup>1</sup> - tritol-L-hisztidil-O-terc-butil-L-szeril-L-leucil-L-izoleucil-α-L-glutamil-α-L-glutamil-O-terc-butil-L-szeril-N-tritol-L-glutaminil-N-tritol-L-aszparaginil-N-tritol-L-glutaminil-L-glutaminil-α-L-glutamil-N <sup>6</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-lizil-N-tritol-L-aszparaginil-α-L-glutamil-N-tritol-L-glutaminil-α-L-glutamil-L-leucil-L-leucil-α-L-glutamil-L-leucil-α-L-aszpartil-N <sup>6</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butil-L-szeril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-N-tritol-L-aszparaginil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, hepta-terc-butil-észter
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-oxo-1λ <sup>4</sup> -kinolin-4-il)oxi]etil}-11H-dipirido [3,2-b:2',3'-c][1,4]diazepin-6(5H)-on
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-piperidin-1-iletoxi)fenol
541	2933 39 99	103129-82-4	3-etil 5-metil 2-[(2-aminoetoxi)metil]-4-(2-klór-fenil)-6-metil-1,4-dihidropiridin-3,5-dikarboxilát
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-klór-fenil)-2-[4-(4-fluor-benzil)piperidin-1-il]etan-1-ol
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluor-fenil)-2,6-diizopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]vinil]-5-hidroxiciklohexan-1-on
14	2933 39 99	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluor-fenil)-2,6-diizopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]-3,5-dihidroxiept-6-énsav
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-metil-3-((2S)-pirrolidin-2-ilmetoxi)piridin
9	2933 39 99	177964-68-0	3-[4-(4-fluor-fenil)-2,6-diizopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]akrillaldehyd
168	2933 39 99	178460-82-7	(1R)-1-(4-klór-fenil)-2-[4-(4-fluor-benzil)piperidin-1-il]etan-1-ol-hidroklorid

Azonosítószám	KN-kód	CAS-szám	Név
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-diklór-fenil)szulfanil]-4-izopropil-1-(piridin-4-ilmetil)imidazol-2-il}metanol
173	2933 39 99	188396-54-5	1-(2-bifenil-4-iletíl)-4-[3-(trifluor-metil)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-karboxilát
199	2933 39 99	198904-86-8	terc-butyl-2-((2S,3S)-3-[(terc-butoxikarbonil)amino]-2-hidroxi-4-fenilbutil)-2-[4-(piridin-2-il)benzil]hidrazin-1-karboxilát
840	2933 39 99	213839-64-6	N-[2-[5-(aminoiminometil)-2-hidroxifenoxi]-3,5-difluor-6-[3-(1-metil-4,5-dihidroimidazol-2-il)fenoxi]piridin-4-il]-N-metiglicindihidroklorid
442	2933 39 99	221180-26-3	4-amino-5-klór-2-metoxi-N-(3-metoxipiperidin-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-(trifluor-acetil)-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-iletóxi)benzaldehyd
842	2933 39 99	280129-82-0	4-((2-[(benziloxi)metil]-4-izopropilimidazol-1-il)metil)piridin-oxalát (1:2)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-metil-2-[[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]szulfanil]benzamid
489	2933 39 99	319460-94-1	N-(2-fluor-5-[[3-((E)-2-piridin-2-ilvinil)-1H-indazol-6-il]amino]fenil)-1,3-dimetilpirazol-5-karboxamid
579	2933 39 99	37699-43-7	2,3-dimetil-4-nitropiridin-1-oxid
210	2933 39 99	4021-07-2	3-metilpiridin-2-karbonsav
649	2933 39 99	423165-13-3	8-benzil-3-exo-(3-izopropil-5-metil-4H-1,2,4-triazol-4-il)-8-azabicyklo[3.2.1]oktán
951	2933 39 99	429659-01-8	etil-N-[4-(metilamino)-3-nitrobenzoil]-N-piridin-2-il-β-alaninát
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-klór-piridin-2-il)-5H-pirroló[3,4-b]pirazin-5,7(6H)-dion
564	2933 39 99	440634-25-3	terc-butyl 4-{2-[4-(meziloxi)piperidin-1-il]-2-oxoetil}piperidin-1-karboxilát
538	2933 39 99	58859-46-4	etil-4-aminopiperidin-1-karboxilát
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-iletóxi)benzoil-klorid-hidroklorid
948	2933 49 90	0-00-0	2-(etilamino)-5-[2-(kinolin-4-iloxi)etil]nikotinsav
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahidrokinolin
149	2933 49 90	106635-86-3	2,6-dimetoxi-4-metil-5-[3-(trifluor-metil)fenoxi]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-oxo-2-(trifluor-metil)-1,4,5,6,7,8-hexahidrokinolin-4-il]benzonitril
623	2933 49 90	189279-58-1	1-(6-amino-3,5-difluor-piridin-2-il)-8-klór-6-fluor-7-(3-hidroxiacetidin-1-il)-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karbonsav

Azonosítószám	KN-kód	CAS-szám	Név
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-dimetoxi-4-metil-8-nitro-5-[3-(trifluor-metil)fenoxi]kinolin
152	2933 49 90	189746-19-8	5-klór-2,6-dimetoxi-4-metilkinolin
151	2933 49 90	189746-21-2	5-klór-2,6-dimetoxi-4-metil-8-nitrokinolin
434	2933 49 90	194804-45-0	etil-1-ciklopropil-8-(difluor-metoxi)-7-((1R)-1-metil-2-tritilizoindolin-5-il)-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát
433	2933 49 90	194805-07-7	etil-7-bróm-1-ciklopropil-8-(difluor-metoxi)-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-klór-6,7-difluor-kinolin-3-il)metanol
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-diklór-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-klór-kinolin-2-il)vinil]fenil}-3-[2-(1-hidroxi-1-metiletil)fenil]propan-1-ol
387	2933 49 90	287930-78-3	metil-2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-klór-kinolin-2-il)vinil]fenil}-3-hidroxiropil)benzoát-hidrát
674	2933 49 90	474645-93-7	metil-[2-etil-6-(trifluor-metil)-1,2,3,4-tetrahidrokinolin-4-il]karbamát
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-dimetoxi-4-metilkinolin
664	2933 49 90	79276-06-5	terc-butyl-(3S)-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-3-karboxilát-4-metilbenzolszulfonát
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-diklór-fenil)piperazin
80	2933 59 95	137234-74-3	4-klór-6-etil-5-fluor-pirimidin
509	2933 59 95	137281-39-1	4-[2-(2-amino-4-oxo-4,7-dihidro-3H-pirrolo[2,3-d]pirimidin-5-il)etil]benzoesav
39	2933 59 95	140373-09-7	4-[[3-[(2,2-dimetilpropanoil)oxi]metil]-2,7-dimetil-4-oxo-3,4-dihidrokinazolin-6-il)metil](prop-2-in-1-il)amino)-2-fluor-benzoesav
531	2933 59 95	14080-23-0	pirimidin-2-karbonitril
38	2933 59 95	160009-37-0	metil-4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-(N-metilmetánszulfonamido)pirimidin-5-karboxilát
744	2933 59 95	16064-08-7	6-jód-kinazolin-4(1H)-on
123	2933 59 95	167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluor-1,1a,6,10b-tetrahidrodibenzo[a, e]ciklopropa[c][7]annulen-6-il)piperazin-1-il]-3-[(kinolin-5-il)oxi]propan-2-ol trihidroklorid
73	2933 59 95	188416-20-8	3-(6-klór-5-fluor-pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluor-fenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol-hidroklorid
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-bróm-etil)-6-klór-5-fluor-pirimidin
112	2933 59 95	192725-50-1	(2S)-3-metil-2-(2-oxohexahidropirimidin-1-il)butánsav
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzil-3-hidroxi-5-fenilpentil]-3-metil-2-(2-oxotetrahidropirimidin-1(2H)-il)butanamid – 5-oxopirrolidin-2-karbonsav (1:1) (só)
790	2933 59 95	19916-73-5	6-(benziloxi)-9H-purin-2-amin
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-klór-4-(2-ciklopropiletinil)-4-(trifluor-metil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1H)-on
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-klór-4-((E)-2-ciklopropilvinil)-4-(trifluor-metil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1H)-on
653	2933 59 95	225916-82-5	8-klór-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokoza-4,7,10,13,16,19-hexaenol)-11-(4-metilpiperazin-1-il)-5H-dibenzo[b, e][1,4]diazepin

Azonosítószám	KN-kód	CAS-szám	Név
746	2933 59 95	231278-20-9	N-{3-klór-4-[(3-fluor-benzil)oxi]fenil}-6-jód-kinazolin-4-amin
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-klór-4-(ciklopropiletinil)-3-((R)-1-feniletil)-4-(trifluor-metil)-3,4-dihidrokinazolin-2(1H)-on
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benziloxi)-1-etilpropil]-N-{4-[4-(4-hidroxi-fenil)piperazin-1-il]fenil}hidrazin-1-karboxamid
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-fluor-benzil)-5-hidroxi-1-metil-6-oxo-1,6-dihidropirimidin-4-karboxamid
949	2933 59 95	57061-71-9	1-(2-klór-etil)-4-[3-(trifluor-metil)fenil]piperazin-dihidroklorid
561	2933 59 95	59878-63-6	6-(5-klór-piridin-2-il)-7-oxo-6,7-dihidro-5H-pirrolo[3,4-b]pirazin-5-il-piperazin-1-karboxilát
830	2933 59 95	599179-03-0	1-(4,6-dimetilpirimidin-5-karbonil)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoxi-1-[4-(trifluor-metil)fenil]etil)-3-metilpiperazin-1-il)-4-metilpiperidin-maleát (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	1-((1R)-2-metoxi-1-[4-(trifluor-metil)fenil]etil)-2-metilpiperazin-D-tartarát (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-(benziloxi)-9H-purin-9-il]-2-[(benziloxi)metil]-3-[dimetil(fenil)szilil]-1-(hidroximetil)ciklopentan-1-ol
792	2933 59 95	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benziloxi)metil]-4-[dimetil(fenil)szilil]-2-metilidenciklopentil)-9H-purin-6(1H)-on
835	2933 59 95	654671-77-9	(2R)-4-oxo-4-[3-(trifluor-metil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin-7-il]-1-(2,4,5-trifluor-fenil)bután-2-amin-foszfát (1:1)-hidrát
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-diklór-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidin
457	2933 79 00	105318-28-3	((2S,3S)-2-((1R)-2-[(4-klór-fenil)szulfanil]-1-metil-2-oxoetil)-3-((1R)-1-hidroxi-1-oxo-4-oxoazetidin-1-il)ecetsav
610	2933 79 00	133066-59-8	(3R,4S)-2-oxo-4-fenilazetidin-3-il-acetát
60	2933 79 00	148776-18-5	(2-oxo-1-fenilpirrolidin-3-il)trifenilfoszfónium-bromid
612	2933 79 00	149107-92-6	1-benzoil-3-(1-metoxi-1-metiletóxi)-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	nátrium-3-(metoxikarbonil)-2-oxo-1,2,5,6-tetrahidropiridin-4-olát
188	2933 79 00	205881-86-3	6-fluor-9-metil-2-fenil-4-(pirrolidin-1-karbonil)-9H-pirido[3,4-b]indol-1(2H)-on
176	2933 79 00	244080-24-8	1-etil-9-metoxi-2,6,7,12-tetrahidroindol[2,3-a]kinolizin-4(3H)-on
491	2933 79 00	283173-50-2	8-fluor-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-metoxibenzil)-1,4,5,6-tetrahidro-7H-pirazolo[3,4-c]piridin-7-on 4-metilbenzol-1-szulfonát
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-oxopentil)-1H-izoindol-1,3(2H)-dion
776	2933 79 00	341031-54-7	N-[2-(diethylamino)etil]-5-[(Z)-(5-fluor-2-oxo-1,2-dihidro-3H-indol-3-ilidén)metil]-2,4-dimetilpirrol-3-karboxamid-L-malát (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-klór-piridin-2-il)-7-hidroxi-6,7-dihidro-5H-pirrolo[3,4-b]pirazin-5-on

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
154	2933 79 00	5342-23-4	6-metoxi-4-metilkinolin-2(1H)-on
413	2933 79 00	80082-62-8	tetrabutilammónium (2S,3S)-3-[[benziloxi]karbonil]amino)-2-metil-4-oxoazetidín-1-szulfonát
414	2933 79 00	80082-65-1	(2S,3S)-3-amino-2-metil-4-oxoazetidín-1-szulfonsav
140	2933 99 40	193077-87-1	[(2S)-7-(2-metoxi-2-oxoetil)-4-metil-3-oxo-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]ecetsav
139	2933 99 40	210288-67-8	[(2S)-7-jód-4-metil-3-oxo-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-benzodiazepin-2-il]ecetsav
392	2933 99 90	103201-78-1	4-ciklohexilprolin
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-di(indol-3-il)-1-metilpirrol-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-(meziloxi)-L-prolin
369	2933 99 90	143824-78-6	N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]-L-triptofan
227	2933 99 90	14907-27-8	metil D-triptofanát-hidroklorid
4	2933 99 90	149365-59-3	dibenzil-5,5'-[(3,4-dietilpirrol-2,5-diil)bisz(metilén)]bisz[4-(3-metoxi-3-oxopropil)-3-metilpirrol-2-karboxilát]
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietilpirrol-2,5-diil)bisz(metilén)]bisz[4-(3-hidroxiopropil)-3-metilpirrol-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-karbonsav
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-karboxilát
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-metoxibenzoil)-L-valil]-N-[(1S)-3,3,3-trifluor-1-izopropil-2-oxopropil]-L-prolinamid
230	2933 99 90	172733-42-5	nátrium-[(1-benzil-2-etil-3-oxamindol-4-il)oxi]acetát
87	2933 99 90	180637-89-2	3-[(2R)-1-metilpirrolidin-2-il)metil]-5-[(E)-2-(fenilszulfonil)vinil]indol
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoxi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoxi]etil}pirrolidin
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-bróm-6-metoxi-3,4-dihidro-1-naftil)fenoxi]etil}pirrolidin
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(metoxikarbonil)-L-valil]-L-prolin
86	2933 99 90	188113-71-5	1-acetil-3-[(2R)-1-metilpirrolidin-2-il)metil]-5-[(E)-2-(fenilszulfonil)vinil]indol
27	2933 99 90	193274-37-2	3a-benzil-2-metil-2,3a,4,5,6,7-hexahidro-3H-pirazolo[4,3-c]piridin-3-on L-tartarát
137	2933 99 90	197143-35-4	(3Z)-4-(aminometil)pirrolidin-3-on O-metiloxim-dihidroklorid
404	2933 99 90	204255-02-7	etil-(1R,5R,6R)-5-(1-etilpropoxi)-7-azabicyklo[4.1.0]hept-3-én-3-karboxilát
794	2933 99 90	210558-66-0	(1R,2S)-1-fenil-2-pirrolidin-1-ilpropan-1-ol-hidroklorid
319	2933 99 90	219909-83-8	3-((4S)-4-szulfanil-L-prolinamidol)benzoészav-hidroklorid
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-fluor-fenil)-4-(3-hidroxi-3-metilbutoxi)-5-(4-mezilfenil)piridazin-3(2H)-on
743	2933 99 90	221148-46-5	2-(4-etoxifenil)-3-(4-mezilfenil)pirazolo[1,5-b]piridazin

Azonosítószám	KN-kód	CAS-szám	Név
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-hidroxifenil)metilén]bisz(4-((E)-[(5-metil-1H-tetrazol-1-il)imino]metil)fenol)
362	2933 99 90	244191-95-5	$\alpha$ -L-aszpartil-N <sup>6</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butyl-L-szeril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-aszparaginil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, terc-butyl-észter
361	2933 99 90	244191-96-6	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]- $\alpha$ -L-aszpartil-N <sup>6</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butyl-L-szeril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-aszparaginil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofan, 1-terc-butyl-észter
363	2933 99 90	244244-29-9	N-[(9H-fluoren-9-ilmetoxi)karbonil]- $\alpha$ -L-glutamil-N <sup>6</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-lizil-N-tritil-L-aszparaginil- $\alpha$ -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-aszpartil-N <sup>6</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butyl-L-szeril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-aszparaginil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, penta-terc-butyl-észter
364	2933 99 90	244244-31-3	$\alpha$ -L-glutamil-N <sup>6</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-lizil-N-tritil-L-aszparaginil- $\alpha$ -L-glutamil-N-tritil-L-glutaminil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil-L-leucil- $\alpha$ -L-glutamil-L-leucil- $\alpha$ -L-aszpartil-N <sup>6</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-lizil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-L-alanil-O-terc-butyl-L-szeril-L-leucil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-N-tritil-L-aszparaginil-N <sup>1</sup> -(terc-butoxikarbonil)-L-triptofil-L-fenilalaninamid, penta-terc-butyl-észtermonohidroklorid
646	2933 99 90	251579-55-2	(N-acetil-N-metilglicil)glicilvalil-D-alloizoleuciltreonilnorvalilizoleucilarginil(N-etilprolinamid)-monoacetát (só)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(klór-metil)-1,2-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-on
246	2933 99 90	269731-84-2	(5R,6R)-1-benzil-5-hidroxi-6-(metilamino)-5,6-dihidro-4H-imidazo[4,5,1-ij]kinolin-2(1H)-on
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-dibróm-8-klór-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciklohepta[1,2-b]piridin
420	2933 99 90	31560-19-7	N-benzoil-4-hidroxiprolin
421	2933 99 90	31560-20-0	metil-N-benzoil-4-hidroxiprolinát
91	2933 99 90	32065-66-0	2-(dimetoximetil)kinoxalin-1,4-dioxid
741	2933 99 90	346412-97-3	1-aminopiridazinium-hexafluor-foszfát(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	izoleucilarginil(N-etilprolinamid)-dihidroklorid
729	2933 99 90	481659-93-2	etil-1-metil-5-[4'-(trifluor-metil)bifenil-2-karboxamido]indol-2-karboxilát
730	2933 99 90	481659-96-5	kálium-1-metil-5-[4'-(trifluor-metil)bifenil-2-karboxamido]indol-2-karboxilát
311	2933 99 90	5424-01-1	3-aminopirazin-2-karbonsav
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-dioxohexahidropiridazin-3-karboxamido)(4-hidroxifenil)ecetsav
223	2933 99 90	6548-09-0	5-bróm-triptofan
728	2933 99 90	71056-57-0	etil-1-metil-5-nitroindol-2-karboxilát
19	2933 99 90	75302-98-6	2-terc-butoxi-2-oxoetil [1-(4-klór-benzoil)-5-metoxi-2-metilindol-3-il]acetát
537	2933 99 90	84946-20-3	2-klór-1-(4-fluor-benzil)benzimidazol-hidroklorid

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-difluor-fenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)etan-1-on
396	2933 99 90	92992-17-1	1-(metoxikarbonil)-2,3-dihidro-1H-pirrolizin-7-karbonsav
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-fenil-L-prolin
737	2934 10 00	115065-79-7	(2E)-2-(2-[(benziloxi)karbonil]amino)-1,3-tiazol-4-il)-5-[(3-metilbut-2-en-1-il)oxi]-5-oxopent-2-énsav
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-[4-[2-(5-etilpiridin-2-il)etoxi]benzilidén]-1,3-tiazolidin-2,4-dion
643	2934 10 00	161798-03-4	etil-2-(3-formil-4-izobutoxifenil)-4-metiltiazol-5-karboxilát
485	2934 10 00	162208-27-7	O-[2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-((Z)-metoxiimino)acetil] O, O-dietilfoszforotioát
725	2934 10 00	162208-28-8	O-(2-(2-aminotiazol-4-il)-2-[[1-(terc-butoxikarbonil)-1-metiletoxi]imino]acetil) O',O"-dietilfoszforotioát
46	2934 10 00	179258-52-7	terc-butyl-(7Z)-7-(2-amino-1,3-tiazol-5-il)-4-etoxi-10,10-dimetil-6-oxo-3,5,9-trioxa-8-aza-4-foszfaundek-7-en-11-oát 4-oxid
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hidroxi-3-(3-hidroxi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetil-N-(2-metilbenzil)-1,3-tiazolidin-4-karboxamid
104	2934 10 00	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-klór-1,3-tiazol-4-il)-2-(hidroxiimino)acetamido]-3-[[3-[[2-aminoetil]szulfanil]metil]piridin-4-il]szulfanil]-3,4-didehidrocefam-4-karbonsav
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[(2,4-dioxo-1,3-tiazolidin-5-il)metil]-2-metoxi-N-[4-(trifluor-metilbenzil)benzamid
178	2934 10 00	221671-63-2	kálium-(2-[N-[4-(4-klór-2,5-dimetoxifenil)-5-(2-ciklohexiletil)-1,3-tiazol-2-il]karbamoil]-5,7-dimetilindolin-1-il)acetát
111	2934 10 00	224631-15-6	2,5-dioxopirrolidin-1-il N-[N-[(2-izopropil-1,3-tiazol-4-il)metil]-N-metilkarbamoil]-L-valinát
723	2934 10 00	29676-71-9	(2-amino-1,3-tiazol-4-il)ecetsav
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-klór-6-metilfenil)-2-((6-[4-(2-hidroxietyl)piperazin-1-il]-2-metilpirimidin-4-il)amino)tiazol-5-karboxamid vagy dasatanib (javasolt nem védett nemzetközi név)
338	2934 10 00	34272-64-5	(4-metil-2-szulfanil-1,3-tiazol-5-il)ecetsav
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-allil-3-[(2S,3S)-2-hidroxi-3-(3-hidroxi-2-metilbenzamido)-4-fenilbutanoil]-5,5-dimetiltiazolidin-4-karboxamid
415	2934 10 00	88023-65-8	kálium-3-[(2-formamido-1,3-tiazol-4-il)oxoacetamido]-2-metil-4-oxoazetidín-1-szulfonát
957	2934 99 90	0-00-0	kálium-5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-karboxilát
53	2934 99 90	100988-63-4	1-[[((7R)-7-amino-4-karboxi-3,4-didehidrocefam-3-il)metil]piridinium-jodid
520	2934 99 90	102212-98-6	N <sup>4</sup> -benzoil-2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)citidin-3'-(2-cianoetil diizopropilfoszforamidit)
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]benzaldehyd
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etan-1-ol
618	2934 99 90	110483-43-7	2'-bróm-2'-deoxi-5-metiluridin-3',5'-diacetát
451	2934 99 90	113891-01-3	difenilmetil-(2S,5R)-6,6-dibróm-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]heptán-2-karboxilát 4-oxid
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-bróm-propanoil)-4,4-dimetil-1,3-oxazolidin-2-on
343	2934 99 90	127111-98-2	difenilmetil (7R)-7-amino-3-(meziloxi)-3,4-didehidrocefam-4-karboxilát-hidroklorid

Azonosítószám	KN-kód	CAS-szám	Név
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-klór-propil)-3-metiloxazol
260	2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluor-1-[(2R,5S)-5-(hidroximetil)-2,5-dihidrofuran-2-il]pirimidin-2(1H)-on
447	2934 99 90	135790-89-5	[(2,2-dimetilpropanoil)oxi]metil (7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(2S)-2-[(terc-butoxikarbonil)amino]propanamido]-1,3-tiazol-4-il)-2-(metoxiimino)acetamido]-3,4-didehidrocefam-4-karboxilát
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-[2-[(terc-butoxikarbonil)amino]-1,3-tiazol-4-il]-2-[(tritoloxi)imino]acetamido)-3-[[[(1H-1,2,3-triazol-4-il)sulfanil]metil]szulfanil]-3,4-didehidrocefam-4-karboxilát
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[(1-[[2-(diethylamino)etil]amino]-7-metoxi-9-oxo-9H-tioxanten-4-il)metil]formamid
8	2934 99 90	158878-46-7	6-[(E)-2-[4-(4-fluor-fenil)-2,6-diizopropil-5-(metoximetil)piridin-3-il]vinil]-4-hidroxitetrahydro-2H-piran-2-on
771	2934 99 90	164015-32-1	N-metil-3-(1-naftiloxi)-2-(2-tienil)propán-1-amin-foszfát
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benziloxi)pentan-3-il]-4-(4-[4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluor-fenil)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetrahydrofuran-3-il]metoxi]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-bisz(trifluor-metil)fenil]etoxi]-3-(4-fluor-fenil)morfolin-hidroklorid
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(metoximetil)-7-(4,4,4-trifluor-butoxi)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,4-a]kinolin-1-on
278A	2934 99 90	177587-08-5	N-{5-[2-((6S)-2-amino-4-oxo-3,4,5,6,7,8-hexahidropirido[2,3-d]pirimidin-6-il)etil]-4-metiltiofén-2-karbonil}-L-glutaminsav
175	2934 99 90	181640-09-5	3-(1-[2-[4-benzoil-2-(3,4-difluor-fenil)morfolin-2-il]etil]-4-fenilpiperidin-4-il)-1,1-dimetilkarbamid-hidroklorid
125	2934 99 90	182133-09-1	6-(benziloxi)-3-bróm-2-(4-metoxifenil)-1-benzotiofén-1-oxid
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-klór-4-(2-etil-1,3-dioxolan-2-il)-2-metoxipiridin-3-il]metanol
242	2934 99 90	183434-04-0	terc-butyl (4S)-4-etil-4,6-dihidroxi-3,10-dioxo-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pirano[3,4-f]indolizin-7-karboxilát
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(metoximetil)-3-[6-(4,4,4-trifluor-butoxi)-1,2-benzoxazol-3-il]-1,3-oxazolidin-2-on
185	2934 99 90	186348-69-6	7-klór-8-[(2R)-1,4-diazabiciklo[2.2.2]oktan-2-il)metilamino]-2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-5-karboxamid
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-tiadiazol-2-tiol
252	2934 99 90	188016-51-5	metil-N-(butoxikarbonil)-3-[(5R)-3-(4-cianofenil)-4,5-dihidroizoxazol-5-il]acetamido-L-alaninát
187	2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluor-2-oxo-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-fluor-fenil)-5-hidroxi-pentanoil]-4-fenil-1,3-oxazolidin-2-on
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-amino-7-klór-2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-5-il)-3-(1-fenilpiperidin-4-il)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on
697	2934 99 90	192049-49-3	4-nitrobenzil-2-[(1R,5R)-3-benzil-7-oxo-4-tia-2,6-diazabiciklo[3.2.0]hept-2-en-6-il]-3-metilbut-2-enoát
327	2934 99 90	194861-99-9	((5S)-3-terc-butyl-2-fenil-1,3-oxazolidin-5-il)metanol
627	2934 99 90	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioxol-5-il)-3-(etoxikarbonil)-2-(4-metoxifenil)pirrolidinium-(2S)-hidroxi(fenil)acetát

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
340	2934 99 90	197897-11-3	1-[[((7R)-7-amino-4-karboxi-3,4-didehidrocefam-3-il)metil]-1H-imidazo[1,2-b]piridazin-4-ium-jodid
30	2934 99 90	199327-61-2	7-metoxi-6-(3-morfolinopropoxi)kinazolin-4(3H)-on
310	2934 99 90	204990-60-3	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-klór-4-metoxibenzil)-3-izobutil-6,6-dimetil-1,4,5,13-tetrahydro-3H,15H-oxepino[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]ciklohexadek-13-én-2,5,9,12-tetron
446	2934 99 90	20893-30-5	2-tienilacetónitril
704B	2934 99 90	220997-99-9	(5R)-9-klór-5-etil-5-hidroxi-10-metil-1,2-[[4-metilpiperidin-1-il)metil]-1,4,5,13-tetrahydro-3H,15H-oxepino[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-3,15-dion-hidroklorid
704	2934 99 90	221054-70-2	(5R)-5-etil-5-hidroxi-1,4,5,8-tetrahidrooxepino[3,4-c]piridin-3,9-dion
184	2934 99 90	223570-85-2	8-metil-8-azabicyclo[3.2.1]oktan-3-il 2,3-dihidropirazolo[1,5,4-de][1,4]benzoxazin-6-karboxilát
432	2934 99 90	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioxazaborokan-2-il)-1-metil-2-tritilizoindolin
707	2934 99 90	227029-27-8	2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etil metánszulfonát
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(aminometil)ciklohexil]metil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-on
298	2934 99 90	227626-65-5	terc-butil-N-metil-N-{2-[(5-oxo-4,5-dihidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)metil]ciklohexil}karbamát
299A	2934 99 90	227626-75-7	3-[[2-(aminometil)ciklohexil]metil]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-on-hidroklorid
300	2934 99 90	229336-92-9	3-klór-N-{4-klór-2-[(5-klór-piridin-2-il)karbamoil]-6-metoxifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofén-2-karboxamid
300A	2934 99 90	229340-73-2	3-klór-N-{4-klór-2-[(5-klór-piridin-2-il)karbamoil]-6-metoxifenil}-4-[[2-(metilamino)imidazol-1-il]metil]tiofén-2-karboxamid-trifluoracetát
722	2934 99 90	24209-43-6	(7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ilszulfanil)etil]-3,4-didehidrocefam-4-karbonsav
82	2934 99 90	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)etil]pirrolidin-3-il}difenilacetónitril
289	2934 99 90	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-fluor-benzil)piperidin-1-il]etil]szulfanil]-1,3-benzoxazol-2(3H)-on
841	2934 99 90	253450-12-3	6-[[2-(4-benzilpiperidin-1-il)etil]szulfanil]-1,3-benzoxazol-2(3H)-on
408	2934 99 90	287737-72-8	(2S)-hidroxi(fenil)ecetsav - (1S)-3-(dimetilamino)-1-(2-tienil)propan-1-ol (1:1) (só)
383	2934 99 90	287930-73-8	4-benzil-2-hidroximorfolin-3-on
384	2934 99 90	287930-75-0	(2R)-4-benzil-2-((1R)-1-[3,5-bisz(trifluor-metil)fenil]etoxi)morfolin-3-on
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-klór-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolin
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(benziloxi)pentan-3-il]-4-(4-{4-[[4-((3R,5R)-5-(2,4-difluor-fenil)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]tetrahidrofuran-3-il]metoxi)fenil]piperazin-1-il}fenil)szemikarbazid
854	2934 99 90	362543-73-5	DNS, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-G-C-G), tridekanátriumsó
448	2934 99 90	36923-17-8	(7R)-7-amino-3,4-didehidrocefam-4-karbonsav
717	2934 99 90	37539-03-0	(7R)-7-amino-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ilszulfanil)metil]-3,4-didehidrocefam-4-karbonsav
832	2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furil)-7-(2-[4-[4-(2-metoxietoxi)fenil]piperazin-1-il]etil)-7H-pirazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pirimidin-5-amin

Azonosítószám	KN-kód	CAS-szám	Név
706B	2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-metoxi-3-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]-1-benzotiofen-7-il}propánsav
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]-1-benzotiofen-7-karbaldehid
959	2934 99 90	518048-05-0	kálium-4-[N-(2-fluor-benzil)karbamoil]-1-metil-2-[1-metil-1-(5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-karboxamido)etil]-6-oxo-1,6-dihidropirimidin-5-olát
707A	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-[N-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etil]glicil]pirrolidin-2-karbonitril
655	2934 99 90	53994-69-7	(7R)-7-amino-3-klór-3,4-didehidrocefam-4-karbonsav
719	2934 99 90	61807-78-1	7-(bróm-acetamido)-7-metoxi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]szulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karbonsav
738	2934 99 90	63457-21-6	difenilmetil 2-(3-benzil-7-oxo-4-tia-2,6-diazabiciklo[3.2.0]hept-2-en-6-il)-3-metilbut-3-enoát
961	2934 99 90	635724-55-9	(2S)-2-[(S)-(2-etoxifenoxi)fenilmetil]morfolin-szukcinát
797	2934 99 90	649761-25-1	metil-N-{4-[2-(5-metil-2-fenil-1,3-oxazol-4-il)etoxi]benzil}glicinát-hidroklorid
702	2934 99 90	655233-39-9	4-nitrobenzil-(7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-il)-3,4-didehidrocefam-4-karboxilát-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]szulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karbonsav-hidroklorid
718	2934 99 90	70035-75-5	difenilmetil-(7S)-7-(bróm-acetamido)-7-metoxi-3-[[1-metil-1H-tetrazol-5-il]szulfanil]metil]-3,4-didehidrocefam-4-karboxilát
855	2934 99 90	744239-10-9	DNS, d(P-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-G-A-A-A-T), tridekanátriumsó
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-anhidro-2-deoxi-β-D-treo-pentofuranoszil)-5-metilpirimidin-2,4(1H,3H)-dion
208	2934 99 90	75776-79-3	1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonán-8-karbonsav-hidrobromid
93	2934 99 90	76646-91-8	(3S)-6,6-dibróm-2,2-dimetilpenam-3-karbonsav 1,1-dioxid
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideoxi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-hexopiranozil)oxi]-2-etil-3,4,10-trihidroxi-3,5,8,10,12,14-hexametil-11-{[3,4,6-trideoxi-3-(dimetilamino)-β-D-xilo-hexopiranozil]oxi}-1-oxa-6-azaciklopentadekan-15-on
716	2934 99 90	79349-82-9	transz-(7R)-7-amino-3-vinil-3,4-didehidrocefam-4-karbonsav
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-dietil-4,9-dihidroxi-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-oxo-4,5-dihidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)fenil]glicin
342	2934 99 90	92096-37-2	difenilmetil-(7R)-3-(meziloxi)-7-(fenilacetamido)-3,4-didehidrocefam-4-karboxilát
525	2934 99 90	93183-15-4	2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)-N <sup>2</sup> -izobutirilguanozin-3'-(2-cianoetil diizopropilfoszforamidit)
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'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)timidin-3'-(2-cianoetil-diizopropilfoszforamidit)
527	2934 99 90	98796-53-3	N <sup>6</sup> -benzoil-2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitritil)adenozin-3'-(2-cianoetil-diizopropilfoszforamidit)

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoxifenoxi)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-hidroxietyl)-4-fluor-fenil]metánszulfonamid
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-hidroxi-anilino)piridin-3-yl]-4-metoxibenzol-1-szulfonamid
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(bután-1-szulfonil)-L-tirozin
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(bután-1-szulfonil)-O-(4-piridin-4-ilbutil)-L-tirozin
40	2935 00 90	160231-69-6	(3S)-tetrahydrofuran-3-yl-N-[(2S,3R)-3-hidroxi-4-(N-izobutil-4-nitrobenzol-1-szulfonamido)-1-fenilbutan-2-yl]karbamát
562	2935 00 90	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil]-N-izobutilbenzol-1-szulfonamid
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluor-fenil)-3-(trifluor-metil)pirazol-1-il]benzol-1-szulfonamid
691	2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoxi-5-metilpirazin-2-yl)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-yl)fenil]piridin-3-szulfonamid
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-amino-1-hidroxietyl)-4-metoxibenzol-1-szulfonamid
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-etoxi-5-(4-metilpiperazin-1-szulfonil)benzamido]-1-metil-3-propilpirazol-5-karboxamid
587	2935 00 90	210538-75-3	N-(1,2,3,4-tetrahydroizokinolin-5-yl)metánszulfonamid-hidroklorid
41	2935 00 90	244634-31-9	N-[(2R,3S)-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil]-N-izobutil-4-nitrobenzol-1-szulfonamid-hidroklorid
75	2935 00 90	247582-73-6	2-etoxi-5-(4-etilpiperazin-1-szulfonil)nikotinsav
224	2935 00 90	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-{4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-[mezil(metil)amino]pirimidin-5-yl}vinil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il 3,3-dimetilbutanoát
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-etoxi-5-(4-etilpiperazin-1-szulfonil)piridin-3-yl]-3-etyl-2-(2-metoxietyl)-2,3,4,5,6,7-hexahidropirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on
593	2935 00 90	334827-99-5	5-[2-etoxi-5-(4-etilpiperazin-1-szulfonil)piridin-3-yl]-3-etyl-2-(2-metoxietyl)-2,3,4,5,6,7-hexahidropirazolo[4,3-d]pirimidin-7-on 4-metilbenzol-1-szulfonát
591	2935 00 90	334828-19-2	N-[3-karbamoi-5-etyl-1-(2-metoxietyl)pirazol-4-yl]-2-etoxi-5-[(4-etilpiperazin-1-yl)szulfonil]nikotinamid
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoxi]benzol-1-szulfonamid
597	2935 00 90	364323-49-9	3-[(dimetilamino)metil]-4-[4-(metilsulfanil)fenoxi]benzol-1-szulfonamid-L-tartarát (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	1-(4-hidrazinofenil)-N-metilmetánszulfonamid-hidroklorid
335	2938 90 90	517-43-1	szennozid A és B keveréke
336	2938 90 90	52730-36-6, 52730-37-7	szennozid A és B keverék, kalciumsók
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-metil-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de, g]kinolin-10,11-diol vagy apomorfin
666	2939 20 00	467430-13-3	2-[2-metil-1-(propioniloxi)propoxi]-2-[(4-fenilbutil)foszfinoil]ecetsav, (9R)-kinkonon-9-ol só (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	benzil-2,6-dimetoxi-4-[(5R,5aR,8aR,9S)-6-oxo-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzil-β-D-glükopiranozil)oxi]-5,5a,6,8,8a,9-hexahidrofuro[3,4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl]fenil-karbonát
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-di-O-benzil-4,6-O-((1R)-etilidén)-D-xilo-hexopiranóz

Azonosítószám	KN-kód	CAS-szám	Név
668	2940 00 00	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hidroxi-3,5-dimetoxifenil)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahidrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-il 2,3-di-O-benzil-4,6-O-[(1R)-etilidén]-β-D-glükopiranozid
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-benzil-D-glükopiranoz
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(hidroximetil)piperidin-3,4,5-triol
200	2941 90 00	54122-50-8	diciklohexilammónium-(7R)-3-(acetoximetil)-7-[2-(((3R)-3-[(terc-butoxikarbonil)amino]-3-karboxipropil)amino)-2-oxoetil]-3,4-didehidrocefam-4-karboxilát vagy (cefalosporin D)-diciklohexilamin só
131	3002 10 95	42617-41-4	XIVa véralvadási faktor
321	3824 90 98	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bisz(trifluor-metil)fenil]etan-1-ol, acetonitril oldat
510	3824 90 98	170277-77-7	(3S)-3-[2-(meziloxi)etoxi]-4-(tritoloxi)butil metánszulfonát, dimetilformamid oldat
326	3824 90 98	30165-96-9	4-(4-klór-1,2,5-tiadiazol-3-il)morfolin, toluol oldat
409	3824 90 98	38345-66-3	(2S,3R)-4-(dimetilamino)-3-metil-1,2-difenilbutan-2-ol, toluol oldat
132	3824 90 98	84449-81-0	4-[2-(piperidin-1-il)etoxi]benzoi-klorid-hidroklorid, 1,2-diklór-etán oldat

## IV. MELLÉKLET

Az 1549/2006/EK rendelet 6. mellékletében, a vámentességre jogosult termékek jegyzékén szereplő és onnan leveendő gyógyszeripari intermedierek, azaz gyógyszeripari késztermékek gyártásához használt vegyületek felsorolása

Azono- sító- szám	KN-kód	CAS-szám	Név
677	2918 90 90	157283-68-6	izopropil (Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihidroxi-2-((E)-(3R)-3-hidroxi-4-[3-(trifluor-metil)fenoxi]but-1-enil)ciklopentil]hept-5-enoát travoproszt (INN)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-acetamido-2'-aminobenzanilid tacedinalin (INN)
69	2924 29 95	166518-60-1	N-[(2,6-diizopropilfenoxi)szulfonil]-2-(2,4,6-triizopropilfenil)aceta- mid avazimib (INN)
441	2928 00 90	53016-31-2	13-etil-17-alfa-hidroxi-18,19-dinorpregn-4-en-20-in-3-on-oxim norelgesztromin (INN)
833	2930 90 30	583-91-5	2-hidroxi-4-(metiltio)butírsav dezmeninol (INN)
273	2932 99 70	114870-03-0	metilO-2-deoxi-6-O-szulfó-2-(szulfoamino)-alfa-D-glükopiranozil- (1,4)-O-béta-D-glükopiranozil-(1,4)-O-2-deoxi-3,6-di-O-szulfó- 2-(szulfoamino)-alfa-D-glükopiranozil-(1,4)-O-2-O-szulfó-alfa-L-ido- piranurozil-(1,4)-2-deoxi-2-(szulfoamino)-6-(hidrogén-szulfát)- alfa-D-glükopiranozid, deknátriumsó fondaparinux-nátrium (INN)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-fluor-benzil)-1H-benzimidazol-2-il](4-piperidil)amin tekasztemizol (INN)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-klór-11-(4-piperidilidén)-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciklohepta [1,2-b]piridin dezloratadin (INN)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-klór-fenil)-1-(2,4-diklór-fenil)-4-metil-N-piperidino-1H-pirazol- 3-karboxamid rimonabant (INN)
380	2933 39 99	193275-84-2	4-{4-[(11R)-3,10-dibróm-8-klór-5,6-dihidro-11H-benzo[5,6]ciklo- hepta[1,2-b]piridin-11-il]piperidinokarbonilmetil}piperidin-1-karbo- xamid lonafamib (INN)
397	2933 49 90	146362-70-1	2-[[1-(7-klór-4-kinolil)-5-(2,6-dimetoxifenil)-1H-pirazol-3-il]karbo- nilamino]adamantan-2-karbonsav meklinertant (INN)
641	2933 59 95	147127-20-6	(R)-[2-(6-amino-9H-purin-9-il)-1-metiletoxi]metilfoszfonsav tenofovir (INN)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-benzil-1-(etoximetil)-5-izopropilpirimidin-2,4(1H,3H)-dion emivirin (INN)
511	2933 59 95	153537-73-6	(S)-2-(4-[(2,7-dimetil-4-oxo-1,4-dihidrokinazolin-6-il)metil](prop- 2-inil)amino)-2-fluor-benzamido)-4-(1H-tetrazol-5-il)butírsav plevitred (INN)
686	2934 99 90	112984-60-8	(+)-6-fluor-1-metil-4-oxo-7-(piperazin-1-il)-4H-[1,3]tiazeto[3,2-a] kinolin-3-karbonsav ulifloxacin (INN)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-purin-9-il)-1,3-dioxolan-2-ilmetanol amdoxovir (INN)

Azonosítószám	KN-kód	CAS-szám	Név
513	2934 99 90	171228-49-2	4-[4-(4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluor-fenil)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmethyl)tetrahydrofuran-3-ilmethyl]fenil)piperazin-1-il]fenil]-1-[(1S,2S)-1-etil-2-hidroxi-propil]-1,2,4-triazol-5(4H)-on pozakonazol (INN)
293	2934 99 90	184475-35-2	(3-klór-4-fluor-fenil)[7-metoxi-6-(3-morfolinopropoxi)kinazolin-4-il]amin gefitinib (INN)
539	2935 00 90	150375-75-0	N'-{(2R,3S)-5-klór-3-(2-klór-fenil)-1-[(3,4-dimetoxifenil)sulfonil]-3-hidroxi-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-aminofenilsulfonil)(izobutil)amino]-1-benzil-2-hidroxi-propilkarbamát amprenavir (INN)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-(p-tolil)-3-(trifluor-metil)-1H-pirazol-1-il]benzénsulfonamid celecoxib (INN)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-ciklohexil-2-metiloxazol-5-il)-2-fluor-benzénsulfonamid tilmakoxib (INN)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(5-metil-3-fenilizoxazol-4-il)benzénsulfonamid valdecoxib (INN)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-hidroxi-2,2-dimetil-4-[4-(4-piridiloxi)fenilsulfonil]-1,4-tiazinán-3-karboxamid prinomasztat (INN)
364	3002 10 95	193700-51-5	SC-70935 leridisztim (INN)