

## I

(Akty přijaté na základě Smlouvy o ES a Smlouvy o Euratomu, jejichž uveřejnění je povinné)

## NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 129/2007

ze dne 12. února 2007,

**kterým se stanoví osvobození od cla pro určité farmaceutické účinné látky nesoucí „mezinárodní nechráněný název“ (INN) udělený Světovou zdravotnickou organizací a pro určité produkty používané k výrobě hotových farmaceutických výrobků a kterým se mění příloha I nařízení (EHS) č. 2658/87**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 133 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Během Uruguayského kola jednání dospělo Společenství a několik zemí k závěru, že kromě farmaceutických výrobků kapitoly 30 harmonizovaného systému (HS) a položek HS 2936, 2937, 2939 a 2941 by mělo být osvobození od cla poskytnuto pro určité farmaceutické účinné látky nesoucí „mezinárodní nechráněný název“ (INN) udělený Světovou zdravotnickou organizací, pro určité soli, estery nebo hydráty těchto INN a pro určité meziprodukty, které se používají k výrobě hotových farmaceutických výrobků.

(2) Závěry z diskusí, uvedené v zápisu z jednání, byly začleněny do celního sazebníku pro účastníky, připojeného k Marrákešskému protokolu k dohodě GATT 1994.

(3) Účastníci dospěli k závěru, že se zástupci členů Světové obchodní organizace (WTO), kteří jsou signatáři zápisu z jednání, sejdou pod záštitou Rady WTO pro obchod zbožím obvykle alespoň jednou za tři roky, aby přezkoumali seznam výrobků osvobozených od cla s cílem doplnit ho na základě konsensu o další farmaceutické výrobky.

(4) V průběhu třech takových přezkumů se dospělo k závěru, že osvobození od cla by mělo být poskytnuto pro určitý počet dalších INN a pro meziprodukty, které se používají k výrobě hotových farmaceutických výrobků, že některé z těchto meziproduktů by měly být zařazeny do seznamu INN a že by měl být rozšířen seznam předpon a přípon popisujících soli, estery nebo hydráty INN.

(5) Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku<sup>(1)</sup> zavedlo kombinovanou nomenklaturu (dále jen „KN“) a stanovilo smluvní celní sazby společného celního sazebníku.

(6) Nařízení (EHS) č. 2658/87 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Od 1. ledna 2007 Společenství rozšíří osvobození od cla na látky s INN uvedené v příloze I.

Článek 2

Od 1. ledna 2007 se seznam předpon a přípon, které po spojení s INN popisují soli, estery nebo hydráty látek s INN, které rovněž mohou být osvobozeny od cla pod podmínkou, že je lze zařadit do stejné šestimístné položky HS jako odpovídající látku s INN, nahrazuje seznamem v příloze II.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1930/2006 (Úř. věst. L 406, 30.12.2006, s. 9).

## Článek 3

Od 1. ledna 2007 Společenství rozšíří osvobození od cla na meziprodukty, které se používají k výrobě farmaceutických výrobků uvedených v příloze III.

## Článek 4

Od 1. ledna 2007 se na meziprodukty uvedené v příloze IV nebude vztahovat osvobození od cla.

## Článek 5

Přílohy 3, 4 a 6 oddílu II třetí části přílohy I nařízení (EHS) č. 2658/87 (Seznam farmaceutických látek, na něž se vztahuje osvobození od cla) se odpovídajícím způsobem změní.

## Článek 6

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 12. února 2007.

*Za Radu*

*předseda*

F.-W. STEINMEIER

---

## PŘÍLOHA I

Seznam mezinárodních nechráněných názvů (INN), které mají být zařazeny na seznam výrobků osvobozených od cla v příloze 3 nařízení Komise (ES) č. 1549/2006 <sup>(1)</sup>

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
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	technecium (99mTc) nitridocade
628	2844 40 30	225239-31-6	technecium (99mTc) fanolesomab
711	2844 40 30	476413-07-7	yttrium (90Y) takatuzumab-tetraxetan (yttrium (90Y) takatuzumab)
738	2845 90 10	474641-19-5	deutolperison
283	2846 90 00	193901-90-5	gadofosveset
284	2846 90 00	227622-74-4	gadomelitol
281	2846 90 00	280776-87-6	gadokoletová kyselina
282	2846 90 00	544697-52-1	gadodenterát
761	2903 39 90	354-92-7	perflisobutan
497	2903 39 90	355-25-9	perflubutan
495	2903 39 90	355-42-0	perflexan
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	ospemifen
66	2909 49 90	302904-82-1	atokalcitol
270	2909 49 90	341524-89-8	fispemifen
592	2909 50 90	3380-30-1	soneklosan
335	2914 40 90	158440-71-2	irolfulven
803	2914 70 00	274925-86-9	nebikapon
56	2915 90 80	185517-21-9	arundová kyselina
87	2916 39 00	153559-49-0	bexaroten
640	2918 19 85	121009-77-6	tenivastatin

<sup>(1)</sup> Nařízení Komise (ES) č. 1549/2006 ze dne 17. října 2006, kterým se mění příloha I nařízení Rady (ES) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku (Úř. věst. L 301, 31.10.2006, s. 1).

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
659	2918 19 85	156965-06-9	tisokalcitát
750	2918 19 85	54845-95-3	ikomukret
677	2918 99 90	157283-68-6	travoprost
744	2918 99 90	161172-51-6	etalocib
294	2918 99 90	183293-82-5	gemkaben
643	2918 99 90	251565-85-2	tesaglitazar
757	2918 99 90	476436-68-7	naveglitazar
436	2921 30 99	219810-59-0	neramexan
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	esoxybutynin
611	2922 19 80	146376-58-1	talibegron
596	2922 19 80	148717-90-2	squalamin
266	2922 19 80	162359-55-9	fingolimod
683	2922 19 80	186139-09-3	troduskvemin
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	tesmilifen
626	2922 29 00	148717-54-8	tekalcet
619	2922 29 00	175591-23-8	tapentadol
440	2922 29 00	90060-42-7	nolomirol
230	2922 39 00	33643-46-8	esketamin
198	2922 49 95	176199-48-7	eglumetad (eglumegad)
310	2922 49 95	198022-65-0	ikofungipen
386	2922 49 95	220991-20-8	lumirakoxib
554	2922 49 95	220991-32-2	robenakoxib
103	2922 50 00	135306-78-4	kaloxetová kyselina
72	2922 50 00	187219-95-0	axomadol
278	2922 50 00	193901-91-6	fosveset
589	2922 50 00	252920-94-8	solabegron
551	2922 50 00	255734-04-4	ritobegron
752	2922 50 00	269079-62-1	isalmadol
261	2922 50 00	286930-03-8	fesoterodin
238	2922 50 00	37178-37-3	etilevodopa
399	2922 50 00	7101-51-1	melevodopa
161	2922 50 00	93413-62-8	desvenlafaxin

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
110	2924 19 00	1188-38-1	karglumová kyselina
632	2924 19 00	250694-07-6	teglíkar
692	2924 19 00	92262-58-3	valroceamid
603	2924 29 95	112522-64-2	tacedinalin
36	2924 29 95	119363-62-1	amiglumid
195	2924 29 95	131179-95-8	efaproxíral
528	2924 29 95	133865-88-0	ralfinamid
567	2924 29 95	133865-89-1	safinamid
735	2924 29 95	147497-64-1	davasaicin
71	2924 29 95	156740-57-7	axitirom
434	2924 29 95	163000-63-3	neboglamín (nebostinel)
26	2924 29 95	173334-57-1	aliskiren
347	2924 29 95	175481-36-4	lakosamid (erlosamid)
332	2924 29 95	181872-90-2	iosimenol
568	2924 29 95	183990-46-7	salkaprozová kyselina
279	2924 29 95	188196-22-7	frakefamid
601	2924 29 95	193079-69-5	tabimorelin
462	2924 29 95	196618-13-0	oseltamivir
349	2924 29 95	209394-27-4	ladostigil
828	2924 29 95	220847-86-9	valategrast
614	2924 29 95	228266-40-8	taltobulin
668	2924 29 95	260980-89-0	topilutamid
720	2924 29 95	387825-03-8	salklobuzová kyselina
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	anisperimus
494	2925 29 00	229614-55-5	peramivir
737	2925 29 00	287096-87-1	delmitid
35	2925 29 00	346735-24-8	amelubant
642	2926 90 95	108605-62-5	teriflunomid
121	2926 90 95	153259-65-5	cilomilast
801	2926 90 95	202057-76-9	manitimus
428	2926 90 95	220641-11-2	naminidil
219	2928 00 90	130579-75-8	eplivanserín
570	2928 00 90	149400-88-4	sardomozid
777	2928 00 90	154039-60-8	marimastat
798	2928 00 90	203737-93-3	istaroxim

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
576	2928 00 90	352513-83-8	semapimod
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	sodná sůl disufentonu
833	2930 90 30	583-91-5	desmeninol
233	2930 90 85	101973-77-7	esonarimod
53	2930 90 85	112111-43-0	armodafinil
731	2930 90 85	158382-37-7	kanfosfamid
618	2930 90 85	179545-77-8	tanomastat
766	2930 90 85	187870-78-6	rimeporid
196	2930 90 85	202340-45-2	eflucimib
165	2930 90 85	29335-92-0	dextiopronin
760	2930 90 85	496050-39-6	pemaglitazar
250	2930 90 85	59973-80-7	exisulind
307	2931 00 95	133208-93-2	ibrolipim
372	2931 00 95	63132-38-7	lidadronová kyselina
556	2932 19 00	156722-18-8	rostafuroxin
410	2932 19 00	393101-41-2	milataxel
58	2932 29 85	109791-32-4	askorbyl-gamolenát
171	2932 29 85	127943-53-7	disermolid
272	2932 29 85	140616-46-2	fluorescein lisikol
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	selamektin
269	2932 29 85	189954-96-9	firokoxib
469	2932 99 50	186040-50-6	paklitaxel ceribát
273	2932 99 70	114870-03-0	sodná sůl fondaparinuxu
229	2932 99 70	128196-01-0	escitalopram
463	2932 99 70	137275-81-1	osemozotan
312	2932 99 70	149920-56-9	sodná sůl idraparinuxu
211	2932 99 70	167256-08-8	enrasentan
150	2932 99 70	171092-39-0	defoslimod
650	2932 99 70	175013-73-7	tidembersát
455	2932 99 70	181296-84-4	omigapil
743	2932 99 70	185955-34-4	eritoran

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
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	lirimilast
163	2932 99 70	51372-29-3	dexbudesonid
54	2932 99 70	75887-54-6	artemotil
314	2932 99 70	81267-65-4	idronoxil
667	2932 99 85	175013-84-0	tonabersat
109	2932 99 85	184653-84-7	karabersat
55	2932 99 85	81496-81-3	artenimol
769	2932 99 90	343306-71-8	sugammadex
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	olmesartan
176	2933 29 90	149838-23-3	doranidazol
268	2933 29 90	150586-58-6	fipamezol
578	2933 29 90	154906-40-8	semparatifid
204	2933 29 90	159075-60-2	emfilermin
209	2933 29 90	159519-65-0	enfuvirtid
472	2933 29 90	162394-19-6	palifermin
89	2933 29 90	163796-60-9	bifarcept
321	2933 29 90	170105-16-5	imidafenacin
657	2933 29 90	178823-49-9	tiplimotid
253	2933 29 90	189353-31-9	fadolmidin (radolmidin)
389	2933 29 90	200074-80-2	lusupultid
126	2933 29 90	213027-19-1	cipralisant
541	2933 29 90	219527-63-6	repifermin
605	2933 29 90	220712-29-8	tadekinig alfa
167	2933 29 90	246539-15-1	dibotermin alfa
536	2933 29 90	259188-38-0	rebimastat
790	2933 29 90	444069-80-1	dapiklermin
396	2933 29 90	478166-15-3	mekasermin rinfabat
134	2933 39 99	0-00-0	krobenetin
591	2933 39 99	0-00-0	solimastat
159	2933 39 99	100643-71-8	desloratadin
299	2933 39 99	103766-25-2	gimeracil
342	2933 39 99	112568-12-4	iturelix

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
637	2933 39 99	113712-98-4	tenatoprazol
232	2933 39 99	119141-88-7	esomeprazol
804	2933 39 99	119229-65-1	nerispiridin
308	2933 39 99	119515-38-7	íkaridin
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	dexlansoprazol
800	2933 39 99	138530-95-7	levolansoprazol
712	2933 39 99	142852-50-4	zanapezil
252	2933 39 99	147116-64-1	ezlopitant
394	2933 39 99	147116-67-4	maropitant
180	2933 39 99	150337-94-3	ekalciden
350	2933 39 99	153322-05-5	lanicemin
815	2933 39 99	15585-43-0	rivaniklin
30	2933 39 99	156053-89-3	alvimopan
333	2933 39 99	166181-63-1	ippravakain
707	2933 39 99	168266-90-8	vofopitant
549	2933 39 99	168273-06-1	rimonabant
215	2933 39 99	170364-57-5	enzastaurin
318	2933 39 99	172152-36-2	ilaprazol
107	2933 39 99	178979-85-6	kapravirin
655	2933 39 99	179033-51-3	timkodar
262	2933 39 99	183305-24-0	fidexaban
809	2933 39 99	188396-77-2	paliroden
158	2933 39 99	188913-58-8	dersalazin
125	2933 39 99	190648-49-8	cipemastat
465	2933 39 99	193153-04-7	otamixaban
380	2933 39 99	193275-84-2	lonafarnib
645	2933 39 99	195875-84-4	tesofensin
623	2933 39 99	198283-73-7	tebaniklin
507	2933 39 99	198480-55-6	pipendoxifen
65	2933 39 99	198904-31-3	atazanavir
199	2933 39 99	198958-88-2	elarofiban
341	2933 39 99	201605-51-8	itriglumid
91	2933 39 99	202189-78-4	bilastin
240	2933 39 99	202409-33-4	etorikoxib

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
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	bamirastin
10	2933 39 99	227940-00-3	adekalant
699	2933 39 99	249296-44-4	vareniklin
797	2933 39 99	252870-53-4	isproniklin
76	2933 39 99	263562-28-3	barixibat
594	2933 39 99	284461-73-0	sorafenib
821	2933 39 99	288104-79-0	surinabant
52	2933 39 99	289893-25-0	arimoklomol
721	2933 39 99	370893-06-4	ankrivirok
392	2933 39 99	376348-65-1	maravirok
164	2933 39 99	40431-64-9	dexmethylfenidát
316	2933 39 99	58754-46-4	iferanserin
788	2933 39 99	64881-21-6	karikotamid
409	2933 39 99	72599-27-0	miglustat
627	2933 39 99	75970-99-9	tekastemizol
579	2933 39 99	98326-32-0	senazodan
448	2933 49 10	167887-97-0	olamufloxacin
606	2933 49 90	106635-80-7	tafenochin
714	2933 49 90	139233-53-7	zelandopam
25	2933 49 90	144506-11-6	alilusem
397	2933 49 90	146362-70-1	meklinertant (reminertant)
508	2933 49 90	147511-69-1	pitavastatin (itavastatin)
506	2933 49 90	149759-26-2	pinokalant
613	2933 49 90	174636-32-9	talnetant
290	2933 49 90	194804-75-6	garenoxacin
515	2933 49 90	195532-12-8	pradofloxacin
352	2933 49 90	197509-46-9	lanichidar
622	2933 49 90	206873-63-4	tarichidar
288	2933 49 90	213998-46-0	gantakurium chlorid
717	2933 49 90	241800-98-6	zoniporid
590	2933 49 90	242478-37-1	solifenacin
492	2933 49 90	257933-82-7	pelitinib
672	2933 49 90	262352-17-0	torcetrapib

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
476	2933 49 90	540769-28-6	palosuran
586	2933 49 90	57695-04-2	sitamachin
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	dofechidar
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	ranirestat
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	pibrozelesin
718	2933 59 95	167354-41-8	zosuchidar
174	2933 59 95	170912-52-4	donitriptan
146	2933 59 95	171714-84-4	darusentan
32	2933 59 95	177036-94-1	ambrisentan
226	2933 59 95	183321-74-6	erlotinib
768	2933 59 95	186692-46-6	seliciklib
17	2933 59 95	187949-02-6	albakonazol
381	2933 59 95	192725-17-0	lopinavir
16	2933 59 95	193681-12-8	alamifovir
691	2933 59 95	195157-34-7	valomaciklovir
254	2933 59 95	196612-93-8	falnidamol
547	2933 59 95	199463-33-7	revaprazan
260	2933 59 95	204267-33-4	feloprentan
450	2933 59 95	204697-65-4	olcegepant
746	2933 59 95	209799-67-7	forodesin
716	2933 59 95	210245-80-0	zonampanel
162	2933 59 95	220984-26-9	detiviciklovir
142	2933 59 95	244767-67-7	dapivirin
208	2933 59 95	259525-01-4	enekadin
241	2933 59 95	269055-15-4	etravirin

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
439	2933 59 95	290297-26-6	netupitant
566	2933 59 95	324758-66-9	sabiporid
724	2933 59 95	330784-47-9	avanafil
703	2933 59 95	334476-46-9	vestipitant
753	2933 59 95	336113-53-2	ispinesib
695	2933 59 95	338992-00-0	vandetanib
725	2933 59 95	354813-19-7	balikatib
616	2933 59 95	387867-13-2	tandutinib
242	2933 59 95	402595-29-3	etricigvát
522	2933 59 95	443144-26-1	pruvanserin
548	2933 59 95	500287-72-9	rilpivirin
147	2933 59 95	569351-91-3	dasantafil
795	2933 59 95	61337-87-9	esmirtazapin
222	2933 69 80	179756-85-5	eptapiron
728	2933 69 80	187393-00-6	bemotrizinol
512	2933 69 80	69004-04-2	ponazuril
466	2933 69 80	937-13-3	oteracil
235	2933 79 00	138729-47-2	eszopiklon
354	2933 79 00	142139-60-4	lapisterid
111	2933 79 00	147568-66-9	karmoterol
88	2933 79 00	148905-78-6	bexlosterid
296	2933 79 00	160135-92-2	gemopatrilát
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	semaxanib
355	2933 79 00	248281-84-7	lachinimod
823	2933 79 00	254964-60-8	taschinimod
324	2933 79 00	312753-06-3	indakaterol
787	2933 79 00	357336-20-0	brivaracetam
818	2933 79 00	357336-74-4	seletracetam
781	2933 79 00	503612-47-3	apixaban
820	2933 79 00	557795-19-4	sunitinib
231	2933 99 30	104746-04-5	eslikarbazepin

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
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	dextofisopam
730	2933 99 90	103597-45-1	bisoktrizol
597	2933 99 90	106344-20-1	stansoporfin
811	2933 99 90	110078-46-1	plerixafor
610	2933 99 90	110230-98-3	talaporfin
46	2933 99 90	114560-48-4	apazikvon
778	2933 99 90	129497-78-5	verteporfin
510	2933 99 90	144510-96-3	pixantron
544	2933 99 90	144875-48-9	resichimod
631	2933 99 90	145158-71-0	tegaserod
588	2933 99 90	149606-27-9	soblidotin
770	2933 99 90	149682-77-9	talabostat
101	2933 99 90	151878-23-8	kalkobutrol
518	2933 99 90	153804-05-8	pratosartan
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	likofelon
267	2933 99 90	160146-17-8	finrozol
582	2933 99 90	160970-54-7	silodosin
311	2933 99 90	169543-49-1	ikrokaptid
700	2933 99 90	172732-68-2	varespladib
435	2933 99 90	173240-15-8	nemifitid
210	2933 99 90	176644-21-6	eniporid
323	2933 99 90	177469-96-4	implitapid
457	2933 99 90	178040-94-3	opaviralin
28	2933 99 90	179120-92-4	altiniklin
97	2933 99 90	179324-69-7	bortezomib
600	2933 99 90	179386-43-7	sumanirol
357	2933 99 90	180916-16-9	lasofoxifen

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
64	2933 99 90	182316-31-0	ataquimast
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	tasidotin
710	2933 99 90	192939-46-1	ximelagatran
108	2933 99 90	193273-66-4	kapromorelin
276	2933 99 90	194798-83-9	fosflukonazol
79	2933 99 90	198481-32-2	bazedoxifen
149	2933 99 90	201530-41-8	deferasirox
98	2933 99 90	203258-60-0	brostalicin
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	soraprazan
705	2933 99 90	274901-16-5	vildagliptin
557	2933 99 90	284041-10-7	rostoporfin
767	2933 99 90	361442-04-8	saxagliptin
447	2933 99 90	38101-59-6	oglufanid
133	2933 99 90	38609-97-1	kridanimod
481	2933 99 90	396091-73-9	pasireotid
139	2933 99 90	404951-53-7	dacinostat
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	tanogitrán
681	2933 99 90	72741-87-8	tridolgosir
754	2933 99 90	82059-51-6	levotofisopam
419	2934 10 00	130112-42-4	mivotilát
144	2934 10 00	139226-28-1	darbufelon
259	2934 10 00	144060-53-7	febuxostat

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
646	2934 10 00	145739-56-6	tetomilast
438	2934 10 00	161600-01-7	netoglitazon
534	2934 10 00	182760-06-1	ravukonazol
6	2934 10 00	185106-16-5	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-chlorid
819	2934 10 00	342026-92-0	sipoglitazar
550	2934 10 00	79714-31-1	risarestat
580	2934 20 80	154189-40-9	sibenadet
344	2934 20 80	176975-26-1	izonsterid
373	2934 20 80	245116-90-9	lidorestat
387	2934 20 80	367514-87-2	lurasidon
105	2934 99 90	0-00-0	kangrelor
287	2934 99 90	0-00-0	ganstigmin
509	2934 99 90	0-00-0	pitakinra
575	2934 99 90	110299-05-3	selodenoson
365	2934 99 90	111358-88-4	lestaurinib
686	2934 99 90	112984-60-8	ulifloxacin
676	2934 99 90	114899-77-3	trabektedin
351	2934 99 90	117276-75-2	lanimostim
776	2934 99 90	120313-91-9	thrombomodulin alfa
408	2934 99 90	120685-11-2	midostaurin
337	2934 99 90	122970-40-5	isatoribin
129	2934 99 90	123318-82-1	klofarabin
437	2934 99 90	124584-08-3	nesiritid
647	2934 99 90	130306-02-4	tezacitabin
390	2934 99 90	135306-39-7	manifaxin
130	2934 99 90	135463-81-9	koluracetam
505	2934 99 90	137071-32-0	pimekrolimus
446	2934 99 90	137215-12-4	odiparcil
812	2934 99 90	137219-37-5	plitidepsin
207	2934 99 90	143491-57-0	emtricitabin
95	2934 99 90	144348-08-3	binodenoson
474	2934 99 90	144598-75-4	paliperidon

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
451	2934 99 90	113891-63-4	olmesartan-medoxomil (olmesartan)
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	siramesin
569	2934 99 90	148430-28-8	sarakalim
517	2934 99 90	150322-43-3	prasugrel
49	2934 99 90	151879-73-1	aprinokarsen
688	2934 99 90	152735-23-4	upidosin
502	2934 99 90	152811-62-6	piboserod
524	2934 99 90	153062-94-3	pumosetrag
206	2934 99 90	155030-63-0	emodepsid
245	2934 99 90	159351-69-6	everolimus
382	2934 99 90	161178-07-0	lubazodon
256	2934 99 90	161605-73-8	fanapanel
609	2934 99 90	161832-65-1	talampanel
775	2934 99 90	162635-04-3	temsirolimus
704	2934 99 90	163521-12-8	vilazodon
3	2934 99 90	167362-48-3	abetimus
330	2934 99 90	169148-63-4	insulin detemir
562	2934 99 90	169939-94-0	ruboxistaurin
48	2934 99 90	170729-80-3	aprepitant
538	2934 99 90	170861-63-9	reglitazar
513	2934 99 90	171228-49-2	posakonazol
604	2934 99 90	171596-29-5	tadalafil
11	2934 99 90	171752-56-0	adrogolid
190	2934 99 90	174402-32-5	edotekarin
796	2934 99 90	174638-15-4	fosfluridin-tidoxyl
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	arzoifen
5	2934 99 90	182167-02-8	akolbifen
762	2934 99 90	182415-09-4	piklozotan
289	2934 99 90	183547-57-1	gantofiban
1	2934 99 90	183849-43-6	abaperidon
293	2934 99 90	184475-35-2	gefitinib
24	2934 99 90	185229-68-9	alikaforsen

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
663	2934 99 90	185954-27-2	tofimilast
384	2934 99 90	187164-19-8	lulikonazol
368	2934 99 90	188630-14-0	liatermin
473	2934 99 90	189681-70-7	aplindor (palindor)
148	2934 99 90	189940-24-7	daxalipram
443	2934 99 90	190977-41-4	oblimersen
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	pralnakasan
364	2934 99 90	193700-51-5	leridistim
68	2934 99 90	195733-43-8	atrasentan
132	2934 99 90	195962-23-3	korifolitropin alfa
258	2934 99 90	196808-45-4	farglitazar
402	2934 99 90	198821-22-6	merimepodib
456	2934 99 90	199685-57-9	onercept
191	2934 99 90	204318-14-9	edotreotid
625	2934 99 90	204512-90-3	tekadenoson
671	2934 99 90	204658-47-9	torapsel
634	2934 99 90	205887-54-3	telbermin
458	2934 99 90	206254-79-7	opebakan
334	2934 99 90	206260-33-5	irampanel
280	2934 99 90	208848-19-5	freselestat
263	2934 99 90	208993-54-8	fiduxosin
265	2934 99 90	209342-40-5	finafloxacin
154	2934 99 90	211448-85-0	denufosal
745	2934 99 90	211735-76-1	farampator
388	2934 99 90	214548-46-6	lusaperidon
814	2934 99 90	215174-50-8	rimakalib
535	2934 99 90	218298-21-6	razaxaban
543	2934 99 90	219846-31-8	radekvinil (resekvinil)
257	2934 99 90	221241-63-0	fandosentan
527	2934 99 90	222834-30-2	ragaglitazar
563	2934 99 90	223537-30-2	rupintrivir
99	2934 99 90	223661-25-4	bulachin
353	2934 99 90	231277-92-2	lapatinib
359	2934 99 90	247207-64-3	lekonotid
322	2934 99 90	250601-04-8	imiglitazar

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
8	2934 99 90	250710-65-7	adargileukin alfa
228	2934 99 90	251303-04-5	ertiprotafib
514	2934 99 90	252260-02-9	pozizolid
722	2934 99 90	255730-18-8	artemifon
338	2934 99 90	257277-05-7	iseganan
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	cetilistat
77	2934 99 90	285571-64-4	barusiban
175	2934 99 90	285983-48-4	doramapimod
81	2934 99 90	290296-68-3	befetupitant
792	2934 99 90	292634-27-6	dianiklin
615	2934 99 90	304853-42-7	tanaproget
50	2934 99 90	305391-49-5	ardenermin
771	2934 99 90	308240-58-6	talaktoferrin alfa
598	2934 99 90	308831-61-0	sufugolix
537	2934 99 90	313348-27-5	regadenoson
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	tesetaxel
635	2934 99 90	3424-98-4	telbivudin
90	2934 99 90	350992-10-8	bifeprunox
571	2934 99 90	351862-32-3	sarizotan
202	2934 99 90	361343-19-3	elzasonan
424	2934 99 90	366017-09-6	mubritinib
552	2934 99 90	366789-02-8	rivaroxaban
694	2934 99 90	380886-95-3	valtorcitabin
673	2934 99 90	40093-94-5	torcitabin
662	2934 99 90	41941-56-4	tokladesin
799	2934 99 90	434283-16-6	lekozotan
493	2934 99 90	446022-33-9	pelitrexol
339	2934 99 90	457913-93-8	ismomultin alfa
793	2934 99 90	460738-38-9	ekalantid
155	2934 99 90	506433-25-6	depelestat

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
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	arasertakonazol
169	2934 99 90	59985-21-6	dikvafosol
813	2934 99 90	625095-60-5	pradefovir
829	2934 99 90	640281-90-9	valopicitabin
60	2934 99 90	65576-45-6	asenapin
431	2934 99 90	84472-85-5	navuridin
559	2934 99 90	99755-59-6	rotigotin
599	2935 00 90	0-00-0	sulamserod
317	2935 00 90	123663-49-0	iguratimod
542	2935 00 90	144980-29-0	repinotan
539	2935 00 90	150375-75-0	relkovaptan
127	2935 00 90	158751-64-5	klamikalant
39	2935 00 90	161814-49-9	amprenavir
824	2935 00 90	165538-40-9	terutroban
327	2935 00 90	165668-41-7	indisulam
157	2935 00 90	169590-41-4	derakoxib
115	2935 00 90	169590-42-5	celekoxib
593	2935 00 90	170858-33-0	sonepiprazol
658	2935 00 90	174484-41-4	tipranavir
654	2935 00 90	180200-68-4	tilmakoxib
128	2935 00 90	180384-56-9	klazosentan
648	2935 00 90	180384-57-0	tezosentan
679	2935 00 90	180918-68-7	trecetilid
690	2935 00 90	181695-72-7	valdekoxib
587	2935 00 90	184036-34-8	sitaxentan
817	2935 00 90	185913-78-4	satavaptan
520	2935 00 90	192329-42-3	prinomastat
78	2935 00 90	195533-53-0	batabulin
479	2935 00 90	198470-84-7	parekoxib
145	2935 00 90	206361-99-1	darunavir
40	2935 00 90	209733-45-9	anatibant
621	2935 00 90	210538-44-6	taprizosin
189	2935 00 90	210891-04-6	edonentan
138	2935 00 90	219311-44-1	dabuzalgron
698	2935 00 90	224785-90-4	vardenafil

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
275	2935 00 90	226700-79-4	fosamprenavir
666	2935 00 90	233254-24-5	tomeglovir
63	2935 00 90	254877-67-3	atacigvát
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	apratatat
558	2935 00 90	287714-41-4	rosuvastatin
784	2935 00 90	290815-26-8	avosentan
376	2935 00 90	321915-31-5	litomeglovir
182	2935 00 90	381683-92-7	ekopladiib
739	2935 00 90	381683-94-9	efipladiib
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	insulin glulisin
151	2937 19 00	214766-78-6	degarelix
491	2937 19 00	218620-50-9	pegvisomant
630	2937 19 00	287714-30-1	teduglutid
478	2937 19 00	345663-45-8	parathyroidní hormon
719	2937 22 00	0-00-0	zotikason
239	2937 22 00	199331-40-3	etiprednol-dikloacetát
674	2937 23 00	110072-15-6	tosagestin
573	2937 23 00	7690-08-6	segesteron
687	2937 29 00	159811-51-5	uliprisnil
61	2937 29 00	199396-76-4	asoprisnil
62	2937 29 00	222732-94-7	asoprisnil-ekamát
441	2937 29 00	53016-31-2	norelgestromin
43	2937 29 00	7753-60-8	anekortav
183	2937 50 00	136892-64-3	ekraprost
92	2937 50 00	155206-00-1	bimatoprost
608	2937 50 00	209860-87-7	tafluprost
816	2937 50 00	256382-08-8	rivenprost

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
383	2937 50 00	333963-40-9	lubiproston
197	2937 50 00	63266-93-3	eganoprost
680	2937 50 00	81846-19-7	treprostinil
427	2939 19 00	152657-84-6	nalfurafin
756	2939 19 00	20290-10-2	morfin-glukuronid
407	2939 59 00	151159-23-8	midaxifylin
340	2939 59 00	155270-99-8	istradefylin
432	2939 59 00	166374-49-8	naxifylin
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	tafluposid
93	2940 00 00	187269-40-5	bimosiamosa
277	2940 00 00	488-69-7	fosfruktosa
653	2941 30 00	220620-09-7	tigecyklin
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-pivoxyl (tebipenem)
112	2941 90 00	162808-62-0	kasporfungin
44	2941 90 00	166663-25-8	anidulafungin
348	2941 90 00	171047-47-5	ladirubicin
460	2941 90 00	171099-57-3	oritavancin
141	2941 90 00	171500-79-1	dalbavancin
636	2941 90 00	173838-31-8	telithromycin
602	2941 90 00	193811-33-5	takapenem

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
117	2941 90 00	205110-48-1	cethromycin
732	2941 90 00	209467-52-7	ceftobiprol
708	2941 90 00	21102-49-8	volpristin
565	2941 90 00	211100-13-9	sabarubicin
685	2941 90 00	217500-96-4 tulathromy- cinA +280755- 12-6tulath.B	tulathromycin
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	mikafungin
358	2941 90 00	371918-51-3 (složka A3), 371918-44-4 (složka A4)	latidektin
633	2941 90 00	372151-71-8	telavancin
733	2941 90 00	376653-43-9	ceftobiprol medokaril
693	2941 90 00	56124-62-0	valrubicin
41	3002 10 91	0-00-0	anatumomab mafenatox
217	3002 10 91	0-00-0	epitumomab
301	3002 10 91	0-00-0	hemoglobin glutamer
715	3002 10 95	0-00-0	ziralimumab
475	3002 10 91	188039-54-5	palivizumab
430	3002 10 91	189261-10-7	natalizumab
675	3002 10 91	192391-48-3	tositumomab
702	3002 10 91	195158-85-1	vepalimomab
412	3002 10 91	195189-17-4	minretumomab
400	3002 10 91	196078-29-2	mepolizumab
560	3002 10 91	197099-66-4	rovelizumab
302	3002 10 91	197462-97-8	hemoglobin raffimer
420	3002 10 91	202833-07-6	morolimumab
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

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
418	3002 10 91	216503-58-1	mitumomab
581	3002 10 91	216669-97-5	sibrotuzumab
86	3002 10 91	216974-75-3	bevacizumab
345	3002 10 91	219649-07-7	labetuzumab
185	3002 10 91	219685-50-4	ekulizumab
501	3002 10 91	219685-93-5	pexelizumab
706	3002 10 91	219716-33-3	visilizumab
297	3002 10 91	220578-59-6	gemtuzumab
564	3002 10 91	220651-94-5	ruplizumab
620	3002 10 91	235428-87-2	taplitumomab paptox
545	3002 10 91	241473-69-8	reslizumab
453	3002 10 91	242138-07-4	omalizumab
292	3002 10 91	244096-20-6	gavilimomab
360	3002 10 91	250242-54-7	lemalesomab
670	3002 10 91	252662-47-8	toralizumab
218	3002 10 91	263547-71-3	epitumomab cituxetan
47	3002 10 91	267227-08-7	apolizumab
403	3002 10 91	272780-74-2	metelimumab
363	3002 10 91	285985-06-0	lerdelimumab
584	3002 10 91	288392-69-8	siplizumab
184	3002 10 91	292819-64-8	ekromeximab
639	3002 10 91	299423-37-3	teneliximab
274	3002 10 91	326859-36-3	fontolizumab
480	3002 10 91	331243-22-2	paskolizumab
7	3002 10 91	331731-18-1	adalimumab
697	3002 10 91	336801-86-6	vapaliximab
477	3002 10 91	339177-26-3	panitumumab
395	3002 10 91	339186-68-4	matuzumab
530	3002 10 91	347396-82-1	ranibizumab
82	3002 10 91	356547-88-1	belimumab
286	3002 10 91	357613-77-5	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	aselizumab
106	3002 10 91	400010-39-1	kantuzumab mertansin

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
116	3002 10 91	428863-50-7	certolizumab pegol
200	3002 10 91	468715-71-1	elsilimomab
300	3002 10 91	476181-74-5	golimumab
521	3002 10 91	499212-74-7	pritumumab
689	3002 10 91	502496-16-4	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	besilesomab
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
94	3002 10 95	207137-56-2	binetrakin
143	3002 10 95	209810-58-2	darbepoetin alfa
18	3002 10 95	222535-22-0	alefacept
415	3002 10 95	244130-01-6	mirostiten
291	3002 10 95	246861-96-1	garnocestim
220	3002 10 95	261356-80-3	epoetin delta
2	3002 10 95	332348-12-6	abatacept
617	3002 10 95	465540-87-8	taneptakogin alfa
749	3002 10 95	479198-61-3	iboktadekin
742	3002 10 95	604802-70-2	epoetin zeta
786	3002 10 95	706808-37-9	belatacept
179	3002 10 95	98530-76-8	drotrekogin alfa (aktivovaný)
780	3002 10 99	84720-88-7	antithrombin alfa

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
70	3002 90 90	223577-45-5	aviskumin
734	3002 10 91	372075-36-0	cintredekin besudotox
779	3504 00 00	9009-65-8	protamin sulfát
243	3507 90 90	0-00-0	eufuserasa
13	3507 90 90	104138-64-9	agalsidasa alfa
14	3507 90 90	104138-64-9	agalsidasa beta
533	3507 90 90	134774-45-1	rasburikasa
429	3507 90 90	136653-69-5	nasaruplasi beta
160	3507 90 90	145137-38-8	desmoteplasi
34	3507 90 90	151912-11-7	amediplasi
638	3507 90 90	191588-94-0	tenekteplasi
532	3507 90 90	196488-72-9	ranpirnasa
216	3507 90 90	208576-22-1	epafipasi
356	3507 90 90	210589-09-6	laronidasi
22	3507 90 90	259074-76-5	alfimeprasi
23	3507 90 90	420784-05-0	alglukosidasi alfa
315	3507 90 90	50936-59-9	idursulfasi (idursulfasi)
747	3507 90 90	552858-79-4	galsulfasi
748	3507 90 90	9074-87-7	glukarpidasi
426	3906 90 90	246527-99-1	mureletekan
485	3907 20 21	0-00-0	pegaptanib
483	3907 20 21	187139-68-0	pegakaristim
487	3907 20 21	198153-51-4	peginterferon alfa-2a
489	3907 20 21	204565-76-4	peggartograstim
486	3907 20 21	208265-92-3	pegfilgrastim
488	3907 20 21	215647-85-1	peginterferon alfa-2b
490	3907 20 21	330988-75-5	pegsunercept
470	3908 90 00	263351-82-2	paklitaxel poliglumex
664	3911 90 99	28210-41-5	tolevamer
377	3913 90 00	329306-27-6	vápenatá sůl livaraparinu
152	3913 90 00	9041-08-1	sodná sůl deligoparinu



ID	Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonyma	Systematický název, pokud je jiný
24	amsonát (INNREG)		2,2'-ethen-1,2-diylbis(5-aminobenzen-1-sulfonát) (INNEN)
25	anisatil (INNREG)		2-(4-methoxyfenyl)-2-oxoethyl (INNEN)
26	antipyrát		
27	arbamel (INNREG)		2-(dimethylamino)-2-oxoethyl (INNEN)
28	argin (INNREG)		30Ba-L-arginin-30Bβ-L-arginin (INNEN)
29	arginin (INN)		
30	aritox (INNREG)		ricin A řetězec-MAB imunotoxin (INNEN)
31	askorbát		
32	aspart (INNREG)		28B-L-aspartová kyselina- (INNEN)
33	aspartát		
34	axetil (INNREG)		rac-1-(acetyloxy)ethyl (INNEN)
35	barbiturát		2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrion
36	benetonid (INNREG)		N-benzoyl-2-methyl-β-alanin (ester), acetonid (INNEN)
37	benzathin		N,N'-dibenzylethyldiamonium
40	benzoacetát		
41	benzoát (INNREG)		
42	benzyl		
43	benzylbromid		N-benzyl, bromid (sůl)
44	benzyljodid		N-benzyl, jodid (sůl)
45	besilát (INNREG)	besylát	benzensulfonát (INNEN)
47	bezomil (INNREG)		(benzoyloxy)methyl (INNEN)
53	bismut, bismutitý		
55	borát, boritan		
56	bromid (INNREG)		
57	buciklát (INNREG)		trans-4-butylcyklohexankarboxylát (INNEN)
58	bunapsilát (INNREG)		3,7-di-terc-butyl-naftalen-1,5-disulfonát (INNEN)
59	buteprát (INNREG)		butyrát (ester), propionát (ester) (INNEN)
60	butyl		
62	terc-butyl	terc. butyl, t-butyl, terciální butyl	
67	butylester		
69	terc-butylester	terc. butylester, t-butylester, terciální butylester	
75	butylbromid		N-butyl, bromid (sůl)
76	butyrát	butylát	butanoát
77	vápník, vápenatý		
82	kamforát, kafrový		1,2,2-trimethyl-1,3-cyklopentandikarboxylát

ID	Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonyma	Systematický název, pokud je jiný
85	kamsilát (INNREG)	kamsylát, kafrsulfonát, kafrosulfonát, R-kafrsulfonát, R-kafrosulfonát, S-kafrsulfonát, S-kafrosulfonát, kafr-10-sulfonát	(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo[2.2.1]heptan-1-yl)methansulfonát (INNCCN)
87	kaproát (INNREG)		hexanoát (INNCCN)
88	karbamát		
89	karbesylát (INNREG)		4-sulfobenzoát (INNCCN)
90	karbonát		
91	chlorid (INNREG)		
95	cholin		(2-hydroxyethyl)trimethylamonium
96	ciklotát (INNREG)	cyklotát	4-methylbicyclo[2.2.2]okt-2-en-1-karboxylát (INNCCN)
97	cilexetil (INNREG)		rac-1-[(cyklohexyloxy)karbonyl]oxyethyl (INNCCN)
98	cinnamát		3-fenylprop-2-enoát
99	cipionát (INNREG)	cypionát, cyklopentanpropionát	3-cyklopentylpropanoát (INNCCN), 3-cyklopentylpropionát
100	citrát		2-hydroxypropan-1,2,3-trikarboxylát
101	cituxetan (INNREG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboxymethyl)amino]}-3-({2-[bis(karboxymethyl)=amino]ethyl}(karboxymethyl)amino)propyl}fenyl)thiokarbamoyl (INNCCN)
102	klofibrol (INNREG)		2-(4-chlorfenoxy)-2-methylpropyl (INNCCN)
103	klosilát (INNREG)	klosylát, p-chlorbenzensulfonát	4-chlorbenzene-1-sulfonát (INNCCN), 4-chlorbenzensulfonát
105	krobefát (INNREG)		rac-{3-[(3E)-4-methoxybenzyliden]-2-(4-methoxyfenyl)chroman-6-yl}fosfát(2-) (INNCCN)
106	kromakát (INNREG)		2-[(6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-2H-chromen-7yl)oxy]acetát (INNCCN)
107	kromesylát (INNREG)		(6,7-dihydroxy-2-oxo-2H-chromen-4-yl)methansulfonát (INNCCN)
108	krosfumaril (INNREG)		(2E)-but-2-enedioyl (INNCCN)
109	cyklamát (INNREG)	N-cyklohexylsulfamát	cyklohexylsulfamát (INNCCN)
110a	cyklohexylamin		
111	cyklohexylamonium		
112	cyklohexylpropionát	cyklohexanpropionát	cyklohexylpropanoát
118	daloxát (INNREG)		L-alaninát (ester), (5-methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl (INNCCN)
120	daropát (INNREG)	dapropát	3-(dimethylamino)propanoát (INNCCN)
121	deanil (INNREG)		2-(dimethylamino)ethyl (INNCCN)
122	dekanoát		
123	decyl (INNREG)		decyl (INNCCN)
124	defalan (INNREG)		des-1B-L-fenylalanin-insulin (INNCCN)
125	detemir (INNREG)		tetradekanoyl (INNCCN)
129	dibudinát (INNREG)		2,6-di-terc-butyl-naftalen-1,5-disulfonát (INNCCN)

ID	Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonyma	Systematický název, pokud je jiný
130	dibunát (INNREG)		2,6-di-terc-butyl-naftalen-1-sulfonát (INNEN)
133	dicibát (INNREG)		dicyklohexylmethyl karbonát (INNEN)
134	dicyklohexylamin		
135	dicyklohexylamonium		
137	diethylamin		
138	diethylamonium		
139	diftitox (INNREG)		N-L-methionyl-387-L-histidin-388-L-alanin-1-388-toxin (kmen <i>Corynebacterium diphtheriae</i> C7) (388→2')-protein (INNEN)
142	digolil (INNREG)		2-(2-hydroxyethoxy)ethyl (INNEN)
149	dihydroxybenzoát		
154	N, N-dimethyl-β-alanin	N, N-dimethyl-beta-alanin	
156	dinitrobenzoát		
157	diolamin (INNREG)	diethanolamin	2,2'-azandiyl-diethanol (INNEN)
165	disulfid	disulfid	
169	dokosil (INNREG)		dokosyl (INNEN)
170	dofosfát (INNREG)		oktadecyl hydrogen fosfát (INNEN)
171	ekamát (INNREG)		N-ethylkarbamát (INNEN)
172	edamin (INNREG)		ethan-1,2-diamin (INNEN)
173	edislát (INNREG)	edislát, 1,2-ethandisulfonát	ethan-1,2-disulfonát (INNEN)
175	embonát (INNREG)	pamoát, 4,4'-metylenbis(3-hydroxy-2-naftoát)	4,4'-metylenbis(3-hydroxynaftalen-2-karboxylát) (INNEN)
176	enantát (INNREG)	enantát	heptanoát (INNEN)
178	enbutát (INNREG)		acetát (ester), butanoát (ester) (INNEN)
179	epolamin (INNREG)	1-pyrrolidinethanol	2-(pyrrolidin-1-yl)ethanol (INNEN)
180	erbumin (INNREG)	terc-butylamin, t-butylamin, terciální butylamin	2-methylpropan-2-amin (INNEN)
181	esilát (INNREG)	esylát, ethansulfonát	ethansulfonát (INNEN)
182	estolát (INNREG)	propionát dodecylsulfát, propionát laurylsulfát	propanoát (ester), dodecyl sulfát (sůl) (INNEN)
184	etabonát (INNREG)		ethylkarbonát (INNEN)
190	ethylbromid	ethobromid	N-ethyl, bromid (sůl)
191	ethyl		
192	ethylester		
193	ethylamin		
194	ethylamonium		
195	ethylenanhtát	ethylheptanoát	
196	ethylendiamin		ethan-1,2-diamin
197	ethylhexanoát		
198	ethyljodid		N-ethyl, jodid (sůl)

ID	Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonyma	Systematický název, pokud je jiný
199	ethylsukcinát		
200	etilsulfát (INNRG)	ethylsulfát	ethylsulfát (INNCN)
201	farnesil (INNRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimethyldodeka-2,6,10-trien-1-yl (INNCN)
202	fendizoát (INNRG)		2-(6-hydroxybifenylyl-3-karbonyl)benzoát (INNCN)
203a	železný, železnatý, železitý		
204	fluorid		
205	fluorsulfonát		
207	formiát		
209	fosfatex		
210	fostedát (INNRG)		tetradecyl hydrogen fosfát (INNCN)
211	fumarát		(2E)-but-2-endioát
212	furetonid (INNRG)		1-benzofuran-2-karboxylát (ester), propan-2,2-diylobis(oxy) (INNCN)
213	furoát		furan-2(nebo 3)-karboxylát
213a	fusidát		
214	gadolinium, gadolinitý		
215	gamolenát (INNRG)		(6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienoát (INNCN)
216	glargin (INNRG)		21A-glycin-30Ba-L-arginin-30Bβ-L-arginin (INNCN)
217	glukarát	sacharát	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahydroxyhexandioát, D-glukarát
218	gluceptát (INNRG)	glukoheptonát	D-glycero-D-gulo-heptonát (INNCN)
220	glukonát		
221	glukosid		
222	glulisin (INNRG)		3B-L-lysin,29B-L-glutamová kyselina (INNCN)
223	glutamer (INNRG)		polymér glutaraldehydu (INNCN)
224	glykolát		hydroxyacetát
225	glyoxylát		oxoacetát
226	zlato, zlatný, zlatitý		
227	guacil (INNRG)		2-methoxyfenyl (INNCN)
228	guanidin		
230	hemisukcinát (INNRG)	hydrogen sukcinát	hydrogen butandioát (INNCN)
235	hexacetonid (INNRG)		3,3-dimethylbutanoát (ester), propan-2,2-diylobis(oxy) (INNCN)
238	hibenzát (INNRG)	hybenzát	4-(4-hydroxybenzoyl)benzoát (INNCN)
239	hippurát		sůl N-benzoylglucinu
241	hyklát (INNRG)		ethanol – hydrogen chlorid – voda (0,5/1/0,5) (INNCN)
242	hydrát		

ID	Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonyma	Systematický název, pokud je jiný
243	hydrobromid		
244	hydrochlorid		
248a	hydrogen		
261	hydroxid		
262	hydroxybenzoát		
263	2-(4-hydroxybenzoyl)benzoát	o-(4-hydroxybenzoyl)benzoát	
267	hydroxynaftoát (INNREG)		3-hydroxynaftalen-2-karboxylát (INNEN)
268	jodid (INNREG)		
269	jód-131		
270	chlorid železnatý, chlorid železitý		
272	isetionát (INNREG)	isethionát, 2-hydroxyethan-sulfonát,	2-hydroxyethan-1-sulfonát (INNEN)
273	isobutyrát		2-methylpropanoát
274	isokaproát		4-methylpentanoát
275	isonikotinát		pyridin-4-karboxylát
276	isoftalát		benzen-1,3-dikarboxylát
277	isopropionát		
278	isopropyl		propan-2-yl
279	laktát		2-hydroxypropanoát
280	laktobionát		4-O-(β-D-galaktopyranosyl)-D-glukonát
281	laurát (INNREG)		dodekanoát (INNEN)
282	lauril (INNREG)	lauryl	dodecyl (INNEN)
283	lauril-sulfát (INNREG)	laurilsulfát, laurylsulfát, lauril sulfát, lauryl sulfát	dodecyl sulfát (INNEN)
288	levulinát		4-oxopentanoát
289	lisetil (INNREG)		L-lysinát (ester), diethyl (ester) (INNEN)
290	lisikol (INNREG)		{N-[(5S)-5-karboxy-5-(3α,7α,12α-trihydroxy-5β-cholan-24-amido)pentyl]karbamothioyl}amino (INNEN)
291	lispro (INNREG)		28B-L-lysin-29B-L-prolin (INNEN)
292	lithium, lithný		
293	lutecium, lutecitý		
294	lysinát	lysin (INN)	
296	mafenatox (INNREG)		enterotoxin A (227-alanin) (Staphylococcus aureus) (INNEN)
297	magnesium, hořčík, hořečnatý		
298	malát		hydroxybutandioát
299	maleinát, maleát		(Z)-but-2-enoát
300	malonát		propandioát
301	mandelát		2-hydroxy-2-fenylacetát, α-hydroxybenzenacetát

ID	Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonyma	Systematický název, pokud je jiný
302	medoxomil (INNREG)		(5-methyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)methyl (INNEN)
303	megallát (INNREG), megalát		3,4,5-trimethoxybenzoát (INNEN)
304	meglumin (INN)	N-methylglukamin	1-deoxy-1-methylamino-D-glucitol
305	merpentan (INNREG)		{N,N'-[1-(3-oxopropyl)ethan-1,2-diyl]bis(2-sulfanylacetamido)}(4-) (INNEN)
306	mertansin (INNREG)		tetrakis{(4RS)-4[(3-{{(1S)-2-{{(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-chlor-21-hydroxy-12,20-dimethoxy-2,5,9,16-tetramethyl-8,23-dioxo-4,24-dioxa-9,22-diazatetracyklo[19.3.1.110,14.03,5]hexakosa-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-yl]oxy)-1-methyl-2-oxoethyl)methylamino)-3-oxopropyl]disulfanyl]pentanoyl} (INNEN)
307	mesilát (INNREG)	mesylát, methansulfonát	methansulfonát (INNEN)
309	metembonát (INNREG)		4,4'-metylenbis(3-methoxynaftalen-2-karboxylát) (INNEN)
312	methonitrát (INNREG)		N-methyl, nitrát (sůl) (INNEN)
313	methylester		
315	methylbromid (INNREG)	methobromid	N-methyl, bromid (sůl) (INNEN)
317	methylenedisalicylát		metylenbis(2-hydroxybenzoát)
322	methyl-sulfát (INNREG)	methylsulfát	methylsulfát (INNEN)
324	metjodid (INNREG)	methyljodid	N-methyl, jodid (sůl) (INNEN)
325	mofetil (INNREG)		2-(morfolin-4-yl)ethyl (INNEN)
330	mukát	galaktarát, meso-galaktarát	2,3,4,5-tetrahydroxyhexan-1,6-dioát
331	nafát	formiát sodný	formyloxy (ester), natrium (sůl)
332	napadisilát (INNREG)	napadisylát, 1,5-naftalendisulfonát,	naftalen-1,5-disulfonát (INNEN)
338	napsilát (INNREG)	napsylát, 2-naftalenesulfonát	naftalen-2-sulfonát (INNEN)
340	nikotinát (INNREG)		pyridin-3-karboxylát (INNEN)
341	nitrát		
342	nitrobenzoát		
343	oktyl (INNREG)		oktyl (INNEN)
344	olamin (INNREG)	ethanolamin	2-aminoethanol (INNEN)
345	oleát (INNREG)		(9Z)-oktadec-9-enoát (INNEN)
346	orotát		1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxypyrimidin-4-karboxylát
348	oxalát		
349	oxid		
351	oxoglurát (INNREG)		hydrogen 2-oxopentandioát (INNEN)
353	palmitát (INNREG)		hexadekanoát (INNEN)
356	pantothenát		N-(2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-β-alaninát

ID	Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonyma	Systematický název, pokud je jiný
359	pegol (INNREG)		$\alpha$ -(2-karboxyethyl)- $\omega$ -methoxypoly(oxyethan-1,2-diyl) (INNEN)
360	pendetid (INN)		
362	pentexil (INNREG)	pivetil	(RS)-1-[(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]ethyl (INNEN)
363	perchlorát (INNREG)		
364	fenylpropionát		
365	fosfát, fosforečnan	orthofosfát, orthofosforečnan	
366	fosfit		
367	ftalát		benzen-1,2-dikarboxylát
368	pikrát		2,4,6-trinitrobenzen-1-olát
369	pivalát (INNREG)	trimethylacetát	2,2-dimethylpropanoát (ester) (INNEN)
371	pivoxelil (INNREG)		rac-1-[(2-methoxy-2-methylpropanoyl)oxy]ethyl (INNEN)
372	pivoxil (INNREG)	(pivaloyloxy)methyl	[(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl (INNEN)
374	poliglumex (INNREG)		[poly(L-glutamová kyselina)z—(L-glutamát- $\gamma$ -ester)—poly(L-glutamová kyselina)y]n (INNEN)
375	draslík, draselný (INNREG)		draslík (INNEN)
378	propionát		propanoát
383	propyl		
384	propylester		
385	proxetil (INNREG)		rac-1-[[propan-2-yloxy]karbonyl]oxyethyl (INNEN)
386	pyridylacetát		pyridinylacetát
388	chinát		1,3,4,5-tetrahydrocyklohexankarboxylát
389	raffimer (INNREG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hydroxymethyl)-4,6,11-tris(yloxy)-3,5,7,10,12-pentaoxatetradekan-1,14-diyl (INNEN)
390	resinát	abietát	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1-fenanthrenkarboxylát
392	salicylát (INNREG)		2-hydroxybenzoát (INNEN)
393	salicyloylacetát		2-hydroxybenzoylacetát
394	sesquioleát (INNREG)		(9Z)-oktadec-9-enoát(1,5) (INNEN)
395	sodík (INNREG), natrium, sodný		
413	soproxil (INNREG)		[[propan-2-yloxy]karbonyl]oxy]methyl (INNEN)
414	steaglát (INNREG)		2-(oktadekanoyloxy)acetát (ester) (INNEN)
415	stearát (INNREG)		oktadekanoát (INNEN)
416	stinoprát (INNREG)		N-acetylcysteinát (sůl), propanoát (ester) (INNEN)
417	sukcinát		butandioát
418	sukcinil (INNREG)		3-karboxypropanoyl (INNEN)

ID	Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonyma	Systematický název, pokud je jiný
419	sukcinyl		butandioyl
420	sudotox (INNREG)		248-L-histidin-249-L-methionin-250-L-alanin-251-L-glutamová kyselina-248-613-exotoxin A (snížené Pseudomonas aeruginosa) (INNEN)
421	suleptanát (INNREG)		8-[methyl(2-sulfoethyl)amino]-8-oxooktanoát (ester), monosodná sůl (INNEN)
422	sulfát (INNREG)		
423	sulfinát		
424	sulfit (anorganicky siřičitan)		
424a	sulfobenzoát		
424b	3-sulfobenzoát		
425	sulfosalicylát		2-hydroxysulfobenzoát
426	sulfoxylát (INNREG)		sulfinomethyl, monosodná sůl (INNEN)
431	tafenatox (INNREG)		enterotoxin A (Staphylococcus aureus) (INNEN)
432	tannát		
433	tartarát, vinan (INNREG)	L-tartarát	(2R,3R)-2,3-dihydroxybutandioát (INNEN), L-tartarát
434	D-tartarát		(2S,3S)-2,3-dihydroxybutandioát, D-tartarát
435	tebutát (INNREG)	terc-butylacetát, t-butylacetát, terciální butylacetát	3,3-dimethylbutanoát (INNEN)
436	tenoát (INNREG)		thiofen-2-karboxylát (INNEN)
437	teoklát (INNREG)	theoklát, 8-chlortheofyllinát	8-chlor-1,3-dimethyl-2,6-dioxo-3,6-dihydro-1H-purin-7-(2H)-id (INNEN)
438	teprosylát (INNREG)		3-(1,3-dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)propan-1-sulfonát (INNEN)
441	tetrahydroftalát		cyklohexen-1,2-dikarboxylát
444	tetraxetan (INNREG)		[4,7,10-tris(karboxymethyl)-1,4,7,10-tetraazacyklodec-1-yl]acetyl (INNEN)
446	thiokyanát		
447	tioxil (INNREG)		rac-2-(decyloxy)-3-(dodecylsulfanyl)propyl (INNEN)
448	tiuxetan (INNREG)		N-(4-((2S)-2-[bis(karboxymethyl)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(karboxymethyl)amino]propyl}(karboxymethyl)amino]propyl)fenyloxy)thiokarbamoyl (INNEN)
449	tokoferil (INNREG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetramethyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl]chroman-6-yl (INNEN)
450	tofesy lát (INNREG)		3-(1,3-dimethyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)ethan-1-sulfonát (INNEN)
453	tosilát (INNREG)	tosylát, p-toluensulfonát	4-methylbenzen-1-sulfonát (INNEN)
455	triklofenát (INNREG)		2,4,5-trichlorfenolát (INNEN)
458	triflutát (INNREG)		trifluoracetát (INNEN)
463	trioleát (INNREG)		tris[(9Z)-oktadec-9-enoát] (INNEN)
465	tristearát (INNREG)		tris(oktadekanoát) (INNEN)
466	trolamin (INNREG)	triethanolamin	2,2',2''-nitritoltriethanol (INNEN)

ID	Upřednostňovaná předpona nebo přípona	Synonyma	Systematický název, pokud je jiný
467	trometamol (INN)	tromethamin	2-amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol, tris (hydroxymethyl)methylamin
469	troxundát (INNRG)		[2-(2-ethoxyethoxy)ethoxy]acetát (INNCN)
472	undecylát (INNRG)		undekanoát (INNCN)
473	undecylenát (INNRG)		undec-10-enoát (INNCN)
474	valerát (INNRG)		pentanoát (INNCN)
475	xinafoát (INNRG)		1-hydroxynaftalen-2-karboxylát (INNCN)
476	zinek, zinečnatý		

## PŘÍLOHA III

Seznam farmaceutických meziproduktů, tj. sloučenin používaných k výrobě konečných léčivých přípravků, které mají být zařazeny na seznam výrobků osvobozených od cla v příloze 6 nařízení (ES) č. 1549/2006

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
793	2902 19 80	6746-94-7	ethynylcyklopropan
397	2905 29 90	173200-56-1	(E)-6,6-dimethylhept-2-en-4-yn-1-ol
250	2905 59 99	60827-45-4	(2S)-3-chlorpropan-1,2-diol
320	2906 29 00	127852-28-2	(1aR,10bS)-1,1-difluor-1,1,1a,6,10b-tetrahydrodibenzo[a,e]cyklopropa[c]cyklohepten-6-ol
308	2906 29 00	167155-76-2	1,1-difluor-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenzo[a,e]cyklopropa[c][7]annulen-6-ol
530A	2909 30 38	3259-03-8	1-(2-bromethoxy)-2-ethoxybenzen nebo 2-bromethyl-2-ethoxyfenylether
3	2909 30 90	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethoxy}-4,5-dinitrobenzen
124	2909 49 90	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mesyloxy)ethoxy]-4-(trityloxy)butyl-methansulfonát
636	2913 00 00	80565-30-6	4'-chlorbifenyl-4-karbaldehyd
566	2914 50 00	17720-60-4	1-(2,4-dihydroxyfenyl)-2-(4-hydroxyfenyl)ethan-1-on
17	2914 50 00	4495-66-3	1-[4-(benzyloxy)fenyl]propan-1-on
316	2914 50 00	82499-20-5	(1R)-1-hydroxy-1-(3-hydroxyfenyl)aceton
712	2914 70 00	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-dichlorfenyl)-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on
43	2914 70 00	135306-45-5	1-(3,5-difluorfenyl)propan-1-on
59	2914 70 00	162548-73-4	4,6-difluorindan-1-on
158	2914 70 00	190965-45-8	(2-brom-5-propoxyfenyl)(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)methanon
863	2914 70 00	2196-99-8	2-chlor-1-(4-methoxyfenyl)ethan-1-on
314	2914 70 00	2350-46-1	1-(2,3-dichlor-4-hydroxyfenyl)butan-1-on
827	2914 70 00	26771-69-7	2-methoxy-1-[4-(trifluormethyl)fenyl]ethan-1-on
550	2914 70 00	43229-01-2	1-[4-(benzyloxy)-3-nitrofenyl]-2-bromethan-1-on
64	2914 70 00	62932-94-9	2-brom-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)fenyl]ethan-1-on
755	2915 39 80	2243-35-8	2-fenyl-2-oxoethyl-acetát
519	2915 39 80	60176-77-4	(1S,4R)-4-hydroxycyklopent-2-en-1-yl-acetát
418	2915 50 00	158894-67-8	1-brom-2-methylpropyl-propionát
796	2915 90 20	7693-41-6	4-methoxyfenyl-chlorformiát
686	2916 20 00	122665-97-8	4,4-difluorcyklohexan-1-karboxylová kyselina
937	2916 39 00	114772-40-6	terc-butyl-4'-(brommethyl)bifenyl-2-karboxylát
869	2916 39 00	1716-12-7	natrium-4-fenylbutanoát
444	2916 39 00	2444-36-2	(2-chlorfenyl)octová kyselina
394	2916 39 00	2901-13-5	ethyl-2-fenyl-2-methylpropanoát
67	2918 19 85	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methylcyklohexyl-dihydroxyacetát nebo thymol-glyoxylát
760	2918 19 85	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-trihydroxycyklohex-1-en-1-karboxylová kyselina

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
544	2918 19 85	20585-34-6	(2S)-cyklohexyl(hydroxy)fenyloctová kyselina
545	2918 19 85	4335-77-7	cyklohexyl(hydroxy)fenyloctová kyselina
445	2918 19 85	52950-18-2	(2R)-(2-chlorfenyl)hydroxyoctová kyselina
508	2918 30 00	134176-18-4	ethyl-2-oxobicyklo[3.1.0]hexan-6-karboxylát
214	2918 30 00	149437-76-3	5-(4-fluorfenyl)-5-oxopentanová kyselina
21	2918 30 00	39562-16-8	ethyl-(E)-2-(3-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát
20	2918 30 00	39562-22-6	2-methoxyethyl-(E)-2-(3-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát
23	2918 30 00	39562-27-1	methyl-(2E)-2-(2-nitrobenzyliden)-3-oxobutanoát
315	2918 99 90	1217-67-0	[(4-Butanoyl-2,3-dichlorfenyl)oxy]octová kyselina
108	2918 99 90	13335-71-2	(2,6-dimethylfenoxy)octová kyselina
532	2918 99 90	150726-89-9	dimethyl-(2-methoxyfenoxy)malonát
402	2918 99 90	204254-96-6	ethyl-(1S,5R,6S)-5-(1-ethylprooxy)-7-oxabicyklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboxylát
726	2920 90 10	80841-78-7	4-(chlormethyl)-5-methyl-1,3-dioxol-2-on
436	2920 90 85	163133-43-5	4-(nitroxy)butyl-(2S)-2-(6-methoxy-2-naftyl)propanoát
540	2921 49 80	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-chlorfenyl)cyklobutyl]-3-methylbutan-1-amin-D-tartarát (1:1)
756	2921 49 80	3789-59-1	(1S)-1-fenylpropan-1-amin
559	2921 49 80	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-chlorfenyl)cyklobutyl]-3-methylbutan-1-amin-D-tartarát (1:1)
558	2921 49 80	84467-54-9	1-[1-(4-chlorfenyl)cyklobutyl]-3-methylbutan-1-amin
480	2921 59 90	140-28-3	N,N'-dibenzylethan-1,2-diamin-diacetát
226	2922 19 80	114247-09-5	(3R)-3-fenyl-N-methyl-3-[4-(trifluormethyl)fenoxy]propan-1-amin-hydrochlorid
84	2922 19 80	115287-37-1	N-methyl-N-(4-nitrofenethyl)-2-(4-nitrofenoxy) ethan-1-amin
389	2922 19 80	168960-19-8	[(1S,4R)-4-aminocyklopent-2-en-1-yl]methanol-hydrochlorid
669	2922 19 80	214353-17-0	1-(2-amino-5-chlorfenyl)-2,2,2-trifluoethan-1,1-diol-hydrochlorid
42	2922 19 80	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-ol
512	2922 19 80	42142-52-9	1-fenyl-3-(methylamino)propan-1-ol
670	2922 19 80	467426-34-2	(2S)-2-(2-amino-5-chlorfenyl)-4-cyklopropyl-1,1,1-trifluorbut-3-yn-2-ol-methansulfonát (1:1,5)
547	2922 19 80	56796-66-8	4-(benzyloxy)- $\alpha^1$ -[( <i>tert</i> -butylamino)methyl]benzen-1,3-dimethanol
575	2922 19 80	58997-87-8	2-fenyl-2-(dimethylamino)butan-1-ol
85	2922 29 00	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoxy)ethyl]methylamino]ethyl)anilin
552	2922 29 00	188690-84-8	(2S)-hydroxy(fenyl)octová kyselina s (2R)-N-benzyl-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-aminem (1:1) (sůl)
745	2922 29 00	202197-26-0	3-chlor-4-[(3-fluorbenzyl)oxy]anilin
471	2922 39 00	14189-82-3	(2E)-3-(N-methylanilino)akrylaldehyd
231	2922 49 95	209216-09-1	hydrát 2-aminobicyklo[3.1.0]hexan-2,6-dikarboxylové kyseliny
857	2922 49 95	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(aminomethyl)-3,4-dimethylcyklopentan]octová kyselina

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
486	2922 49 95	26774-89-0	natrium-(2R)-(cyklohexa-1,4-dien-1-yl)-2-[[ <i>(E)</i> -1-methoxy-1-oxo-2-en-2-yl]amino]acetát
549	2922 50 00	174607-68-2	(1R)-2-( <i>tert</i> -butylamino)-1-[4-(benzyloxy)-3-(hydroxymethyl)fenyl]ethan-1-ol
48	2922 50 00	196810-09-0	methyl-N-(2-benzoylfenyl)-L-tyrosinát
548	2922 50 00	50293-90-8	4-[[1R)-2-( <i>tert</i> -butylamino)-1-hydroxyethyl]-2-(hydroxymethyl)fenol-hydrochlorid
860	2922 50 00	62023-62-5	(2S,3S)-3-amino-4-fenyl-2-hydroxybutanová kyselina
644	2922 50 00	653574-13-1	methyl-N-[(benzyloxy)karbonyl]valyl-D-alloisoleucylthreonylnorvalinát
945	2922 50 00	71786-67-9	2-[benzyl(methyl)amino]-1-(3-hydroxyfenyl)ethan-1-on hydrochlorid
18	2922 50 00	96072-82-1	1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2-[[4-fenylbutan-2-yl]amino]propan-1-on
379	2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-fosfocholin
377	2923 20 00	77286-66-9	2-O-methyl-1-O-oktadecyl-sn-glycero-3-fosfocholin
198	2924 19 00	162537-11-3	N-(methoxykarbonyl)-3-methyl-L-valin
309	2924 19 00	186193-10-2	(2S)-2-[[3-( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-2,2-dimethylpropanoyl]oxy]-4-methylpentanová kyselina
378	2924 19 00	228706-30-7	1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-fosfo[N-(4-karboxybutanoyl)ethanolamin]
12	2924 19 00	89182-60-5	1-deoxy-1-(formamido)hexitol
352	2924 29 95	132327-80-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-N <sup>5</sup> -trityl-L-glutamin
348	2924 29 95	132388-59-1	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-N <sup>4</sup> -trityl-L-asparagin
183	2924 29 95	170361-49-6	N-(3,4-dichlorfenyl)-N-{3-[(2,3-dihydroinden-2-yl)methylamino]propyl}-5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-karboxamid
102	2924 29 95	194085-75-1	2-(2-chlorfenyl)-2-hydroxyethyl-karbamát
398	2924 29 95	22871-58-5	3-amino-5-[(2-hydroxyethyl)karbamoyl]-2,4,6-trijodbenzoová kyselina
360	2924 29 95	244191-94-4	1,4,6,9-tetra-( <i>tert</i> -butylester) N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L- $\alpha$ -glutamyl-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyln-L- $\alpha$ -glutamyl-N-trityl-L-glutaminyln-L- $\alpha$ -glutamyl-L-leucyl-L-leucyl-L- $\alpha$ -glutamyl-L-leucinu
13	2924 29 95	28197-66-2	N-[3-acetyl-4-(oxiran-2-ylmethoxy)fenyl]butanamid
687	2924 29 95	325715-13-7	N-(3-acetylfenyl)-N-methylacetamid
347	2924 29 95	35661-39-3	N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-alanin
349	2924 29 95	35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-leucin
598	2924 29 95	376348-76-4	ethyl-(3S)-3-(4,4-difluorcyklohexan-1-karboxamido)-3-fenylpropanoát
599	2924 29 95	376348-77-5	4,4-difluor-N-[(1S)-fenyl-3-hydroxypropyl]cyklohexan-1-karboxamid
600	2924 29 95	376348-78-6	4,4-difluor-N-[(1S)-1-fenyl-3-oxopropyl]cyklohexan-1-karboxamid
619	2924 29 95	40371-50-4	(2S)-4-[[ <i>(benzyloxy)karbonyl</i> ]amino]-2-hydroxybutanová kyselina
731	2924 29 95	481659-97-6	<i>tert</i> -butyl-[(1S)-2-[benzyl(methyl)amino]-2-oxo-1-fenylethyl]karbamát-hydrochlorid
411	2924 29 95	49705-98-8	benzyl-[(1S,2R)-1-karbamoyl-2-hydroxypropyl]karbamát
144	2924 29 95	53947-84-5	2-(karboxyacetamido)benzoová kyselina
487	2924 29 95	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenylacetamid

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
371	2924 29 95	65864-22-4	L-fenylalaninamid
696	2924 29 95	667937-05-5	3-[4-(trifluormethyl)anilino]pentanamid
350	2924 29 95	71989-14-5	4- <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-aspartát
351	2924 29 95	71989-18-9	5- <i>tert</i> -butyl- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-glutamát
353	2924 29 95	71989-20-3	<i>N</i> <sup>2</sup> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-glutamin
355	2924 29 95	71989-23-6	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-isoleucin
356	2924 29 95	71989-26-9	<i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)- <i>N</i> <sup>2</sup> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-lysin
367	2924 29 95	71989-33-8	<i>O-tert</i> -butyl- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-serin
368	2924 29 95	71989-35-0	<i>O-tert</i> -butyl- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-threonin
370	2924 29 95	71989-38-3	<i>O-tert</i> -butyl- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-tyrosin
412	2924 29 95	80082-51-5	3-amino-2-[[benzyloxy]karbonyl]amino-1-methyl-3-oxopropylmethansulfonát
197	2924 29 95	98760-08-8	<i>tert</i> -butyl-{1-[2-fenyl-(2 <i>S</i> )-oxiran-2-yl]ethyl}karbamát
317	2925 29 00	249561-98-6	tris{[(2 <i>Z</i> )-2-chlor-3-(dimethylamino)prop-2-en-1-yliden]dimethylamonium}-hexafluorofosfát
215	2925 29 00	3382-63-6	4-[[4-fluorfenyl]imino]methyl]fenol
938	2926 90 95	114772-54-2	4'-(brommethyl)bifenyl-2-karbonitril
142	2926 90 95	152630-47-2	1-[3-(cyklopentyloxy)-4-(methoxy)fenyl]-4-oxocyklohexan-1-karbonitril
143	2926 90 95	152630-48-3	dimethyl-4-[3-(cyklopentyloxy)-4-kyan-4-(methoxy)fenyl]heptandioát
585	2926 90 95	192869-10-6	2-jod-3,4-dimethoxy-6-nitrobenzonitril
586	2926 90 95	192869-24-2	6-amino-2-jod-3,4-dimethoxybenzonitril
539	2926 90 95	28049-61-8	1-(4-chlorfenyl)cyklobutan-1-karbonitril
528	2926 90 95	31915-40-9	<i>N</i> -[1-kyan-2-(4-hydroxyfenyl)-1-methylethyl]acetamid
673	2926 90 95	474645-97-1	(3 <i>R</i> )-3-aminopentannitril-methansulfonát
803	2926 90 95	604784-44-3	<i>tert</i> -butylamonium-( <i>Z</i> )-3-kyan-5-methylhex-3-enoát
287	2928 00 90	212631-79-3	2-(2-chlor-4-jodanilino)- <i>N</i> -(cyklopropylmethoxy)-3,4-difluorbenzamid
33	2928 00 90	253605-31-1	<i>N</i> -hydroxy-2-methylpropan-2-amin-acetát (sůl) nebo <i>N-tert</i> -butylhydroxylamin-acetát (sůl)
49	2928 00 90	618-26-8	1-methyl-1-fenylhydrazin-sulfát (2:1)
403	2929 90 00	204254-98-8	ethyl-(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> )-5-azido-3-(1-ethylpropoxy)-4-hydroxycyklohex-1-en-1-karboxylát
405	2929 90 00	204255-06-1	ethyl-(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-4-acetamido-5-azido-3-(1-ethylpropoxy)cyklohex-1-en-1-karboxylát
748	2930 90 85	104458-24-4	2-mesyethan-1-amin-hydrochlorid
399	2930 90 85	153277-33-9	methyl- <i>N</i> -[[benzyloxy]karbonyl]- <i>S</i> -fenyl-L-cysteinát
862	2930 90 85	15570-12-4	3-methoxybenzen-1-thiol
56	2930 90 85	16188-55-9	[4-(methylsulfanyl)fenyl]octová kyselina

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
26	2930 90 85	225652-11-9	1-(4-chlorfenoxy)-4-(methylsulfanyl)benzen nebo 4-chlorfenyl[4-(methylsulfanyl)fenyl]ether
339	2930 90 85	2736-23-4	2,4-dichlor-5-mesyľbenzoová kyselina
595	2930 90 85	289717-37-9	N,N-dimethyl-2-[4-(methylsulfanyl)fenoxy]benzylamin-hydrochlorid
742	2930 90 85	346413-00-1	1-(4-ethoxyfenyl)-2-(4-mesyľfenyl)ethan-1-on
358	2930 90 85	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanylbutan-2,3-diol nebo dithiothreitol
594	2930 90 85	364323-64-8	2-[4-(methylsulfanyl)fenoxy]benzaldehyd
864	2930 90 85	40248-84-8	3-sulfanylfenol
324	2930 90 85	50413-24-6	2-brom-1-(4-mesyľfenyl)ethan-1-on
65	2930 90 85	90536-66-6	(4-mesyľfenyl)octová kyselina
206	2931 00 95	123599-82-6	{[2-methyl-1-(propionyloxy)propoxy](4-fenylbutyl)fosforyl]octová kyselina
58	2931 00 95	27784-76-5	terc-butyl-(diethoxyfosforyl)acetát
789	2931 00 95	649761-22-8	(1R,5S)-2-(hydroxymethyl)-5-[dimethyl(fenyl)silyl]-cyklopent-2-en-1-karboxylová kyselina s (1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenyl)propan-1,3-diolem (1:1) (sůľ)
391	2931 00 95	86552-32-1	(4-fenylbutyl)fosfinová kyselina
747	2932 19 00	27329-70-0	(5-formyl-2-furanyl)boritá kyselina
762	2932 19 00	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetyl-5-deoxy-D-ribofuranosa
700	2932 19 00	87392-07-2	(2S)-tetrahydrofuran-2-karboxylová kyselina
582	2932 29 85	122111-01-7	(2R)-2-(benzoyloxy)-4,4-difluor-5-oxotetrahydrofuran-2-yl]-methylbenzoát
78	2932 29 85	142680-85-1	(25S)-25-cyklohexyl-25-de(sek-butyl)-5-O-demethyl-22,23-dihydroavermektin A <sub>1a</sub>
244	2932 29 85	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hydroxy-4-[(3R)-3-hydroxy-5-fenylpentyl]hexahydro-2H-cyklopenta[b]furan-2-on
79	2932 29 85	220119-16-4	(25S)-cyklohexyl-25-de(sek-butyl)-5-demethoxy-5-oxo-22,23-dihydroavermektin A <sub>1a</sub>
942	2932 29 85	221129-55-1	(6R)-4-hydroxy-6-fenethyl-6-propyl-5,6-dihydro-2H-pyran-2-on
115	2932 29 85	51559-36-5	5-methoxy-2H-chromen-2-on
660	2932 29 85	95716-70-4	7 $\alpha$ -(methoxykarbonyl)-3-oxo-17 $\alpha$ -pregna-4,9(11)-dien-21,17-karbolakton
703	2932 29 85	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-[(2S,3S)-3-hexyl-4-oxooxetan-2-yl]methyl]dodeka-3,6-dien-1-yl-N-formyl-L-leucinát
37	2932 99 70	124655-09-0	terc-butyl-[(4R,6S)-6-(hydroxymethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl]acetát
567	2932 99 70	130064-21-0	1-{2-hydroxy-4-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]fenyl}-2-{4-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]fenyl}ethan-1-on
156	2932 99 70	167256-05-5	methyl-(1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)-5-propoxy-indan-2-karboxylát
157	2932 99 70	191106-49-7	methyl-(1S,2S)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-[2-(benzyloxy)-4-methoxyfenyl]-5-propoxy-indan-2-karboxylát
189	2932 99 70	192201-93-7	2-({3-[5-(6-methoxy-1-naftyl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl}methylamino)-N-methylacetamid
127	2932 99 70	196303-01-2	(7S)-7-methyl-5-(4-nitrofenyl)-7,8-dihydro-5H-[1,3]dioxolo[4,5-g]isochromen

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
62	2932 99 70	7772-94-3	2-acetamido-2-deoxy- $\beta$ -D-mannopyranosa
607	2932 99 85	115437-18-8	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\beta$ )-4-acetoxy-1,10,13-trihydroxy-9-oxo-7-[(triethylsilyloxy)-5,20-epoxytax-11-en-2-yl]-benzoát
608	2932 99 85	115437-21-3	(4 $\alpha$ )-4,10-diacetoxy-1,13-dihydroxy-9-oxo-7-[(triethylsilyloxy)-5,20-epoxytax-11-en-2-yl]-benzoát
54	2932 99 85	130525-58-5	methyl-5-acetamido-7,8,9-O-triacetyl-2,6-anhydro-4-azido-3,4,5-trideoxy-D-glycero-D-galacto-non-2-enonát
609	2932 99 85	149107-93-7	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\alpha$ )-4,10-diacetoxy-13-[(2R,3S)-3-benzamido-2-(1-methoxy-1-methylethoxy)-3-fenylpropanoyloxy]-1-hydroxy-9-oxo-7-[(triethylsilyloxy)-5,20-epoxytax-11-en-2-yl]-benzoát
652	2932 99 85	199796-52-6	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\alpha$ )-4,10-diacetoxy-13-[(2R,3S)-3-benzamido-2-[(4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyloxy]-3-fenylpropanoyloxy]-1,7-dihydroxy-9-oxo-5,20-epoxytax-11-en-2-yl]-benzoát
11	2932 99 85	65293-32-5	N- $\beta$ -D-glukopyranosylformamid
590	2933 19 90	334828-10-3	4-amino-5-ethyl-1-(2-methoxyethyl)pyrazol-3-karboxamid
511	2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioxospiro[bicyklo[3.1.0]hexan-2,4'-imidazolidin]-6-karboxylová kyselina
354	2933 29 90	109425-51-6	N <sup>2</sup> -[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-N-trityl-L-histidin
263	2933 29 90	178982-67-7	2-[(benzyloxy)methyl]-4-isopropylimidazol
359	2933 29 90	244191-88-6	10,11-di- <i>tert</i> -butylester N-acetyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-tyrosyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-threonyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-N <sup>1</sup> -trityl-L-histidyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl- $\alpha$ -L-glutamyl- $\alpha$ -L-glutamyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-N-trityl-L-glutaminyl-N-trityl-L-asparaginyln-N-trityl-L-glutaminyln-L-glutaminu
365	2933 29 90	244244-26-6	hepta- <i>tert</i> -butylester N-acetyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-tyrosyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-threonyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-N <sup>1</sup> -trityl-L-histidyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl- $\alpha$ -L-glutamyl- $\alpha$ -L-glutamyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-N-trityl-L-glutaminyln-N-trityl-L-asparaginyln-N-trityl-L-glutaminyln-L-glutaminyln- $\alpha$ -L-glutamyl-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyln- $\alpha$ -L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminyln- $\alpha$ -L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl- $\alpha$ -L-glutamyl-L-leucyl- $\alpha$ -L-asparaginyln-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lysyl-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-L-alanyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-L-leucyl-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparaginyln-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamidu
583	2933 29 90	68283-19-2	(2-butylimidazol-5-yl)methanol
954	2933 39 99	0-00-0	11-ethyl-5-methyl-8-{2-[(1-oxo-1 $\lambda^4$ -chinolin-4-yl)oxy]ethyl}-11H-dipyrido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-on
119	2933 39 99	100238-42-4	4-(2-piperidin-1-ylethoxy)fenol
541	2933 39 99	103129-82-4	3-ethyl-5-methyl 2-[(2-aminoethoxy)methyl]-4-(2-chlorfenyl)-6-methyl-1,4-dihydropyridin-3,5-dikarboxylát
167	2933 39 99	127293-57-6	(1R)-1-(4-chlorfenyl)-2-[4-(4-fluorbenzyl)piperidin-1-yl]ethan-1-ol
16	2933 39 99	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorfenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]vinyl]-5-hydroxycyklohexan-1-on
14	2933 39 99	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorfenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enová kyselina
621a	2933 39 99	161417-03-4	2-methyl-3-[(2S)-pyrrolidin-2-ylmethoxy]pyridin
9	2933 39 99	177964-68-0	3-[4-(4-fluorfenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]akrylaldehyd
168	2933 39 99	178460-82-7	(1R)-1-(4-chlorfenyl)-2-[4-(4-fluorbenzyl)piperidin-1-yl]ethan-1-ol-hydrochlorid

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
264	2933 39 99	178981-89-0	{5-[(3,5-dichlorfenyl)sulfanyl]-4-isopropyl-1-(pyridin-4-ylmethyl)imidazol-2-yl)methanol
173	2933 39 99	188396-54-5	1-(2-bifenyl-4-ylethyl)-4-[3-(trifluormethyl)fenyl]-1,2,3,6-tetrahydro-pyridin-hydrochlorid
875	2933 39 99	19395-39-2	2-fenyl-2-piperidin-2-ylacetamid
196	2933 39 99	198904-85-7	<i>tert</i> -butyl 2-(4-pyridin-2-ylbenzyl)hydrazin-1-karboxylát
199	2933 39 99	198904-86-8	<i>tert</i> -butyl-2-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-[( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]-4-fenyl-2-hydroxybutyl]-2-[4-(pyridin-2-yl)benzyl]hydrazin-1-karboxylát
840	2933 39 99	213839-64-6	N-{2-[5-(aminoiminomethyl)-2-hydroxyfenoxy]-3,5-difluor-6-[3-(1-methyl-4,5-dihydroimidazol-2-yl)fenoxy]pyridin-4-yl-N-methylglycin-dihydrochlorid
442	2933 39 99	221180-26-3	4-amino-5-chlor-2-methoxy-N-(3-methoxypiperidin-4-yl)benzamid
318	2933 39 99	221615-75-4	2-(4-mesylyfenyl)-1-(6-methylpyridin-3-yl)ethan-1-on
690	2933 39 99	230615-52-8	2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -1,5-methano-3-benzazepin-hydrochlorid
661	2933 39 99	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoracetyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -1,5-methano-3-benzazepin
765	2933 39 99	25333-42-0	(3 <i>R</i> )-chinuklidin-3-ol
565	2933 39 99	26815-04-3	4-(2-piperidin-1-ylethoxy)benzaldehyd
842	2933 39 99	280129-82-0	4-((2-[(benzyloxy)methyl]-4-isopropyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)methyl)pyridin-oxalát (1:2)
490	2933 39 99	319460-85-0	N-methyl-2-((3-[( <i>E</i> )-2-pyridin-2-ylvinyl]-1 <i>H</i> -indazol-6-yl)sulfanyl)benzamid
489	2933 39 99	319460-94-1	N-[2-fluor-5-((3-[( <i>E</i> )-2-pyridin-2-ylvinyl]-1 <i>H</i> -indazol-6-yl)amino)fenyl]-1,3-dimethylpyrazol-5-karboxamid
579	2933 39 99	37699-43-7	2,3-dimethyl-4-nitropyridin-1-oxid
210	2933 39 99	4021-07-2	3-methylpyridin-2-karboxylová kyselina
649	2933 39 99	423165-13-3	8-benzyl-3-exo-(3-isopropyl-5-methyl-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-yl)-8-azabicyklo[3.2.1]oktan
951	2933 39 99	429659-01-8	ethyl-N-[4-(methylamino)-3-nitrobenzoyl]-N-pyridin-2-yl-β-alaninát
560	2933 39 99	43200-82-4	6-(5-chlorpyridin-2-yl)-5 <i>H</i> -pyrrolo[3,4- <i>b</i> ]pyrazin-5,7(6 <i>H</i> )-dion
564	2933 39 99	440634-25-3	<i>tert</i> -butyl-4-[2-[4-(mesyloxy)piperidin-1-yl]-2-oxoethyl]piperidin-1-karboxylát
538	2933 39 99	58859-46-4	ethyl-4-aminopiperidin-1-karboxylát
626	2933 39 99	78750-68-2	4-[(3-aminopyridin-2-yl)amino]fenol
513	2933 39 99	84449-81-0	4-(2-piperidin-1-ylethoxy)benzoylchlorid-hydrochlorid
948	2933 49 90	0-00-0	2-(ethylamino)-5-[2-(chinolin-4-yloxy)ethyl]nikotinová kyselina
483	2933 49 90	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahydrochinolin
149	2933 49 90	106635-86-3	2,6-dimethoxy-4-methyl-5-[3-(trifluormethyl)fenoxy]chinolin-8-amin
647	2933 49 90	118864-75-8	(1 <i>S</i> )-1-fenyl-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin
36	2933 49 90	172649-40-0	3-[(4 <i>S</i> )-5-oxo-2-(trifluormethyl)-1,4,5,6,7,8-hexahydrochinolin-4-yl]benzotrinitril
623	2933 49 90	189279-58-1	1-(6-amino-3,5-difluorpyridin-2-yl)-8-chlor-6-fluor-7-(3-hydroxyazetidín-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
150	2933 49 90	189746-15-4	2,6-dimethoxy-4-methyl-8-nitro-5-[3-(trifluormethyl)fenoxy]chinolin
152	2933 49 90	189746-19-8	5-chlor-2,6-dimethoxy-4-methylchinolin
151	2933 49 90	189746-21-2	5-chlor-2,6-dimethoxy-4-methyl-8-nitrochinolin
434	2933 49 90	194804-45-0	ethyl-1-cyklopropyl-8-(difluormethoxy)-7-[(1R)-1-methyl-2-tritylisoindolin-5-yl]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát
433	2933 49 90	194805-07-7	ethyl-7-brom-1-cyklopropyl-8-(difluormethoxy)-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát
705A	2933 49 90	209909-03-5	(2-chlor-6,7-difluorchinolin-3-yl)methanol
704A	2933 49 90	220998-08-3	{2,7-dichlor-6-methyl-4-[(4-methylpiperidin-1-yl)methyl]chinolin-3-yl)methanol
386	2933 49 90	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-chlorchinolin-2-yl)viny]fenyl}-3-[2-(1-hydroxy-1-methylethyl)fenyl]propan-1-ol
387	2933 49 90	287930-78-3	hydrát methyl-2-[(3S)-3-{3-[(E)-2-(7-chlorchinolin-2-yl)viny]fenyl}-3-hydroxypropyl]benzoátu
674	2933 49 90	474645-93-7	methyl-[2-ethyl-6-(trifluormethyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinolin-4-yl]karbamát
153	2933 49 90	6340-55-2	2,6-dimethoxy-4-methylchinolin
664	2933 49 90	79276-06-5	<i>tert</i> -butyl-(3S)-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-3-karboxylát-4-methylbenzensulfonát
455	2933 59 95	119532-26-2	1-(2,3-dichlorfenyl)piperazin
80	2933 59 95	137234-74-3	4-chlor-6-ethyl-5-fluorpyrimidin
509	2933 59 95	137281-39-1	4-[2-(2-amino-4-oxo-4,7-dihydro-3H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-yl)ethyl]benzoová kyselina
39	2933 59 95	140373-09-7	4-[[3-[(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl]-2,7-dimethyl-4-oxo-3,4-dihydrochinazolin-6-yl)methyl](prop-2-yn-1-yl)amino)-2-fluorbenzoová kyselina
531	2933 59 95	14080-23-0	pyrimidin-2-karbonitril
38	2933 59 95	160009-37-0	methyl 4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-(N-methylmethansulfonamido)pyrimidin-5-karboxylát
744	2933 59 95	16064-08-7	6-jodchinazolin-4(1H)-on
123	2933 59 95	167465-36-3	(2R)-1-[4-[(1aR,10bS)-1,1-difluor-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenzo[a,e]cyklopropano[7]annulen-6-yl]piperazin-1-yl]-3-[(chinolin-5-yl)oxy]propan-2-ol-trihydrochlorid
73	2933 59 95	188416-20-8	3-(6-chlor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol-hydrochlorid
81	2933 59 95	188416-28-6	4-(1-bromethyl)-6-chlor-5-fluorpyrimidin
112	2933 59 95	192725-50-1	(2S)-3-methyl-2-(2-oxohexahydropyrimidin-1-yl)butanová kyselina
133	2933 59 95	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-3-hydroxy-5-fenylpentyl]-3-methyl-2-(2-oxotetrahydropyrimidin-1(2H)-yl)butanamid-5-oxopyrrolidin-2-karboxylová kyselina (1:1) (sůl)
790	2933 59 95	19916-73-5	6-(benzyloxy)-9H-purin-2-amin
261	2933 59 95	214287-88-4	(4S)-6-chlor-4-(2-cyklopropylethynyl)-4-(trifluormethyl)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
259	2933 59 95	214287-99-7	(4S)-6-chlor-4-[(E)-2-cyklopropylviny]l-4-(trifluormethyl)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
653	2933 59 95	225916-82-5	8-chlor-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyl)-11-(4-methylpiperazin-1-yl)-5H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
746	2933 59 95	231278-20-9	N-{3-chlor-4-[(3-fluorbenzyl)oxy]fenyl}-6-jodchinazolin-4-amin
256	2933 59 95	247565-04-4	(4S)-6-chlor-4-(cyklopropylethynyl)-3-[(R)-1-fenylethyl]-4-(trifluormethyl)-3,4-dihydrochinazolin-2(1H)-on
554	2933 59 95	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(benzyloxy)-1-ethylpropyl]-N-{4-[4-(4-hydroxyfenyl)piperazin-1-yl]fenyl}hydrazin-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-methylethyl)-N-(4-fluorbenzyl)-5-hydroxy-1-methyl-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-4-karboxamid
949	2933 59 95	57061-71-9	1-(2-chlorethyl)-4-[3-(trifluormethyl)fenyl]piperazin-dihydrochlorid
561	2933 59 95	59878-63-6	6-(5-chlorpyridin-2-yl)-7-oxo-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-yl-piperazin-1-karboxylát
830	2933 59 95	599179-03-0	1-(4,6-dimethylpyrimidin-5-karbonyl)-4-((3S)-4-((1R)-2-methoxy-3-methyl-1-[4-(trifluormethyl)fenyl]ethyl)piperazin-1-yl)-4-methylpiperidin-maleát (1:1)
828	2933 59 95	612494-10-7	1-((1R)-2-methoxy-2-methyl-1-[4-(trifluormethyl)fenyl]ethyl)piperazin-D-tartarát (1:1)
829	2933 59 95	612543-01-8	1-(4,6-dimethylpyrimidin-5-karbonyl)piperidin-4-on
791	2933 59 95	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(benzyloxy)-9H-purin-9-yl]-2-[(benzyloxy)methyl]-3-[dimethyl(fenyl)silyl]-1-(hydroxymethyl)cyclopentan-1-ol
792	2933 59 95	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(benzyloxy)methyl]-4-[dimethyl(fenyl)silyl]-2-methylidencyklopentyl]-9H-purin-6(1H)-on
835	2933 59 95	654671-77-9	(2R)-4-oxo-4-[3-(trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin-7-yl]-1-(2,4,5-trifluorfenyl)butan-2-amin-fosfát (1:1) hydrát
946	2933 59 95	7139-02-8	2,6-dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin
457	2933 79 00	105318-28-3	{(2S,3S)-2-(1S)-2-[(4-chlorfenyl)sulfanyl]-1-methyl-2-oxoethyl-3-[(1R)-1-hydroxyethyl]-4-oxoazetidin-1-yl}octová kyselina
610	2933 79 00	133066-59-8	(3R,4S)-2-oxo-4-fenylazetidin-3-yl-acetát
60	2933 79 00	148776-18-5	(1-fenyl-2-oxopyrrolidin-3-yl)trifenyfosfonium-bromid
612	2933 79 00	149107-92-6	1-benzoyl-3-(1-methoxy-1-methylethoxy)-4-fenylazetidin-2-on
692	2933 79 00	162142-14-5	1-cyklopentyl-3-ethyl-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-7-on
50	2933 79 00	198213-15-9	natrium-3-(methoxykarbonyl)-2-oxo-1,2,5,6-tetrahydropyridin-4-olát
188	2933 79 00	205881-86-3	6-fluor-2-fenyl-9-methyl-4-(pyrrolidin-1-karbonyl)-9H-pyrido[3,4-b]indol-1(2H)-on
176	2933 79 00	244080-24-8	1-ethyl-9-methoxy-2,6,7,12-tetrahydroindolo[2,3-a]chinolizin-4(3H)-on
491	2933 79 00	283173-50-2	8-fluor-2-[4-[(methylamino)methyl]fenyl]-1,3,4,5-tetrahydro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-on
693	2933 79 00	303752-13-8	1-cyklopentyl-3-ethyl-6-(4-methoxybenzyl)-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-7-on-4-methylbenzen-1-sulfonát
148	2933 79 00	3197-25-9	2-(4-oxopentyl)-1H-isoindol-1,3(2H)-dion
776	2933 79 00	341031-54-7	N-[2-(diethylamino)ethyl]-5-[(Z)-(5-fluor-2-oxo-1,2-dihydro-3H-indol-3-ylidene)methyl]-2,4-dimethylpyrrol-3-karboxamid-L-malát (1:1)
713	2933 79 00	43200-81-3	6-(5-chlorpyridin-2-yl)-7-hydroxy-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-on

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
154	2933 79 00	5 342-23-4	6-methoxy-4-methylchinolin-2(1H)-on
413	2933 79 00	80082-62-8	tetrabutylamonium-(2S,3S)-3-[[benzyloxy]karbonyl]amino)-2-methyl-4-oxoazetidín-1-sulfonát
414	2933 79 00	80082-65-1	(2S,3S)-3-amino-2-methyl-4-oxoazetidín-1-sulfonová kyselina
140	2933 99 40	193077-87-1	{(2S)-7-[(2-methoxy)-2-oxoethyl]-4-methyl-3-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl}octová kyselina
139	2933 99 40	210288-67-8	[(2S)-7-jod-4-methyl-3-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]octová kyselina
392	2933 99 90	103201-78-1	4-cyklohexylprolin
120	2933 99 90	113963-68-1	3,4-di(indol-3-yl)-1-methylpyrrol-2,5-dion
322	2933 99 90	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]anilin
422	2933 99 90	120807-02-5	(4S)-N-benzoyl-4-(mesyloxy)-L-prolin
369	2933 99 90	143824-78-6	N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-N-[(9H-fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]-L-tryptofan
227	2933 99 90	14907-27-8	methyl D-tryptofanát-hydrochlorid
4	2933 99 90	149365-59-3	dibenzyl 5,5'-[(3,4-diethylpyrrol-2,5-diyl)bis(methylen)]bis[4-(3-methoxy-3-oxopropyl)-3-methylpyrrol-2-karboxylát]
5	2933 99 90	149365-62-8	5,5'-[(3,4-diethylpyrrol-2,5-diyl)bis(methylen)]bis[4-(3-hydroxypropyl)-3-methylpyrrol-2-karbaldehyd]
940	2933 99 90	152628-02-9	1,4'-dimethyl-2'-propyl-1H,1'H-2,6'-bibenzimidazol
939	2933 99 90	152628-03-0	4-methyl-2-propylbenzimidazol-6-karboxylová kyselina
323	2933 99 90	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]indol-3-yl}ethan-1-ol
312	2933 99 90	16298-03-6	methyl-3-aminopyrazin-2-karboxylát
35	2933 99 90	171964-73-1	[N-(4-methoxybenzoyl)-L-valyl]-N-[(1S)-3,3,3-trifluor-1-isopropyl-2-oxopropyl]-L-prolinamid
230	2933 99 90	172733-42-5	natrium-[(1-benzyl-2-ethyl-3-oxamoylindol-4-yl)oxy]acetát
87	2933 99 90	180637-89-2	5-[(E)-2-(fenylsulfonyl)viny]l]-3-[(2R)-1-methylpyrrolidin-2-yl]methyl]indol
677	2933 99 90	180915-94-0	1-{2-[4-(6-methoxy-3,4-dihydro-1-naftyl)fenoxy]ethyl}pyrrolidin
676	2933 99 90	180915-95-1	1-{2-[4-(2-brom-6-methoxy-3,4-dihydro-1-naftyl)fenoxy]ethyl}pyrrolidin
31	2933 99 90	181827-47-4	[N-(methoxykarbonyl)-L-valyl]-L-prolin
86	2933 99 90	188113-71-5	5-[(E)-2-(fenylsulfonyl)viny]l]-1-acetyl-3-[(2R)-1-methylpyrrolidin-2-yl]methyl]indol
27	2933 99 90	193274-37-2	3a-benzyl-2-methyl-2,3a,4,5,6,7-hexahydro-3H-pyrazolo[4,3-c]pyridin-3-on-L-tartarát
137	2933 99 90	197143-35-4	(3Z)-4-(aminomethyl)pyrrolidin-3-on-O-methyloxim-dihydrochlorid
404	2933 99 90	204255-02-7	ethyl-(1R,5R,6R)-5-(1-ethylprooxy)-7-azabicyklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboxylát
794	2933 99 90	210558-66-0	(1R,2S)-1-fenyl-2-pyrrolidin-1-ylpropan-1-ol-hydrochlorid
319	2933 99 90	219909-83-8	hydrochlorid kyseliny 3-[(4S)-4-sulfanyl-L-prolyl]amino}benzoové
634	2933 99 90	221030-56-4	2-(4-fluorfenyl)-4-(3-hydroxy-3-methylbutoxy)-5-(4-mesylyfenyl)pyridazin-3(2H)-on
743	2933 99 90	221148-46-5	2-(4-ethoxyfenyl)-3-(4-mesylyfenyl)pyrazolo[1,5-b]pyridazin

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
245	2933 99 90	227025-33-4	1-benzyl-4 <i>H</i> -imidazo[4,5,1- <i>ij</i> ]chinolin-2(1 <i>H</i> )-on
441	2933 99 90	235106-62-4	2,2'-[(4-hydroxyfenyl)methylen]bis(4-(( <i>E</i> )-[(5-methyl-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)imino]methyl)fenol)
362	2933 99 90	244191-95-5	<i>tert</i> -butyl ester $\alpha$ -L-aspartyl-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lysyl-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-L-alanyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-L-leucyl-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparaginyln <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamidu
361	2933 99 90	244191-96-6	1- <i>tert</i> -butyl ester N-[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]- $\alpha$ -L-aspartyl-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lysyl-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-L-alanyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-L-leucyl-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparaginyln <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofan
363	2933 99 90	244244-29-9	penta- <i>tert</i> -butyl ester N-[(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmethoxy)karbonyl]- $\alpha$ -L-glutamyl-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyln <sup>1</sup> - $\alpha$ -L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminyln <sup>1</sup> - $\alpha$ -L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl- $\alpha$ -L-glutamyl-L-leucyl- $\alpha$ -L-aspartyl-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lysyl-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-L-alanyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-L-leucyl-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparaginyln <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamidu
364	2933 99 90	244244-31-3	monohydrochlorid penta- <i>tert</i> -butyl esteru $\alpha$ -L-glutamyl-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyln <sup>1</sup> - $\alpha$ -L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminyln <sup>1</sup> - $\alpha$ -L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl- $\alpha$ -L-glutamyl-L-leucyl- $\alpha$ -L-aspartyl-N <sup>6</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lysyl-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-L-alanyl-O- <i>tert</i> -butyl-L-seryl-L-leucyl-N <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparaginyln <sup>1</sup> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamidu
646	2933 99 90	251579-55-2	( <i>N</i> -acetyl- <i>N</i> -methylglycyl)glycylvalyl-D-alloisoleucylthreonylnorvalylisoleucylarginyl( <i>N</i> -ethylprolinamid)-monoacetát (sůl)
581	2933 99 90	252742-72-6	5-(chlormethyl)-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-on
246	2933 99 90	269731-84-2	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-1-benzyl-5-hydroxy-6-(methylamino)-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -imidazo[4,5,1- <i>ij</i> ]chinolin-2(1 <i>H</i> )-on
563	2933 99 90	272107-22-9	3,10-dibrom-8-chlor-5,6-dihydro-1 <i>H</i> -benzo[5,6]cyklohepta[1,2- <i>b</i> ]pyridin
420	2933 99 90	31560-19-7	<i>N</i> -benzoyl-4-hydroxyprolin
421	2933 99 90	31560-20-0	methyl- <i>N</i> -benzoyl-4-hydroxyprolinát
91	2933 99 90	32065-66-0	2-(dimethoxymethyl)chinoxalin-1,4-dioxid
741	2933 99 90	346412-97-3	1-aminopyridazin-1-ium-hexafluorofosfát
373	2933 99 90	39968-33-7	3 <i>H</i> -[1,2,3]triazolo[4,5- <i>b</i> ]pyridin-3-ol
645	2933 99 90	442526-89-8	isoleucylarginyl( <i>N</i> -ethylprolinamid)-dihydrochlorid
729	2933 99 90	481659-93-2	ethyl-1-methyl-5-[4'-(trifluormethyl)bifeny]-2-karboxamidoindol-2-karboxylát
730	2933 99 90	481659-96-5	kalium-1-methyl-5-[4'-(trifluormethyl)bifeny]-2-karboxamidoindol-2-karboxylát
311	2933 99 90	5424-01-1	3-aminopyrazin-2-karboxylová kyselina
724	2933 99 90	61607-68-9	1-[2-(dimethylamino)ethyl]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-5-thion
488	2933 99 90	62893-24-7	(6-ethyl-4,5-dioxohexahydropyridazin-3-karboxamido)(4-hydroxyfenyl)octová kyselina
223	2933 99 90	6548-09-0	5-bromtryptofan
728	2933 99 90	71056-57-0	ethyl-1-methyl-5-nitroindol-2-karboxylát
19	2933 99 90	75302-98-6	2-( <i>tert</i> -butoxy-2-oxoethyl)-[1-(4-chlorbenzoyl)-5-methoxy-2-methylindol-3-yl]acetát
537	2933 99 90	84946-20-3	2-chlor-1-(4-fluorbenzyl)benzimidazol-hydrochlorid

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
72	2933 99 90	86404-63-9	1-(2,4-difluorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)ethan-1-on
396	2933 99 90	92992-17-1	1-(methoxykarbonyl)-2,3-dihydro-1H-pyrrolizin-7-karboxylová kyselina
416	2933 99 90	96314-26-0	(4S)-4-fenyl-L-prolin
737	2934 10 00	115065-79-7	(2E)-2-(2-((benzyloxy)karbonyl)amino)-1,3-thiazol-4-yl)-5-[(3-methylbut-2-en-1-yl)oxy]-5-oxopent-2-enová kyselina
651	2934 10 00	136401-69-9	(Z)-5-[4-[2-(5-ethylpyridin-2-yl)ethoxy]benzyliden]-1,3-thiazolidin-2,4-dion
643	2934 10 00	161798-03-4	ethyl-2-(3-formyl-4-isobutoxyfenyl)-4-methyl-1,3-thiazol-5-karboxylát
485	2934 10 00	162208-27-7	O-{2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-[(Z)-methoxyimino]acetyl}-O,O-diethylfosfonothioát
725	2934 10 00	162208-28-8	O-(2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-[[1-( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-1-methylethoxy]imino]acetyl)-O,O'-diethylfosfonothioát
46	2934 10 00	179258-52-7	<i>tert</i> -butyl (7Z)-7-(2-amino-1,3-thiazol-5-yl)-4-ethoxy-10,10-dimethyl-6-oxo-3,5,9-trioxa-8-aza-4-fosfaundec-7-en-11-óát-4-oxid
247	2934 10 00	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)-4-fenylbutanoyl]-5,5-dimethyl-N-(2-methylbenzyl)-1,3-thiazolidin-4-karboxamid
104	2934 10 00	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-chlor-1,3-thiazol-4-yl)-2-(hydroxyimino)acetamido]-3-[(3-[(2-aminoethyl)sulfanyl]methyl)pyridin-4-yl)sulfanyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylová kyselina
388	2934 10 00	213252-19-8	5-[(2,4-dioxo-1,3-thiazolidin-5-yl)methyl]-2-methoxy-N-[4-(trifluormethyl)benzyl]benzamid
178	2934 10 00	221671-63-2	kalium (2-[N-[4-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-5-(2-cyklohexylethyl)-1,3-thiazol-2-yl]karbamoyl]-5,7-dimethylindolin-1-yl)acetát
111	2934 10 00	224631-15-6	2,5-dioxopyrrolidin-1-yl-N-{N-[(2-isopropyl-1,3-thiazol-4-yl)methyl]-N-methylkarbamoyl}-L-valinát
723	2934 10 00	29676-71-9	(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)octová kyselina
871	2934 10 00	302962-49-8	N-(2-chlor-6-methylfenyl)-2-({6-[4-(2-hydroxyethyl)piperazin-1-yl]-2-methylpyrimidin-4-yl}amino)thiazol-5-karboxamid nebo dasatanib (navrhované INN)
338	2934 10 00	34272-64-5	(4-methyl-2-sulfanyl-1,3-thiazol-5-yl)octová kyselina
859	2934 10 00	478410-84-3	(4R)-N-allyl-3-[(2S,3S)-4-fenyl-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-methylbenzamido)butanoyl]-5,5-dimethylthiazolidin-4-karboxamid
415	2934 10 00	88023-65-8	kalium-3-[(2-formamido-1,3-thiazol-4-yl)-2-oxoacetamido]-2-methyl-4-oxoazetidín-1-sulfonát
957	2934 99 90	0-00-0	kalium-5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylát
53	2934 99 90	100988-63-4	1-[[[(7R)-7-amino-4-karboxy-3,4-didehydrocefam-3-yl]methyl]pyridinium-jodid
520	2934 99 90	102212-98-6	N <sup>4</sup> -benzoyl-2'-deoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)cytidin-3'-(2-kyanethyl-diisopropylfosforamidit)
795	2934 99 90	103788-59-6	4-[2-(5-methyl-2-fenyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]benzaldehyd
55	2934 99 90	103788-65-4	2-(2-fenyl-5-methyl-1,3-oxazol-4-yl)ethan-1-ol
618	2934 99 90	110483-43-7	2'-brom-2'-deoxy-5-methyluridin-3',5'-diacetát
451	2934 99 90	113891-01-3	difenylmethyl-(2S,5R)-6,6-dibrom-3,3-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylát-4-oxid
735	2934 99 90	114341-88-7	3-(2-brompropanoyl)-4,4-dimethyl-1,3-oxazolidin-2-on
343	2934 99 90	127111-98-2	difenylmethyl-(7R)-7-amino-3-(mesyloxy)-3,4-didehydrocefam-4-karboxylát-hydrochlorid

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
439	2934 99 90	130800-76-9	5-(3-chlorpropyl)-3-methylisoxazol
260	2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluor-1-[(2R,5S)-5-(hydroxymethyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]pyrimidin-2(1H)-on
447	2934 99 90	135790-89-5	[(2,2-dimethylpropanoyl)oxy]methyl-(7R)-7-[(2Z)-2-(2-[( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]propanamido)-1,3-thiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)acetamido]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylát
767	2934 99 90	13636-02-7	(RS)-3-(dimethylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol
344	2934 99 90	140128-37-6	difenylmethyl-(7R)-7-(2-{2-[( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]-1,3-thiazol-4-yl}-2-[(trityloxy)imino]acetamido)-3-(((1H-1,2,3-triazol-4-yl)sulfanyl)methyl)sulfanyl)-3,4-didehydrocefam-4-karboxylát
177	2934 99 90	155990-20-8	N-[(1-[[2-(diethylamino)ethyl]amino]-7-methoxy-9-oxo-9H-thioxanthen-4-yl)methyl]formamid
8	2934 99 90	158878-46-7	6-((E)-2-[4-(4-fluorfenyl)-2,6-diisopropyl-5-(methoxymethyl)pyridin-3-yl]vinyl)-4-hydroxytetrahydro-2H-pyran-2-on
771	2934 99 90	164015-32-1	N-methyl-3-(1-naftyloxy)-2-(2-thienyl)propan-1-amin-fosfát
815A	2934 99 90	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(benzyloxy)pentan-3-yl]-4-(4-[4-(((3R,5R)-5-(2,4-difluorfenyl)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]tetrahydrofuran-3-yl)methoxy)fenyl]piperazin-1-yl)fenyl)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-on
382	2934 99 90	171482-05-6	(2R,3S)-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluormethyl)fenyl]ethoxy)-3-(4-fluorfenyl)morfolin-hydrochlorid
181	2934 99 90	176773-87-8	(3R)-3-(methoxymethyl)-7-(4,4,4-trifluorbutoxy)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,4-a]chinolin-1-on
278A	2934 99 90	177587-08-5	N-[(5-{2-[(6S)-2-amino-4-oxo-3,4,5,6,7,8-hexahydroprido[2,3-d]pyrimidin-6-yl]ethyl}-4-methylthiofen-2-yl)karbonyl]-L-glutamová kyselina
175	2934 99 90	181640-09-5	3-(1-{2-[4-benzoyl-2-(3,4-difluorfenyl)morfolin-2-yl]ethyl}-4-fenylpiperidin-4-yl)-1,1-dimethylmočovina-hydrochlorid
125	2934 99 90	182133-09-1	6-(benzyloxy)-3-brom-2-(4-methoxyfenyl)-1-benzothiofen-1-oxid
659	2934 99 90	183433-66-1	[6-chlor-4-(2-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl)-2-methoxypyridin-3-yl]methanol
242	2934 99 90	183434-04-0	<i>tert</i> -butyl (4S)-4-ethyl-4,6-dihydroxy-3,10-dioxo-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizin-7-karboxylát
182	2934 99 90	185835-97-6	(5S)-5-(methoxymethyl)-3-[6-(4,4,4-trifluorbutoxy)-1,2-benzoxazol-3-yl]-1,3-oxazolidin-2-on
185	2934 99 90	186348-69-6	7-chlor-8-[[2(R)-1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan-2-yl]methylamino]-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-karboxamid
656	2934 99 90	18686-82-3	1,3,4-thiadiazol-2-thiol
252	2934 99 90	188016-51-5	methyl-N-(butoxykarbonyl)-3-[[5(R)-3-(4-kyanfenyl)-4,5-dihydroisoxazol-5-yl]acetamido]-L-alaninát
187	2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluor-2-oxo-4-[2-(4-thieno[3,2-c]pyridin-4-yl)piperazin-1-yl]ethyl}chinolin-1(2H)-yl]acetamid
216	2934 99 90	189028-95-3	(4S)-4-fenyl-3-[[5(R)-5-(4-fluorfenyl)-5-hydroxypentanoyl]-1,3-oxazolidin-2-on
186	2934 99 90	191023-43-5	5-(8-amino-7-chlor-2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-5-yl)-3-(1-fenethylpiperidin-4-yl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on
697	2934 99 90	192049-49-3	4-nitrobenzyl-2-[[1(R,5R)-3-benzyl-7-oxo-4-thia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl]-3-methylbut-2-enoát
327	2934 99 90	194861-99-9	[(5S)-3- <i>tert</i> -butyl-2-fenyl-1,3-oxazolidin-5-yl]methanol
627	2934 99 90	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-benzodioxol-5-yl)-3-(ethoxykarbonyl)-2-(4-methoxyfenyl)pyrrolidinium-(2S)-hydroxy(fenyl)acetát

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
340	2934 99 90	197897-11-3	1-[[ <i>(7R)</i> -7-amino-4-karboxy-3,4-didehydrocefam-3-yl]methyl]-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>b</i> ]pyridazin-4-ium-jodid
30	2934 99 90	199327-61-2	7-methoxy-6-(3-morfolinopropoxy)chinazolin-4(3 <i>H</i> )-on
310	2934 99 90	204990-60-3	(3 <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,13 <i>Z</i> ,16 <i>S</i> )-10-(3-chlor-4-methoxybenzyl)-16-[[ <i>(1S)</i> -1-[[ <i>(2R,3R)</i> -3-fenyloxiran-2-yl]ethyl]-3-isobutyl-6,6-dimethyl-1,4-dioxo-8,11-diazacyklohexadec-13-en-2,5,9,12-tetron
446	2934 99 90	20893-30-5	2-thienylacetonitril
704B	2934 99 90	220997-99-9	(5 <i>R</i> )-9-chlor-5-ethyl-5-hydroxy-10-methyl-12-[[4-methylpiperidin-1-yl]methyl]-1,4,5,13-tetrahydro-3 <i>H</i> ,15 <i>H</i> -oxepino[3',4':6,7]indolizino[1,2- <i>b</i> ]chinolin-3,15-dion-hydrochlorid
704	2934 99 90	221054-70-2	(5 <i>R</i> )-5-ethyl-5-hydroxy-1,4,5,8-tetrahydrooxepino[3,4- <i>c</i> ]pyridin-3,9-dion
184	2934 99 90	223570-85-2	8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl-2,3-dihydropyrazolo[1,5,4- <i>de</i> ][1,4]benzoxazin-6-karboxylát
432	2934 99 90	223595-20-8	(1 <i>R</i> )-5-(1,3,6,2-dioxaborokan-2-yl)-1-methyl-2-tritylisoindolin
707	2934 99 90	227029-27-8	2-(2-fenyl-5-methyl-1,3-oxazol-4-yl)ethyl-methansulfonát
299	2934 99 90	227625-35-6	3-[[2-(aminomethyl)cyklohexyl]methyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4 <i>H</i> )-on
298	2934 99 90	227626-65-5	<i>tert</i> -butyl- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -[2-[[5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl]methyl]cyklohexyl]karbamát
299A	2934 99 90	227626-75-7	3-[[2-(aminomethyl)cyklohexyl]methyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4 <i>H</i> )-on-hydrochlorid
300	2934 99 90	229336-92-9	3-chlor- <i>N</i> -(4-chlor-2-[[5-chlorpyridin-2-yl]karbamoyl]-6-methoxyfenyl)-4-[[2-(methylamino)imidazol-1-yl]methyl]thiofen-2-karboxamid
300A	2934 99 90	229340-73-2	3-chlor- <i>N</i> -(4-chlor-2-[[5-chlorpyridin-2-yl]karbamoyl]-6-methoxyfenyl)-4-[[2-(methylamino)imidazol-1-yl]methyl]thiofen-2-karboxamid-trifluoracetát
722	2934 99 90	24209-43-6	(7 <i>R</i> )-7-amino-3-[2-(1,3,4-thiadiazol-2-ylsulfanyl)ethyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylová kyselina
82	2934 99 90	252317-48-9	{(3 <i>S</i> )-1-[1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)ethyl]pyrrolidin-3-yl}difenylnitril
289	2934 99 90	253450-09-8	6-[[2-[4-(4-fluorbenzyl)piperidin-1-yl]ethyl]sulfinyl]-1,3-benzoxazol-2(3 <i>H</i> )-on
841	2934 99 90	253450-12-3	6-[[2-(4-benzylpiperidin-1-yl)ethyl]sulfinyl]-1,3-benzoxazol-2(3 <i>H</i> )-on
408	2934 99 90	287737-72-8	(2 <i>S</i> )-hydroxy(fenyl)octová kyselina-(1 <i>S</i> )-3-(dimethylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol (1:1) (sůl)
383	2934 99 90	287930-73-8	(2 <i>R</i> )-4-benzyl-2-hydroxymorfolin-3-on
384	2934 99 90	287930-75-0	(2 <i>R</i> )-4-benzyl-2-[(1 <i>R</i> )-1-[3,5-bis(trifluormethyl)fenyl]ethoxy]morfolin-3-on
325	2934 99 90	30165-96-9	4-(4-chlor-1,2,5-thiadiazol-3-yl)morfolin
815	2934 99 90	345217-03-0	2-[[2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-2-(benzyloxy)pentan-3-yl]-4-(4-[4-[[ <i>(3R,5R)</i> -5-(2,4-difluorfenyl)-5-[[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]methyl]tetrahydrofuran-3-yl]methoxy)fenyl]piperazin-1-yl)fenyl]semikarbazid
854	2934 99 90	362543-73-5	tridekasodná sůl DNA, d(P-thio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G)
448	2934 99 90	36923-17-8	(7 <i>R</i> )-7-amino-3,4-didehydrocefam-4-karboxylová kyselina
717	2934 99 90	37539-03-0	(7 <i>R</i> )-7-amino-3-[[1 <i>H</i> -1,2,3-triazol-4-ylsulfanyl]methyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylová kyselina
832	2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furyl)-7-(2-[4-[4-(2-methoxyethoxy)fenyl]piperazin-1-yl]ethyl)-7 <i>H</i> -pyrazolo[4,3- <i>e</i> ][1,2,4]triazolo[2,3- <i>c</i> ]pyrimidin-5-amin

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
706B	2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-methoxy-3-{4-[2-(2-fenyl-5-methyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]-1-benzothiofen-7-yl}propanová kyselina
706	2934 99 90	475480-88-7	4-[2-(2-fenyl-5-methyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]-1-benzothiofen-7-karbaldehyd
959	2934 99 90	518048-05-0	kalium 4-[N-(2-fluorbenzyl)karbamoyl]-1-methyl-2-[1-methyl-1-(5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxamido)ethyl]-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-5-olát
707A	2934 99 90	521266-46-6	(2S)-1-{N-[2-(2-fenyl-5-methyl-1,3-oxazol-4-yl)ethyl]glycyl}pyrrolidin-2-karbonitril
655	2934 99 90	53994-69-7	(7R)-7-amino-3-chlor-3,4-didehydrocefam-4-karboxylová kyselina
719	2934 99 90	61807-78-1	7-(bromacetamido)-7-methoxy-3-[[1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]methyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylová kyselina
738	2934 99 90	63457-21-6	difenylmethyl 2-(3-benzyl-7-oxo-4-thia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-methylbut-3-enoát
961	2934 99 90	635724-55-9	(2S)-2-[(S)-(2-ethoxyfenoxy)fenylmethyl]morfolin-sukcinát
797	2934 99 90	649761-25-1	methyl-N-{4-[2-(2-fenyl-5-methyl-1,3-oxazol-4-yl)ethoxy]benzyl}glycinát-hydrochlorid
702	2934 99 90	655233-39-9	4-nitrobenzyl-(7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-yl)-3,4-didehydrocefam-4-karboxylát-hydrochlorid
769	2934 99 90	663603-70-1	(2Z)-3-(methylamino)-1-(2-thienyl)prop-2-en-1-on
721	2934 99 90	68350-02-7	hydrochlorid kyseliny (7R)-7-amino-3-[[1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]methyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylové
718	2934 99 90	70035-75-5	difenylmethyl-(7S)-7-(bromacetamido)-7-methoxy-3-[[1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]methyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylát
855	2934 99 90	744239-10-9	tridekasodná sůl DNA, d(P-thio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T)
665	2934 99 90	7481-90-5	1-(3,5-anhydro-2-deoxy-β-D-threo-pentofuranosyl)-5-methylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion
208	2934 99 90	75776-79-3	hydrobromid kyseliny 1,4-dithia-7-azaspiro[4.4]nonan-8-karboxylové
93	2934 99 90	76646-91-8	1,1-dioxid kyseliny (3S)-6,6-dibrom-2,2-dimethylpenam-3-karboxylové
90	2934 99 90	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideoxy-3-C-methyl-3-O-methyl-α-L-ribo-hexopyranosyl)oxy]-2-ethyl-3,4,10-trihydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xyllo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyklopentadekan-15-on
716	2934 99 90	79349-82-9	trans-(7R)-7-amino-3-vinyl-3,4-didehydrocefam-4-karboxylová kyselina
243	2934 99 90	86639-52-3	(4S)-4,11-diethyl-4,9-dihydroxy-1H,12H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]chinolin-3,14(4H,12H)-dion
952	2934 99 90	872728-82-0	N-[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]glycin
342	2934 99 90	92096-37-2	difenylmethyl-(7R)-7-(fenylacetamido)-3-(mesyloxy)-3,4-didehydrocefam-4-karboxylát
525	2934 99 90	93183-15-4	2'-deoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)-N <sup>2</sup> -isobutyrylguanodin 3'-(2-kyanethyl diisopropylfosforamidit)
688	2934 99 90	96219-87-3	(3-aminopyrazol-4-yl)(2-thienyl)methanon
584	2934 99 90	98-03-3	thiofen-2-karbaldehyd
526	2934 99 90	98796-51-1	2'-deoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)thymidin 3'-(2-kyanethyl diisopropylfosforamidit)
527	2934 99 90	98796-53-3	N <sup>6</sup> -benzoyl-2'-deoxy-5'-O-(4,4'-dimethoxytrityl)adenosin 3'-(2-kyanethyl diisopropylfosforamidit)

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
517	2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-ethoxyfenoxy)fenylmethyl]morfolin
770	2934 99 90	116539-55-0	(1S)-3-(methylamino)-1-(2-thienyl)propan-1-ol
179	2935 00 90	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hydroxyethyl)-4-fluorfenyl]methansulfonamid
626a	2935 00 90	141430-65-1	N-[2-(4-hydroxyanilino)pyridin-3-yl]-4-methoxybenzen-1-sulfonamid
329	2935 00 90	149490-60-8	N-(butan-1-sulfonyl)-L-tyrosin
328	2935 00 90	149490-61-9	N-(butan-1-sulfonyl)-O-(4-pyridin-4-ylbutyl)-L-tyrosin
40	2935 00 90	160231-69-6	(3S)-tetrahydrofuran-3-yl N-[(2S,3R)-3-hydroxy-4-(N-isobutyl-4-nitrobenzen-1-sulfonamido)-1-fenylbutan-2-yl]karbamát
562	2935 00 90	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-fenylbutyl]-N-isobutylbenzen-1-sulfonamid
711	2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorfenyl)-3-(trifluormethyl)pyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonamid
691	2935 00 90	186497-07-4	N-(3-methoxy-5-methylpyrazin-2-yl)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-yl)fenyl]pyridin-3-sulfonamid
180	2935 00 90	189814-01-5	3-(2-amino-1-hydroxyethyl)-4-methoxybenzen-1-sulfonamid
88	2935 00 90	200575-15-1	4-[2-ethoxy-5-(4-methylpiperazin-1-sulfonyl)benzamido]-1-methyl-3-propylpyrazol-5-karboxamid
587	2935 00 90	210538-75-3	N-(1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-5-yl)methansulfonamid-hydrochlorid
41	2935 00 90	244634-31-9	N-[(2R,3S)-3-amino-4-fenylbutyl-2-hydroxy]-N-isobutyl-4-nitrobenzen-1-sulfonamid-hydrochlorid
75	2935 00 90	247582-73-6	2-ethoxy-5-(4-ethylpiperazin-1-sulfonyl)nikotinová kyselina
224	2935 00 90	289042-12-2	(4R,6S)-6-[(E)-2-{4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[mesyl(methyl)amino]pyrimidin-5-yl}vinyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl-3,3-dimethylbutanoát
592	2935 00 90	334826-98-1	5-[2-ethoxy-5-(4-ethylpiperazin-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-ethyl-2-(2-methoxyethyl)-2,3,4,5,6,7-hexahydropyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-on
593	2935 00 90	334827-99-5	5-[2-ethoxy-5-(4-ethylpiperazin-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-ethyl-2-(2-methoxyethyl)-2,3,4,5,6,7-hexahydropyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-on-4-methylbenzen-1-sulfonát
591	2935 00 90	334828-19-2	2-ethoxy-N-[5-ethyl-3-karbamoyl-1-(2-methoxyethyl)pyrazol-4-yl]-5-[(4-ethylpiperazin-1-yl)sulfonyl]nikotinamid
596	2935 00 90	364321-71-1	3-[(dimethylamino)methyl]-4-[4-(methylsulfonyl)fenoxy]benzen-1-sulfonamid
597	2935 00 90	364323-49-9	3-[(dimethylamino)methyl]-4-[4-(methylsulfonyl)fenoxy]benzen-1-sulfonamid-L-tartarát (1:1)
70	2935 00 90	88933-16-8	1-(4-hydrazinofenyl)-N-methylmethansulfonamid-hydrochlorid
335	2938 90 90	517-43-1	směs senosidu A a B
336	2938 90 90	52730-36-6, 52730-37-7	směs vápenatých solí senosidu A a B
882	2939 19 00	58-00-4	(6aR)-6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenzo[de,g]chinolin-10,11-diol nebo apomorfin
666	2939 20 00	467430-13-3	2-[2-methyl-1-(propionyloxy)propoxy]-2-[(4-fenylbutyl)fosfinoyl]octová kyselina, (9R)-cinchonan-9-ol sůl (1:1)
617	2940 00 00	270071-40-4	benzyl-2,6-dimethoxy-4-[(5R,5aR,8aR,9S)-6-oxo-9-[(2,3,4,6-tetra-O-benzyl-β-D-glukopyranosyl)oxy]-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl]fenyl-karbonát
667	2940 00 00	471863-88-4	2,3-di-O-benzyl-4,6-O-[(1R)-ethyliden]-D-xylo-hexopyranosa

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
668	2940 00 00	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hydroxy-3,5-dimethoxyfenyl)-8-oxo-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl-2,3-di-O-benzyl-4,6-O-[(1R)-ethyliden]-β-D-glukopyranosid
616	2940 00 00	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-benzyl-D-glukopyranosa
15	2941 90 00	19130-96-2	(2S,3S,4R,5R)-2-(hydroxymethyl)piperidin-3,4,5-triol
200	2941 90 00	54122-50-8	dicyklohexylamonium-(7R)-3-(acetoxymethyl)-7-[2-(((3R)-3-((terc-butoxykarbonyl)amino)-3-karboxypropyl)amino)-2-oxoethyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylát nebo cefalosporin-D-dicyklohexylamin (sůl)
131	3002 10 95	42617-41-4	Krevní koagulační faktor XIVa
321	3824 90 98	127852-28-2	roztok (1R)-1-[3,5-bis(trifluormethyl)fenyl]ethan-1-olu v acetonitrilu
510	3824 90 98	170277-77-7	roztok (3S)-3-[2-(mesyloxy)ethoxy]-4-(trityloxy)butyl methansulfonátu v dimethylformamidu
326	3824 90 98	30165-96-9	roztok 4-(4-chlor-1,2,5-thiadiazol-3-yl)morfolinu v toluenu
409	3824 90 98	38345-66-3	roztok (2S,3R)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-difenylbutan-2-olu v toluenu
132	3824 90 98	84449-81-0	roztok hydrochloridu 4-[2-(piperidin-1-yl)ethoxy]benzoylchloridu v 1,2-dichlorethanu

## PŘÍLOHA IV

Seznam farmaceutických meziproduktů, tj. sloučenin používaných k výrobě hotových farmaceutických výrobků, které mají být vyňaty ze seznamu výrobků osvobozených od cla v příloze 6 nařízení (ES) č. 1549/2006

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
677	2918 90 90	157283-68-6	isopropyl-(Z)-7-(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-((E, R)-3-hydroxy-4-[3-(trifluormethyl)fenoxy]but-1-en-1-yl)cyclopentyl)hept-5-enoát travoprost (INN)
603	2924 29 95	112522-64-2	4-acetamido-2'-aminobenzanilid tacedinalin (INN)
69	2924 29 95	166518-60-1	2,6-diisopropylfenyl-N-[(2,4,6-triisopropyl)acetyl]sulfamat avasimib (INN)
441	2928 00 90	53016-31-2	13-ethyl-17-hydroxy-18,19-dinorpregn-4-en-20-yn-3-on-oxim norelgestromin (INN)
833	2930 90 30	583-91-5	2-hydroxy-4-(methylsulfanyl)butanová kyselina desmeninol (INN)
273	2932 99 70	114870-03-0	methyl-(2-deoxy-6-O-sulfonato-2-(sulfoamino)- $\alpha$ -D-glukopyranosyl)-(1 4)- $\beta$ -D-glukopyranosyluronát-(1 4)-(2-deoxy-3,6-di-O-sulfonato-2-(sulfoamino)- $\alpha$ -D-glukopyranosyl)-(1 4)-(2-O-sulfonato- $\alpha$ -L-idopyranosyluronát)-(1 4)-(2-deoxy-2-(sulfoamino)-6-O-sulfonato- $\alpha$ -D-glukopyranosid), dekasodná sůl fondaparinux sodný (INN)
627	2933 39 99	75970-99-9	[1-(4-fluorbenzyl)benzimidazol-2-yl](4-piperidyl)amin tekstemizol (INN)
159	2933 39 99	100643-71-8	8-chlor-11-(piperidin-4-yliden)-5,6-dihydro-11H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridin desloratadin (INN)
549	2933 39 99	168273-06-1	5-(4-chlorfenyl)-1-(2,4-dichlorfenyl)-4-methyl-N-piperidinopyrazol-3-karboxamid rimonabant (INN)
380	2933 39 99	193275-84-2	(+)-4-{2-[4-(3,10-dibrom-8-chlor-6,11-dihydro-5H-benzo[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridin-11-yl)piperidino]-2-oxoethyl}piperidin-1-karboxamid lonafamib (INN)
397	2933 49 90	146362-70-1	2-[1-(4-chinolyl-7-chlor)-5-(2,6-dimethoxyfenyl)pyrazol-3-karboxamido]adamantan-2-karboxylová kyselina meklinertant (INN)
641	2933 59 95	147127-20-6	{[(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-yl)-1-methylethoxy]methyl}fosfonová kyselina tenofovir (INN)
205	2933 59 95	149950-60-7	6-benzyl-1-(ethoxymethyl)-5-isopropylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion emivirin (INN)
511	2933 59 95	153537-73-6	(S)-2-(4-[[[(2,7-dimethyl-4-oxo-1,4-dihydrochinazolin-6-yl)methyl](prop-2-yn-1-yl)amino]-2-fluorbenzamido]-4-(1H-tetrazol-5-yl)butanová kyselina plevitred (INN)
686	2934 99 90	112984-60-8	( $\pm$ )-6-fluor-1-methyl-4-oxo-7-(piperazin-1-yl)-4H-[1,3]thiazeto[3,2-a]chinolin-3-karboxylová kyselina ulifloxacin (INN)
33	2934 99 90	145514-04-1	(2R,4R)-4-(2,6-diamino-9H-purin-9-yl)-1,3-dioxolan-2-methanol amdoxovir (INN)

ID #	Kód KN	CAS RN	Název
513	2934 99 90	171228-49-2	4-(4-[4-((2R,4R)-2-(2,4-difluorfenyl)-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]tetrahydrofuran-4-yl)methoxy]fenyl]piperazin-1-yl)fenyl)-1-((1S,2S)-1-ethyl-2-hydroxypropyl)-1,5-dihydro-1,2,4-triazol-5(4H)-on posakonazol (INN)
293	2934 99 90	184475-35-2	N-(3-chlor-4-fluorfenyl)-7-methoxy-6-(3-morfolinopropoxy)chinazolin-4-amin gefitinib (INN)
539	2935 00 90	150375-75-0	1-[(2R,3S)-5-chlor-3-(2-chlorfenyl)-1-(3,4-dimethoxybenzen-1-sulfonyl)-3-hydroxy-2,3-dihydroindol-2-karbonyl]-L-prolinamid relkovaptan (INN)
39	2935 00 90	161814-49-9	(S)-tetrahydrofuran-3-yl-N-[(1S,2R)-3-(4-amino-N-isobutylbenzen-1-sulfonamido)-1-benzyl-2-hydroxypropyl]karbamát amprenavir (INN)
115	2935 00 90	169590-42-5	4-[5-p-tolyl-3-(trifluormethyl)pyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonamid celecoxib (INN)
654	2935 00 90	180200-68-4	4-(4-cyklohexyl-2-methyloxazol-5-yl)-2-fluorbenzen-1-sulfonamid tilmakoxib (INN)
690	2935 00 90	181695-72-7	4-(3-fenyl-5-methylisoxazol-4-yl)benzen-1-sulfonamid valdekokoxib (INN)
520	2935 00 90	192329-42-3	(S)-N-hydroxy-2,2-dimethyl-4-[4-(4-pyridyloxy)benzen-1-sulfonyl]-1,4-thiazinan-3-karboxamid prinomastat (INN)
364	3002 10 95	193700-51-5	14-125-interleukin 3 [14-alanin] (SC-70935) leridistim (INN)