

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 1238/2010

av den 15 december 2010

om ändring av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87 vad gäller tullfri behandling av vissa farmaceutiska aktiva ämnen med internationell generisk benämning (INN) från Världshälsoorganisationen och vissa produkter som används vid framställning av färdiga farmaceutiska produkter

**EUROPAPARLAMENTET OCH EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR
ANTAGIT DENNA FÖRORDNING**

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt, särskilt artikel 207,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag,

efter översändande av utkastet till lagstiftningsakt till de nationella parlamenten,

i enlighet med det ordinarie lagstiftningsförfarandet ⁽¹⁾, och

av följande skäl:

- (1) Vid förhandlingarna i samband med Uruguayrundan kom gemenskapen och ett antal länder överens om att tullfri behandling bör medges för farmaceutiska produkter som omfattas av harmoniserade systemets (HS) kapitel 30 och HS-rubrikerna 2936, 2937, 2939 och 2941 samt för utvalda farmaceutiska aktiva ämnen med internationell generisk benämning (INN) från Världshälsoorganisationen, vissa salter, estrar och hydrater av ämnen med sådana internationella generiska benämningar och utvalda farmaceutiska mellanprodukter som används för produktion och framställning av färdiga farmaceutiska produkter.
- (2) Resultatet av diskussionerna, som redovisas i diskussionsprotokollet, införlivades i deltagarnas tulltaxor som bifogas Marrakech-protokollet till 1994 års allmänna tull- och handelsavtal (Gatt).
- (3) Deltagarna beslutade att representanter för medlemmar i Världshandelsorganisationen (WTO) som är parter i diskussionsprotokollet skulle träffas inom ramen för WTO:s varuhandelsråd, minst vart tredje år, för att gå igenom produktförteckningen i syfte att, enligt konsensus, införa ytterligare farmaceutiska produkter som ska tullbefrias.
- (4) Tre sådana genomgångar har genomförts med resultatet att ytterligare ett antal ämnen med internationella generiska benämningar och farmaceutiska mellanprodukter som används för produktion och framställning av färdiga farmaceutiska produkter har medgetts tullfri behandling,

att vissa av mellanprodukterna har överförts till förteckningen över ämnen med internationella generiska benämningar och att förteckningen över vissa prefix och suffix för salter, estrar och hydrater av ämnen med internationella generiska benämningar har utökats.

- (5) En fjärde genomgång ansågs behövas och inleddes 2009. Man kom då fram till att ytterligare ett antal ämnen med internationella generiska benämningar och farmaceutiska mellanprodukter som används för produktion och framställning av färdiga farmaceutiska produkter bör medges tullfri behandling, att vissa av dessa mellanprodukter som redan är införda i det farmaceutiska sektorsavtalet och revideringarna av detta bör överföras till förteckningen över ämnen med internationella generiska benämningar och att förteckningen över vissa prefix och suffix för salter, estrar och hydrater av ämnen med internationella generiska benämningar bör utökas.
- (6) I rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den 23 juli 1987 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan ⁽²⁾ upprättas den Kombinerade nomenklaturen (KN) och anges de konventionella tullsatserna i Gemensamma tulltaxan.
- (7) Förordning (EEG) nr 2658/87 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) För att säkerställa att de åtgärder som föreskrivs i denna förordning tillämpas från och med den 1 januari 2011 bör denna förordning träda i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagorna 3, 4 och 6 i avdelning II i del tre i bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87 (förteckningar över farmaceutiska ämnen för vilka tullfrihet medges) ska ändras på följande sätt:

1. Från och med den 1 januari 2011 ska unionen medge tullfri behandling för de ämnen med internationella generiska benämningar (INN) som förtecknas i bilaga I.

⁽¹⁾ Europaparlamentets ståndpunkt av den 23 november 2010 (ännu ej offentliggjord i EUT) och rådets beslut av den 10 december 2010.

⁽²⁾ EGT L 256, 7.9.1987, s. 1.

2. Förteckningen över prefix och suffix som, kombinerade med de internationella generiska benämningar (INN) som är införda i det farmaceutiska sektorsavtalet och revideringarna av detta, beskriver salter, estrar eller hydrater av ämnen med internationella generiska benämningarna som också getts tullfri behandling på villkor att de kan klassificeras under samma sexsiffriga HS-undernummer som motsvarande INN ska från och med den 1 januari 2011 ändras i enlighet med bilaga II.
3. Från och med den 1 januari 2011 ska unionen medge tullfri behandling för de farmaceutiska mellanprodukter som används i produktion och framställning av färdiga farmaceutiska produkter och som förtecknas i bilaga III.
4. De farmaceutiska mellanprodukter som förtecknas i bilaga IV ska från och med den 1 januari 2011 utgå ur förteckningen över sådana produkter som medges tullfri behandling.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2011.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Strasbourg 15 december 2010.

På Europaparlamentets vägnar

J. BUZEK

Ordförande

På rådets vägnar

O. CHASTEL

Ordförande

BILAGA I

Förteckning över de internationella generiska benämningar (INN) som ska införas i förteckningen över produkter som medges tullfri behandling i bilaga 3 till bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87

KN-nr	CAS RN	Namn
2842 90 80	119175-48-3	fermagat
2843 90 90	759457-82-4	padeliporfin
2844 40 30	123748-56-1	iodofiltiksyra (¹²³ I)
2904 10 00	21668-77-9	eprodisat
2906 19 00	199798-84-0	elokalcitol
2909 30 90	24150-24-1	terameprokol
2916 19 95	81485-25-8	peretinoin
2916 39 00	51543-40-9	tarenflurbil
2918 19 98	174022-42-5	bevirimat
2919 90 00	258516-89-1	fospropofol
2920 90 85	163133-43-5	naproxcinod
2921 19 99	3687-18-1	tramiprosat
2922 19 85	68392-35-8	afimoxifen
2922 19 85	753449-67-1	ronakaleret
2922 29 00	433265-65-7	faxeladol
2922 50 00	121524-08-1	amibegron
2922 50 00	329773-35-5	cinaciguat
2922 50 00	643094-49-9	fasobegron
2923 10 00	856676-23-8	kolinfenofibrat
2924 29 98	847353-30-4	arbaklofenplakarbil
2924 29 98	194785-19-8	bedoradrin
2924 29 98	194085-75-1	karisbamat
2924 29 98	254750-02-2	emrikasan
2924 29 98	355129-15-6	eprotirom
2924 29 98	402567-16-2	firategastr
2924 29 98	478296-72-9	gabapentinenakarbil
2924 29 98	15866-90-7	incyklinid
2924 29 98	202844-10-8	indantadol

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 98	96847-55-1	levomilnacipran
2924 29 98	608137-32-2	lisdexamfetamin
2924 29 98	652990-07-3	milveterol
2924 29 98	181816-48-8	ombrabulin
2924 29 98	289656-45-7	senikapok
2925 19 95	19171-19-8	pomalidomid
2928 00 90	22033-87-0	olesoxim
2928 00 90	2675-35-6	sivifen
2928 00 90	816458-31-8	tekovirimat
2928 00 90	238750-77-1	tosedostat
2928 00 90	149647-78-9	vorinostat
2929 90 00	31645-39-3	palifosfamid
2930 90 99	608141-41-9	apremilast
2930 90 99	216167-92-9	kamobukol
2930 90 99	211513-37-0	dalcetrapib
2930 90 99	69819-86-9	darinaparsin
2930 90 99	488832-69-5	elesklomol
2930 90 99	216167-95-2	elsibukol
2930 90 99	168682-53-9	ezatiostat
2930 90 99	58569-55-4	metenkefalin
2930 90 99	887148-69-8	monepantel
2930 90 99	603139-19-1	odanakatib
2930 90 99	162520-00-5	salirasib
2930 90 99	216167-82-7	succinobukol
2930 90 99	125961-82-2	tipelukast
2931 00 99	125973-56-0	amsilaroten
2932 19 00	253128-41-5	eribulin
2932 19 00	186953-56-0	pafuramidin
2932 29 85	195883-06-8	omtriptolid
2932 99 00	664338-39-0	arterolan
2932 99 00	183133-96-2	kabazitaxel

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 99 00	401925-43-7	celivaron
2932 99 00	461432-26-8	dapagliflozin
2932 99 00	118457-15-1	dexnebivolol
2932 99 00	156294-36-9	larotaxel
2932 99 00	118457-16-2	levonebivolol
2932 99 00	83461-56-7	mifamurtid
2932 99 00	117570-53-3	vadimezan
2933 19 90	496775-61-2	eltrombopag
2933 19 90	206884-98-2	niraxostat
2933 19 90	410528-02-8	palovaroten
2933 19 90	376592-42-6	totrombopag
2933 29 90	183659-72-5	katramilast
2933 29 90	944263-65-4	demiditraz
2933 29 90	867153-61-5	dulanermin
2933 29 90	320367-13-3	lixisenatid
2933 29 90	698389-00-3	rolipoltid
2933 29 90	697766-75-9	velafermin
2933 39 99	147084-10-4	alkaftadin
2933 39 99	54-96-6	amifampridin
2933 39 99	249921-19-5	anamorelin
2933 39 99	319460-85-0	axitinib
2933 39 99	208110-64-9	befiradol
2933 39 99	330942-05-7	betrixaban
2933 39 99	201034-75-5	daporinad
2933 39 99	209783-80-2	entinostat
2933 39 99	412950-27-7	goxalapladib
2933 39 99	218791-21-0	imisopasem-mangan
2933 39 99	103129-82-4	levamlodipin
2933 39 99	154357-42-3	levonadifloxacin
2933 39 99	108147-54-2	migalastat
2933 39 99	453562-69-1	motesanib

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	139145-27-0	parogrelil
2933 39 99	459856-18-9	pexacerfont
2933 39 99	706779-91-1	pimavanserin
2933 39 99	362665-56-3	pitolisant
2933 39 99	861151-12-4	rosonabant
2933 39 99	701977-09-5	taranabant
2933 39 99	189950-11-6	tropantiol
2933 39 99	793655-64-8	vapitadin
2933 39 99	139290-65-6	volinaserin
2933 49 90	141388-76-3	besifloxacin
2933 49 90	697761-98-1	elvitegravir
2933 49 90	185055-67-8	ferrokin
2933 49 90	445041-75-8	intikinatin
2933 49 90	378746-64-6	nemonoxacin
2933 49 90	245765-41-7	ozenoxacin
2933 49 90	412950-08-4	rilapladib
2933 49 90	871224-64-5	almorexant
2933 49 90	863029-99-6	balamapimod
2933 49 90	698387-09-6	neratinib
2933 49 90	154652-83-2	tezampanel
2933 49 90	128253-31-6	veliflapon
2933 59 95	791828-58-5	aderbasib
2933 59 95	840486-93-3	adipiplon
2933 59 95	850649-61-5	alogliptin
2933 59 95	859212-16-1	bafetinib
2933 59 95	380843-75-4	bosutinib
2933 59 95	839712-12-8	kariprazin
2933 59 95	414910-27-3	kasopitant
2933 59 95	288383-20-0	cediranib
2933 59 95	849550-05-6	cevipabulin
2933 59 95	827318-97-8	danusertib

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	356057-34-6	darapladib
2933 59 95	501000-36-8	dutakatib
2933 59 95	247257-48-3	fimasartan
2933 59 95	3432-99-3	folitixorin
2933 59 95	668270-12-0	linagliptin
2933 59 95	441798-33-0	macitentan
2933 59 95	641571-10-0	nilotinib
2933 59 95	763113-22-0	olaparib
2933 59 95	686344-29-6	otenabant
2933 59 95	625115-55-1	riociguat
2933 59 95	486460-32-6	sitagliptin
2933 59 95	425637-18-9	sotrustaurin
2933 59 95	309913-83-5	talmapimod
2933 59 95	113857-87-7	talotrexin
2933 59 95	274693-27-5	tikagrelor
2933 59 95	306296-47-9	virkivirok
2933 69 80	775351-65-0	imeglimin
2933 79 00	461443-59-4	aplavirok
2933 79 00	189691-06-3	bremelanotid
2933 79 00	813452-18-5	karmegliptin
2933 79 00	405169-16-6	dovitinib
2933 79 00	536748-46-6	eribaxaban
2933 79 00	473289-62-2	ilepatril
2933 79 00	180694-97-7	mimopezil
2933 79 00	579475-18-6	orvepitant
2933 79 00	449811-01-2	pamapimod
2933 79 00	248282-01-1	pakinimod
2933 79 00	380917-97-5	perampanel
2933 79 00	552292-08-7	rolapitant
2933 79 00	425386-60-3	semagacestat
2933 79 00	515814-01-4	voklosporin

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	481629-87-2	aleplasinin
2933 99 80	394730-60-0	boceprevir
2933 99 80	649735-63-7	brivanibalaninat
2933 99 80	483369-58-0	denaglipitin
2933 99 80	284019-34-7	denibulin
2933 99 80	481631-45-2	diplasinin
2933 99 80	272105-42-7	disitertid
2933 99 80	227318-71-0	epetirimod
2933 99 80	259793-96-9	favipiravir
2933 99 80	871576-03-3	flovagatran
2933 99 80	229305-39-9	golotimod
2933 99 80	258818-34-7	larazotid
2933 99 80	571170-77-9	laropiprant
2933 99 80	616202-92-7	lorkaserin
2933 99 80	868771-57-7	melogliptin
2933 99 80	803712-67-6	obatoklax
2933 99 80	404950-80-7	panobinostat
2933 99 80	625114-41-2	piragliatin
2933 99 80	74847-35-1	pyronaridin
2933 99 80	872178-65-9	rabeximod
2933 99 80	355151-12-1	rotigaptid
2933 99 80	497221-38-2	rusalatid
2933 99 80	187602-11-5	sofigatran
2933 99 80	227318-75-4	sotirimod
2933 99 80	402957-28-2	telaprevir
2933 99 80	848084-83-3	tigapotid
2933 99 80	393105-53-8	tiplasinin
2933 99 80	620948-93-8	vabikaserin
2933 99 80	794466-70-9	vernakalant
2934 10 00	544417-40-5	kapadenoson
2934 10 00	302962-49-8	dasatinib

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 10 00	223132-37-4	inolitazon
2934 10 00	241479-67-4	isavukonazol
2934 10 00	338990-84-4	isavukonazoniumklorid
2934 10 00	607723-33-1	lobeglitazon
2934 10 00	280782-97-0	managlinatdialanetil
2934 10 00	790299-79-5	masitinib
2934 10 00	223673-61-8	mirabegron
2934 10 00	501948-05-6	rosabulin
2934 10 00	447406-78-2	sodelglitazar
2934 10 00	760937-92-6	teneligliptin
2934 20 80	848344-36-5	bentamapimod
2934 20 80	870093-23-5	talarozol
2934 99 90	320345-99-1	aklidinbromid
2934 99 90	222551-17-9	adoprazin
2934 99 90	207623-20-9	agatolimod
2934 99 90	475479-34-6	aleglitazar
2934 99 90	870524-46-2	amolimogenbepiplasmid
2934 99 90	875446-37-0	anacetrapib
2934 99 90	250386-15-3	apadenoson
2934 99 90	541550-19-0	apilimod
2934 99 90	160707-69-7	apricitabin
2934 99 90	147403-03-0	azilsartan
2934 99 90	863031-21-4	azilsartanmedoxomil
2934 99 90	757942-43-1	bederocin
2934 99 90	627861-07-8	beperminogenperplasmid
2934 99 90	959961-96-7	bevasiranib
2934 99 90	769901-96-4	kapeserod
2934 99 90	868540-17-4	karfilzomib
2934 99 90	872847-66-0	cenersen
2934 99 90	80295-38-1	konestat alfa
2934 99 90	903916-27-8	kustirsen

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	187865-22-1	derkvantel
2934 99 90	134379-77-4	dexelvucitabin
2934 99 90	247046-52-2	dilopetin
2934 99 90	480449-70-5	edoxaban
2934 99 90	188181-42-2	elacytarabin
2934 99 90	98819-76-2	esreboxetin
2934 99 90	763903-67-9	fosalvudintidoxil
2934 99 90	172673-20-0	fosaprepitant
2934 99 90	522664-63-7	ibodusant
2934 99 90	405159-59-3	idrabiota parinuxnatrium
2934 99 90	188116-07-6	imepitoin
2934 99 90	335619-18-6	inakalant
2934 99 90	1391-36-2	lankovutid
2934 99 90	189059-71-0	lapakistat
2934 99 90	327026-93-7	lensiprazin
2934 99 90	170632-47-0	lificiguat
2934 99 90	852313-25-8	litenimod
2934 99 90	1000120-98-8	mipomersen
2934 99 90	62253-63-8	nepidermin
2934 99 90	26833-87-4	omacetaxinmepesuccinat
2934 99 90	269718-84-5	pardoprunox
2934 99 90	219923-85-0	pramikonazol
2934 99 90	377727-87-2	preladenant
2934 99 90	524684-52-4	prinaberel
2934 99 90	865311-47-3	kvarfloxin
2934 99 90	869884-78-6	radezolid
2934 99 90	496054-87-6	radiprodil
2934 99 90	518048-05-0	raltegravir
2934 99 90	787548-03-2	regrelor
2934 99 90	820957-38-8	retosiban
2934 99 90	572924-54-0	ridaforolimus

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	128517-07-7	romidepsin
2934 99 90	93265-81-7	ropidoxuridin
2934 99 90	151823-14-2	sapacitabin
2934 99 90	379231-04-6	sarakatinib
2934 99 90	791635-59-1	simotaxel
2934 99 90	119567-79-2	taribavirin
2934 99 90	332012-40-5	telatinib
2934 99 90	925681-61-4	trabedersen
2934 99 90	189003-92-7	trelanserin
2934 99 90	296251-72-4	velimogenaliplasmid
2934 99 90	904302-98-3	vikvidacin
2934 99 90	872525-61-6	votukalis
2934 99 90	221877-54-9	zotarolimus
2935 00 90	197904-84-0	aprikoxib
2935 00 90	769169-27-9	begacestat
2935 00 90	414864-00-9	belinostat
2935 00 90	313682-08-5	brekanavir
2935 00 90	839673-52-8	cevoglitazar
2935 00 90	358970-97-5	drinabant
2935 00 90	865200-20-0	giripladib
2935 00 90	464213-10-3	ibipinabant
2935 00 90	173424-77-6	laromustin
2935 00 90	398507-55-6	lodenafilkarbonat
2935 00 90	136564-68-6	masilukast
2935 00 90	170569-88-7	mavacoxib
2935 00 90	862189-95-5	mirodenafil
2935 00 90	439687-69-1	nelivaptan
2935 00 90	691852-58-1	nesbuvir
2935 00 90	778576-62-8	oglemilast
2935 00 90	444731-52-6	pazopanib
2935 00 90	362505-84-8	relakatib

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 00 90	243984-11-4	resatorvid
2935 00 90	519055-62-0	tasisulam
2935 00 90	186497-07-4	zibotentan
2936 29 00	104121-92-8	eldekalcitol
2936 29 00	31690-09-2	levomefolsyra
2937 19 00	782500-75-8	albiglutid
2937 19 00	348119-84-6	obinepitid
2937 19 00	295350-45-7	ozarelix
2937 19 00	275371-94-3	taspoglutid
2937 19 00	218949-48-5	tesamorelin
2937 19 00	22006-64-0	tridekactid
2937 22 00	132245-57-9	dexametasoncipecilat
2937 22 00	397864-44-7	flutikasonfuroat
2937 29 00	211254-73-8	lonaprisan
2937 50 00	333963-42-1	kobiproston
2937 50 00	172740-14-6	posaraprost
2937 90 00	834153-87-6	elagolix
2937 90 00	609799-22-6	tasimelteon
2937 90 00	342577-38-2	velneperit
2939 19 00	73232-52-7	metylnaltrexonbromid
2939 59 00	136199-02-5	rolofyllin
2939 99 00	850607-58-8	darotropiumbromid
2939 99 00	187852-63-7	delimotekan
2940 00 00	9007-72-1	ferrikarboximaltos
2940 00 00	442201-24-3	remoglitflozinatabonat
2940 00 00	408504-26-7	sergliflozinatabonat
2941 90 00	467214-20-6	alvespimycin
2941 90 00	677017-23-1	berubicin
2941 90 00	229016-73-3	ceftarolinfosamil
2941 90 00	318498-76-9	flopristin
2941 90 00	145435-72-9	gamitromycin

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 90 00	325965-23-9	linopristin
2941 90 00	857402-23-4	retaspimycin
2941 90 00	305841-29-6	sagopilon
2941 90 00	75747-14-7	tanespimycin
2941 90 00	328898-40-4	tildipirosin
2941 90 00	222400-20-6	tomopenem
2941 90 00	63409-12-1	tylvalosin
3001 90 91	9041-08-1	semuloparinnatrium
3002 10 91	792921-10-9	abagovomab
3002 10 91	910649-32-0	anrukizumab
3002 10 91	648904-28-3	bavituximab
3002 10 91	402710-27-4 (lätt kedja) 402710-25-2 (tung kedja)	kanakinumab
3002 10 99	945228-49-9	citatumabbogatox
3002 10 91	880486-59-9	dacetuzumab
3002 10 91	615258-40-7	denosumab
3002 10 91	762260-74-2	efungumab
3002 10 91	89957-37-9	gantenerumab
3002 10 91	680188-33-4	ibalizumab
3002 10 91	477202-00-9	ipilimumab
3002 10 91	640735-09-7	iratumumab
3002 10 91	845816-02-6	lexatumumab
3002 10 91	903512-50-5	lukatumumab
3002 10 91	899796-83-9	milatuzumab
3002 10 91	677010-34-3	motavizumab
3002 10 91	676258-98-3	naptumomabestafenatox
3002 10 91	828933-51-3	nimotuzumab
3002 10 91	949142-50-1	obinutuzumab
3002 10 91	637334-45-3	okrelizumab
3002 10 91	881191-44-2	otelixizumab

KN-nr	CAS RN	Namn
3002 10 91	372075-37-1	sontuzumab
3002 10 91	705287-60-1	stamulumab
3002 10 91	339086-80-5	tadocizumab
3002 10 91	592557-43-2 (lätt kedja) 592557-41-0 (tung kedja)	tenatumomab
3002 10 91	876387-05-2	teplizumab
3002 10 91	918127-53-4	tigatuzumab
3002 10 91	745013-59-6	tremelimumab
3002 10 91	339986-90-2	tukotuzumabcelmoleukin
3002 10 91	728917-18-8	veltuzumab
3002 10 91	896731-82-1	konatumumab
3002 10 91	892553-42-3	etaracizumab
3002 10 91	944548-38-3	foravirumab
3002 10 91	944548-37-2	rafivirumab
3002 10 91	880266-57-9	tanezumab
3002 10 91	815610-63-0	ustekinumab
3002 10 95	862111-32-8	aflibercept
3002 10 95	845264-92-8	atacicept
3002 10 95	909110-25-4	baminercept
3002 10 95	9001-27-8	beroktokog alfa
3002 10 95	879555-13-2	epoetin kappa
3002 10 95	762263-14-9	epoetin theta
3002 10 95	501081-76-1	rilonacept
3002 10 95	267639-76-9	romiplostim
3002 10 95	869858-13-9	trombin alfa
3002 10 95	897936-89-9	vatreptakog alfa (aktiverad)
3002 10 95	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
3002 10 95	869881-54-9	briobacept
3002 10 95	606138-08-3	katridekakog
3002 10 95	716840-32-3	denenikokin

KN-nr	CAS RN	Namn
3002 10 95	931101-84-7	troplasminogen alfa
3002 10 99	934216-54-3	alacizumabpegol
3002 20 00	181477-43-0	disomotid
3002 20 00	181477-91-8	ovemotide
3002 20 00	915019-08-8	tertomotid
3002 20 00	295371-00-5	verpasepkaltespen
3002 90 90	473553-86-5	alferminogentadenovek
3002 90 90	929881-05-0	alipogentiparvovec
3002 90 90	600735-73-7	kontusugenladenovec
3002 90 90	851199-59-2	linaklotid
3002 90 90	898830-54-1	sitimagenceradenovec
3002 90 90	721946-42-5	transferrinaldifitox
3507 90 90	9026-00-0	bucelipas alfa
3507 90 90	885051-90-1	peglotikas
3507 90 90	884604-91-5	velagluceras alfa
3911 90 99	892497-01-7	azoximerbromid

BILAGA II

Förteckning över de prefix och suffix som kombinerade med de internationella generiska benämningarna (INN) i bilaga 3 till bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87 beskriver de senares salter, estrar eller hydrater. Dessa salter, estrar och hydrater är befriade från tull på villkor att de kan klassificeras under samma sexsiffriga HS-undernummer som motsvarande INN

Hänvisningar till "internationella generiska benämningar (INN) för farmaceutiska ämnen, radikaler och grupper, fullständig förteckning från 2004" ersätts med "internationella generiska benämningar (INN) för farmaceutiska ämnen, radikaler och grupper, fullständig förteckning från 2007".

Följande prefix och suffix ska läggas till i förteckningen i bilaga 4 till bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87:

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonym	Systematiskt namn (om avvikande)
alanetil (INNRG)		[(S) -1-etoxy-1-oxo-propan-2-yl]amino (INNCN)
alaninat (INNRG)		L-alaninat (INNCN)
alapivoxil (INNRG)		L-alanyl, [(2,2-dimetylpropanoyl)oxy]metyl (INNCN)
aldifitox (INNRG)		(4-iminobutan-1,4-diyl)sulfandiyl[(3RS)-2,5-dioxopyrrolidin-1,3-diyl]-1,3-fenylenkarbonyl och som bildar ett N-bensoylderivat med en primär aminogrupp hos difteri-[550-L-fenylalanin]toxin från <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptid (INNCN)
besudotox (INNRG)		L-lynsyl-L-alanyl-L-serylglycylglycin (linker) fusionsprotein med des-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ ,Val ⁴⁰⁷ ,Ser ⁵¹⁵ ,Gln ⁵⁹⁰ ,Gln ⁶⁰⁶ ,Arg ⁶¹³]exotoxin A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-peptid (toxin med region IA och de första 16 resterna av region IB borttagna) (INNCN)
ceribat (INNRG)		rac-2,3-dihydroxipropylkarbonat (ester) (INNCN)
cipecilat (INNRG)		cyklohexankarboxylat (ester), cyklopropankarboxylat (ester) (INNCN)
dalanated (INNRG)		des-B30-alanin (INNCN)
enakarbil (INNRG)		{rac-1-[(2-metylpropanoyl)oxy]etoxy}karbonyl (INNCN)
estafenatox (INNRG)		glycylglycyl-L-prolin (linker) fusionsprotein med enterotoxin typ A (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-peptidyl-L-seryl[Ser ³⁶ ,Ser ³⁷ ,Glu ³⁸ ,Lys ³⁹ ,Ala ⁴¹ ,Thr ⁴⁶ ,Thr ⁷¹ ,Ala ⁷² ,Ser ⁷⁵ ,Glu ⁷⁶ ,Glu ⁷⁸ ,Ser ⁸⁰ ,Ser ⁸¹ ,Thr ²¹⁴ ,Ser ²¹⁷ ,Thr ²¹⁹ ,Ser ²²⁰ ,Ser ²²² ,Ser ²²⁴]enterotoxin typ E (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-peptid (syntetisk superantigen SEA/E-120) (INNCN)
etexilat (INNRG)		etyl, (hexyloxi)karbonyl
fosamil (INNRG)		fosfono (INNCN)
glukuronid (INNRG)		β -D-glukopyranosiduronsyra [-osid] (INNCN)
medokaril (INNRG)		[$(5$ -metyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)metoxi]karbonyl (INNCN)

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonym	Systematiskt namn (om avvikande)
paptox (INNRG)		protein PAP (<i>Phytolacca americana</i> antiviral) (INNCN)
plakarbil (INNRG)		(R)-2-metyl-1-[(2-metylpropanoyl)oxi]propoxi karbonyl (INNCN)

Det systematiska namnet för följande prefix och suffix ska ändras på följande sätt:

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonym	Systematiskt namn (om avvikande)
aritox (INNRG)		ricin A kedja (INNCN)

BILAGA III

Förteckning över farmaceutiska mellanprodukter, dvs. sammansättningar som används för framställning av färdiga farmaceutiska produkter, som ska läggas till i förteckningen över produkter som medges tullfri behandling i bilaga 6 till bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87

KN-nr	CAS RN	Namn
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pyrimidin-2(1H)-yliden-κN1)bensensulfonamido-κO]silver
2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimetylbutan-1,4-diyl-bis(4-metylbensensulfonat)
2905 59 98	441002-17-1	4-klorobutyl-2-nitrobensensulfonat
2909 30 90	92878-95-0	2-(3-kloropropoxi)-1-metoxi-4-nitrobensen
2909 30	503070-57-3	2-((2-[(6-bromohexyl)oxi]etoxi)metyl)-1,3-diklorobensen
2909 30	461432-23-5	4-(5-bromo-2-klorobensyl)fenvyleter
2909 49 80	185954-75-0	(3R)-3-metoxidekan-1-ol
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-diklorobensyl)oxi]etanol
2909 49 80	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluoroetoxi)fenoxy]etylmetansulfonat
2909 50 00	167145-13-3	2-[2-(3-metoxifenyl)etyl]fenol
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metyloxiran
2910 90 00	62600-71-9	(2R)-2-(3-klorofenyloxiran
2910 90 00	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoxy)metyl]oxiran
2910 90 00	683276-64-4	[(2R)-2-metyloxiran-2-yl)methyl]-4-nitrobensensulfonat
2913 00 00	90035-34-0	4'-(trifluorometyl)bifenyl-4-karbaldehyd
2914 40 90	17752-16-8	(3β)-3-hydroxicholest-5-en-24-on
2914 50 00	974-23-2	(3β,16α)-3-hydroxi-16,17-epoxipregn-5-en-20-on
2914 70 00	13054-81-4	4-kloro-heptan-3,5-dion
2914 70 00	10226-30-9	6-klorohexan-2-on
2915 60 90	53064-79-2	jodmetyl-pivalat
2915 90 00	22328-90-1	(3R)-3-methylhexansyra
2915 90 00	1069-66-5	natrium-2-propylpentanoat
2916 20 00	211515-46-7	1-(2-etylbutyl)cyklohexankarbonylklorid
2916 20 00	381209-09-2	1-(2-etylbutyl)cyklohexankarboxylsyra
2916 20 00	7077-05-6	trans-4-(propan-2-yl)cyklohexankarboxylsyra

KN-nr	CAS RN	Namn
2916 39 00	21900-39-0	5-fluoro-2-metylbensoylklorid
2916 39 00	17625-03-5	natriumväte-3-sulfonatobensoat
2917 19 90	76-72-2	dietyl-etyl(pentan-2-yl)propandioat
2918 29 00	376592-58-4	5'-kloro-2'-hydroxi-3'-nitrobifenylen-3-karboxylsyra
2918 99 90	709031-28-7	(3-hydroxitricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)(oxo)ättiksyra
2918 99 90	35480-52-5	2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoxi)bensoesyra
2918 99 90	4651-67-6	3 α ,5 β -hydroxi-7-oxocholan-24-syra
2918 99 90	52179-28-9	etyl-2-[4-(2,2-diklorocyklopropyl)fenoxy]-2-metylpropanoat
2918 99 90	530141-60-7	metyl-3-(5-{{4-(cyklopentyloxi)-2-hydroxifenyl]karbonyl}-2-hydroxifenyl)propanoat
2920 90 10	91526-18-0	4-(hydroximetyl)-5-metyl-1,3-dioxol-2-on
2921 49 00	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometyl)fenyl]-N-metyletanamin
2921 49 00	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorofenyl)cyclopropanaminium-(2R)-hydroxi(fenyl)etanoat
2921 49 00	1034457-07-2	2-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)propan-2-amin-hydroklorid
2921 49 00	945717-05-5	2-(4-kloro-3-etylfenyl)etanamin-hydroklorid
2921 49 00	89-97-4	2-klorobensylamin
2921 49 00	945717-43-1	N-(4-tert-butylbensyl)-2-(4-kloro-3-etylfenyl)etanamin
2921 51 90	150812-21-8	N4-[(4-fluorofenyl)metyl]-2-nitro-1,4-bensendiamin
2922 19 85	1035455-90-3	(2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoxy)-3-{{[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-metylpropan-2-yl]amino}propan-2-ol-hydroklorid
2922 19 85	0-00-0	[2-(klorometyl)-4-(dibensylamino)fenyl]metanol-hydroklorid
2922 19 85	133-51-7	antimonsyra - 1-deoxi-1-(methylamino)-D-glucitol (1:1)
2922 19 85	1035455-87-8	etyl-(2E)-3-(3-{{(2R)-3-{{[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-metylpropan-2-yl]amino}-2-hydroxipropyl]oxi}-4,5-difluorofenyl)prop-2-enoat-hydroklorid
2922 19 85	702686-97-3	etyl-3-(3-{{(2R)-3-{{[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-metylpropan-2-yl]amino}-2-hydroxipropyl]oxi}-4,5-difluorofenyl)propanoat-hydroklorid

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 29 00	20059-73-8	2-[4-(aminometyl)fenoxi]-N,N-dimetyletanamin
2922 49 85	848133-35-7	(2E)-4-(dimethylamino)but-2-ensyra-hydroklorid
2922 49 85	610300-07-7	(3S,5R)-3-amino-5-metyloktansyra
2922 49 85	610300-00-0	(3S,5R)-3-amino-5-metyloktansyra-hydroklorid
2922 49 85	143785-86-8	4-(1-aminocyklopropyl)-2,3,5-trifluorobensoesyra
2922 49 85	848949-85-9	4-fluoro-L-leucin – etylvätesulfat (1:1)
2922 49 85	39068-93-4	metyl-2-(dimethylamino)-2-fenylbutanoat
2922 49 85	168619-25-8	metyl-3'-aminobifeny-3-karboxylat
2922 49 85	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoxi-1-oxopentan-2-yl]-L-alanin
2922 49 85	94133-84-3	natrium-2-amino-2-fenylbutanoat
2922 50 00	503070-58-4	trifenylättiksyra – 4-{(1R)-2-[(6-[2,6-diklorobensyloxi]etoxi]hexyl)amino]-1-hydroxietyl}-2-(hydroximetyl)fenol (1:1)
2924 19 00	62009-47-6	2-aminomalonamid
2924 19 00	7355-58-0	N-(2-kloroetyl)acetamid
2924 29 98	361442-00-4	{2-[(tert-butoxikarbonyl)amino]-3-hydroxitricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl}ättiksyra
2924 29 98	266993-72-0	2,3-diaminobensamid-dihydroklorid
2924 29 98	168080-49-7	2-kloro-4-{{(5-fluoro-2-metylfenyl)karbonyl]amino}bensoesyra}
2924 29 98	317374-08-6	2-metyl-4-{{(2-metylfenyl)karbonyl]amino}bensoesyra}
2924 29 98	143785-84-6	4-(1-karbamoylcyklopropyl)-2,3,5-trifluorobensoesyra
2924 29 98	143785-87-9	4-[1-(acetylamino)cyklopropyl]-2,3,5-trifluorobensoesyra
2924 29 98	108166-22-9	4-{{(2-metylfenyl)karbonyl]amino}bensoesyra}
2924 29 98	150812-23-0	etyl-{4-[(4-fluorobensyl)amino]-2-nitrofenyl}karbamat
2924 29 98	22316-45-6	etyl-3-[(5-kloro-2-nitrofenyl)(fenyl)amino]-3-oxopropanoat
2924 29 98	316173-29-2	metyl-(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etylbutyl]-4-[(tert-butoxikarbonyl)amino]-2-hydroxycyklopentankarboxylat

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 98	1142-20-7	N-bensyloxikarbonyl-L-alanin
2924 29 98	84996-93-0	N-cyklohexyl-5-hydroxipentanamid
2924 29 98	579494-66-9	propyl-{4-[2-(diethylamino)-2-oxoetoxi]-3-etoxfenyl}acetat
2925 19 95	265136-65-0	etyl-3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)etoxi]but-2-enoat
2926 90 95	855425-38-6	1-(2-etylbutyl)cyclonexankarbonitril
2926 90 95	846023-24-3	2-cyano-N-(2,4-dikloro-5-metoxifenyl)acetamid
2926 90 95	591769-05-0	3-cyklopentylprop-2-ennitril
2926 90 95	20099-89-2	4-(bromoacetyl)bensonitril
2926 90 95	474554-45-5	4,5-dietoxi-3-fluorobensen-1,2-dikarbonitril
2926 90 95	79370-78-8	5-hydroxibensen-1,3-dikarbonitril
2926 90 95	139481-28-0	metyl-2-[(2'-cyanobifenyl-4-yl)metyl]amino}-3-nitrobensoat
2928 00 90	860035-10-5	1-{[(2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)oxi]karbonyl}oxi)etyl-2-metylpropanoat
2928 00 90	910656-45-0	2-hydroxi-2-(trifluorometyl)butanhydrazid
2928 00 90	95759-10-7	4-kloro-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutansyra
2928 00 90	473927-63-8	etyl-(2Z)-kloro[2-(4-metoxifenyl)hydrazinyliden]etanoat
2928 00 90	158671-29-5	N,2-dihydroxi-4-metylbensamid
2928 00 90	84080-68-2	tert-butyl-(2Z)-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoat
2928 00 90	268544-50-9	tert-butyl-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoat
2930 90 99	13459-62-6	{2-[(4-klorofenyl)sulfanyl]fenyl}ättiksyra
2930 90 99	211513-21-2	1-(2-etylbutyl)-N-(2-sulfanylfenyl)cyclonexankarboxamid
2930 90 99	860035-07-0	1-{[(metylulfanyl)karbonyl]oxi}etyl-2-metylpropanoat
2930 90 99	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(methylsulfonyl)bifenyl-4-yl]etanon
2930 90 99	60759-00-4	3,4-dietoxibensenkarbotioamid

KN-nr	CAS RN	Namn
2930 90 99	21048-05-5	N-metylbensenkarbotiohydrazid
2931 00 99	13682-94-5	(2-bromoetenyl)(trimetyl)silan
2931 00 99	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[((1,1-dimetyletyl)dimethylsilyl]oxi]-N-metoxi-N,2-dimetyl-7-oxoheptanamid
2931 00 99	914922-88-6	(2R,4R)-4-{{[tert-butyl(dimethyl)silyl]oxi}-N-metoxi-N,2-dimetyl-7-enamid}
2931 00 99	871355-80-5	(4R)-2-bromo-7-{{[tert-butyl(difenyl)silyl]oxi}hept-1-en-4-yl-4-methylbensensulfonat}
2931 00 99	89694-48-4	(5-kloro-2-metoxifenyl)borsyra
2931 00 99	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimethyl(fenyl)silyl]-2-{{(2-metoxipropan-2-yl)oxi]metyl}cyklopent-2-en-1-yl]metanol
2931 00 99	701278-09-3	{(4S,5R)-5-[(bensyloxi)metyl]-4-[dimethyl(fenyl)silyl]cyklopent-1-en-1-yl]metanol
2931 00 99	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metylfenyl)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)fenyl]urea
2931 00 99	172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-yl)benzonitril
2931 00 99	185411-12-5	metyl-3-(trimethylsilyl)pent-4-enoat
2932 19 00	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhydro-12,13-bis-O-[tert-butyl(dimethyl)silyl]-2,3,4,6,8,11-hexadeoxi-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hydroxipropyl)-3-metylidenetetrahydrofuran-2-yl]etyl}-3-metyl-9-O-metyl-4-metyliden-8-[(fenylsulfonyl)metyl]-D-arabin-D-altro-tridecitol
2932 19 00	441045-17-6	(1S,3S,6S,9S,12S,14R,16R,18S,20R,21R,22S,26R,29S,31R,32S,33R,35R,36S)-20-[(2S)-3-amino-2-hydroxipropyl]-21-metoxi-14-metyl-8,15-bis(metylen)-2,19,30,34,37,39,40,41-oktaoxanonacyclo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontan-24-on-metansulfonat
2932 29 85	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometyl)dihydrofuran-2(3H)-on
2932 29 85	63106-93-4	1-fenyl-3-oxabicyklo[3.1.0]hexan-2-on
2932 29 85	7734-80-7	2-oxo-2H-kromen-6-karboxylsyra
2932 29 85	0-00-0	4-(4-fluorofenyl)-7-(isotiocyanatometyl)-2H-kromen-2-on
2932 29 85	947408-91-5	6-[(2,4-dihydroxifenyl)karbonyl]-2H-kromen-2-on
2932 29 85	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoxifenyl)karbonyl]-2H-kromen-2-on
2932 99 00	452342-08-4	(1R)-2-(bensylamino)-1-(2,2-dimetyl-4H-1,3-benzodioxin-6-yl)etanol

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 99 00	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-{[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(bensyloxi)-2-fenylhexahydrodropyrano[3,2-d][1,3]dioxin-6-yl]oxi}-6,8-dioxabicyklo[3.2.1]okt-3-yl-acetat
2932 99 00	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetyl-1,5-anhydro-1-[4-kloro-3-(4-etoxybenzyl)fenyl]-D-glucitol
2932 99 00	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylidene-tannitrit
2932 99 00	3308-94-9	2-(3-kloropropyl)-2-(4-fluorofenyl)-1,3-dioxolan
2932 99 00	274693-53-7	[(3aS,4R,6S,6aR)-6-hydroxi-2,2-dimethyltetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]karbamat
2932 99 00	185954-98-7	[6(2Z,3R)]-3-O-decyl-2-deoxi-6-O-[2-deoxi-3-O-(3-metoxidecyl)-6-metyl-2-[(1-oxo-11-oktadekenyl)amino]-4-O-fosfono-β-D-glukopyranosyl]-2-[(1,3-dioxotetradecyl)amino]-α-D-glukopyranos-1-(divätefosfat)tetranatriumsalt
2932 99 00	136172-58-2	1,6-di-O-acetyl-2-azido-3,4-di-O-bensyl-2-deoxi-D-glukopyranos
2932 99 00	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahydro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-yl]jetanamin-hydroklorid
2932 99 00	666860-59-9	2-amino-2-oxoetyl{3-[trans-5-(6-metoxinaftalen-1-yl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl}karbamat
2932 99 00	117661-72-0	5-(klorometyl)-6-metyl-1,3-bensodioxol
2932 99 00	959624-24-9	6-(hydroximetyl)-4-fenyl-3,4-dihydro-2H-kromen-2-ol
2932 99 00	960404-59-5	but-2-yn-1,4-diol – methyl-1-C-[4-kloro-3-(4-etoxybenzyl)fenyl]-α-D-glukopyranosid (1:1)
2932 99 00	15826-37-6	dinatrium-5,5'-(2-hydroxipropan-1,3-diyl)bis(oxi)]bis(4-oxo-4H-kromen-2-karboxylat)
2932 99 00	204254-84-2	etyl-(3aR,7R,7aR)-2,2-dimetyl-7-[(methylsulfonyl)oxi]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-bensodioxol-5-karboxylat
2932 99 00	99541-26-1	methyl-(2S,3S,4S,5S,6S)-6-{[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetylloxyl)-4-azido-6,8-dioxabicyklo[3.2.1]okt-2-yl]metyl}-4,5-bis(bensyloxi)-3-hydroxitetrahydro-2H-pyran-2-karboxylat
2932 99 00	114869-97-5	methyl-6-O-acetyl-4-O-(2-O-acetyl-3-O-bensyl-6-metyl-α-L-idopyranuronosyl)-3-O-bensyl-2-[(bensyloxi)karbonyl]amino]-2-deoxi-α-D-glukopyranosid
2933 19 90	1035677-60-1	(4S)-3-(4-klorofenyl)-N-metyl-4-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid-2,3-dihydroxibutandioat

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 19 90	18048-64-1	2-(3,4-dimetylfenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-on
2933 19 90	1035675-24-1	3-(4-klorofenyl)-N-metyl-4-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid
2933 19 90	1028026-83-6	5-metyl-1-(propan-2-yl)-4-[4-(propan-2-yloxi)bensyl]-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on
2933 19 90	473921-12-9	5-[(3,5-dietyl-1-(2-hydroxietyl)-1H-pyrazol-4-yl]oxi)bensen-1,3-dikarbonitril
2933 29 90	65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	57531-37-0	2-kloro-4-nitro-1H-imidazol
2933 29 90	1000164-35-1	3-(1,1-dimetyletyl)-N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-1-(trifenylmetyl)-L-histidyl-2-metylalanyl-L- α -glutamylglycin
2933 29 90	152074-97-0	L- α -aspartyl-L- α -glutamyl-L-asparaginyl-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyl-L-isoleucyl-L-valyl-L-treonyl-L-prolyl-L-arginyl-L-treonin
2933 29 90	781666-30-6	L- α -aspartyl-L- α -glutamyl-L-asparaginyl-L-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyl-L-isoleucyl-L-valyl-L-treonyl-L-prolyl-L-arginyl-L-treonin-tetraacetat
2933 29 90	451470-33-0	metyl-3'-(2-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)bifenyl-3-karboxylat
2933 39 99	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)pyridin-3-yl]-1-azabi-cyklo[3.2.1]oktan
2933 39 99	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dikloropyridin-3-yl)-3,6-diazabi-cyklo[3.2.0]heptan-bensensulfonat
2933 39 99	741705-70-4	(2R)-fenyl[(2R)-piperidin-2-yl]etansyra-hydroklorid
2933 39 99	414910-13-7	(2S)-hydroxi(fenyl)etansyra - (2R)-2-(4-fluoro-2-metylfenyl)piperidin-4-on (1:1)
2933 39 99	0-00-0	(3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yl)oktahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-4-metylbensensulfonat
2933 39 99	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yl)oktahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-dihydroklorid
2933 39 99	334618-23-4	(3R)-piperidin-3-amin-dihydroklorid
2933 39 99	1062580-52-2	(3R,4R)-1-bensyl-N,4-dimetyl piperidin-3-amin-dihydroklorid

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	27262-47-1	(S)-1-butyl-N-(2,6-dimetylfenyl)piperidin-2-karboxamid
2933 39 99	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorofenyl)-1-metyl piperidin-3-yl]metanol
2933 39 99	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dikloropyridin-3-yl)pyrrolidin-3-yl]metanol
2933 39 99	871022-14-9	1-((4-[[[2-oxo-3-(propan-2-yl)-2,3-dihydro-1H-bensimidazol-1-yl]karbonyl]amino)methyl]piperidin-1-yl)metyl)cyklobutankarboxylsyra
2933 39 99	5421-92-1	1-(pyridin-4-yl)pyridiniumklorid-hydroklorid
2933 39 99	272776-12-2	1,1'-binaftalen-2,2'-diol - 5-metoxi-2-[(S)-[(4-metoxi-3,5-dimetylpyridin-2-yl)metyl]sulfinyl]-1H-bensimidazol (1:1)
2933 39 99	871022-19-4	1-[(4-[[tert-butoxikarbonyl]amino]methyl]piperidin-1-yl)metyl]cyklobutankarboxylsyra
2933 39 99	3613-73-8	2,8-dimetyl-5-[2-(6-metylpyridin-3-yl)etyl]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol
2933 39 99	179687-79-7	2-[(2-kloro-4-nitrofenoxi)metyl]pyridin
2933 39 99	122321-04-4	2-[metyl(pyridin-2-yl)amino]etanol
2933 39 99	945405-37-8	2-metyl-3-[(2S)-pyrrolidin-2-ylmetoxi]pyridin-2,3-dihyd-roxibutandioat
2933 39 99	936637-40-0	3,3'-piperidin-1,4-diyldipropan-1-ol-4-methylbensensulfonat
2933 39 99	88150-62-3	3-etyl-5-metyl-4-(2-klorofenyl)-2-[[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)etoxi)metyl]-6-metyl-1,4-dihydro-pyridin-3,5-dikarboxylat
2933 39 99	84100-54-9	4-(etylamino)piperidin-4-karboxamid
2933 39 99	873546-30-6	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxi)]bis(N'-hydroxibensenkarboximidamid)
2933 39 99	873546-74-8	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxi)]bis[N'-(acetylloxi)bensenkarboximidamid]
2933 39 99	873546-38-4	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxi)]dibensenkarboximidamid-trihydrokloridpentahydrat
2933 39 99	873546-80-6	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxi)]dibenzo-nitril
2933 39 99	78750-61-5	4-[(3-nitropyridin-2-yl)amino]fenol
2933 39 99	866109-93-5	4-{4-[4-(trifluorometoxi)fenoxi]piperidin-1-yl}fenol-4-methylbensensulfonat

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	927889-51-8	4-bromo-2,6-dietylpyridin-4-metylbensensulfonat
2933 39 99	691882-47-0	4-hydroxibensoesyra – (2S,4E)-N-metyl-5-[5-(propan-2-yloxi)pyridin-3-yl]pent-4-en-2-amin (1:1)
2933 39 99	876068-46-1	5,6-dikloro-N-(2,2-dimetoxyethyl)pyridin-3-amin
2933 39 99	1072-98-6	5-kloropyridin-2-amin
2933 39 99	298692-34-9	6-(kloroacetyl)pyridin-2-karboxylsyra
2933 39 99	550349-58-1	7-kloro-3-(6-metoxypyridin-3-yl)-N,N,5-trimetyl-4-oxo-4,5-dihydro-3H-pyridazino[4,5-b]indol-1-karboxamid
2933 39 99	414909-98-1	bensyl-2-(4-fluoro-2-metylfenyl)-4-oxo-3,4-dihydropyridin-1(2H)-karboxylat
2933 39 99	56880-11-6	etyl-[(3-endo)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl]acetat
2933 39 99	548797-97-3	N-(2-[(2S)-3-[[1-(4-klorobensyl)piperidin-4-yl]amino]-2-hydroxi-2-metylpropyl]oxi)-4-hydroxifenyl)acetamid
2933 39 99	0-00-0	N-[(S)-1-azabicyklo[2.2.2]okt-2-yl(fenyl)metyl]-2,6-dikloro-3-(trifluorometyl)bensamid-hydroklorid
2933 39 99	329003-65-8	natriumväte[1-hydroxi-1-fosfono-2-(pyridin-3-yl)etyl]fosfonat-hemipentahydrat
2933 49 10	417716-92-8	4-{3-kloro-4-[(cyklopropylkarbamoyl)amino]fenoxi}-7-metoxikinolin-6-karboxamid-metansulfonat
2933 49 90	503291-53-0	2-etylbutyl-(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-kloro-2-(1H-tetrazol-5-yl)fenoxi]dekahydro-3-isokinolinkarboxylat-4-metylbensensulfonat
2933 49 90	103733-32-0	bensyl-(3S)-6,7-dimetoxi-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-3-karboxylat-hydroklorid
2933 49 90	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-hydroxi-2-(metoxikarbonyl)dekahydroisokinolin-3-karboxylsyra
2933 49 90	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-kloro-2-(2H-tetrazol-5-yl)fenoxi]dekahydro-3-isokinolinkarboxylsyra-hydroklorid
2933 49 90	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(metoxikarbonyl)-6-oxodekahydroisokinolin-3-karboxylsyra – (1R)-1-fenyletanamin (1:1)
2933 49 90	868210-14-4	4-(4-[(2S,4R)-4-[acetyl(4-klorofenyl)amino]-2-metyl-3,4-dihydrokinolin-1(2H)-yl]karbonyl)fenoxi)-2,2-dimetylbutansyra

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 49 90	00-00-0	metyl-2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-klorokinolin-2-yl)etenyl]fe-nyl}-3-{{[1-(hydroximetyl)cyklopropyl]metyl}sulfanyl}pro- pyl]bensoat-hydroklorid
2933 49 90	848133-76-6	N-(4-kloro-3-cyano-7-etoxinolin-6-yl)acetamid
2933 59 95	869490-23-3	(3,3-difluoropyrrolidin-1-yl){(2S,4S)-4-[4-(pyrimidin-2-yl)piperazin-1-yl]pyrrolidin-2-yl}metanon
2933 59 95	941685-40-1	(3R)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimethylsilyl)etoxi]metyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]pro- panitril
2933 59 95	941678-49-5	(3R)-3-cyklopentyl-3-[4-(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propannitril
2933 59 95	941685-41-2	(3S)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimethylsilyl)etoxi]metyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]pro- panitril
2933 59 95	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-difluorofenyl)-10-oxo-6,9-diaza- spiro[4.5]dec-9-yl]ättiksyra
2933 59 95	356058-42-9	{2-[(4-fluorobensyl)sulfanyl]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahydro- 1H-cyklopenta[d]pyrimidin-1-yl]ättiksyra
2933 59 95	0-00-0	2,3-dihydroxi-2,3-bis(fenylkarbonyl)butandisyra – etyl- [(8R)-8-(3,5-difluorofenyl)-10-oxo-6,9-diaza- spiro[4.5]dec-9-yl]acetat (1:1)
2933 59 95	90213-66-4	2,4-dikloro-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
2933 59 95	3934-20-1	2,4-dikloropyrimidin
2933 59 95	451487-18-6	2-[(4-fluorobensyl)sulfanyl]-1,5,6,7-tetrahydro-4H-cyklo- penta[d]pyrimidin-4-on
2933 59 95	865758-96-9	2-[(6-kloro-3-metyl-2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin- 1(2H)-yl)metyl]benzonitril
2933 59 95	934815-71-1	2-[3-(6-[[2-(2,4-diklorofenyl)etyl]amino]-2-metoxypyrimi- din-4-yl)fenyl]-2-metylpropansyrafosfat
2933 59 95	722543-31-9	2-{etyl[3-((4-[(5-(2-[(3-fluorofenyl)amino]-2-oxoetyl)-1H- pyrazol-3-yl)amino]kinazolin-7-yl)oxi)propyl]amino}etyl- divätefosfat
2933 59 95	1032066-96-8	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(bensyloxi)metyl]-4-[dime- tyl(fenyl)silyl]-2-metylidencyklopentyl)-1,9-dihydro-6H- purin-6-on – metansulfonat (2:1)
2933 59 95	540737-29-9	3-((3R,4R)-4-metyl-3-[metyl(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin- 4-yl)amino]piperidin-1-yl)-3-oxopropannitril-2-hydroxi- propan-1,2,3-trikarboxylat

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	1137917-12-4	3-{{[6-(etyl sulfonyl)pyridin-3-yl]oxi}-5-{{[(2S)-1-hydroxypropan-2-yl]oxi}bensoesyra - 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan (2:1)}
2933 59 95	941685-39-8	3-cyklopentyl-3-[4-(7-{{[2-(trimethylsilyl)etoxi]metyl}-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl]-1H-pyrazol-1-yl]propanitril
2933 59 95	941685-27-4	4-(1H-pyrazol-4-yl)-7-{{[2-(trimethylsilyl)etoxi]metyl}-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
2933 59 95	1780-26-3	4,6-dikloro-2-metylpyrimidin
2933 59 95	145783-14-8	4,6-dikloro-5-nitro-2-(propylsulfanyl)pyrimidin
2933 59 95	3680-69-1	4-kloro-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
2933 59 95	61379-64-4	4-cyklopentylpiperazin-1-amin
2933 59 95	55112-42-0	4-metyl piperazin-1-karbonylklorid-hydroklorid
2933 59 95	0-00-0	5-(bensylamino)-2-(3-metoxifenyl)-7-(4-metyl piperazin-1-yl)[1,2,4]triazolo[1,5-a]kinolin-4-karbonitril - (2E)-but-2-endioat (2:1) hydrat
2933 59 95	55293-96-4	5,7-dimetyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-karbaldehyd
2933 59 95	179688-01-8	7-(bensyloxi)-6-metoxikinazolin-4(3H)-on
2933 59 95	444731-74-2	N-(2-kloropyrimidin-4-yl)-2,3-dimetyl-2H-indazol-6-amin
2933 59 95	0-00-0	N-(5-fluoro-3-metyl-1H-indol-1-yl)-4-metyl-2-(pyridin-2-yl)pyrimidin-5-karboxamid
2933 79 00	586414-48-4	(-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobensyl)oxi]-6-metyl-2-oxo pyridin-1(2H)-yl}-N,4-dimetylbensamid
2933 79 00	425663-71-4	(1S)-1-amino-3-metyl-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-bensaze pin-2-on-hydroklorid
2933 79 00	813452-14-1	(4S)-1-[(2S,3S,11bS)-2-amino-9,10-dimetoxi-1,3,4,6,7,11b-hexahydro-2H-pyrido[2,1-a]isokinolin-3-yl]-4-(fluorometyl)pyrrolidin-2-on-dihydroklorid
2933 79 00	5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-dihydrokinolin-4-yl)alanin
2933 79 00	536760-29-9	3-kloro-1-(4-nitrofenyl)-5,6-dihydropyridin-2(1H)-on
2933 79 00	4876-10-2	4-(bromometyl)kinolin-2(1H)-on
2933 79 00	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahydrokinolin-2,5(1H,3H)-dion
2933 79 00	54197-66-9	6-hydroxi-3,4-dihydrokinolin-2(1H)-on

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 79 00	22246-18-0	7-hydroxi-3,4-dihydrokinolin-2(1H)-on
2933 79 00	536759-91-8	etyl-1-(4-metoxifenyl)-6-(4-nitrofenyl)-7-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-3-karboxylat
2933 79 00	503614-91-3	etyl-1-(4-metoxifenyl)-7-oxo-6-[4-(2-oxopiperidin-1-yl)fenyl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-3-karboxylat
2933 79 00	586379-61-5	metyl-3-(4-hydroxi-6-metyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl)-4-metylbensoat
2933 99 80	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabicyklo[3.1.0]hexan-3-karboxamid-metansulfonat
2933 99 80	649735-46-6	(2R)-1-((4-[(4-fluoro-2-metyl-1H-indol-5-yl)oxi]-5-metyl-pyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl)oxi)propan-2-ol
2933 99 80	51077-14-6	(2S)-1-(tert-butoxikarbonyl)azetidin-2-karboxylsyra
2933 99 80	631916-97-7	(2S)-N-(4-[(Z)-amino(metoxiimino)methyl]bensyl)-1-((2R)-2-[3-kloro-5-(difluorometoxi)fenyl]-2-hydroxieta-noyl)azetidin-2-karboxamid – bensensulfonsyra (1:1)
2933 99 80	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-oktahydro-1H-indol-2-karboxylsyra
2933 99 80	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-bis[(fenylkarbonyl)oxi]butandisyra – etyl-(3aR,6aR)-hexahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-5(1H)-karboxylat (1:1)
2933 99 80	1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-amino-3-oxopropyl)-20-bensyl-23-[(2S)-butan-2-yl]-14,38-bis{4-[(tert-butoxikarbonyl)amino]butyl}-29-[(1-tert-butoxikarbonyl)-1H-indol-3-yl]metyl]-17-(3-tert-butoxi-3-oxopropyl)-1-(1H-fluoren-9-yl)-8,11,26,41,41-pentametyl-32-(2-metylpropyl)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-tridekaoxo-35-(propan-2-yl)-2-oxa-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-tridekaazadotetrakontan-42-syra
2933 99 80	22162-51-2	1-(2-nitrobensyl)-1H-pyrrol-2-karbaldehyd
2933 99 80	35681-40-4	1-(propan-2-yl)-1,3-dihydro-2H-bensimidazol-2-on
2933 99 80	166170-15-6	1-(tert-butoxikarbonyl)-2-metyl-D-prolin
2933 99 80	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)fenyl]-3-(2-fluoro-5-metylfenyl)urea
2933 99 80	0-00-0	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)fenyl]-3-(2-fluoro-5-metylfenyl)urea-hydroklorid
2933 99 80	444731-72-0	2,3-dimetyl-2H-indazol-6-amin
2933 99 80	19686-05-6	2,8-dimetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	912444-00-9	2-[(2R)-2-metylpyrrolidin-2-yl]-1H-bensimidazol-4-karboxamid
2933 99 80	912445-36-4	2-[(2S)-2-metylpyrrolidin-2-yl]-1H-bensimidazol-4-karboxamid-dihydroklorid
2933 99 80	163457-23-6	3,3-difluoropyrrolidin-hydroklorid
2933 99 80	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-aminopropyl]-7-cyano-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl}propylbensoat-(2R,3R)-2,3-dihydroxitandioat
2933 99 80	55321-99-8	3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
2933 99 80	952490-01-6	4-[(4-fluoro-2-metyl-1H-indol-5-yl)oxi]-5-metylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl-2,2-dimetylpropanoat
2933 99 80	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoxifenyl)-N-propylcinnolin-3-karboxamid
2933 99 80	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluoro-6-metoxifenyl)-N-propylcinnolin-3-karboxamid
2933 99 80	288385-88-6	4-fluoro-2-metyl-1H-indol-5-ol
2933 99 80	503293-47-8	5-(2-kloro-6-fluorofenyl)-2H-tetrazol
2933 99 80	73963-42-5	5-(4-klorobutyl)-1-cyklohexyl-1H-tetrazol
2933 99 80	606143-52-6	5-[(4-bromo-2-klorofenyl)amino]-4-fluoro-N-(2-hydrioxietoxi)-1-metyl-1H-bensimidazol-6-karboxamid
2933 99 80	0-00-0	5-fluoro-1-(3-fluorobensyl)-N-(1H-indol-5-yl)-1H-indol-2-karboxamid
2933 99 80	872206-47-8	5-metyl-4-oxo-1,4-dihydropyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl-2,2-dimetylpropanoat
2933 99 80	259793-88-9	6-bromo-3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
2933 99 80	1137606-74-6	6-fluoro-3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karbonitril – N-cyklohexylcyklohexanamin (1:1)
2933 99 80	261953-36-0	6-jod-1H-indazol
2933 99 80	80076-47-7	8,9-difluoro-5-metyl-1-oxo-6,7-dihydro-1H,5H-pyrido[3,2,1-ij]kinolin-2-karboxylsyra
2933 99 80	52602-39-8	9H-karbazol-4-ol
2933 99 80	145641-35-6	bensyl-(2S,3aR,7aS)-oktahydro-1H-indol-2-karboxylat-hydroklorid
2933 99 80	87269-87-2	bensyl-(2S,3aS,6aS)-oktahydrocyklopenta[b]pyrrol-2-karboxylat-hydroklorid

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	1012065-72-3	etyl-2-amino-9,10-dimetoxi-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pyrido[2,1-a]isokinolin-3-karboxylat
2933 99 80	131707-24-9	etyl-6-bromo-5-hydroxi-1-metyl-2-[(fenylsulfanyl)metyl]-1H-indol-3-karboxylat
2933 99 80	105152-95-2	etyl-7-(3-aminopyrrolidin-1-yl)-1-(2,4-difluorofenyl)-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylat
2933 99 80	139481-44-0	metyl-1-[(2'-cyanobifenyl-4-yl)metyl]-2-etoxi-1H-bensimidazol-7-karboxylat
2933 99 80	0-00-0	methyl-1-tert-butyl-2-hydroxi-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxylat
2933 99 80	21688-11-9	N2-[(bensyloxi)karbonyl]-L-glutaminyl-L-asparaginyl-S-bensyl-L-cysteinyl-L-prolyl-L-leucylglycinamid
2933 99 80	361440-67-7	tert-butyl-(1S,3S,5S)-3-karbamoyl-2-azabicyklo[3.1.0]hexan-2-karboxylat
2933 99 80	709031-38-9	tert-butyl-(2S)-2-karbamoyl-2,3-dihydro-1H-pyrrol-1-karboxylat
2933 99 80	709031-43-6	tert-butyl-[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-cyano-2-azabicyklo[3.1.0]hex-2-yl]-1-(3-hydroxitricyclo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)-2-oxoetyl]karbamat
2933 49 90	936359-25-0	metyl-2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-klorokinolin-2-yl)vinyl)fenyl)-3-(((1-hydroximetyl)cyklopropyl)metyl)sulfanyl)propyl)bensoat
2934 10 00	110130-88-6	(2Z)-[(acetyloxi)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-yl)etansyra
2934 10 00	68672-66-2	(2Z)-{[(1-tert-butoxi-2-metyl-1-oxopropan-2-yl)oxi]imino}[2-(tritylamino)-1,3-tiazol-4-yl]etansyra
2934 10 00	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobensylden)-1,3-tiazolidin-2,4-dion
2934 10 00	302964-24-5	2-amino-N-(2-kloro-6-metylfenyl)-1,3-tiazol-5-karboxamid
2934 10 00	866920-24-3	3-[2-kloro-4-((4-metyl-2-[4-(trifluorometyl)fenyl]-1,3-tiazol-5-yl)metoxi)fenyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-on
2934 10 00	752253-39-7	4-(2-kloro-4-metoxi-5-metylfenyl)-N-[(1S)-2-cyklopropyl-1-(3-fluoro-4-metylfenyl)ethyl]-5-metyl-N-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-tiazol-2-amin
2934 10 00	914361-45-8	L-lysin - {[(2R,3R)-3-[4-(4-cyanofenyl)-1,3-tiazol-2-yl]-2-(2,4-difluorofenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-yl]oxi}metyldivätefosfat - etanol (1:1:1)

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 10 00	302964-08-5	N-(2-kloro-6-metylfenyl)-2-[(6-kloro-2-metylpyrimidin-4-yl)amino]-1,3-tiazol-5-karboxamid
2934 10 00	127660-04-2	natrium-(2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)(hydroxiimino)etanoat
2934 99 90	17381-54-3	(1-bensotiofen-5-yl)ättiksyra
2934 99 90	630100-90-2	(1R)-1,2-anhydro-4-C-[(1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-karboxylato-4-cykloheptylpiperazin-2-yl)-6,9-dihydroxi-2,6-dimetyl-11-oxooxacyklododek-3-en-1-yl]penta-1,3-dien-1-yl]-3,5-dideoxi-1-[(2R,3S)-3-hydroxipentan-2-yl]-D-erytropentitol
2934 99 90	220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]pyridin]
2934 99 90	220100-81-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]pyridin]-{(S,S)-2,3-dihydroxibutandioat}
2934 99 90	161599-46-8	(2R,3R,4R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-fluoro-5-metyltetrahydrofuran-3,4-diyldiacetat
2934 99 90	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-azido-2-[(2-metylpropanoyl)oxi]metyl]tetrahydrofuran-3,4-diyil-bis(2-metylpropanoat)-hydroklorid
2934 99 90	265121-04-8	(3-[(2R,3S)-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluorometyl)fenyl]etoxi)-3-(2-fluorofenyl)morfolin-4-yl)metyl]-5-oxo-2,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl)fosfonsyra – 1-deoxi-1-(metylamino)-D-glucitol (1:2)
2934 99 90	163680-80-6	(3S)-10-[1-(acetylamino)cyklopropyl]-9-fluoro-3-metyl-7-oxo-2,3-dihydro-7H-[1,4]oxazino[2,3,4-ij]kinolin-6-karboxylsyra
2934 99 90	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetyl-3-(naftalen-1-yloxi)-3-(tiofen-2-yl)propan-1-amin
2934 99 90	133413-70-4	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibensyl-4,10,12,16,22,24-hexametyl-3,9,15,21-tetrakis(2-metylpropyl)-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyklotetra-kosan-2,5,8,11,14,17,20,23-okton
2934 99 90	503068-36-8	(5R)-3-(6-{2-[(2,6-diklorobensyl)oxi]etoxi}hexyl)-5-(2,2-dimetyl-4H-1,3-bensodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-on
2934 99 90	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetyl-4H-1,3-bensodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-on
2934 99 90	877130-28-4	(6R)-6-cyklopentyl-6-[2-(2,6-dietylpyridin-4-yl)etyl]-3-[(5,7-dimetyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)metyl]-4-hydroxi-5,6-dihydro-2H-pyran-2-on

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	132335-44-5	(S)-3-(dimethylamino)-1-(tiofen-2-yl)propan-1-ol
2934 99 90	812647-80-6	{(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yl)-3,4-bis[(fenylkarbonyl)oxi]tetrahydrofuran-2-yl]metyl-3-klorobensoat
2934 99 90	00-00-0	1-(1-{4-[2-(4-fluorofenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]butyl}-1,2,3,6-tetrahydropyridin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-bensimidazol-2-on
2934 99 90	1029716-44-6	1-(1-ethoxetyl)-4-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1H-pyrazol
2934 99 90	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hydroximetyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]-5-methylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion – 1-methylpyrrolidin-2-on (1:1)
2934 99 90	519187-97-4	1-[3-(2-benso[b]tien-5-yletoxi)propyl]-3-azetidinol – (2Z)-2-butendioat (1:1)
2934 99 90	127000-90-2	1-[(2R,3S)-2-(2,4-difluorofenyl)-3-metyloxiran-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol
2934 99 90	710281-33-7	2-{{[(1R,3S)-3-[(2-(3-metoxifenyl)-5-metyl-1,3-oxazol-4-yl]metoxi)cyklohexyl]oxi}metyl}-6-metylbensoesyra
2934 99 90	96803-30-4	2-(1-bensotiofen-5-yl)etanol
2934 99 90	913695-00-8	2-[(4-[(2,2-dimetyl-1,3-dioxan-5-yl)metoxi]-3,5-dimetyl-pyridin-2-yl)metyl]sulfinyl]-1H-bensimidazol, natriumsalt (1:1)
2934 99 90	376608-74-1	2-{{[(3aR,4S,6R,6aS)-6-{{[5-amino-6-kloro-2-(propylsulfonyl)pyrimidin-4-yl]amino}-2,2-dimetyltetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]oxi}etanol
2934 99 90	474554-48-8	2-bromo-1-[3-tert-butyl-4-metoxi-5-(morpholin-4-yl)fe-nyl]etanon
2934 99 90	530141-72-1	3-(5-{{[4-(cyklopentyloxi)-2-hydroxifenyl]karbonyl}-2-[(3-hydroxi-1,2-bensoxazol-6-yl)metoxi]fenyl}propansyra
2934 99 90	519188-55-7	3-[2-(1-bensotiofen-5-yl)etoxi]-1-(3-hydroxiazetidin-1-yl)propan-1-on
2934 99 90	519188-42-2	3-[2-(1-bensotiofen-5-yl)etoxi]propionsyra
2934 99 90	753015-42-8	3-{{(E)-2-[(3R)-pyrrolidin-3-yl]etenyl}-5-(tetrahydro-2H-pyran-4-yloxi)pyridin
2934 99 90	26638-53-9	3-kloro-6-metyldibenzo[c,f][1,2]tiazepin-11(6H)-on-5,5-dioxid

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetyl-β-D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
2934 99 90	356782-84-8	3-oxo-4-(β-D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
2934 99 90	6504-57-0	4-[3-hydroxi-3-fenyl-3-(tiofen-2-yl)propyl]-4-methylmorpholin-4-ium-metysulfat
2934 99 90	871484-32-1	4-[4-((3-[(4-deoxi-4-fluoro-b-D-glukopyranosyl)oxy]-5-(propan-2-yl)-1H-pyrazol-4-yl)methyl)fenyl]-N-[1,3-dihydroxy-2-(hydroximethyl)propan-2-yl]butanamid
2934 99 90	166964-09-6	4-kloro-3-metyl-1,2-oxazol-5-amin
2934 99 90	655233-39-3	4-nitrobensyl(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-[(2S)-tetrahydrofuran-2-yl]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylat-hydroklorid
2920 90 85	89729-09-9	5,7-dioxa-6-tiaspiro[2.5]oktan-6-oxid
2934 99 90	388082-75-5	5-[4-[[3-kloro-4-[(3-fluorofenyl)metoxi]fenyl]amino]-6-kinazolinyl]-2-furankarboxaldehyd – 4-metylbensensulfonat (1:1)
2934 99 90	4923-87-9	5-bromo-1-bensotiofen
2934 99 90	947408-95-9	6-(bromometyl)-2-trifenylmetyl-1,2-bensisoxazol-3(2H)-on
2934 99 90	947408-94-8	6-metyl-2-trityl-1,2-bensoxazol-3(2H)-on
2934 99 90	67978-05-6	difenylmetyl(2R)-3-metyl-2-[(1R,5S)-3-(4-metylfenyl)-7-oxo-4-oxa-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl]but-3-enoat
2934 99 90	1001859-46-6	DNA (syntetisk plasmidvektor pCOR som uttrycker ett fusionsprotein av humant interferon beta signalpeptid och 21-154 av human sur fibroblast-tillväxtfaktor)
2934 99 90	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-Gsp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
2934 99 90	923591-06-4	metyl-(5R,7S,10S)-10-tert-butyl-15,15-dimetyl-3,9,12-trioxo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahydro-1H,5H-2,23;5,8-dimetano-4,13,2,8,11-bensodioxatriazacyklohepenikosin-7(3H)-karboxylat
2934 99 90	59337-92-7	metyl-3-(klorosulfonyl)tiofen-2-karboxylat
2934 99 90	947409-01-0	metyl-3-[5-[4-(cyklopentyloxi)-2-hydroxibensoyl]-2-[(2-trifenylmetyl-1,2-bensisoxazol-3(2H)-on-6-yl)metoxi]fenyl]propionat
2934 99 90	85006-31-1	metyl-3-amino-4-metyltofen-2-karboxylat

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	893428-72-3	N-(5-kloro-1,3-bensodioxol-4-yl)-7-[2-(4-metyl-1-piperazinyl)etoxi]-5-[(tetrahydro-2H-pyran-4-yl)oxi]-4-kinazolinamin - (2E)-2-butendioat (1:2)
2934 99 90	390800-88-1	N,N',N''-(boroxin-2,4,6-triytris{[(1S)-3-metylbutan-1,1-diy]limino[(2S)-1-oxo-3-fenylpropan-1,2-diyl]}tripyrazin-2-karboxamid
2934 99 90	112913-94-7	N-{{[4-(4-fluorobensyl)morfolin-2-yl]metyl}acetamid
2934 99 90	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oxidotetrahydrotiofen-3-yl]-etantioat
2935 00 90	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(cyklopropylsulfonyl)karbamoyl]-2-etylcyklopropanaminium-4-methylbensensulfonat
2935 00 90	39570-96-2	(2R)-3-(bensylsulfonyl)-N-[(2S)-1-[(2S,3S)-1-hydrazinyl-3-metyl-1-oxopantan-2-yl]amino]-3-(4-hydroxifenyl)-1-oxopropan-2-yl]-2-[(4-metylfenyl)sulfonyl]amino]propanamid
2935 00 90	24310-36-9	1-[(4-metylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzepin-5-on
2935 00 90	0-00-0	2-(cyklohexylmetyl)-N-{2-[(2S)-1-metylpyrrolidin-2-yl]ethyl}-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-7-sulfonamidi[(2E)-but-2-endioat]-hydrat
2935 00 90	941690-55-7	3-[(methylsulfonyl)amino]-2-fenyl-N-[(1S)-1-fenylpropyl]kinolin-4-karboxamid
2935 00 90	6973-09-7	5-amino-2-methylbensensulfonamid
2935 00 90	193686-76-9	7-kloro-1-[(4-metylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzepin-5-on
2935 00 90	123664-84-6	N-(5-metoxi-2-fenoxifenyl)metansulfonamid
2935 00 90	149457-03-4	N-[4-(N-formylglycyl)-5-hydroxi-2-fenoxifenyl]metansulfonamid
2935 00 90	149456-98-4	N-[4-(N-formylglycyl)-5-metoxi-2-fenoxifenyl]metansulfonamid
2935 00 90	141450-48-8	N-{2-[(4-hydroxifenyl)amino]pyridin-3-yl}-4-metoxibensensulfonamid-hydroklorid
2935 00 90	289042-10-0	N-{5-[(difenylfosforyl)metyl]-4-(4-fluorofenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-2-yl}-N-metylmetansulfonamid
2939 99 00	7689-03-4	(4S)-4-etyl-4-hydroxi-1H-pyranos[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-3,14(4H,12H)-dion

KN-nr	CAS RN	Namn
2939 99 00	477-29-2	kolkikosid
2940 00 00	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetyl- β -D-glukopyranos
2940 00 00	647834-15-9	2-(4-metoxibensyl)tiofen-3-yl β -D-glukopyranosid
2941 90 00	76610-92-9	(6R,7R)-7-({{N}-[(4-ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-yl)karbonyl]-D-treonyl}amino)-3-{{(1-metyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfonyl}metyl}-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra
3907 20 99	913976-27-9	poly(oxi-1,2-etandiyl), α -hydro- ω -metoxi, diester med 21N6, 21'N6-[[{N2, N6-dikarboxi-L-lynsyl- β -alanyl}imino]bis(1-oxo-2, 1-etandiyl)]bis[N-acetylglycyl-L-leucyl-L-tyrosyl-L-alanyl-L-cysteinyl-L-histidyl-L-metionylglycyl-L-prolyl-L-isoleucyl-L-treonyl-3-(1-naftalenyl)-L-alanyl-L-valyl-L-cysteinyl-L-glutaminyl-L-prolyl-L-leucyl-L-arginyl-N-metylglucyl-L-lysinamid] cyklisk (6 \rightarrow 15), (6' \rightarrow 15') bis(disulfid)

BILAGA IV

Förteckning över farmaceutiska mellanprodukter, dvs. sammansättningar som används för framställning av färdiga farmaceutiska produkter, som ska utgå ur förteckningen över produkter som medges tullfri behandling i bilaga 6 till bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87 på grund av att de överförts till förteckningen över produkter som medges tullfri behandling i bilaga 3 till bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87

KN-nr	CAS RN	Namn
2915 39 00	7753-60-8	17-alfa-hydroxi-3,20-dioxopregna-4,9(11)-dien-21-ylacetat se anekortav (INN)
2937 29 00		
2920 90 85	163133-43-5	4-(nitrooxi)butyl-(2S)-2-(6-metoxi-2-naftyil)propanoat se naproxinod (INN)
2924 29 98	194085-75-1	2-(2-klorofenyl)-2-hydroxietylkarbamat se karisbamat (INN)
2933 39 99	103129-82-4	3-etyl-5-metyl-2-[(2-aminoetoxi)metyl]-4-(2-klorofenyl)-6-metyl-1,4-dihydropyridin-3,5-dikarboxylat se levamlodipin (INN)
2933 39 99	319460-85-0	N-metyl-2-[(3-(E)-2-pyridin-2-ylvinyl)-1H-indazol-6-yl]sulfanyl]bensamid se axitinib (INN)
2934 10 00	302962-49-8	N-(2-kloro-6-metylfenyl)-2-((6-[4-(2-hydroxietyl)piperazin-1-yl]-2-metylpyrimidin-4-yl]amino)tiazol-5-karboxamid se dasatinib (INN)
2934 99 90	143491-57-0	(2R,5S)-4-amino-5-fluoro-1-[2-(hydroximetyl)-1,3-oxatiolan-5-yl]pyrimidin-2(1H)-on se emtricitabin (INN)
2934 99 90	98819-76-2	(2S)-2-[(S)-(2-etoxyfenoxi)fenylmetyl]morpholin se esreboxetin (INN)
2934 99 90	475479-34-6	(2S)-2-metoxi-3-{4-[2-(5-metyl-2-fenyl-1,3-oxazol-4-yl)etoxi]-1-bensotiofen-7-yl}propansyra se aleglitazar (INN)
2934 99 90	377727-87-2	2-(2-furyl)-7-(2-{4-[4-(2-metoxietoxi)fenyl]piperazin-1-yl}ethyl)-7H-pyrazolo[4,3-e][1,2,4]triazolo[2,3-c]pyrimidin-5-amin se preladenant (INN)
2934 99 90	189003-92-7	2-{7-fluoro-2-oxo-4-[2-(4-tieno[3,2-c]pyridin-4-yl)piperazin-1-yl]ethyl}kinolin-1(2H)-yl]acetamid se trelanserin (INN)
2934 99 90	134379-77-4	4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-5-(hydroximetyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]pyrimidin-2(1H)-on se dexelvucitabin (INN)

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	518048-05-0	kalium-4-[N-(2-fluorobensyl)karbamoyl]-1-metyl-2-[1-metyl-1-(5-metyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxamido)etyl]-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-5-olat se raltegravir (INN)
2935 00 90	170569-88-7	4-[5-(4-fluorofenyl)-3-(trifluorometyl)pyrazol-1-yl]benzen-1-sulfonamid se mavacoxib (INN)
2935 00 90	186497-07-4	N-(3-metoxi-5-metylpyrazin-2-yl)-2-[4-(1,3,4-oxadiazol-2-yl)fenyl]pyridin-3-sulfonamid se zibotentan (INN)