

DEL 3

TAXEBILAGOR

AVDELNING I

JORDBRUKSBILAGOR

*BILAGA 1***JORDBRUKSKOMPONENTER (EA), TILLÄGGSTULL PÅ SOCKER (AD S/Z) OCH TILLÄGGSTULL PÅ MJÖL (AD F/M)**

När det hänvisas till denna bilaga ska jordbrukskomponenten ("EA") samt i förekommande fall tilläggstullen på olika sockerarter ("AD S/Z") eller tilläggstullen på mjöl ("AD F/M") fastställas på grundval av varans innehåll av

- mjölkfett,
- mjölkprotein,
- sackaros/invertsocker/isoglukos,
- stärkelse/glukos.

Denna vara motsvaras av en tilläggskod som bestäms på grundval av tabell 1 nedan.

Vid beräkning av andelen sackaros/invertsocker/isoglukos för bestämning av korrekt jordbrukskomponent inom ramen för de berörda undernumren i fall där ingen sackaros eller glukos deklarerats och/eller fastställts, ska mängden som tas med i beräkningen i fotnot ⁽³⁾ till tabell 1 vara fruktosmängden uttryckt som sackaros.

Den jordbrukskomponent (euro per 100 kg nettovikt) som ska tillämpas på varan anges i kolumn 2 i tabell 2. Tilläggstullarna på olika sockerarter ("AD S/Z") (euro per 100 kg nettovikt) i kolumn 3 i tabell 2 påförs till maximalt belopp endast när tulltaxan hänvisar till bilaga 1 genom att ange beteckningen "AD S/Z". Tilläggstullarna på mjöl ("AD F/M") (euro per 100 kg nettovikt) i kolumn 4 påförs till maximalt belopp endast när tulltaxan hänvisar till bilaga 1 genom att ange beteckningen "AD F/M".

BILAGA 1

Tabell 1

Tilläggskod

Fettämnen i mjölken (vikt-%)	Proteiner i mjölken (vikt-%) ⁽¹⁾	≥0<5						
		≥0<5						
		≥0<5	≥5<30	≥30<50	≥50<70	≥70	≥0<5	≥5<30
≥0<1,5	≥0<2,5	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006
	≥2,5<6	7020	7021	7022	7023	7024	7025	7026
	≥6<18	7040	7041	7042	7043	7044	7045	7046
	≥18<30	7060	7061	7062	7063	7064	7065	7066
	≥30<60	7080	7081	7082	7083	7084	7085	7086
	≥60	7800	7801	7802	×	×	7805	7806
≥1,5<3	≥0<2,5	7100	7101	7102	7103	7104	7105	7106
	≥2,5<6	7120	7121	7122	7123	7124	7125	7126
	≥6<18	7140	7141	7142	7143	7144	7145	7146
	≥18<30	7160	7161	7162	7163	7164	7165	7166
	≥30<60	7180	7181	7182	7183	×	7185	7186
	≥60	7820	7821	7822	×	×	7825	7826
≥3<6	≥0<2,5	7840	7841	7842	7843	7844	7845	7846
	≥2,5<12	7200	7201	7202	7203	7204	7205	7206
	≥12	7260	7261	7262	7263	7264	7265	7266
≥6<9	≥0<4	7860	7861	7862	7863	7864	7865	7866
	≥4<15	7300	7301	7302	7303	7304	7305	7306
	≥15	7360	7361	7362	7363	7364	7365	7366
≥9<12	≥0<6	7900	7901	7902	7903	7904	7905	7906
	≥6<18	7400	7401	7402	7403	7404	7405	7406
	≥18	7460	7461	7462	7463	7464	7465	7466
≥12<18	≥0<6	7940	7941	7942	7943	7944	7945	7946
	≥6<18	7500	7501	7502	7503	7504	7505	7506
	≥18	7560	7561	7562	7563	7564	7565	7566
≥18<26	≥0<6	7960	7961	7962	7963	7964	7965	7966
	≥6	7600	7601	7602	7603	7604	7605	7606
≥26<40	≥0<6	7980	7981	7982	7983	7984	7985	7986
	≥6	7700	7701	7702	7703	×	7705	7706
≥40<55		7720	7721	7722	7723	×	7725	7726
≥55<70		7740	7741	7742	×	×	7745	7746
≥70<85		7760	7761	7762	×	×	7765	7766
≥85		7780	7781	×	×	×	7785	7786

- (¹) *Mjölprotein*
Kaseiner och/eller kaseinater som ingår i varans sammansättning noteras inte som mjölprotein, om varan inte innehåller andra beståndsdelar av mjölproduktursprung.
Mjölkfett som ingår i varorna i halter understigande 1 % och laktos i halter understigande 1 % noteras inte som övriga beståndsdelar av mjölproduktursprung.
När tullformaliteter fullgörs, åligger det vederbörande att i sin för detta syfte avsedda deklaration skriva orden "enda mjölkingrediens: kasein/kaseinat", om så är fallet.
- (²) *Stärkelse/glukos*
Varans halt av stärkelse (i aktuellt tillstånd), dess nedbrytningsprodukter – däribland samtliga glukospolymerer – samt eventuell förekomst av glukos, allt beräknat på grundval av glukos och uttryckt i stärkelse (torrt ämne, renhet 100 %, glukosens omvandlingsfaktor till stärkelse: 0,9).
Glukosen tas dock upp i ovanstående beräkning endast med den del som överstiger mängden fruktos, uttryckt i procent, om en blandning av glukos och fruktos deklarerar (oavsett i vilken form) och/eller påträffas i varan.
- (³) *Sackaros/invertsocker/isoglukos*
Varans halt av sackaros (i aktuellt tillstånd), med tillägg av den sackaros som blir resultatet av beräkningen i sackaros av varje blandning av glukos och fruktos (aritmetiska summan av kvantiteterna av de två sockersorterna, multiplicerad med 0,95), som deklarerar (oavsett i vilken form) och/eller påträffas i varan.
Glukosen tas dock upp i ovanstående beräkning endast med den del i vikt som är likvärdig med fruktosens, om fruktosen förekommer i en kvantitet som understiger glukoskvantiteten.

Anm.:

I samtliga fall när förekomsten av en laktos-hydrolysat deklarerar och/eller en kvantitet av galaktos konstateras bland sockertyperna, dras den mängd glukos som är likvärdig med galaktosen från den sammanlagda mängden glukos innan övriga beräkningar utförs.

BILAGA 1

Tabell 2

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7000	0	0	0
7001	10,06	10,06	
7002	18,87	18,87	
7003	27,25	27,25	
7004	38,99	38,99	
7005	4,16		4,16
7006	14,22	10,06	4,16
7007	23,03	18,87	4,16
7008	31,41	27,25	4,16
7009	43,15	38,99	4,16
7010	8,88		8,88
7011	18,95	10,06	8,88
7012	27,75	18,87	8,88
7013	36,14	27,25	8,88
7015	13,99		13,99
7016	24,05	10,06	13,99
7017	32,85	18,87	13,99
7020	16,63		
7021	26,69	10,06	
7022	35,5	18,87	
7023	40,56	27,25	
7024	52,3	38,99	
7025	20,79		4,16
7026	30,85	10,06	4,16
7027	39,66	18,87	4,16
7028	44,72	27,25	4,16
7029	56,46	38,99	4,16
7030	25,51		8,88
7031	35,58	10,06	8,88
7032	44,38	18,87	8,88
7033	49,44	27,25	8,88
7035	27,29		13,99
7036	37,35	10,06	13,99
7037	46,16	18,87	13,99
7040	49,9		
7041	59,96	10,06	
7042	68,76	18,87	
7043	67,17	27,25	
7044	78,91	38,99	
7045	54,05		4,16
7046	64,12	10,06	4,16
7047	72,92	18,87	4,16
7048	71,33	27,25	4,16
7049	83,07	38,99	4,16

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7050	58,78		8,88
7051	68,84	10,06	8,88
7052	77,65	18,87	8,88
7053	76,05	27,25	8,88
7055	53,9		13,99
7056	63,96	10,06	13,99
7057	72,77	18,87	13,99
7060	89,1		
7061	99,16	10,06	
7062	107,97	18,87	
7063	93,53	27,25	
7064	110,27	38,99	
7065	93,26		4,16
7066	103,32	10,06	4,16
7067	112,13	18,87	4,16
7068	102,69	27,25	4,16
7069	114,43	38,99	4,16
7070	97,98		8,88
7071	108,05	10,06	8,88
7072	116,85	18,87	8,88
7073	107,42	27,25	8,88
7075	85,27		13,99
7076	95,33	10,06	13,99
7077	104,13	18,87	13,99
7080	173,45		
7081	183,51	10,06	
7082	192,32	18,87	
7083	166,01	27,25	
7084	177,75	38,99	
7085	177,61		4,16
7086	187,67	10,06	4,16
7087	196,47	18,87	4,16
7088	170,17	27,25	4,16
7090	182,33		8,88
7091	192,39	10,06	8,88
7092	201,2	18,87	8,88
7095	152,74		13,99
7096	162,81	10,06	13,99
7100	5,69		
7101	15,75	10,06	
7102	24,55	18,87	
7103	32,94	27,25	
7104	44,68	38,99	
7105	9,84		4,16
7106	19,91	10,06	4,16
7107	28,71	18,87	4,16

BILAGA 1

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7108	37,1	27,25	4,16
7109	48,84	38,99	4,16
7110	14,57		8,88
7111	24,63	10,06	8,88
7112	33,44	18,87	8,88
7113	41,82	27,25	8,88
7115	19,67		13,99
7116	29,73	10,06	13,99
7117	38,54	18,87	13,99
7120	22,32		
7121	32,38	10,06	
7122	41,19	18,87	
7123	46,25	27,25	
7124	57,99	38,99	
7125	26,48		4,16
7126	36,54	10,06	4,16
7127	45,34	18,87	4,16
7128	50,4	27,25	4,16
7129	62,14	38,99	4,16
7130	31,2		8,88
7131	41,26	10,06	8,88
7132	50,07	18,87	8,88
7133	55,13	27,25	8,88
7135	32,98		13,99
7136	43,04	10,06	13,99
7137	51,85	18,87	13,99
7140	55,58		
7141	65,65	10,06	
7142	74,45	18,87	
7143	72,86	27,25	
7144	84,6	38,99	
7145	59,74		4,16
7146	69,8	10,06	4,16
7147	78,61	18,87	4,16
7148	77,01	27,25	4,16
7149	88,75	38,99	4,16
7150	64,47		8,88
7151	74,53	10,06	8,88
7152	88,33	18,87	8,88
7153	81,74	27,25	8,88
7155	59,59		13,99
7156	69,65	10,06	13,99
7157	78,46	18,87	13,99
7160	94,79		
7161	104,85	10,06	
7162	113,65	18,87	

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7163	104,22	27,25	
7164	115,96	38,99	
7165	98,94		4,16
7166	109,1	10,06	4,16
7167	117,81	18,87	4,16
7168	108,38	27,25	4,16
7169	120,12	38,99	4,16
7170	103,67		8,88
7171	113,73	10,06	8,88
7172	122,54	18,87	8,88
7173	113,1	27,25	8,88
7175	90,95		13,99
7176	101,01	10,06	13,99
7177	109,82	18,87	13,99
7180	179,13		
7181	189,2	10,06	
7182	198	18,87	
7183	171,7	27,25	
7185	183,29		4,16
7186	193,36	10,06	4,16
7187	202,16	18,87	4,16
7188	175,86	27,25	4,16
7190	188,02		8,88
7191	198,08	10,06	8,88
7192	206,89	18,87	8,88
7195	158,43		13,99
7196	168,49	10,06	13,99
7200	37,49		
7201	47,55	10,06	
7202	56,36	18,87	
7203	64,74	27,25	
7204	76,48	38,99	
7205	41,65		4,16
7206	51,71	10,06	4,16
7207	60,52	18,87	4,16
7208	68,9	27,25	4,16
7209	80,64	38,99	4,16
7210	46,37		8,88
7211	56,44	10,06	8,88
7212	65,24	18,87	8,88
7213	73,63	27,25	8,88
7215	51,48		13,99
7216	61,54	10,06	13,99
7217	70,34	18,87	13,99
7220	56,58		19,09
7221	66,64	10,06	19,09

BILAGA 1

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7260	78,85		
7261	88,91	10,06	
7262	97,72	18,87	
7263	106,11	27,25	
7264	117,85	38,99	
7265	83,01		4,16
7266	93,07	10,06	4,16
7267	101,88	18,87	4,16
7268	110,26	27,25	4,16
7269	122	38,99	4,16
7270	87,73		8,88
7271	97,8	10,06	8,88
7272	106,6	18,87	8,88
7273	114,99	27,25	8,88
7275	92,84		13,99
7276	102,9	10,06	13,99
7300	51,24		
7301	61,3	10,06	
7302	70,11	18,87	
7303	78,5	27,25	
7304	90,24	38,99	
7305	55,4		4,16
7306	65,46	10,06	4,16
7307	74,27	18,87	4,16
7308	82,65	27,25	4,16
7309	94,39	38,99	4,16
7310	60,12		8,88
7311	70,19	10,06	8,88
7312	78,99	18,87	8,88
7313	87,38	27,25	8,88
7315	65,23		13,99
7316	75,29	10,06	13,99
7317	84,1	18,87	13,99
7320	70,33		19,09
7321	80,39	10,06	19,09
7360	86,43		
7361	96,5	10,06	
7362	105,3	18,87	
7363	113,69	27,25	
7364	125,43	38,99	
7365	90,59		4,16
7366	100,66	10,06	4,16
7367	109,46	18,87	4,16
7368	117,85	27,25	4,16
7369	129,59	38,99	4,16
7370	95,32		8,88

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7371	105,38	10,06	8,88
7372	114,18	18,87	8,88
7373	122,57	27,25	8,88
7375	100,42		13,99
7376	110,48	10,06	13,99
7378	105,52		19,09
7400	64,64		
7401	74,7	10,06	
7402	83,51	18,87	
7403	91,89	27,25	
7404	103,63	38,99	
7405	68,8		4,16
7406	78,86	10,06	4,16
7407	87,66	18,87	4,16
7408	96,05	27,25	4,16
7409	107,79	38,99	4,16
7410	73,52		8,88
7411	83,58	10,06	8,88
7412	92,39	18,87	8,88
7413	100,78	27,25	8,88
7415	78,62		13,99
7416	88,69	10,06	13,99
7417	97,49	27,25	13,99
7420	83,73		19,09
7421	93,79	10,06	19,09
7460	93,07		
7461	103,13	10,06	
7462	111,93	18,87	
7463	120,32	27,25	
7464	132,06	38,99	
7465	97,22		4,16
7466	107,29	10,06	4,16
7467	116,09	18,87	4,16
7468	124,48	27,25	4,16
7470	101,95		8,88
7471	112,01	10,06	8,88
7472	120,82	18,87	8,88
7475	107,05		13,99
7476	117,11	10,06	13,99
7500	76,83		
7501	86,9	10,06	
7502	95,7	18,87	
7503	104,09	27,25	
7504	115,83	38,99	
7505	80,99		4,16
7506	91,05	10,06	4,16

BILAGA 1

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7507	99,88	18,87	4,16
7508	108,24	27,25	4,16
7509	119,98	38,99	4,16
7510	85,72		8,88
7511	95,78	10,06	8,88
7512	104,58	18,87	8,88
7513	112,97	27,25	8,88
7515	90,82		13,99
7516	100,88	10,06	13,99
7517	109,69	18,87	13,99
7520	95,92		19,09
7521	105,98	10,06	19,09
7560	99,69		
7561	109,75	10,06	
7562	118,56	18,87	
7563	126,94	27,25	
7564	138,68	38,99	
7565	103,85		4,16
7566	113,91	10,06	4,16
7567	122,71	18,87	4,16
7568	131,1	27,25	4,16
7570	108,57		8,88
7571	118,63	10,06	8,88
7572	127,44	18,87	8,88
7575	113,67		13,99
7576	123,74	10,06	13,99
7600	102,49		
7601	112,56	10,06	
7602	121,36	18,87	
7603	129,75	27,25	
7604	141,49	38,99	
7605	106,65		4,16
7606	116,71	10,06	4,16
7607	125,52	18,87	4,16
7608	133,9	27,25	4,16
7609	145,64	38,99	4,16
7610	111,38		8,88
7611	121,44	10,06	8,88
7612	130,24	18,87	8,88
7613	138,63	27,25	8,88
7615	116,48		13,99
7616	126,54	10,06	13,99
7620	121,58		
7700	121,42		
7701	131,48	10,06	
7702	140,29	18,87	

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7703	148,67	27,25	
7705	125,58		4,16
7706	135,64	10,06	4,16
7707	144,44	18,87	4,16
7708	152,83	27,25	4,16
7710	130,3		8,88
7711	140,36	10,06	8,88
7712	149,17	18,87	8,88
7715	135,4		13,99
7716	145,47	10,06	13,99
7720	119,42		
7721	129,49	10,06	
7722	138,29	18,87	
7723	146,68	27,25	
7725	123,58		4,16
7726	133,64	10,06	4,16
7727	142,45	18,87	4,16
7728	150,83	27,25	4,16
7730	128,31		8,88
7731	138,37	10,06	8,88
7732	147,17	18,87	8,88
7735	133,41		13,99
7736	143,47	10,06	13,99
7740	153,54		
7741	163,61	10,06	
7742	172,41	18,87	
7745	157,7		4,16
7746	167,77	10,06	4,16
7747	176,57	18,87	4,16
7750	162,43		8,88
7751	172,49	10,06	8,88
7758	19,09		19,09
7759	29,15	10,06	19,09
7760	187,67		
7761	197,73	10,06	
7762	206,53	18,87	
7765	191,82		4,16
7766	201,89	10,06	4,16
7768	32,39		19,09
7769	42,46	10,06	19,09
7770	196,55		8,88
7771	206,61	10,06	8,88
7778	59		19,09
7779	69,07	10,06	19,09
7780	221,79		
7781	231,85	10,06	

BILAGA 1

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7785	225,94		4,16
7786	236,01	10,06	4,16
7788	90,37		19,09
7789	100,43	10,06	19,09
7798	24,78		19,09
7799	34,84	10,06	19,09
7800	247,1		
7801	257,17	10,06	
7802	265,97	18,87	
7805	251,26		4,16
7806	261,32	10,06	4,16
7807	270,13	18,87	4,16
7808	38,08		19,09
7809	48,14	10,06	19,09
7810	255,99		8,88
7811	266,05	10,06	8,88
7818	64,69		19,09
7819	74,75	10,06	19,09
7820	252,79		
7821	262,85	10,06	
7822	271,66	18,87	
7825	256,95		4,16
7826	267,01	10,06	4,16
7827	275,82	18,87	4,16
7828	96,06		19,09
7829	106,12	10,06	19,09
7830	261,67		8,88
7831	271,74	10,06	8,88
7838	97,94		19,09
7840	11,37		
7841	21,44	10,06	
7842	30,24	18,87	
7843	38,63	27,25	
7844	50,37	38,99	
7845	15,53		4,16
7846	25,59	10,06	4,16
7847	34,4	18,87	4,16
7848	42,78	27,25	4,16
7849	54,52	38,99	4,16
7850	20,26		8,88
7851	30,32	10,06	8,88
7852	39,12	18,87	8,88
7853	47,51	27,25	8,88
7855	25,36		13,99
7856	35,42	10,06	13,99
7857	44,23	18,87	13,99

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7858	30,46		19,09
7859	40,52	10,06	19,09
7860	18,96		
7861	29,02	10,06	
7862	37,82	18,87	
7863	46,21	27,25	
7864	57,95	38,99	
7865	23,11		4,16
7866	33,18	10,06	4,16
7867	41,98	18,87	4,16
7868	50,37	27,25	4,16
7869	62,11	38,99	4,16
7870	27,84		8,88
7871	37,9	10,06	8,88
7872	46,71	18,87	8,88
7873	55,09	27,25	8,88
7875	32,94		13,99
7876	43	10,06	13,99
7877	51,81	18,87	13,99
7878	38,04		19,09
7879	48,11	10,06	19,09
7900	26,54		
7901	36,6	10,06	
7902	45,41	18,87	
7903	53,79	27,25	
7904	65,53	38,99	
7905	30,7		4,16
7906	40,76	10,06	4,16
7907	49,56	18,87	4,16
7908	57,95	27,25	4,16
7909	69,69	38,99	4,16
7910	35,42		8,88
7911	45,48	10,06	8,88
7912	54,29	18,87	8,88
7913	62,67	27,25	8,88
7915	40,52		13,99
7916	50,59	10,06	13,99
7917	59,39	18,87	13,99
7918	45,63		19,09
7919	55,69	10,06	19,09
7940	37,91		
7941	47,98	10,06	
7942	56,78	18,87	
7943	65,17	27,25	
7944	76,91	38,99	
7945	42,07		4,16

BILAGA 1

Kod	Jordbrukskomponent	AD S/Z	AD F/M
1	2	3	4
7946	52,13	10,06	4,16
7947	60,94	18,87	4,16
7948	69,32	27,25	4,16
7949	81,06	38,99	4,16
7950	46,79		8,88
7951	56,86	10,06	8,88
7952	65,66	18,87	8,88
7953	74,05	27,25	8,88
7955	51,9		13,99
7956	61,96	10,06	13,99
7957	70,77	27,25	13,99
7958	57		19,09
7959	67,06	10,06	19,09
7960	54,97		
7961	65,04	10,06	
7962	73,84	18,87	
7963	82,23	27,25	
7964	93,97	38,99	
7965	59,13		4,16
7966	69,19	10,06	4,16
7967	78	18,87	4,16
7968	86,38	27,25	4,16
7969	98,12	38,99	4,16
7970	63,86		8,88
7971	73,92	10,06	8,88
7972	82,72	18,87	8,88
7973	91,11	27,25	8,88
7975	68,96		13,99
7976	79,02	10,06	13,99
7977	87,83	18,87	13,99
7978	74,06		19,09
7979	84,12	10,06	19,09
7980	85,3		
7981	95,37	10,06	
7982	104,17	18,87	
7983	112,56	27,25	
7984	124,3	38,99	
7985	89,46		4,16
7986	99,52	10,06	4,16
7987	108,33	18,87	4,16
7988	116,71	27,25	4,16
7990	94,19		8,88
7991	104,25	10,06	8,88
7992	113,05	18,87	8,88
7995	99,29		13,99
7996	109,35	10,06	13,99

*BILAGA 2***PRODUKTER FÖR VILKA ETT INGÅNGSPRIS ⁽¹⁾ TILLÄMPAS**

⁽¹⁾ Reglerna för tillämpning av ingångspriset för frukt och grönsaker fastställs i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/891 av den 13 mars 2017 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1308/2013 vad gäller sektorn för frukt och grönsaker och sektorn för bearbetad frukt och bearbetade grönsaker och komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1306/2013 vad gäller påföljder som ska tillämpas på dessa sektorer och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 543/2011 (EUT L 138, 25.5.2017, s. 4).

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0702 00 00	Tomater, färska eller kylda:	
	– Under tiden 1 januari–31 mars:	
	– Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	– Minst 84,6 €	8,8 ⁽¹⁾
	– Minst 82,9 € men mindre än 84,6 €	8,8 + 1,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 81,2 € men mindre än 82,9 €	8,8 + 3,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 79,5 € men mindre än 81,2 €	8,8 + 5,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 77,8 € men mindre än 79,5 €	8,8 + 6,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Mindre än 77,8 €	8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Under tiden 1–30 april:	
	– Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	– Minst 112,6 €	8,8 ⁽¹⁾
	– Minst 110,3 € men mindre än 112,6 €	8,8 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 108,1 € men mindre än 110,3 €	8,8 + 4,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 105,8 € men mindre än 108,1 €	8,8 + 6,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 103,6 € men mindre än 105,8 €	8,8 + 9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Mindre än 103,6 €	8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Under tiden 1–14 maj:	
	– Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	– Minst 72,6 €	8,8 ⁽¹⁾
	– Minst 71,1 € men mindre än 72,6 €	8,8 + 1,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 69,7 € men mindre än 71,1 €	8,8 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 68,2 € men mindre än 69,7 €	8,8 + 4,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 66,8 € men mindre än 68,2 €	8,8 + 5,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Mindre än 66,8 €	8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Under tiden 15–31 maj:	
	– Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	– Minst 72,6 €	14,4 ⁽¹⁾
	– Minst 71,1 € men mindre än 72,6 €	14,4 + 1,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 69,7 € men mindre än 71,1 €	14,4 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 68,2 € men mindre än 69,7 €	14,4 + 4,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 66,8 € men mindre än 68,2 €	14,4 + 5,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Mindre än 66,8 €	14,4 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Under tiden 1 juni–30 september:	
	– Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	– Minst 52,6 €	14,4 ⁽¹⁾
	– Minst 51,5 € men mindre än 52,6 €	14,4 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	– Minst 50,5 € men mindre än 51,5 €	14,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0702 00 00	(forts.)	
	--- Minst 49,4 € men mindre än 50,5 €	14,4 + 3,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Minst 48,4 € men mindre än 49,4 €	14,4 + 4,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Mindre än 48,4 €	14,4 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	- Under tiden 1–31 oktober:	
	-- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	--- Minst 62,6 €	14,4 ⁽¹⁾
	--- Minst 61,3 € men mindre än 62,6 €	14,4 + 1,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Minst 60,1 € men mindre än 61,3 €	14,4 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Minst 58,8 € men mindre än 60,1 €	14,4 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Minst 57,6 € men mindre än 58,8 €	14,4 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Mindre än 57,6 €	14,4 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	- Under tiden 1 november–20 december:	
	-- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	--- Minst 62,6 €	8,8 ⁽¹⁾
	--- Minst 61,3 € men mindre än 62,6 €	8,8 + 1,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Minst 60,1 € men mindre än 61,3 €	8,8 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Minst 58,8 € men mindre än 60,1 €	8,8 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Minst 57,6 € men mindre än 58,8 €	8,8 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Mindre än 57,6 €	8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	- Under tiden 21–31 december:	
	-- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	--- Minst 67,6 €	8,8 ⁽¹⁾
	--- Minst 66,2 € men mindre än 67,6 €	8,8 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Minst 64,9 € men mindre än 66,2 €	8,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Minst 63,5 € men mindre än 64,9 €	8,8 + 4,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Minst 62,2 € men mindre än 63,5 €	8,8 + 5,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Mindre än 62,2 €	8,8 + 29,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
0707 00	Gurkor, färska eller kylda:	
0707 00 05	- Slanggurkor:	
	-- Under tiden 1 januari–sista februari:	
	--- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	---- Minst 67,5 €	12,8 ⁽¹⁾
	---- Minst 66,2 € men mindre än 67,5 €	12,8 + 1,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 64,8 € men mindre än 66,2 €	12,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 63,5 € men mindre än 64,8 €	12,8 + 4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 62,1 € men mindre än 63,5 €	12,8 + 5,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Mindre än 62,1 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0707 00 05	(forts.)	
	-- Under tiden 1 mars–30 april:	
	--- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	---- Minst 110,5 €	12,8 ⁽¹⁾
	---- Minst 108,3 € men mindre än 110,5 €	12,8 + 2,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 106,1 € men mindre än 108,3 €	12,8 + 4,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 103,9 € men mindre än 106,1 €	12,8 + 6,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 101,7 € men mindre än 103,9 €	12,8 + 8,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Mindre än 101,7 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	-- Under tiden 1–15 maj:	
	--- Avsedda för förädling ⁽²⁾ :	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg nettovikt:	
	----- Minst 48,1 €	12,8 ⁽¹⁾
	----- Minst 47,1 € men mindre än 48,1 €	12,8 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Minst 46,2 € men mindre än 47,1 €	12,8 + 1,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Minst 45,2 € men mindre än 46,2 €	12,8 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Minst 44,3 € men mindre än 45,2 €	12,8 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Minst 35 € ⁽⁴⁾ men mindre än 44,3 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Minst 34,3 € ⁽⁴⁾ men mindre än 35 € ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Minst 33,6 € ⁽⁴⁾ men mindre än 34,3 € ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾
	----- Minst 32,9 € ⁽⁴⁾ men mindre än 33,6 € ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾
	----- Minst 32,2 € ⁽⁴⁾ men mindre än 32,9 € ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
	----- Mindre än 32,2 € ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Annat:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 48,1 €	12,8 ⁽¹⁾
	----- Minst 47,1 € men mindre än 48,1 €	12,8 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 46,2 € men mindre än 47,1 €	12,8 + 1,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 45,2 € men mindre än 46,2 €	12,8 + 2,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 44,3 € men mindre än 45,2 €	12,8 + 3,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 44,3 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

⁽²⁾ För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i Europeiska unionens särskilda bestämmelser är uppfyllda (se artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 [EUT L 269, 10.10.2013, s. 1]).

⁽³⁾ Autonom tullsats: 12,8.

⁽⁴⁾ Autonomt fastställt ingångspris.

⁽⁵⁾ Autonom tullsats: 12,8 + 0,7 €/100 kg/net.

⁽⁶⁾ Autonom tullsats: 12,8 + 1,4 €/100 kg/net.

⁽⁷⁾ Autonom tullsats: 12,8 + 2,1 €/100 kg/net.

⁽⁸⁾ Autonom tullsats: 12,8 + 2,8 €/100 kg/net.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0707 00 05	(forts.)	
	-- Under tiden 16 maj–30 september:	
	---- Avsedda för förädling ⁽¹⁾ :	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg nettovikt:	
	----- Minst 48,1 €	16
	----- Minst 47,1 € men mindre än 48,1 €	16 + 1 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 46,2 € men mindre än 47,1 €	16 + 1,9 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 45,2 € men mindre än 46,2 €	16 + 2,9 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 44,3 € men mindre än 45,2 €	16 + 3,8 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 35 € ⁽³⁾ men mindre än 44,3 €	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 34,3 € ⁽³⁾ men mindre än 35 € ⁽³⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Minst 33,6 € ⁽³⁾ men mindre än 34,3 € ⁽³⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 32,9 € ⁽³⁾ men mindre än 33,6 € ⁽³⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁶⁾
	----- Minst 32,2€ ⁽³⁾ men mindre än 32,9 € ⁽³⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- Mindre än 32,2 € ⁽³⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net
	---- Annat:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 48,1 €	16
	----- Minst 47,1 € men mindre än 48,1 €	16 + 1 €/100 kg/net
	----- Minst 46,2 € men mindre än 47,1 €	16 + 1,9 €/100 kg/net
	----- Minst 45,2 € men mindre än 46,2 €	16 + 2,9 €/100 kg/net
	----- Minst 44,3 € men mindre än 45,2 €	16 + 3,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 44,3 €	16 + 37,8 €/100 kg/net
	-- Under tiden 1–31 oktober:	
	---- Avsedda för förädling ⁽¹⁾ :	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg nettovikt:	
	----- Minst 68,3 €	16
	----- Minst 66,9 € men mindre än 68,3 €	16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 65,6 € men mindre än 66,9 €	16 + 2,7 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 64,2 € men mindre än 65,6 €	16 + 4,1 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 62,8 € men mindre än 64,2 €	16 + 5,5 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 35 € ⁽³⁾ men mindre än 62,8 €	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 34,3 € ⁽³⁾ men mindre än 35 € ⁽³⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Minst 33,6 € ⁽³⁾ men mindre än 34,3 € ⁽³⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽²⁾

⁽¹⁾ För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i Europeiska unionens särskilda bestämmelser är uppfyllda (se artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 [EUT L 269, 10.10.2013, s. 1]).

⁽²⁾ Autonom tullsats: 16.

⁽³⁾ Autonomt fastställt ingångspris.

⁽⁴⁾ Autonom tullsats: 16 + 0,7 €/100 kg/net.

⁽⁵⁾ Autonom tullsats: 16 + 1,4 €/100 kg/net.

⁽⁶⁾ Autonom tullsats: 16 + 2,1 €/100 kg/net.

⁽⁷⁾ Autonom tullsats: 16 + 2,8 €/100 kg/net.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0707 00 05	(forts.)	
	----- Minst 32,9 € ⁽¹⁾ men mindre än 33,6 € ⁽¹⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 32,2 € ⁽¹⁾ men mindre än 32,9 € ⁽¹⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- Mindre än 32,2 € ⁽¹⁾	16 + 37,8 €/100 kg/net
	--- Annat:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 68,3 €	16
	----- Minst 66,9 € men mindre än 68,3 €	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Minst 65,6 € men mindre än 66,9 €	16 + 2,7 €/100 kg/net
	----- Minst 64,2 € men mindre än 65,6 €	16 + 4,1 €/100 kg/net
	----- Minst 62,8 € men mindre än 64,2 €	16 + 5,5 €/100 kg/net
	----- Mindre än 62,8 €	16 + 37,8 €/100 kg/net
	-- Under tiden 1–10 november:	
	--- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 68,3 €	12,8 ⁽⁴⁾
	----- Minst 66,9 € men mindre än 68,3 €	12,8 + 1,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Minst 65,6 € men mindre än 66,9 €	12,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Minst 64,2 € men mindre än 65,6 €	12,8 + 4,1 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Minst 62,8€ men mindre än 64,2 €	12,8 + 5,5 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Mindre än 62,8 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	-- Under tiden 11 november–31 december:	
	--- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 60,5 €	12,8 ⁽⁴⁾
	----- Minst 59,3 € men mindre än 60,5 €	12,8 + 1,2 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Minst 58,1 € men mindre än 59,3 €	12,8 + 2,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Minst 56,9 € men mindre än 58,1 €	12,8 + 3,6 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Minst 55,7 € men mindre än 56,9 €	12,8 + 4,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Mindre än 55,7 €	12,8 + 37,8 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
0709	Andra grönsaker, färska eller kyllda:	
	- Andra slag:	
0709 91 00	-- Kronärtskockor:	
	--- Under tiden 1 januari–31 maj:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 82,6 €	10,4
	----- Minst 80,9 € men mindre än 82,6 €	10,4 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 79,3 € men mindre än 80,9 €	10,4 + 3,3 €/100 kg/net

⁽¹⁾ Autonomt fastställt ingångspris.⁽²⁾ Autonom tullsats: 16 + 2,1 €/100 kg/net.⁽³⁾ Autonom tullsats: 16 + 2,8 €/100 kg/net.⁽⁴⁾ WTO-tullkvoter.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0709 91 00	(forts.)	
	----- Minst 77,6 € men mindre än 79,3 €	10,4 + 5 €/100 kg/net
	----- Minst 76 € men mindre än 77,6 €	10,4 + 6,6 €/100 kg/net
	----- Mindre än 76 €	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
	--- Under tiden 1–30 juni:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 65,4 €	10,4
	----- Minst 64,1 € men mindre än 65,4 €	10,4 + 1,3 €/100 kg/net
	----- Minst 62,8 € men mindre än 64,1 €	10,4 + 2,6 €/100 kg/net
	----- Minst 61,5 € men mindre än 62,8 €	10,4 + 3,9 €/100 kg/net
	----- Minst 60,2 € men mindre än 61,5 €	10,4 + 5,2 €/100 kg/net
	----- Mindre än 60,2 €	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
	--- Under tiden 1 juli–31 oktober	10,4
	--- Under tiden 1 november–31 december:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 94,3 €	10,4
	----- Minst 92,4 € men mindre än 94,3 €	10,4 + 1,9 €/100 kg/net
	----- Minst 90,5 € men mindre än 92,4 €	10,4 + 3,8 €/100 kg/net
	----- Minst 88,6 € men mindre än 90,5 €	10,4 + 5,7 €/100 kg/net
	----- Minst 86,8 € men mindre än 88,6 €	10,4 + 7,5 €/100 kg/net
	----- Mindre än 86,8 €	10,4 + 22,9 €/100 kg/net
0709 93	-- Pumpor, squash och kurbitsar (<i>Cucurbita</i> spp.):	
0709 93 10	--- Zucchini:	
	---- Under tiden 1–31 januari:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 48,8 €	12,8
	----- Minst 47,8 € men mindre än 48,8 €	12,8 + 1 €/100 kg/net
	----- Minst 46,8 € men mindre än 47,8 €	12,8 + 2 €/100 kg/net
	----- Minst 45,9 € men mindre än 46,8 €	12,8 + 2,9 €/100 kg/net
	----- Minst 44,9 € men mindre än 45,9 €	12,8 + 3,9 €/100 kg/net
	----- Mindre än 44,9 €	12,8 + 15,2 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 februari–31 mars:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 41,3 €	12,8
	----- Minst 40,5 € men mindre än 41,3 €	12,8 + 0,8 €/100 kg/net
	----- Minst 39,6 € men mindre än 40,5 €	12,8 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 38,8 € men mindre än 39,6 €	12,8 + 2,5 €/100 kg/net
	----- Minst 38 € men mindre än 38,8 €	12,8 + 3,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 38 €	12,8 + 15,2 €/100 kg/net

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0709 93 10	(forts.)	
	---- Under tiden 1 april–31 maj:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 69,2 €	12,8
	----- Minst 67,8 € men mindre än 69,2 €	12,8 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Minst 66,4 € men mindre än 67,8 €	12,8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Minst 65 € men mindre än 66,4 €	12,8 + 4,2 €/100 kg/net
	----- Minst 63,7 € men mindre än 65 €	12,8 + 5,5 €/100 kg/net
	----- Mindre än 63,7 €	12,8 + 15,2 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 juni–31 juli:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 41,3 €	12,8
	----- Minst 40,5 € men mindre än 41,3 €	12,8 + 0,8 €/100 kg/net
	----- Minst 39,6 € men mindre än 40,5 €	12,8 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 38,8 € men mindre än 39,6 €	12,8 + 2,5 €/100 kg/net
	----- Minst 38 € men mindre än 38,8 €	12,8 + 3,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 38 €	12,8 + 15,2 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 augusti–31 december:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 48,8 €	12,8
	----- Minst 47,8 € men mindre än 48,8 €	12,8 + 1 €/100 kg/net
	----- Minst 46,8 € men mindre än 47,8 €	12,8 + 2 €/100 kg/net
	----- Minst 45,9 € men mindre än 46,8 €	12,8 + 2,9 €/100 kg/net
	----- Minst 44,9 € men mindre än 45,9 €	12,8 + 3,9 €/100 kg/net
	----- Mindre än 44,9 €	12,8 + 15,2 €/100 kg/net
0805	Citrusfrukter, färska eller torkade:	
0805 10	– Apelsiner och pomeranser:	
	-- Apelsiner, färska:	
0805 10 22	--- Navelapelsiner:	
	---- Under tiden 1 januari–31 mars:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	16 ⁽¹⁾
	----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 €	16 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 34 € men mindre än 34,7 €	16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 33,3 € men mindre än 34 €	16 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0805 10 22	(forts.)	
	---- Under tiden 1–30 april:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	10,4 ⁽¹⁾
	----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 €	10,4 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 34 € men mindre än 34,7 €	10,4 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 33,3 € men mindre än 34 €	10,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	10,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 32,6 €	10,4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Under tiden 1–15 maj:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	4,8
	----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 €	4,8 + 0,7 €/100 kg/net
	----- Minst 34 € men mindre än 34,7 €	4,8 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Minst 33,3 € men mindre än 34 €	4,8 + 2,1 €/100 kg/net
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	4,8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 32,6 €	4,8 + 7,1 €/100 kg/net
	---- Under tiden 16–31 maj:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	3,2
	----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 €	3,2 + 0,7 €/100 kg/net
	----- Minst 34 € men mindre än 34,7 €	3,2 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Minst 33,3 € men mindre än 34 €	3,2 + 2,1 €/100 kg/net
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	3,2 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 32,6 €	3,2 + 7,1 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 juni–15 oktober	3,2
	---- Under tiden 16 oktober–30 november	16
	---- Under tiden 1–31 december:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	16
	----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 €	16 + 0,7 €/100 kg/net
	----- Minst 34 € men mindre än 34,7 €	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Minst 33,3 € men mindre än 34 €	16 + 2,1 €/100 kg/net
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net
0805 10 24	--- Blonda apelsiner:	
	---- Under tiden 1 januari–31 mars:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	16 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0805 10 24	<p>(forts.)</p> <p>----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 € 16 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>----- Minst 34 € men mindre än 34,7 € 16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>----- Minst 33,3 € men mindre än 34 € 16 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 € 16 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>----- Mindre än 32,6 € 16 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>---- Under tiden 1–30 april:</p> <p>----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:</p> <p>----- Minst 35,4 € 10,4 ⁽¹⁾</p> <p>----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 € 10,4 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>----- Minst 34 € men mindre än 34,7 € 10,4 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>----- Minst 33,3 € men mindre än 34 € 10,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 € 10,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>----- Mindre än 32,6 € 10,4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>---- Under tiden 1–15 maj:</p> <p>----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:</p> <p>----- Minst 35,4 € 4,8</p> <p>----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 € 4,8 + 0,7 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 34 € men mindre än 34,7 € 4,8 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 33,3 € men mindre än 34 € 4,8 + 2,1 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 € 4,8 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>----- Mindre än 32,6 € 4,8 + 7,1 €/100 kg/net</p> <p>---- Under tiden 16–31 maj:</p> <p>----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:</p> <p>----- Minst 35,4 € 3,2</p> <p>----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 € 3,2 + 0,7 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 34 € men mindre än 34,7 € 3,2 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 33,3 € men mindre än 34 € 3,2 + 2,1 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 € 3,2 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>----- Mindre än 32,6 € 3,2 + 7,1 €/100 kg/net</p> <p>---- Under tiden 1 juni–15 oktober 3,2</p> <p>---- Under tiden 16 oktober–30 november 16</p> <p>---- Under tiden 1–31 december:</p> <p>----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:</p> <p>----- Minst 35,4 € 16</p> <p>----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 € 16 + 0,7 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 34 € men mindre än 34,7 € 16 + 1,4 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 33,3 € men mindre än 34 € 16 + 2,1 €/100 kg/net</p>	

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0805 10 24	(forts.)	
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net
0805 10 28	--- Andra:	
	---- Under tiden 1 januari–31 mars:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	16 ⁽¹⁾
	----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 €	16 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 34 € men mindre än 34,7 €	16 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 33,3 € men mindre än 34 €	16 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Under tiden 1–30 april:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	10,4 ⁽¹⁾
	----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 €	10,4 + 0,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 34 € men mindre än 34,7 €	10,4 + 1,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 33,3 € men mindre än 34 €	10,4 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	10,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 32,6 €	10,4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Under tiden 1–15 maj:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	4,8
	----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 €	4,8 + 0,7 €/100 kg/net
	----- Minst 34 € men mindre än 34,7 €	4,8 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Minst 33,3 € men mindre än 34 €	4,8 + 2,1 €/100 kg/net
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	4,8 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 32,6 €	4,8 + 7,1 €/100 kg/net
	---- Under tiden 16–31 maj:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	3,2
	----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 €	3,2 + 0,7 €/100 kg/net
	----- Minst 34 € men mindre än 34,7 €	3,2 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Minst 33,3 € men mindre än 34 €	3,2 + 2,1 €/100 kg/net
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	3,2 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 32,6 €	3,2 + 7,1 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 juni–15 oktober	3,2

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0805 10 28	(forts.)	
	---- Under tiden 16 oktober–30 november	16
	---- Under tiden 1–31 december:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 35,4 €	16
	----- Minst 34,7 € men mindre än 35,4 €	16 + 0,7 €/100 kg/net
	----- Minst 34 € men mindre än 34,7 €	16 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Minst 33,3 € men mindre än 34 €	16 + 2,1 €/100 kg/net
	----- Minst 32,6 € men mindre än 33,3 €	16 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 32,6 €	16 + 7,1 €/100 kg/net
	– Mandariner (inbegripet tangeriner och satsumas); klementiner, wilkings och liknande citrushybrider:	
0805 21	-- Mandariner (inbegripet tangeriner och satsumas):	
0805 21 10	--- Satsumas:	
	---- Under tiden 1 januari–sista februari:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 28,6 €	16
	----- Minst 28 € men mindre än 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Minst 27,5 € men mindre än 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 26,9 € men mindre än 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 26,3 € men mindre än 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 mars–31 oktober	16
	---- Under tiden 1 november–31 december:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 28,6 €	16
	----- Minst 28 € men mindre än 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Minst 27,5 € men mindre än 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 26,9 € men mindre än 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 26,3 € men mindre än 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
0805 21 90	--- Andra:	
	---- Under tiden 1 januari–sista februari:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 28,6 €	16
	----- Minst 28 € men mindre än 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Minst 27,5 € men mindre än 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 26,9 € men mindre än 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 26,3 € men mindre än 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0805 21 90	(forts.)	
	---- Under tiden 1 mars–31 oktober	16
	---- Under tiden 1 november–31 december:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 28,6 €	16
	----- Minst 28 € men mindre än 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Minst 27,5 € men mindre än 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 26,9 € men mindre än 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 26,3 € men mindre än 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
0805 22 00	-- Klementiner:	
	--- Monreales:	
	---- Under tiden 1 januari–sista februari:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 28,6 €	16
	----- Minst 28 € men mindre än 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Minst 27,5 € men mindre än 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 26,9 € men mindre än 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 26,3 € men mindre än 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 mars–31 oktober	16
	---- Under tiden 1 november–31 december:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 28,6 €	16
	----- Minst 28 € men mindre än 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Minst 27,5 € men mindre än 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 26,9 € men mindre än 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 26,3 € men mindre än 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
	--- Andra:	
	---- Under tiden 1 januari–sista februari:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 64,9 €	16
	----- Minst 63,6 € men mindre än 64,9 €	16 + 1,3 €/100 kg/net
	----- Minst 62,3 € men mindre än 63,6 €	16 + 2,6 €/100 kg/net
	----- Minst 61 € men mindre än 62,3 €	16 + 3,9 €/100 kg/net
	----- Minst 59,7 € men mindre än 61 €	16 + 5,2 €/100 kg/net
	----- Mindre än 59,7 €	16 + 10,6 €/100 kg/net

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0805 22 00	(forts.)	
	---- Under tiden 1 mars–31 oktober	16
	---- Under tiden 1 november–31 december:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 64,9 €	16
	----- Minst 63,6 € men mindre än 64,9 €	16 + 1,3 €/100 kg/net
	----- Minst 62,3 € men mindre än 63,6 €	16 + 2,6 €/100 kg/net
	----- Minst 61 € men mindre än 62,3 €	16 + 3,9 €/100 kg/net
	----- Minst 59,7 € men mindre än 61 €	16 + 5,2 €/100 kg/net
	----- Mindre än 59,7 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
0805 29 00	-- Andra:	
	--- Wilkings:	
	---- Under tiden 1 januari–sista februari:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 28,6 €	16
	----- Minst 28 € men mindre än 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Minst 27,5 € men mindre än 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 26,9 € men mindre än 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 26,3 € men mindre än 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 mars–31 oktober	16
	---- Under tiden 1 november–31 december:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 28,6 €	16
	----- Minst 28 € men mindre än 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Minst 27,5 € men mindre än 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 26,9 € men mindre än 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 26,3 € men mindre än 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
	--- Andra:	
	---- Under tiden 1 januari–sista februari:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 28,6 €	16 ⁽¹⁾
	----- Minst 28 € men mindre än 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 27,5 € men mindre än 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 26,9 € men mindre än 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 26,3 € men mindre än 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0805 29 00	(forts.)	
	---- Under tiden 1 mars–31 oktober	16 ⁽¹⁾
	---- Under tiden 1 november–31 december:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 28,6 €	16
	----- Minst 28 € men mindre än 28,6 €	16 + 0,6 €/100 kg/net
	----- Minst 27,5 € men mindre än 28 €	16 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 26,9 € men mindre än 27,5 €	16 + 1,7 €/100 kg/net
	----- Minst 26,3 € men mindre än 26,9 €	16 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 26,3 €	16 + 10,6 €/100 kg/net
0805 50	– Citroner (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>) och limefrukter (<i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Citrus latifolia</i>):	
0805 50 10	-- Citroner (<i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonum</i>):	
	--- Under tiden 1 januari–30 april:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 46,2 €	6,4 ⁽¹⁾
	----- Minst 45,3 € men mindre än 46,2 €	6,4 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 44,4 € men mindre än 45,3 €	6,4 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 43,4 € men mindre än 44,4 €	6,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 42,5 € men mindre än 43,4 €	6,4 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 42,5 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Under tiden 1 maj–31 maj:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 46,2 €	6,4 ⁽¹⁾
	----- Minst 45,3 € men mindre än 46,2 €	6,4 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 44,4 € men mindre än 45,3 €	6,4 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 43,4 € men mindre än 44,4 €	6,4 + 2,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 42,5 € men mindre än 43,4 €	6,4 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 41,6 € men mindre än 42,5 €	6,4 + 4,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 40,7 € men mindre än 41,6 €	6,4 + 5,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 39,7 € men mindre än 40,7 €	6,4 + 6,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 38,8 € men mindre än 39,7 €	6,4 + 7,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 38,8 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Under tiden 1 juni–31 juli:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 55,8 €	6,4 ⁽¹⁾
	----- Minst 54,7 € men mindre än 55,8 €	6,4 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 53,6 € men mindre än 54,7 €	6,4 + 2,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 52,5 € men mindre än 53,6 €	6,4 + 3,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0805 50 10	(forts.)	
	----- Minst 51,3 € men mindre än 52,5 €	6,4 + 4,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 50,2 € men mindre än 51,3 €	6,4 + 5,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 49,1 € men mindre än 50,2 €	6,4 + 6,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 48 € men mindre än 49,1 €	6,4 + 7,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 46,9 € men mindre än 48 €	6,4 + 8,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 46,9 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Under tiden 1 augusti–15 augusti:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 55,8 €	6,4
	----- Minst 54,7 € men mindre än 55,8 €	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 53,6 € men mindre än 54,7 €	6,4 + 2,2 €/100 kg/net
	----- Minst 52,5 € men mindre än 53,6 €	6,4 + 3,3 €/100 kg/net
	----- Minst 51,3 € men mindre än 52,5 €	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- Minst 50,2 € men mindre än 51,3 €	6,4 + 5,6 €/100 kg/net
	----- Minst 49,1 € men mindre än 50,2 €	6,4 + 6,7 €/100 kg/net
	----- Minst 48 € men mindre än 49,1 €	6,4 + 7,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 48 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net
	--- Under tiden 16 augusti–31 oktober:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 55,8 €	6,4
	----- Minst 54,7 € men mindre än 55,8 €	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 53,6 € men mindre än 54,7 €	6,4 + 2,2 €/100 kg/net
	----- Minst 52,5 € men mindre än 53,6 €	6,4 + 3,3 €/100 kg/net
	----- Minst 51,3 € men mindre än 52,5 €	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- Mindre än 51,3 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net
	--- Under tiden 1 november–31 december:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 46,2 €	6,4
	----- Minst 45,3 € men mindre än 46,2 €	6,4 + 0,9 €/100 kg/net
	----- Minst 44,4 € men mindre än 45,3 €	6,4 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Minst 43,4 € men mindre än 44,4 €	6,4 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Minst 42,5 € men mindre än 43,4 €	6,4 + 3,7 €/100 kg/net
	----- Mindre än 42,5 €	6,4 + 25,6 €/100 kg/net

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0806	Vindruvor, färska eller torkade:	
0806 10	– Färska:	
0806 10 10	-- Bordsdruvor:	
	--- Under tiden 1 januari–14 juli:	
	---- Av varieteten Emperor (<i>Vitis vinifera</i> cv.) under tiden 1–31 januari ⁽¹⁾	8
	---- Andra	11,5
	--- Under tiden 15–20 juli	14,1
	--- Under tiden 21 juli–31 oktober:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 54,6 €	14,1 ⁽²⁾
	----- Minst 53,5 € men mindre än 54,6 €	17,6 + 1,1 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 52,4 € men mindre än 53,5 €	17,6 + 2,2 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 51,3 € men mindre än 52,4 €	17,6 + 3,3 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 50,2 € men mindre än 51,3 €	17,6 + 4,4 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Mindre än 50,2 €	17,6 + 9,6 €/100 kg/net ⁽²⁾
	--- Under tiden 1–20 november:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 47,6 €	11,5
	----- Minst 46,6 € men mindre än 47,6 €	14,4 + 1 €/100 kg/net
	----- Minst 45,7 € men mindre än 46,6 €	14,4 + 1,9 €/100 kg/net
	----- Minst 44,7 € men mindre än 45,7 €	14,4 + 2,9 €/100 kg/net
	----- Minst 43,8 € men mindre än 44,7 €	14,4 + 3,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 43,8 €	14,4 + 9,6 €/100 kg/net
	--- Under tiden 21 november–31 december:	
	---- Av varieteten Emperor (<i>Vitis vinifera</i> cv.) under tiden 1–31 december ⁽¹⁾	8
	---- Andra	11,5
0808	Äpplen, päron och kvittenfrukter, färska:	
0808 10	– Äpplen:	
0808 10 80	-- Andra:	
	--- Under tiden 1 januari–14 februari:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 56,8 €	4
	----- Minst 55,7 € men mindre än 56,8 €	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 54,5 € men mindre än 55,7 €	6,4 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Minst 53,4 € men mindre än 54,5 €	6,4 + 3,4 €/100 kg/net
	----- Minst 52,3 € men mindre än 53,4 €	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- Mindre än 52,3 €	6,4 + 23,8 €/100 kg/net

⁽¹⁾ För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i avsnitt II F i de inledande bestämmelserna är uppfyllda.

⁽²⁾ WTO-tullkvoter.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0808 10 80	(forts.)	
	--- Under tiden 15 februari–31 mars:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 56,8 €	4
	----- Minst 55,7 € men mindre än 56,8 €	6,4 + 1,1 €/100 kg/net
	----- Minst 54,5 € men mindre än 55,7 €	6,4 + 2,3 €/100 kg/net
	----- Minst 53,4 € men mindre än 54,5 €	6,4 + 3,4 €/100 kg/net
	----- Minst 52,3 € men mindre än 53,4 €	6,4 + 4,5 €/100 kg/net
	----- Minst 51,1 € men mindre än 52,3 €	6,4 + 5,7 €/100 kg/net
	----- Minst 50 € men mindre än 51,1 €	6,4 + 6,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 50 €	6,4 + 23,8 €/100 kg/net
	--- Under tiden 1 april–30 juni:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 56,8 €	Fri
	----- Minst 55,7 € men mindre än 56,8 €	4,8 + 1,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽²⁾
	----- Minst 54,5 € men mindre än 55,7 €	4,8 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Minst 53,4 € men mindre än 54,5 €	4,8 + 3,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾
	----- Minst 52,3 € men mindre än 53,4 €	4,8 + 4,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾
	----- Minst 51,1 € men mindre än 52,3 €	4,8 + 5,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾
	----- Minst 50 € men mindre än 51,1 €	4,8 + 6,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾
	----- Minst 48,8 € men mindre än 50 €	4,8 + 8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
	----- Mindre än 48,8 €	4,8 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾
	--- Under tiden 1 juli–15 juli:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 45,7 €	Fri
	----- Minst 44,8 € men mindre än 45,7 €	4,8 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 43,9 € men mindre än 44,8 €	4,8 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 43 € men mindre än 43,9 €	4,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 42 € men mindre än 43 €	4,8 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 41,1 € men mindre än 42 €	4,8 + 4,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 40,2 € men mindre än 41,1 €	4,8 + 5,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 39,3 € men mindre än 40,2 €	4,8 + 6,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 39,3 €	4,8 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.⁽²⁾ Autonom tullsats: 3 + 1,1 €/100 kg/net.⁽³⁾ Autonom tullsats: 3 + 2,3 €/100 kg/net.⁽⁴⁾ Autonom tullsats: 3 + 3,4 €/100 kg/net.⁽⁵⁾ Autonom tullsats: 3 + 4,5 €/100 kg/net.⁽⁶⁾ Autonom tullsats: 3 + 5,7 €/100 kg/net.⁽⁷⁾ Autonom tullsats: 3 + 6,8 €/100 kg/net.⁽⁸⁾ Autonom tullsats: 3 + 8 €/100 kg/net.⁽⁹⁾ Autonom tullsats: 3 + 23,8 €/100 kg/net.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0808 10 80	(forts.)	
	---- Under tiden 16 juli–31 juli:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 45,7 €	Fri
	----- Minst 44,8 € men mindre än 45,7 €	4,8 + 0,9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 43,9 € men mindre än 44,8 €	4,8 + 1,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 43 € men mindre än 43,9 €	4,8 + 2,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 42 € men mindre än 43 €	4,8 + 3,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 42 €	4,8 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Under tiden 1 augusti–31 december:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 45,7 €	9
	----- Minst 44,8 € men mindre än 45,7 €	11,2 + 0,9 €/100 kg/net
	----- Minst 43,9 € men mindre än 44,8 €	11,2 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Minst 43 € men mindre än 43,9 €	11,2 + 2,7 €/100 kg/net
	----- Minst 42 € men mindre än 43 €	11,2 + 3,7 €/100 kg/net
	----- Mindre än 42 €	11,2 + 23,8 €/100 kg/net
0808 30	– Pärön:	
0808 30 90	-- Andra:	
	---- Under tiden 1 januari–31 januari:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 51 €	8
	----- Minst 50 € men mindre än 51 €	8 + 1 €/100 kg/net
	----- Minst 49 € men mindre än 50 €	8 + 2 €/100 kg/net
	----- Minst 47,9 € men mindre än 49 €	8 + 3,1 €/100 kg/net
	----- Minst 46,9 € men mindre än 47,9 €	8 + 4,1 €/100 kg/net
	----- Mindre än 46,9 €	8 + 23,8 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 februari–31 mars:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 51 €	5
	----- Minst 50 € men mindre än 51 €	8 + 1 €/100 kg/net
	----- Minst 49 € men mindre än 50 €	8 + 2 €/100 kg/net
	----- Minst 47,9 € men mindre än 49 €	8 + 3,1 €/100 kg/net
	----- Minst 46,9 € men mindre än 47,9 €	8 + 4,1 €/100 kg/net
	----- Mindre än 46,9 €	8 + 23,8 €/100 kg/net

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0808 30 90	<p>(forts.)</p> <p>--- Under tiden 1–30 april:</p> <p>---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:</p> <p>----- Minst 51 € Fri</p> <p>----- Minst 50 € men mindre än 51 € 4 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾</p> <p>----- Minst 49 € men mindre än 50 € 4 + 2 €/100 kg/net ⁽²⁾</p> <p>----- Minst 47,9 € men mindre än 49 € 4 + 3,1 €/100 kg/net ⁽³⁾</p> <p>----- Minst 46,9 € men mindre än 47,9 € 4 + 4,1 €/100 kg/net ⁽⁴⁾</p> <p>----- Minst 45,9 € men mindre än 46,9 € 4 + 5,1 €/100 kg/net ⁽⁵⁾</p> <p>----- Minst 44,9 € men mindre än 45,9 € 4 + 6,1 €/100 kg/net ⁽⁶⁾</p> <p>----- Minst 43,9 € men mindre än 44,9 € 4 + 7,1 €/100 kg/net ⁽⁷⁾</p> <p>----- Mindre än 43,9 € 4 + 23,8 €/100 kg/net ⁽⁸⁾</p> <p>--- Under tiden 1 maj–30 juni 2,5 MIN 1 €/100 kg/net</p> <p>--- Under tiden 1–15 juli:</p> <p>---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:</p> <p>----- Minst 46,5 € Fri</p> <p>----- Minst 45,6 € men mindre än 46,5 € 4 + 0,9 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 44,6 € men mindre än 45,6 € 4 + 1,9 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 43,7 € men mindre än 44,6 € 4 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 42,8 € men mindre än 43,7 € 4 + 3,7 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 41,9 € men mindre än 42,8 € 4 + 4,6 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 40,9 € men mindre än 41,9 € 4 + 5,6 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 40 € men mindre än 40,9 € 4 + 6,5 €/100 kg/net</p> <p>----- Mindre än 40 € 4 + 23,8 €/100 kg/net</p> <p>--- Under tiden 16–31 juli:</p> <p>---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:</p> <p>----- Minst 46,5 € 5</p> <p>----- Minst 45,6 € men mindre än 46,5 € 8 + 0,9 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 44,6 € men mindre än 45,6 € 8 + 1,9 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 43,7 € men mindre än 44,6 € 8 + 2,8 €/100 kg/net</p> <p>----- Minst 42,8 € men mindre än 43,7 € 8 + 3,7 €/100 kg/net</p> <p>----- Mindre än 42,8 € 8 + 23,8 €/100 kg/net</p>	

⁽¹⁾ Autonom tullsats: 2,5 + 1 €/100 kg/net.
⁽²⁾ Autonom tullsats: 2,5 + 2 €/100 kg/net.
⁽³⁾ Autonom tullsats: 2,5 + 3,1 €/100 kg/net.
⁽⁴⁾ Autonom tullsats: 2,5 + 4,1 €/100 kg/net.
⁽⁵⁾ Autonom tullsats: 2,5 + 5,1 €/100 kg/net.
⁽⁶⁾ Autonom tullsats: 2,5 + 6,1 €/100 kg/net.
⁽⁷⁾ Autonom tullsats: 2,5 + 7,1 €/100 kg/net.
⁽⁸⁾ Autonom tullsats: 2,5 + 23,8 €/100 kg/net.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0808 30 90	(forts.)	
	--- Under tiden 1 augusti–31 oktober:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 38,8 €	10,4 ⁽¹⁾
	----- Minst 38 € men mindre än 38,8 €	10,4 + 0,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 37,2 € men mindre än 38 €	10,4 + 1,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 36,5 € men mindre än 37,2 €	10,4 + 2,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 35,7 € men mindre än 36,5 €	10,4 + 3,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 35,7 €	10,4 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Under tiden 1 november–31 december:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 51 €	10,4 ⁽¹⁾
	----- Minst 50 € men mindre än 51 €	10,4 + 1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 49 € men mindre än 50 €	10,4 + 2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 47,9 € men mindre än 49 €	10,4 + 3,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 46,9 € men mindre än 47,9 €	10,4 + 4,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 46,9 €	10,4 + 23,8 €/100 kg/net ⁽¹⁾
0809	Aprikoser, körsbär, persikor (inbegripet nektariner), plommon och slånbär, färska:	
0809 10 00	– Aprikoser:	
	-- Under tiden 1 januari–31 maj	20 ⁽¹⁾
	-- Under tiden 1–20 juni:	
	--- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	---- Minst 107,1 €	20 ⁽¹⁾
	---- Minst 105 € men mindre än 107,1 €	20 + 2,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 102,8 € men mindre än 105 €	20 + 4,3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 100,7 € men mindre än 102,8 €	20 + 6,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 98,5 € men mindre än 100,7 €	20 + 8,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Mindre än 98,5 €	20 + 22,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	-- Under tiden 21–30 juni:	
	--- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	---- Minst 87,3 €	20 ⁽¹⁾
	---- Minst 85,6 € men mindre än 87,3 €	20 + 1,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 83,8 € men mindre än 85,6 €	20 + 3,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 82,1 € men mindre än 83,8 €	20 + 5,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 80,3 € men mindre än 82,1 €	20 + 7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Mindre än 80,3 €	20 + 22,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0809 10 00	(forts.)	
	-- Under tiden 1–31 juli:	
	--- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	---- Minst 77,1 €	20 ⁽¹⁾
	---- Minst 75,6 € men mindre än 77,1 €	20 + 1,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 74 € men mindre än 75,6 €	20 + 3,1 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 72,5 € men mindre än 74 €	20 + 4,6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Minst 70,9 € men mindre än 72,5 €	20 + 6,2 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	---- Mindre än 70,9 €	20 + 22,7 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	-- Under tiden 1 augusti–31 december	20 ⁽¹⁾
	- Körsbär:	
0809 21 00	-- Surkörsbär (<i>Prunus cerasus</i>):	
	--- Under tiden 1 januari–30 april	12
	--- Under tiden 1–20 maj	12 MIN 2,4 €/100 kg/net
	--- Under tiden 21–31 maj:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 149,4 €	12
	----- Minst 146,4 € men mindre än 149,4 €	12 + 3 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 143,4 € men mindre än 146,4 €	12 + 6 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 140,4 € men mindre än 143,4 €	12 + 9 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 137,4 € men mindre än 140,4 €	12 + 12 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 50,7 € ⁽³⁾ men mindre än 137,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 49,7 € ⁽³⁾ men mindre än 50,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Minst 48,7 € ⁽³⁾ men mindre än 49,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- Minst 47,7 € ⁽³⁾ men mindre än 48,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁶⁾
	----- Minst 46,6 € ⁽³⁾ men mindre än 47,7 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- Mindre än 46,6 € ⁽³⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- Under tiden 1 juni–15 juli:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 125,4 €	12
	----- Minst 122,9 € men mindre än 125,4 €	12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 120,4 € men mindre än 122,9 €	12 + 5 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 117,9 € men mindre än 120,4 €	12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 115,4 € men mindre än 117,9 €	12 + 10 €/100 kg/net ⁽²⁾

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.⁽²⁾ Autonom tullsats: 12.⁽³⁾ Autonomt fastställt ingångspris.⁽⁴⁾ Autonom tullsats: 12 + 1,0 €/100 kg/net.⁽⁵⁾ Autonom tullsats: 12 + 2,0 €/100 kg/net.⁽⁶⁾ Autonom tullsats: 12 + 3,0 €/100 kg/net.⁽⁷⁾ Autonom tullsats: 12 + 4,1 €/100 kg/net.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0809 21 00	(forts.)	
	----- Minst 50,7 € ⁽¹⁾ men mindre än 115,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 49,7 € ⁽¹⁾ men mindre än 50,7 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽³⁾
	----- Minst 48,7 € ⁽¹⁾ men mindre än 49,7 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁴⁾
	----- Minst 47,7 € ⁽¹⁾ men mindre än 48,7 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁵⁾
	----- Minst 46,6 € ⁽¹⁾ men mindre än 47,7 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁶⁾
	----- Mindre än 46,6 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- Under tiden 16–31 juli:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 125,4 €	12
	----- Minst 122,9 € men mindre än 125,4 €	12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- Minst 120,4 € men mindre än 122,9 €	12 + 5 €/100 kg/net ⁽⁸⁾
	----- Minst 117,9 € men mindre än 120,4 €	12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽⁹⁾
	----- Minst 115,4 € men mindre än 117,9 €	12 + 10 €/100 kg/net ⁽⁹⁾
	----- Minst 45,9 € ⁽¹⁾ men mindre än 115,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 45 € ⁽¹⁾ men mindre än 45,9 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- Minst 44,1 € ⁽¹⁾ men mindre än 45 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁸⁾
	----- Minst 43,1 € ⁽¹⁾ men mindre än 44,1 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁹⁾
	----- Minst 42,2 € ⁽¹⁾ men mindre än 43,1 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁰⁾
	----- Mindre än 42,2 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- Under tiden 1–10 augusti:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 91,6 €	12
	----- Minst 89,8 € men mindre än 91,6 €	12 + 1,8 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 87,9 € men mindre än 89,8 €	12 + 3,7 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 86,1 € men mindre än 87,9 €	12 + 5,5 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 84,1 € men mindre än 86,1 €	12 + 7,3 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 45,9 € ⁽¹⁾ men mindre än 84,1 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽²⁾
	----- Minst 45 € ⁽¹⁾ men mindre än 45,9 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁷⁾
	----- Minst 44,1 € ⁽¹⁾ men mindre än 45 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁸⁾
	----- Minst 43,1 € ⁽¹⁾ men mindre än 44,1 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽⁹⁾
	----- Minst 42,2 € ⁽¹⁾ men mindre än 43,1 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁰⁾
	----- Mindre än 42,2 € ⁽¹⁾	12 + 27,4 €/100 kg/net

⁽¹⁾ Autonomt fastställt ingångspris.⁽²⁾ Autonom tullsats: 12.⁽³⁾ Autonom tullsats: 12 + 1,0 €/100 kg/net.⁽⁴⁾ Autonom tullsats: 12 + 2,0 €/100 kg/net.⁽⁵⁾ Autonom tullsats: 12 + 3,0 €/100 kg/net.⁽⁶⁾ Autonom tullsats: 12 + 4,1 €/100 kg/net.⁽⁷⁾ Autonom tullsats: 12 + 0,9 €/100 kg/net.⁽⁸⁾ Autonom tullsats: 12 + 1,8 €/100 kg/net.⁽⁹⁾ Autonom tullsats: 12 + 2,8 €/100 kg/net.⁽¹⁰⁾ Autonom tullsats: 12 + 3,7 €/100 kg/net.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0809 21 00	(forts.)	
	--- Under tiden 11 augusti–31 december	12
0809 29 00	-- Andra:	
	--- Under tiden 1 januari–30 april	12
	--- Under tiden 1–20 maj	12 MIN 2,4 €/100 kg/net
	--- Under tiden 21–31 maj:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 149,4 €	12 ⁽¹⁾
	----- Minst 146,4 € men mindre än 149,4 €	12 + 3 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 143,4 € men mindre än 146,4 €	12 + 6 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 140,4 € men mindre än 143,4 €	12 + 9 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 137,4 € men mindre än 140,4 €	12 + 12 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 137,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Under tiden 1–15 juni:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 125,4 €	12 ⁽¹⁾
	----- Minst 122,9 € men mindre än 125,4 €	12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 120,4 € men mindre än 122,9 €	12 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 117,9 € men mindre än 120,4 €	12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 115,4 € men mindre än 117,9 €	12 + 10 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 115,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Under tiden 16 juni–15 juli:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 125,4 €	6 ⁽¹⁾
	----- Minst 122,9 € men mindre än 125,4 €	12 + 2,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 120,4 € men mindre än 122,9 €	12 + 5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 117,9 € men mindre än 120,4 €	12 + 7,5 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Minst 115,4 € men mindre än 117,9 €	12 + 10 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	----- Mindre än 115,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net ⁽¹⁾
	--- Under tiden 16–31 juli:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 125,4 €	12
	----- Minst 122,9 € men mindre än 125,4 €	12 + 2,5 €/100 kg/net
	----- Minst 120,4 € men mindre än 122,9 €	12 + 5 €/100 kg/net
	----- Minst 117,9 € men mindre än 120,4 €	12 + 7,5 €/100 kg/net
	----- Minst 115,4 € men mindre än 117,9 €	12 + 10 €/100 kg/net
	----- Mindre än 115,4 €	12 + 27,4 €/100 kg/net

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0809 29 00	(forts.)	
	--- Under tiden 1–10 augusti:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 91,6 €	12
	----- Minst 89,8 € men mindre än 91,6 €	12 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Minst 87,9 € men mindre än 89,8 €	12 + 3,7 €/100 kg/net
	----- Minst 86,1 € men mindre än 87,9 €	12 + 5,5 €/100 kg/net
	----- Minst 84,1 € men mindre än 86,1 €	12 + 7,3 €/100 kg/net
	----- Mindre än 84,1 €	12 + 27,4 €/100 kg/net
	--- Under tiden 11 augusti–31 december	12
0809 30	– Persikor (inbegripet nektariner):	
0809 30 20	-- Platta persikor (<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>) och platta nektariner (<i>Prunus persica</i> var. <i>platerina</i>):	
	--- Under tiden 1 januari–10 juni	17,6
	--- Under tiden 11 juni–20 juni:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 88,3 €	17,6
	----- Minst 86,5 € men mindre än 88,3 €	17,6 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Minst 84,8 € men mindre än 86,5 €	17,6 + 3,5 €/100 kg/net
	----- Minst 83 € men mindre än 84,8 €	17,6 + 5,3 €/100 kg/net
	----- Minst 81,2 € men mindre än 83 €	17,6 + 7,1 €/100 kg/net
	----- Mindre än 81,2 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- Under tiden 21 juni–31 juli:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 77,6 €	17,6
	----- Minst 76 € men mindre än 77,6 €	17,6 + 1,6 €/100 kg/net
	----- Minst 74,5 € men mindre än 76 €	17,6 + 3,1 €/100 kg/net
	----- Minst 72,9 € men mindre än 74,5 €	17,6 + 4,7 €/100 kg/net
	----- Minst 71,4 € men mindre än 72,9 €	17,6 + 6,2 €/100 kg/net
	----- Mindre än 71,4 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- Under tiden 1 augusti–30 september:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 60 €	17,6
	----- Minst 58,8 € men mindre än 60 €	17,6 + 1,2 €/100 kg/net
	----- Minst 57,6 € men mindre än 58,8 €	17,6 + 2,4 €/100 kg/net
	----- Minst 56,4 € men mindre än 57,6 €	17,6 + 3,6 €/100 kg/net
	----- Minst 55,2 € men mindre än 56,4 €	17,6 + 4,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 55,2 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	--- Under tiden 1 oktober–31 december	17,6

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0809 30 30	--- Nektariner:	
	---- Under tiden 1 januari–10 juni.....	17,6
	---- Under tiden 11 juni–20 juni:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 88,3 €	17,6
	----- Minst 86,5 € men mindre än 88,3 €	17,6 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Minst 84,8 € men mindre än 86,5 €	17,6 + 3,5 €/100 kg/net
	----- Minst 83 € men mindre än 84,8 €	17,6 + 5,3 €/100 kg/net
	----- Minst 81,2 € men mindre än 83 €	17,6 + 7,1 €/100 kg/net
	----- Mindre än 81,2 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	---- Under tiden 21 juni–31 juli:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 77,6 €	17,6
	----- Minst 76 € men mindre än 77,6 €	17,6 + 1,6 €/100 kg/net
	----- Minst 74,5 € men mindre än 76 €	17,6 + 3,1 €/100 kg/net
	----- Minst 72,9 € men mindre än 74,5 €	17,6 + 4,7 €/100 kg/net
	----- Minst 71,4 € men mindre än 72,9 €	17,6 + 6,2 €/100 kg/net
	----- Mindre än 71,4 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 augusti–30 september:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 60 €	17,6
	----- Minst 58,8 € men mindre än 60 €	17,6 + 1,2 €/100 kg/net
	----- Minst 57,6 € men mindre än 58,8 €	17,6 + 2,4 €/100 kg/net
	----- Minst 56,4 € men mindre än 57,6 €	17,6 + 3,6 €/100 kg/net
	----- Minst 55,2 € men mindre än 56,4 €	17,6 + 4,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 55,2 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 oktober–31 december	17,6
0809 30 80	--- Andra:	
	---- Under tiden 1 januari–10 juni.....	17,6
	---- Under tiden 11 juni–20 juni:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 88,3 €	17,6
	----- Minst 86,5 € men mindre än 88,3 €	17,6 + 1,8 €/100 kg/net
	----- Minst 84,8 € men mindre än 86,5 €	17,6 + 3,5 €/100 kg/net
	----- Minst 83 € men mindre än 84,8 €	17,6 + 5,3 €/100 kg/net
	----- Minst 81,2 € men mindre än 83 €	17,6 + 7,1 €/100 kg/net
	----- Mindre än 81,2 €	17,6 + 13 €/100 kg/net

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
0809 30 80	(forts.)	
	---- Under tiden 21 juni–31 juli:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 77,6 €	17,6
	----- Minst 76 € men mindre än 77,6 €	17,6 + 1,6 €/100 kg/net
	----- Minst 74,5 € men mindre än 76 €	17,6 + 3,1 €/100 kg/net
	----- Minst 72,9 € men mindre än 74,5 €	17,6 + 4,7 €/100 kg/net
	----- Minst 71,4 € men mindre än 72,9 €	17,6 + 6,2 €/100 kg/net
	----- Mindre än 71,4 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 augusti–30 september:	
	----- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 60 €	17,6
	----- Minst 58,8 € men mindre än 60 €	17,6 + 1,2 €/100 kg/net
	----- Minst 57,6 € men mindre än 58,8 €	17,6 + 2,4 €/100 kg/net
	----- Minst 56,4 € men mindre än 57,6 €	17,6 + 3,6 €/100 kg/net
	----- Minst 55,2 € men mindre än 56,4 €	17,6 + 4,8 €/100 kg/net
	----- Mindre än 55,2 €	17,6 + 13 €/100 kg/net
	---- Under tiden 1 oktober–31 december	17,6
0809 40	– Plommon och slånbar:	
0809 40 05	-- Plommon:	
	--- Under tiden 1 januari–10 juni	6,4
	--- Under tiden 11–30 juni:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 69,6 €	6,4
	----- Minst 68,2 € men mindre än 69,6 €	6,4 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Minst 66,8 € men mindre än 68,2 €	6,4 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Minst 65,4 € men mindre än 66,8 €	6,4 + 4,2 €/100 kg/net
	----- Minst 64 € men mindre än 65,4 €	6,4 + 5,6 €/100 kg/net
	----- Mindre än 64 €	6,4 + 10,3 €/100 kg/net
	--- Under tiden 1 juli–30 september:	
	---- Med ett ingångspris per 100 kg netto på:	
	----- Minst 69,6 €	12
	----- Minst 68,2 € men mindre än 69,6 €	12 + 1,4 €/100 kg/net
	----- Minst 66,8 € men mindre än 68,2 €	12 + 2,8 €/100 kg/net
	----- Minst 65,4 € men mindre än 66,8 €	12 + 4,2 €/100 kg/net
	----- Minst 64 € men mindre än 65,4 €	12 + 5,6 €/100 kg/net
	----- Mindre än 64 €	12 + 10,3 €/100 kg/net
	--- Under tiden 1 oktober–31 december	6,4

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
2009	Saft av frukt, bär eller nötter (inbegripet druvmust och kokosnötsvatten) och saft av grönsaker, ojäst och utan tillsats av alkohol, även med tillsats av socker eller annat sötningsmedel:	
	– Druvsaft (inbegripet druvmust):	
2009 61	-- Med ett Brixtal av högst 30:	
2009 61 10	--- Med ett värde per 100 kg netto av mer än 18 €:	
	---- Med ett ingångspris per hl på:	
	----- Minst 42,5 €	22,4
	----- Minst 41,7 € men mindre än 42,5 €	22,4 + 0,8 €/hl
	----- Minst 40,8 € men mindre än 41,7 €	22,4 + 1,7 €/hl
	----- Minst 40 € men mindre än 40,8 €	22,4 + 2,5 €/hl
	----- Minst 39,1 € men mindre än 40 €	22,4 + 3,4 €/hl
	----- Mindre än 39,1 €	22,4 + 27 €/hl
2009 69	-- Annan:	
	--- Med ett Brixtal av mer än 67:	
2009 69 19	---- Annan:	
	----- Med ett ingångspris per hl på:	
	----- Minst 212,4 €	40 ⁽¹⁾
	----- Minst 208,2 € men mindre än 212,4 €	40 + 4,2 €/hl ⁽¹⁾
	----- Minst 203,9 € men mindre än 208,2 €	40 + 8,5 €/hl ⁽¹⁾
	----- Minst 199,7 € men mindre än 203,9 €	40 + 12,7 €/hl ⁽¹⁾
	----- Minst 195,4 € men mindre än 199,7 €	40 + 17 €/hl ⁽¹⁾
	----- Mindre än 195,4 €	40 + 121 €/hl ⁽¹⁾
	--- Med ett Brixtal på mer än 30 men högst 67:	
	---- Med ett värde per 100 kg netto av mer än 18 €:	
2009 69 51	----- Koncentrerad:	
	----- Med ett ingångspris per hl på:	
	----- Minst 209,4 €	22,4 ⁽¹⁾
	----- Minst 205,2 € men mindre än 209,4 €	22,4 + 4,2 €/hl ⁽¹⁾
	----- Minst 201 € men mindre än 205,2 €	22,4 + 8,4 €/hl ⁽¹⁾
	----- Minst 196,8 € men mindre än 201 €	22,4 + 12,6 €/hl ⁽¹⁾
	----- Minst 192,6 € men mindre än 196,8 €	22,4 + 16,8 €/hl ⁽¹⁾
	----- Mindre än 192,6 €	22,4 + 131 €/hl ⁽¹⁾
2009 69 59	---- Annan:	
	----- Med ett ingångspris per hl på:	
	----- Minst 42,5 €	22,4
	----- Minst 41,7 € men mindre än 42,5 €	22,4 + 0,8 €/hl
	----- Minst 40,8 € men mindre än 41,7 €	22,4 + 1,7 €/hl

⁽¹⁾ WTO-tullkvoter.

BILAGA 2

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
2009 69 59	(forts.)	
	----- Minst 40 € men mindre än 40,8 €	22,4 + 2,5 €/hl
	----- Minst 39,1 € men mindre än 40 €	22,4 + 3,4 €/hl
	----- Mindre än 39,1 €	22,4 + 27 €/hl
2204	Vin av färska druvor, inbegripet vin som tillsatts alkohol; druvmust, annan än sådan enligt nr 2009:	
2204 30	– Annan druvmust:	
	-- Annan:	
	--- Med en densitet av högst 1,33 g/cm ³ vid 20 °C och med en verklig alkoholhalt av högst 1 volymprocent:	
2204 30 92	---- Koncentrerad:	
	----- Med ett ingångspris per hl på:	
	----- Minst 209,4 €	22,4 + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 205,2 € men mindre än 209,4 €	22,4 + 4,2 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 201 € men mindre än 205,2 €	22,4 + 8,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 196,8 € men mindre än 201 €	22,4 + 12,6 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 192,6 € men mindre än 196,8 €	22,4 + 16,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Mindre än 192,6 €	22,4 + 131 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
2204 30 94	---- Annan:	
	----- Med ett ingångspris per hl på:	
	----- Minst 42,5 €	22,4 + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 41,7 € men mindre än 42,5 €	22,4 + 0,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 40,8 € men mindre än 41,7 €	22,4 + 1,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 40 € men mindre än 40,8 €	22,4 + 2,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 39,1 € men mindre än 40 €	22,4 + 3,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Mindre än 39,1 €	22,4 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	--- Annan:	
2204 30 96	---- Koncentrerad:	
	----- Med ett ingångspris per hl på:	
	----- Minst 212,4 €	40 + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 208,2 € men mindre än 212,4 €	40 + 4,2 €/hl + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 203,9 € men mindre än 208,2 €	40 + 8,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/net

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)
1	2	3
2204 30 96	<i>(forts.)</i>	
	----- Minst 199,7 € men mindre än 203,9 €	40 + 12,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/ net
	----- Minst 195,4 € men mindre än 199,7 €	40 + 17 €/hl + 20,6 €/100 kg/ net
	----- Mindre än 195,4 €	40 + 121 €/hl + 20,6 €/100 kg/ net
2204 30 98	---- Annan:	
	----- Med ett ingångspris per hl på:	
	----- Minst 42,5 €	40 + 20,6 €/100 kg/net
	----- Minst 41,7 € men mindre än 42,5 €	40 + 0,8 €/hl + 20,6 €/100 kg/ net
	----- Minst 40,8 € men mindre än 41,7 €	40 + 1,7 €/hl + 20,6 €/100 kg/ net
	----- Minst 40 € men mindre än 40,8 €	40 + 2,5 €/hl + 20,6 €/100 kg/ net
	----- Minst 39,1 € men mindre än 40 €	40 + 3,4 €/hl + 20,6 €/100 kg/ net
	----- Mindre än 39,1 €	40 + 27 €/hl + 20,6 €/100 kg/ net

AVDELNING II

FÖRTECKNING ÖVER FARMACEUTISKA ÄMNEN FÖR VILKA TULLFRIHET TILLÄMPAS

*BILAGA 3***FÖRTECKNING ÖVER INTERNATIONELLA GENERISKA BENÄMNINGAR (INN) SOM FASTSTÄLLTS FÖR
FARMACEUTISKA ÄMNEN AV VÄRLDSHÄLSORGANISATIONEN OCH SOM ÄR TULLFRIA**

KN-nr	CAS RN	Namn
2818 30 00	1 330-44-5	algeldrat
2833 22 00	61115-28-4	alusulf
2842 10 00	12408-47-8	simaldrat
	71205-22-6	almasilat
2842 90 80	0-00-0	almagodrat
	12247-75-5	almadrate sulfat
	12304-65-3	hydrotalcit
	12539-23-0	vangatacit
	41 342-54-5	karbaldrat
	66827-12-1	almagat
	74978-16-8	magaldrat
	119175-48-3	fermagat
2843 30 00	10210-36-3	natriumaurotiosulfat
	12244-57-4	natriumaurotiomalat
	16925-51-2	aurotioglykanid
	34031-32-8	auranofin
2843 90 90	15663-27-1	cisplatin
	41575-94-4	karboplatin
	61825-94-3	oxaliplatin
	62816-98-2	ormaplatin
	62928-11-4	iproplatin
	74790-08-2	spiroplatin
	95734-82-0	nedaplatin
	96392-96-0	dexormaplatin
	103775-75-3	miboplatin
	110172-45-7	sebriplatin
	111490-36-9	zeniplatin
	111523-41-2	enloplatin
	129580-63-8	satraplatin
	135558-11-1	lobaplatin
	141977-79-9	miriplatin
	146665-77-2	eptaplatin
	172903-00-3	triplatintetranitrat
	181630-15-9	pikoplatin
	274679-00-4	padoporfin
	759457-82-4	padeliporfin
2844 43 20	0-00-0	fibrinogen (¹²⁵ I)
	0-00-0	makrosalb (^{99m} Tc)
	0-00-0	makrosalb (¹³¹ I)

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2844 43 20	(forts.)	
	881-17-4	natriumjodohippurat (¹³¹ I)
	1187-56-0	selenometionin (⁷⁵ Se)
	5579-94-2	merisoprol (¹⁹⁷ Hg)
	7790-26-3	natriumjodid (¹³¹ I)
	8016-07-7	etiodiserad olja (¹³¹ I)
	8027-28-9	natriumfosfat (³² P)
	10039-53-9	natriumkromat (⁵¹ Cr)
	13115-03-2	cyanokobalamin (⁵⁷ Co)
	13422-53-2	cyanokobalamin (⁶⁰ Co)
	14932-42-4	xenon (¹³³ Xe)
	15251-14-6	rosabengal (¹³¹ I) natrium
	15690-63-8	cesium (¹³¹ Cs) klorid
	15845-98-4	natriumjotalamat (¹³¹ I)
	17033-82-8	jometin (¹²⁵ I)
	17033-83-9	jometin (¹³¹ I)
	17692-74-9	natriumjotalamat (¹²⁵ I)
	18195-32-9	cyanokobalamin (⁵⁸ Co)
	24359-64-6	natriumjodid (¹²⁵ I)
	41183-64-6	gallium (⁶⁷ Ga) citrat
	42220-21-3	jodokolesterol (¹³¹ I)
	54063-42-2	järn (III) citrat för injektion (⁵⁹ Fe)
	54182-60-4	tolpovidon (¹³¹ I)
	54510-20-2	jodocetilsyra (¹²³ I)
	64461-80-9	chlormerodrin (¹⁹⁷ Hg)
	74855-17-7	iokanlidsyra (¹²³ I)
	75917-92-9	jofetamin (¹²³ I)
	77679-27-7	jobenguan (¹³¹ I)
	92812-82-3	fluorodopa (¹⁸ F)
	94153-50-1	mespiperon (¹¹ C)
	104716-22-5	teknetium (^{99m} Tc) teboroxim
	105851-17-0	fludeoxiglukos (¹⁸ F)
	106417-28-1	teknetium (^{99m} Tc) siboroxim
	109581-73-9	teknetium (^{99m} Tc) sestamibi
	113716-48-6	joloprid (¹²³ I)
	121281-41-2	teknetium (^{99m} Tc) bicisat
	123748-56-1	iodofiltiksyra (¹²³ I)
	127396-36-5	jomazenil (¹²³ I)
	131608-78-1	teknetium (^{99m} Tc) nitridokad

KN-nr	CAS RN	Namn
2844 43 20	(forts.)	
	136794-86-0	iometopan (¹²³ I)
	142481-95-6	teknetium (^{99m} Tc) furifosmin
	154427-83-5	samarium (¹⁵³ Sm) lexidronam
	155798-07-5	joflupan (¹²³ I)
	157476-76-1	teknetium (^{99m} Tc) pintumomab
	165942-79-0	teknetium (^{99m} Tc) nofetumomab merpentan
	172398-69-5	joderat (¹²⁵ I) humant serum albumin
	178959-14-3	teknetium (^{99m} Tc) apcitid
	225239-31-6	teknetium (^{99m} Tc) fanolsomab
	308060-75-5	joderat (¹³¹ I) humant serum albumin
	476413-07-7	yttrium (⁹⁰ Y) takatuzumab tetraxetan
2844 43 80	10043-49-9	guld (¹⁹⁸ Au), kolloidalt
2845 20 00	12448-24-7	natriumborokaptat (¹⁰ B)
2845 90 10	35523-45-6	fludalanin
	122431-96-3	zilaskorb (³ H)
	474641-19-5	deutolperison
2846 90 60	72573-82-1	gadotersyra
	80529-93-7	gadopentetsyra
	113662-23-0	gadobensyra
	117827-80-2	gadopenamid
	120066-54-8	gadoteridol
	131069-91-5	gadoversetamid
	131410-48-5	gadodiamid
	135326-11-3	gadoxetsyra
	138721-73-0	sprodiamid
	193901-90-5	gadofosveset
	227622-74-4	gdomelitol
	280776-87-6	gadokoletinsyra
	544697-52-1	gadodenterat
	770691-21-9	gadobutrol
2852 10 00	54-64-8	tiomersal
	62-37-3	klormerodrin
	129-16-8	merbromin
	492-18-2	mersalyl
	498-73-7	merkurobutol
	4386-35-0	meraleinnatrium
	5964-24-9	natriumtimerfonat
	8017-88-7	fenylmerkuriborat

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2852 10 00	(forts.)	
	14235-86-0	hydrargafen
	16509-11-8	otimeratnatrium
	20223-84-1	merkaptomerin
	26552-50-1	merkuderamid
2902 19 00	75-19-4	cyklopropan
2902 90 00	75078-91-0	temaroten
2903 49 30	76-19-7	perflutren
	354-92-7	perflisobutan
	355-25-9	perflubutan
	355-42-0	perflexan
2903 77 60	76-14-2	kryofluoran
2903 78 00	307-43-7	perflubrodec
	423-55-2	perflubron
2903 79 30	124-72-1	tefluran
2903 79 80	151-67-7	halotan
2903 89 80	306-94-5	perflunafen
	1715-40-8	bromociklen
2903 92 00	50-29-3	klofenotan
2903 99 80	53-19-0	mitotan
	479-68-5	broparestrol
	56917-29-4	fluretofen
2904 10 00	5560-69-0	etyldibunat
	6223-35-4	natriumgualenat
	14992-59-7	natriumdibunat
	21668-77-9	eprodisat
	99287-30-6	egualen
2904 99 00	124-88-9	dimetiodalnatrium
	126-31-8	metiodalnatrium
2905 29 90	77-75-8	metylpentynol
2905 39 95	55-98-1	busulfan
	35449-36-6	gemkadiol
	64218-02-6	plaunotol
2905 49 00	299-75-2	treosulfan
	7518-35-6	mannosulfan
2905 51 00	113-18-8	etklorvynol
2905 59 98	52-51-7	bronopol
	57-15-8	klorobutanol

KN-nr	CAS RN	Namn
2905 59 98	(forts.)	
	488-41-5	mitobronitol
	2209-86-1	loprodiol
	10318-26-0	mitolaktol
	24403-04-1	debropol
2906 11 00	89-78-1	racementol
2906 19 00	67-96-9	dihydrotakysterol
	19793-20-5	bolandiol
	23089-26-1	levomenol
	29474-12-2	cimepanol
	57333-96-7	takalcitol
	112965-21-6	kalcipotriol
	131918-61-1	parikalcitol
	134404-52-7	seokalcitol
	163217-09-2	inekalsitol
	199798-84-0	elokalcitol
	524067-21-8	bekokalsidiol
2906 29 00	79-93-6	fenaglykodol
	583-03-9	fenipentol
	13980-94-4	metaglykodol
	14088-71-2	proklonol
	15687-18-0	fenpentadiol
	56430-99-0	flumecinol
	104561-36-6	doretinel
2907 19 90	1300-94-3	amylmetakresol
	2078-54-8	propofol
	5591-47-9	cyklomenol
	13741-18-9	xibornol
2907 29 00	56-53-1	dietylstilbestrol
	57-91-0	alfatradiol
	84-17-3	dienestrol
	85-95-0	bensestrol
	130-73-4	metestrol
	5635-50-7	hexestrol
	10457-66-6	gerokinol
	27686-84-6	masoprokol
2908 19 00	59-50-7	klorokresol
	70-30-4	hexaklorofen
	88-04-0	kloroxylenol

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2908 19 00	(forts.)	
	97-23-4	diklorofen
	120-32-1	klorofen
	133-53-9	dikloroxülenol
	145-94-8	klorindanol
	6915-57-7	bibrokatol
	10572-34-6	cikliomenol
	15686-33-6	biklotymol
	34633-34-6	bifluranol
	37693-01-9	klofoktol
	64396-09-4	terfluranol
	65634-39-1	pentafluranol
	125722-16-9	enofelast
2908 99 00	4444-23-9	persilsyra
	20123-80-2	kalciumdobesilat
	57775-26-5	sultosilsyra
	78480-14-5	dikresulen
	10331-57-4	niklofolan
	39224-48-1	nitroklofen
2909 19 90	76-38-0	metoxifluran
	333-36-8	flurotyl
	406-90-6	fluroxen
	679-90-3	rofluran
	13838-16-9	enfluran
	26675-46-7	isofluran
	28523-86-6	sevofluran
	57041-67-5	desfluran
2909 20 00	56689-41-9	alifluran
2909 30 90	569-57-3	klorotrianisen
	777-11-7	haloprogin
	24150-24-1	terameprokol
	55837-16-6	entsufon
	80844-07-1	etofenprox
2909 49 80	59-47-2	mefenesin
	93-14-1	guajfenesin
	104-29-0	klorfenesin
	544-62-7	batilol
	2216-77-5	dibuprol
	3102-00-9	febuprol

KN-nr	CAS RN	Namn
2909 49 80	(forts.)	
	3671-05-4	fenocinol
	13021-53-9	terbuprol
	26159-36-4	naproxol
	27318-86-1	floverin
	63834-83-3	guajetolin
	128607-22-7	ospemifen
	131875-08-6	lexakalcitol
	302904-82-1	atokalsitol
	341524-89-8	fispemifen
2909 50 00	103-16-2	monobenson
	150-76-5	mekinol
	1321-14-8	sulfogaiacol
	2174-64-3	flamenol
	3380-30-1	soneklosan
	3380-34-5	triklosan
2910 40 00	60-57-1	dieldrin
2910 90 00	1954-28-5	etoglucid
2911 00 00	78-12-6	petrikloral
	3563-58-4	kloralodol
	6055-48-7	toloxiklorinol
2912 19 00	111-30-8	glutaral
2914 19 90	6809-52-5	teprenon
2914 29 00	2226-11-1	bornelon
2914 39 00	82-66-6	difenadion
	83-12-5	fenindion
	55845-78-8	xenipenton
	85969-07-9	budotitan
2914 40 90	128-20-1	eltanolon
	465-53-2	cyklopregnol
	565-99-1	renanolon
	2673-23-6	xenigloxal
	14107-37-0	alfadolon
	20098-14-0	idramanton
	21208-26-4	dimepregnen
	23930-19-0	alfaxalon
	35100-44-8	endrison
	38398-32-2	ganaxolon
	50673-97-7	kolestolon

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2914 40 90	(forts.)	
	158440-71-2	irofulven
2914 50 00	70-70-2	paroxipropion
	114-43-2	desaspidin
	117-37-3	anisindion
	131-53-3	dioxibenson
	131-57-7	oxibenson
	480-22-8	ditranol
	579-23-7	cyklovalon
	1641-17-4	mexenon
	1843-05-6	oktabenson
	2295-58-1	flopropion
	7114-11-6	naftonon
	18493-30-6	metochalkon
	27762-78-3	ketoxal
	42924-53-8	nabumeton
	52479-85-3	exifon
	70356-09-1	avobenzon
	75464-11-8	butantron
	112018-00-5	tebufelon
2914 62 00	303-98-0	ubidekarenon
2914 69 80	117-10-2	dantron
	319-89-1	tetrokvinon
	863-61-6	menatetrenon
	4042-30-2	parvakvon
	14561-42-3	menokton
	58186-27-9	idebenon
	80809-81-0	docebenon
	88426-33-9	buparvakvon
2914 79 00	130-37-0	menadionnatriumbisulfit
	957-56-2	fluindion
	1146-98-1	bromindion
	1146-99-2	klorindion
	1470-35-5	isobromindion
	1879-77-2	doxibetasol
	3030-53-3	klofenoxid
	4065-45-6	sulisobenson
	6723-40-6	fluindarol
	15687-21-5	flumedroxon

KN-nr	CAS RN	Namn
2914 79 00	(forts.)	
	16469-74-2	hydromadinon
	49561-92-4	nivimedon
	56219-57-9	arildon
	95233-18-4	atovakvon
	116313-94-1	nitekapon
	134308-13-7	tolkapon
	274925-86-9	nebikapon
2915 39 00	102-76-1	triacetin
	514-50-1	acebrokol
	2624-43-3	cyklofenil
	5984-83-8	fenabuten
	83282-71-7	acefluranol
	91431-42-4	lonapalen
	99107-52-5	bunaprolast
2915 70 40	555-44-2	tripalmitin
2915 90 70	99-66-1	valpronsyra
	124-07-2	oktansyra
	7008-02-8	jodetryl
	76584-70-8	valproatseminatrium
	77372-61-3	valproatpivoxil
	185517-21-9	arundinsyra
2916 19 95	51-77-4	gefarnat
	506-26-3	gamolensyra
	6217-54-5	dokonexent
	10417-94-4	ikosapent
	81485-25-8	peretinoin
	83689-23-0	molfarnat
2916 20 00	25229-42-9	cikrotonsyra
	26002-80-2	fenotrin
	52645-53-1	permetrin
	69915-62-4	loxanast
	75867-00-4	fenflutrin
2916 39 90	99-79-6	jofendylat
	959-10-4	xenbucin
	1085-91-2	nafkapronsyra
	1553-60-2	ibufenak
	5104-49-4	flurbiprofen
	5728-52-9	felbinak

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2916 39 90	(forts.)	
	7698-97-7	fenestrel
	15301-67-4	feneritrol
	17692-38-5	fluprofen
	24645-20-3	hexaprofen
	28168-10-7	tetripofen
	33159-27-2	ekabet
	34148-01-1	klidanak
	36616-52-1	fenklorak
	36950-96-6	cikloprofen
	37529-08-1	mexoprofen
	51146-56-6	dexibuprofen
	51543-39-6	esflurbiprofen
	51543-40-9	tarenflurbil
	55837-18-8	butibufen
	57144-56-6	isoprofen
	71109-09-6	vedaprofen
	84392-17-6	xenalipin
	91587-01-8	pelretin
	95040-85-0	xenyhexenic acid
	153559-49-0	bexaroten
2917 13 90	123-99-9	azelainsyra
2917 19 80	53-10-1	hydroxidionnatriumsuccinat
	577-11-7	dokusatnatrium
2917 34 00	131-67-9	ftalofyn
2918 11 00	15145-14-9	ciklaktat
2918 16 00	23835-15-6	kaliumglukaldrat
2918 19 98	128-13-2	ursodeoxicholsyra
	456-59-7	cyklandelat
	474-25-9	kenodeoxicholsyra
	503-49-1	meglutol
	512-16-3	cyklobutyrol
	5793-88-4	kalciumsackarat
	5977-10-6	fencibutirol
	7007-81-0	tretokansyra
	7009-49-6	natriumhexacyklonat
	17140-60-2	kalciumglukoheptonat
	17692-20-5	cyklobutonsyra
	26976-72-7	acebursyra

KN-nr	CAS RN	Namn
2918 19 98	(forts.)	
	31221-85-9	ibuverin
	34150-62-4	kalciumnatriumferriklat
	54845-95-3	ikomukret
	57808-63-6	cikloxilsyra
	68635-50-7	deloxolon
	78919-13-8	iloprost
	81093-37-0	pravastatin
	111149-90-7	lodelaben
	121009-77-6	tenivastatin
	156965-06-9	tisokalsitat
	174022-42-5	bevirimat
2918 22 00	55482-89-8	guacetisal
	64496-66-8	salafibrat
2918 23 00	118-56-9	homosalat
	552-94-3	salsalat
	58703-77-8	sulprosal
2918 29 00	83-40-9	hydroxitolylsyra
	96-84-4	jofenonsyra
	153-43-5	klorindansyra
	322-79-2	triflusal
	486-79-3	dipyrocetyl
	490-79-9	gentisinsyra
	1884-24-8	cynarin
	4955-90-2	natriumgentisat
	7009-60-1	fenjodolnatrium
	15534-92-6	terbuficin
	22494-27-5	flufenisal
	22494-42-4	diflunisal
2918 30 00	81-23-2	dehydrocholsyra
	145-41-5	natriumdehydrocholat
	519-95-9	florantyrone
	892-01-3	hexacypron
	2522-81-8	pibekarb
	22071-15-4	ketoprofen
	22161-81-5	dexketoprofen
	32808-51-8	bukloxinsyra
	36330-85-5	fenbufen
	41387-02-4	lexofenak

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2918 30 00	(forts.)	
	58182-63-1	itanoxon
	63472-04-8	metbufen
	68767-14-6	loxoprofen
	69956-77-0	pelubiprofen
	112665-43-7	seratrodast
2918 99 90	51-24-1	tiratrikol
	51-26-3	tyropropinsyra
	58-54-8	etakrynsyra
	104-28-9	cinoxat
	471-53-4	enoxolon
	517-18-0	metallenestril
	554-24-5	fenobutiodil
	579-94-2	menglytat
	637-07-0	klofibrat
	882-09-7	klofibrinsyra
	2181-04-6	kaliumkanrenoat
	2217-44-9	jodoftaleinnatrium
	2260-08-4	acetiromat
	3562-99-0	menbuton
	3771-19-5	nafenopin
	4138-96-9	kanrenonsyra
	5129-14-6	anisakril
	5697-56-3	karbenoxolon
	5711-40-0	bromebrinsyra
	7706-67-4	dimekrotinsyra
	12214-50-5	natriumglukaspaldrat
	13739-02-1	diacerein
	139403-31-9	pimilprost
	14613-30-0	magnesiumklofibrat
	14929-11-4	simfibrat
	17243-33-3	fepentolsyra
	22131-79-9	alklofenak
	22204-53-1	naproxen
	22494-47-9	klobuzarit
	24818-79-9	aluminiumklofibrat
	25812-30-0	gemfibrozil
	26281-69-6	exiproben
	29679-58-1	fenoprofen

KN-nr	CAS RN	Namn
2918 99 90	(forts.)	
	30299-08-2	klinofibrat
	31581-02-9	cinoxolon
	34645-84-6	fenklofenak
	35703-32-3	cinametinsyra
	39087-48-4	kalciumklofibrat
	40596-69-8	metopren
	41791-49-5	lonaprofen
	41826-92-0	trepibuton
	49562-28-9	fenofibrat
	52214-84-3	ciprofibrat
	52247-86-6	cikloxolon
	54350-48-0	etretinat
	54419-31-7	fenirofibrat
	55079-83-9	acitretin
	55902-94-8	sitofibrat
	55937-99-0	beklobrat
	56049-88-8	indacrinone
	56488-59-6	terbufibrol
	61887-16-9	dulofibrat
	64506-49-6	sofalkon
	66984-59-6	cinfenoak
	68170-97-8	palmoxirsyra
	68548-99-2	oxindanak
	74168-02-8	bakeprofen
	74168-08-4	losmiprofen
	76676-34-1	oxprenoatkalium
	77858-21-0	velaresol
	84290-27-7	tukaresol
	84386-11-8	baxitozin
	88431-47-4	klomoxir
	96609-16-4	lifibrol
	106685-40-9	adapalen
	124083-20-1	etomoxir
157283-68-6	travoprost	
161172-51-6	etalocib	
183293-82-5	gemkaben	
251565-85-2	tesaglitazar	
476436-68-7	naveglitazar	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn	
2919 90 00	62-73-7	diklorvos	
	83-86-3	fytinsyra	
	306-52-5	triklofos	
	470-90-6	klofenvinfos	
	522-40-7	fosfestrol	
	6064-83-1	fosfosal	
	17196-88-2	vinkofos	
	21466-07-9	bromofenofos	
	28841-62-5	atrinositol	
	65708-37-4	flufosal	
	258516-89-1	fospropofol	
	2920 19 00	299-84-3	fenklofos
		2104-96-3	bromofos
2920 90 10	126-92-1	natriumetasulfat	
	139-88-8	natriumtetradecylsulfat	
	1612-30-2	menadiolnatriumsulfat	
	5634-37-7	kloretat	
	88426-32-8	ursulcholsyra	
2920 90 70	78-11-5	pentaeritryltetranitrat	
	1607-17-6	pentritnitrol	
	2612-33-1	klonitrat	
	2921-92-8	propatylnitrat	
	7297-25-8	eritryltetranitrat	
	15825-70-4	mannitolhexanitrat	
	163133-43-5	naproxcinod	
	2624-44-4	etamsilat	
2921 19 50	51-75-2	klormetin	
	107-35-7	taurin	
	123-82-0	tuaminoheptan	
	124-28-7	dimantin	
	338-83-0	perfluamin	
	502-59-0	oktamyamin	
	503-01-5	isomethepten	
	543-82-8	oktodrin	
	555-77-1	triklormetin	
	3151-59-5	hetaflur	
	3687-18-1	tramiprosat	
	3735-65-7	butynamin	
	13946-02-6	iproheptin	

KN-nr	CAS RN	Namn
2921 19 99	(forts.)	
	36505-83-6	dektaflur
	61822-36-4	diprobutin
2921 29 00	112-24-3	trientin
	9011-04-5	hexadimetribromid
2921 30 99	60-40-2	mekamylamin
	101-40-6	propylhexedrine
	102-45-4	cyklopentamin
	768-94-5	amantadin
	3570-07-8	dimekamin
	6192-97-8	levopropylhexedrin
	13392-28-4	rimantadin
	19982-08-2	memantin
	79594-24-4	somantadin
	219810-59-0	neramexan
2921 45 00	494-03-1	klornafazin
2921 46 00	51-64-9	dexamfetamin
	122-09-8	fentermin
	156-08-1	bensfetamin
	156-34-3	levamfetamin
	300-62-9	amfetamin
	457-87-4	etilamfetamin
	1209-98-9	fenkamfamin
	7262-75-1	lefetamin
	17243-57-1	mefenorex
2921 49 00	50-48-6	amitriptylin
	72-69-5	nortriptylin
	93-88-9	fenprometamin
	100-92-5	mefentermin
	102-05-6	dibemetin
	150-59-4	alverin
	155-09-9	tranylcypromin
	303-53-7	cyklobensaprin
	341-00-4	etifelmin
	390-64-7	prenylamin
	434-43-5	pentorex
	438-60-8	protriptylin
	458-24-2	fenfluramin
	461-78-9	klorfentermin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2921 49 00	(forts.)	
	555-57-7	pargylin
	2201-15-2	eticyklidin
	3239-44-9	dexfenfluramin
	4255-23-6	alfetamin
	5118-29-6	melitracen
	5118-30-9	litracen
	5580-32-5	ortetamin
	5581-40-8	dimefadan
	5632-44-0	tolpropamin
	5966-41-6	diisopromin
	7273-99-6	gamfexin
	7395-90-6	indrilin
	10262-69-8	maprotilin
	10389-73-8	klortermin
	13042-18-7	fendilin
	13364-32-4	klobensorex
	13977-33-8	demelverin
	14334-40-8	pramiverin
	14611-51-9	selegilin
	15301-54-9	cypenamin
	15686-27-8	amfepentorex
	15793-40-5	terodilin
	17243-39-9	bensoktamin
	17279-39-9	dimetamfetamin
	19992-80-4	butixirat
	27466-27-9	intriptylin
	35764-73-9	fluotracen
	35941-65-2	butriptylin
	37577-24-5	levofenfluramin
	47166-67-6	oktriptylin
	52795-02-5	tametralin
	54063-48-8	heptaverin
	57653-27-7	droprenilamin
	64015-58-3	trimexilin
	65472-88-0	naftifin
	79617-96-2	sertralin
	86939-10-8	indatralin
	91161-71-6	terbinafin

KN-nr	CAS RN	Namn
2921 49 00	(forts.)	
	101828-21-1	butenafin
	106650-56-0	sibutramin
	119386-96-8	mofegilin
	136236-51-6	rasagilin
	140850-73-3	igmesin
	186495-49-8	delucemin
	226256-56-0	cinacalcet
2921 59 90	3572-43-8	bromhexin
	3590-16-7	feklemin
	37640-71-4	aprindin
	77518-07-1	amiflamin
2922 11 00	2272-11-9	monoetanolaminoleat
2922 14 00	469-62-5	dextropropoxifen
2922 19 00	51-68-3	meklofenoxat
	54-03-5	hexobendin
	54-32-0	moxisylyt
	54-80-8	pronetalol
	58-73-1	difenhydramin
	59-96-1	fenoxibensamin
	64-95-9	adifenin
	74-55-5	etambutol
	77-19-0	dicykloverin
	77-22-5	karamifen
	77-23-6	pentoxiverin
	77-38-3	klorfenoxamin
	77-86-1	trometamol
	78-41-1	triparanol
	83-98-7	orfenadrin
	90-54-0	etafenon
	92-12-6	fenyltoloxamin
	94-23-5	paretoxikain
	102-60-3	edetol
	108-16-7	dimepranol
	118-23-0	bromazin
	299-61-6	ganglefen
	302-33-0	proadifen
	302-40-9	benaktyzin
	372-66-7	heptaminol

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 19 00	(forts.)	
	468-61-1	oxeladin
	493-76-5	propanokain
	495-70-5	meprylkain
	509-74-0	acetylmotadol
	509-78-4	dimenotadol
	511-46-6	klofenetamin
	512-15-2	cyklopentolat
	524-99-2	medrylamin
	525-66-6	propranolol
	532-77-4	hexylkain
	545-90-4	dimefeptanol
	576-68-1	mannomustin
	604-74-0	bufenadrin
	791-35-5	klofedanol
	911-45-5	klomifen
	1092-46-2	ketokain
	1157-87-5	etoloxamin
	1234-71-5	namoxirat
	1477-39-0	noracimotadol
	1477-40-3	levacetylmotadol
	1600-19-7	xyloxemin
	1679-75-0	cinnamaverin
	1679-76-1	drofenin
	2179-37-5	bencyklan
	2338-37-6	levopropoxifen
	2933-94-0	toliprolol
	3563-01-7	apofen
	3565-72-8	embramin
	3572-52-9	xenysalat
	3572-74-5	moxastin
	3579-62-2	denaverin
	3686-78-0	dietifen
	3811-25-4	klorprenalin
	4148-16-7	ritrosulfan
	5051-22-9	dexpropranolol
	5632-52-0	klofenciklan
	5633-20-5	oxibutylin
	5634-42-4	tokamfyl

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 19 00	(forts.)	
	5668-06-4	mekloxamin
	5741-22-0	moprolol
	6284-40-8	meglumin
	6452-71-7	oxprenolol
	6535-03-1	stevaladil
	6818-37-7	olaf lur
	7077-34-1	trolnitrat
	7413-36-7	nifenalol
	7433-10-5	butidrin
	7488-92-8	ketokainol
	7617-74-5	laurixamin
	7712-50-7	myrtekain
	10540-29-1	tamoxifen
	13425-98-4	improsulfan
	13445-63-1	itramintosilat
	13479-13-5	pargeverin
	13655-52-2	alprenolol
	13877-99-1	minipentat
	14007-64-8	butetamat
	14089-84-0	proxibuten
	14556-46-8	bupranolol
	14587-50-9	difeterol
	14860-49-2	klobutinol
	15221-81-5	fludorex
	15301-93-6	tofenacin
	15301-96-9	tyromedan
	15518-87-3	myralakt
	15585-86-1	cyprodenat
	15599-37-8	hexapradol
	15639-50-6	safingol
	15687-08-8	dextrofemin
	15687-23-7	guajaktamin
	15690-55-8	zuklomifen
	15690-57-0	enklomifen
	16112-96-2	indanorex
	17199-54-1	alfametadol
	17199-55-2	betametadol
	17199-58-5	alfacetylmetadol

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 19 00	(forts.)	
	17199-59-6	betacetylmetadol
	17780-72-2	klorgilin
	18109-80-3	butamirat
	18683-91-5	ambroxol
	18965-97-4	berlafenon
	19179-78-3	xipranolol
	20448-86-6	bornaprin
	22232-57-1	racefemin
	22487-42-9	benaprizin
	22664-55-7	metipranolol
	23573-66-2	detanosal
	23602-78-0	benfluorex
	23891-60-3	mepramidil
	25314-87-8	elukain
	27325-36-6	procinolol
	27581-02-8	idropranolol
	27591-01-1	bunolol
	27591-97-5	tiloron
	28570-99-2	setazindol
	30187-90-7	xibenolol
	31828-71-4	mexiletin
	34616-39-2	fenalkomin
	35607-20-6	avridin
	36144-08-8	mantabegron
	36199-78-7	guafekainol
	36981-91-6	fepradinol
	37148-27-9	klenbuterol
	38363-40-5	penbutolol
	39099-98-4	cinamolol
	39133-31-8	trimebutin
	39563-28-5	kloranolol
	41570-61-0	tulobuterol
	42050-23-7	nafetolol
	42200-33-9	nadolol
	47082-97-3	pargolol
	47141-42-4	levobunolol
	47419-52-3	dexproxibuten
	50366-32-0	flunamin

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 19 00	(forts.)	
	50583-06-7	halonamin
	51384-51-1	metoprolol
	52403-19-7	iproxamin
	52742-40-2	alimadol
	53076-26-9	moxaprindin
	53179-07-0	nisoxetin
	53716-44-2	rociverin
	53716-48-6	nexeridin
	54063-24-0	amifloferin
	54063-25-1	amiterol
	54063-36-4	etolorex
	54063-53-5	propafenon
	54141-87-6	cinfenin
	54910-89-3	fluoxetin
	55769-65-8	butobendin
	55837-19-9	exaprolol
	56341-08-3	mabuterol
	56433-44-4	oxaprotilin
	57526-81-5	prenalterol
	58313-74-9	treptilamin
	58473-73-7	drobulin
	58930-32-8	butofilolol
	60607-68-3	indendolol
	60812-35-3	dekominol
	63659-18-7	betaxolol
	64552-16-5	ecipramidil
	66022-25-1	preoverine
	66451-06-7	bornaprolol
	66722-44-9	bisoprolol
	68392-35-8	afimoxifen
	68876-74-4	zokainon
	69429-84-1	cilobamin
	69756-53-2	halofantrin
	71827-56-0	klemeprol
	76496-68-9	levoprotilin
	77164-20-6	levomoprolol
	77599-17-8	panomifen
	80387-96-8	difemerin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 19 00	(forts.)	
	81147-92-4	esmolol
	81447-80-5	diprafenon
	81840-58-6	spirendolol
	82101-10-8	flerobuterol
	82168-26-1	adafenoxat
	82186-77-4	lumefantrin
	82413-20-5	droloxifen
	83015-26-3	atomoxetin
	83480-29-9	voglibos
	84057-96-5	flusoxolol
	85320-67-8	erikolol
	87129-71-3	arnolol
	89778-26-7	toremifen
	90293-01-9	bifemelan
	90845-56-0	trekadrin
	93221-48-8	levobetaxolol
	94651-09-9	cicloprolol
	96389-68-3	krisnatol
	96743-96-3	ramciklan
	98774-23-3	tesmilifen
	101479-70-3	adaprolol
	112922-55-1	ceriklamin
	119356-77-3	dapoxetin
	119618-22-3	esoxibutynin
	120444-71-5	deramciklan
	123618-00-8	fedotozin
	124316-02-5	alprafenon
	125926-17-2	sarpogrelat
	126924-38-7	seproxetin
	129612-87-9	miproxifen
	146376-58-1	talibegron
	148717-90-2	squalamin
	155321-96-3	solp McCainol
	162359-55-9	fingolimod
	173324-94-2	temiverin
	186139-09-3	troduskemin
	190258-12-9	edronokain
	207916-33-4	xidekaflur

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 19 00	(forts.)	
	753449-67-1	ronakaleret
2922 29 00	51-61-6	dopamin
	93-30-1	metoxifenamin
	103-86-6	hydroxyamfetamine
	370-14-9	foledrin
	493-75-4	bialamikol
	1199-18-4	oxidopamin
	3735-45-3	vetrabutin
	5585-64-8	aminoxitriphen
	15599-45-8	symetin
	15686-23-4	trimoxamin
	17692-54-5	mitoklomin
	18840-47-6	gepefrin
	34368-04-2	dobutamin
	34910-85-5	lometralin
	53648-55-8	dezocin
	61661-06-1	levdobutamin
	64638-07-9	brofamfetamin
	65415-42-1	oxabrexin
	66195-31-1	ibopamin
	86197-47-9	dopexamin
	90060-42-7	nolomirol
	103878-96-2	fosopamin
	112891-97-1	alentemol
	124937-51-5	tolterodin
	148717-54-8	tekalcet
	175591-23-8	tapentadol
	433265-65-7	faxeladol
2922 31 00	76-99-3	metadon
	90-84-6	amfepramon
	125-58-6	levometadon
	467-85-6	normetadon
2922 39 00	466-40-0	isometadon
	6740-88-1	ketamin
	33643-46-8	esketamin
	34662-67-4	cotriptylin
	34911-55-2	bupropion
	53394-92-6	driniden

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 39 00	(forts.)	
	92615-20-8	nafenodon
	92629-87-3	dexnafenodon
2922 44 00	51931-66-9	tilidin
2922 49 85	54-30-8	kamylofin
	56-41-7	alanin
	56-84-8	asparaginsyra
	59-46-1	prokain
	60-00-4	edetsyra
	60-32-2	aminokapronsyra
	61-68-7	mefenamsyra
	61-90-5	leucin
	62-33-9	natriumkalciumedetat
	63-91-2	fenylalanin
	67-43-6	pentetsyra
	70-26-8	ornitin
	72-18-4	valin
	73-32-5	isoleucin
	92-23-9	leucinokain
	94-09-7	bensokain
	94-12-2	risokain
	94-14-4	isobutamben
	94-24-6	tetrakain
	96-83-3	jopanonsyra
	133-16-4	kloroprokain
	136-44-7	lisadimat
	148-82-3	melfalan
	149-16-6	butakain
	305-03-3	klorambucil
	530-78-9	flufenamsyra
	531-76-0	sarkolysin
	553-65-1	amoxekain
	644-62-2	meklofenamsyra
	1088-80-8	metamelfalan
	1134-47-0	baklofen
	1197-18-8	tranexamsyra
	4295-55-0	klofenamsyra
	6582-31-6	dapabutan
	7424-00-2	fenklonin

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 49 85	(forts.)	
	12111-24-9	kalciumpentatrium
	13710-19-5	tolfenamsyra
	13930-34-2	klormekain
	15250-13-2	araprogen
	15307-86-5	diklofenak
	15708-41-5	natriumferedetat
	21245-01-2	padimat
	23049-93-6	enfenamsyra
	29098-15-5	terofenamat
	30544-47-9	etofenamat
	32447-90-8	dexilidin
	34675-84-8	cetraxat
	36499-65-7	dikobolteedetat
	39718-89-3	alminoprofen
	55986-43-1	cetaben
	57574-09-1	amineptin
	57775-28-7	prefenamat
	59209-97-1	zafuleptin
	60142-96-3	gabapentin
	60719-82-6	alaproklat
	63329-53-3	lobenzarit
	67330-25-0	ufenamat
	68506-86-5	vigabatin
	70052-12-9	eflornithin
	75219-46-4	atrimustin
	89796-99-6	aceklofenak
	148553-50-8	pregabalin
	176199-48-7	eglumetad
	198022-65-0	ikofungipen
	220991-20-8	lumiracoxib
	220991-32-2	robenacoxib
	2922 50 00	51-31-0
56-45-1		serin
59-42-7		fenylefrin
59-92-7		levodopa
60-18-4		tyrosin
67-42-5		egtazinsyra
	86-43-1	propoxikain

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 50 00	(forts.)	
	89-57-6	mesalazin
	99-43-4	oxibuprokain
	99-45-6	adrenalon
	104-14-3	oktopamin
	119-29-9	ambukain
	133-11-9	fenamisal
	137-53-1	dextrotyroxinnatrium
	390-28-3	metoxamin
	395-28-8	isoxsuprin
	407-41-0	dexfosfoferin
	447-41-6	bufenin
	487-53-6	hydroxirokain
	490-98-2	hydroxitetrakain
	497-75-6	dioxetedin
	499-67-2	proximetakain
	530-08-5	isoetarin
	536-21-0	norfenefrin
	555-30-6	metyldopa
	586-06-1	orciprenalin
	646-02-6	aminoetyl nitrat
	658-48-0	racemetirosin
	672-87-7	metirosin
	709-55-7	etilefrin
	829-74-3	korbadrin
	1174-11-4	xenazoinsyra
	1212-03-9	metiprenalin
	2922-20-5	butaxamin
	3215-70-1	hexoprenalin
	3571-71-9	metaterol
	3625-06-7	mebeverin
	3703-79-5	bametan
	3818-62-0	betoxikain
	5714-08-9	detrotyronin
	7101-51-1	melevodopa
	7376-66-1	deterenol
	7683-59-2	isoprenalin
	10329-60-9	dioxifedin
	13392-18-2	fenoterol

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 50 00	(forts.)	
	15687-41-9	oxifedrin
	17365-01-4	etiroxat
	18559-94-9	salbutamol
	18866-78-9	kolterol
	18910-65-1	salmefamol
	22103-14-6	bufenjod
	22950-29-4	dimetofrin
	23031-25-6	terbutalin
	23651-95-8	droxidopa
	27203-92-5	tramadol
	30392-40-6	bitolterol
	32359-34-5	medifoxamin
	32462-30-9	oxifenicin
	34391-04-3	levosalbutamol
	37178-37-3	etilevodopa
	50588-47-1	amafolon
	51579-82-9	amfenak
	52365-63-6	dipivefrin
	53034-85-8	ibuterol
	54592-27-7	divabuterol
	57540-78-0	nisbuterol
	57558-44-8	sekooverin
	58882-17-0	roxadimat
	59170-23-9	bevantolol
	62571-87-3	minaxolon
	63269-31-8	ciramadol
	64862-96-0	ametatron
	65271-80-9	mitoxantron
	66734-12-1	butopamin
	71206-88-7	pivenfrin
	71522-58-2	forfenimex
	71771-90-9	denopamin
	75626-99-2	tobuterol
	78756-61-3	alifedrin
	83200-09-3	dembrexin
	89365-50-4	salmeterol
	90237-04-0	dexsekooverin
	91714-94-2	bromfenak

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 50 00	(forts.)	
	92071-51-7	rotraxat
	93047-39-3	etanterol
	93047-40-6	naminterol
	93413-62-8	desvenlafaxin
	93413-69-5	venlafaxin
	96346-61-1	onapriston
	97747-88-1	lilopriston
	97825-25-7	raktopamin
	100696-30-8	etilefrine pivalate
	109525-44-2	kliropamin
	121524-08-1	amibegron
	124478-60-0	aglepriston
	127560-12-7	norbudrine
	128470-16-6	arbutamin
	134865-33-1	meluadrin
	135306-78-4	kaloxetinsyra
	141993-70-6	eldacimib
	187219-95-0	axomadol
	193901-91-6	fosveset
	252920-94-8	solabegron
	255734-04-4	ritobegron
	269079-62-1	isalmadol
	286930-03-8	fesoterodin
	329773-35-5	cinaciguat
	643094-49-9	fasobegron
2923 10 00	507-30-2	kolinglukonat
	1336-80-7	ferrokolinat
	2016-36-6	kolinsalicylat
	28038-04-2	salkolex
	28319-77-9	kolinalfoskerat
	856676-23-8	kolinfenofibrat
2923 20 00	63-89-8	kolfoskerilpalmitat
2923 90 00	50-10-2	oxifenonbromid
	51-83-2	karbakol
	55-97-0	hexametonbromid
	57-09-0	cetrimonbromid
	60-31-1	acetylkolinklorid
	61-75-6	bretlytosilat

KN-nr	CAS RN	Namn
2923 90 00	(forts.)	
	62-51-1	metakolinklorid
	65-29-2	gallaminrietjodid
	71-27-2	suxametonklorid
	71-91-0	tetrylammoniumbromid
	79-90-3	triklobisonklorid
	116-38-1	edrofonklorid
	121-54-0	bensetonklorid
	122-18-9	cetalkonklorid
	123-47-7	prolonjodid
	125-99-5	tridihexetyljodid
	139-07-1	bensododecinklorid
	139-08-2	miristalkonklorid
	306-53-6	azametonbromid
	317-52-2	hexafluronbromid
	391-70-8	troxontosilat
	406-76-8	karnitin
	538-71-6	domifenbromid
	541-15-1	levokarnitin
	541-20-8	pentametonbromid
	541-22-0	dekametonbromid
	552-92-1	tolokonmetilsulfat
	1119-97-7	tetradonbromid
	1794-75-8	laurcetiumbromid
	2001-81-2	diponbromid
	2218-68-0	kloralbetain
	2401-56-1	deditonbromid
	2424-71-7	metocinjodid
	3006-10-8	mecetronetilsulfat
	3166-62-9	metylbenaktyziumbromid
	3614-30-0	emeprombromid
	3690-61-7	prodekonbromid
	3818-50-6	befenhydroxinaftoat
	4304-01-2	truxikuriumjodid
	4858-60-0	mefenidrammetilsulfat
	7002-65-5	oxibetain
7008-13-1	halopenklorid	
7009-91-8	nitrikolinperklorat	
7168-18-5	klorfenoktamsonat	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2923 90 00	(forts.)	
	7174-23-4	oxidipentonklorid
	7681-78-9	mebezonjodid
	13254-33-6	karpronklorid
	15585-70-3	bibenzonbromid
	15687-13-5	dodeklonbromid
	15687-40-8	oktafonklorid
	17088-72-1	penoktonbromid
	19379-90-9	bensoxonklorid
	19486-61-4	lauralkonklorid
	25155-18-4	metylbensetonklorid
	29546-59-6	ciklonbromid
	30716-01-9	emiltosilat
	42879-47-0	pranolklorid
	54063-57-9	suxetonklorid
	55077-30-0	aklatonnapadisilat
	58066-85-6	miltefosin
	58158-77-3	amantanbromid
	58703-78-9	cethexonklorid
	68379-03-3	klofilfosfat
	70641-51-9	edelfosin
	77257-42-2	stilonjodid
2924 11 00	57-53-4	meprobamat
2924 19 00	51-79-6	uretan
	56-85-9	glutamin
	57-08-9	acexamsyra
	64-55-1	mebutamat
	77-65-6	karbromal
	77-66-7	acekarbromal
	78-28-4	emylkamat
	78-44-4	karisoprodol
	95-04-5	ektylkarbamid
	99-15-0	acetylleucin
	116-52-9	dikloralkarbamid
	131-48-6	aceneuramsyra
	306-41-2	hexakarbakolinbromid
	466-14-8	ibrotamid
	496-67-3	bromisoval
	512-48-1	valdetamid

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 19 00	(forts.)	
	541-79-7	karbokloral
	544-31-0	palmidrol
	633-47-6	kropropamid
	1188-38-1	kargluminsyra
	1675-66-7	adelmidrol
	1954-79-6	mekloralkarbamid
	2430-27-5	valpromid
	2490-97-3	aceglutamid
	3106-85-2	isospaglumsyra
	3342-61-8	deanolaceglumat
	4171-13-5	valnoktamid
	4213-51-8	bromakrylid
	4268-36-4	tybamat
	4910-46-7	spaglumsyra
	5579-13-5	kapurid
	5667-70-9	pentabamat
	6168-76-9	krotetamid
	18679-90-8	hopantensyra
	25269-04-9	nisobamat
	26305-03-3	pepstatin
	32838-26-9	butoktamid
	32954-43-1	pendekamain
	35301-24-7	cedefingol
	39825-23-5	bisorcik
	52061-73-1	valdipromid
	56488-60-9	glutaurin
	69542-93-4	pivagabin
	76990-56-2	milacemid
	77337-76-9	akamprosat
	78088-46-7	tabilautid
	78512-63-7	pimelautid
	92262-58-3	valrosemid
	128326-81-8	kaldiamid
	129009-83-2	versetamid
	132787-19-0	tradekamid
138531-07-4	sinapultid	
210419-36-6	opratonjodid	
250694-07-6	teglakar	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 21 00	101-20-2	triklokarban
	369-77-7	halokarban
	34866-47-2	karbuterol
	51213-99-1	klanfenur
	56980-93-9	celiprolol
	57460-41-0	talinolol
	71475-35-9	lozilkarbamid
	74738-24-2	rekainam
	75949-61-0	pafenolol
	87721-62-8	flestolol
	103055-07-8	lufenuron
	159910-86-8	droxinavir
	2924 24 00	126-52-3
2924 29 10	137-58-6	lidokain
2924 29 70	50-19-1	oxifenamat
	50-65-7	niklosamid
	51-06-9	prokainamid
	56-94-0	demekarbromid
	60-46-8	dimevamid
	62-44-2	fenacetin
	63-25-2	karbaril
	63-98-9	fenacemid
	65-45-2	salicylamid
	71-81-8	isopropamidjodid
	87-10-5	tribromsalan
	87-12-7	dibromsalan
	90-49-3	feneturid
	94-35-9	styramat
	97-27-8	klorbetamid
	100-95-8	metalkonklorid
	101-71-3	difenan
	114-80-7	neostigminbromid
	115-79-7	ambenonklorid
	118-57-0	acetaminosalol
	126-27-2	oxetakain
	126-93-2	oxanamid
	129-46-4	suraminnatrium
129-57-7	natriumdiprotizoat	
129-63-5	natriumacetizoat	

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 70	(forts.)	
	134-62-3	dietyltoluamid
	138-56-7	trimetobenzamid
	148-01-6	dinitolmid
	148-07-2	bensmalecen
	304-84-7	etamivan
	306-20-7	fenaklon
	332-69-4	bromamid
	358-52-1	hexapropymat
	364-62-5	metoklopramid
	440-58-4	jodamid
	483-63-6	krotamiton
	487-48-9	salacetamid
	501-68-8	beklamid
	519-88-0	ambucetamid
	526-18-1	osalmid
	528-96-1	kalciumbensamidosalicylat
	532-03-6	metokarbamol
	552-25-0	diampromid
	556-08-1	acedoben
	575-74-6	buklosamid
	579-38-4	diloxanid
	587-49-5	salfluverin
	606-17-7	adipiodon
	616-68-2	trimekain
	621-42-1	metacetamol
	673-31-4	fenprobamat
	721-50-6	prilokain
	730-07-4	propetamid
	735-52-4	cetofenikol
	737-31-5	natriumamidotrizoat
	787-93-9	ameltolid
	847-20-1	flubanilat
	891-60-1	deklopramid
	938-73-8	etenzamid
	1042-42-8	karkainklorid
	1083-57-4	bucetin
	1223-36-5	klofexamid
	1227-61-8	mefexamid

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 70	(forts.)	
	1233-53-0	bunamiodyl
	1421-14-3	propanidid
	1456-52-6	joprocemsyra
	1505-95-9	naftyramid
	1693-37-4	parapropamol
	2276-90-6	jotalaminsyra
	2277-92-1	oxiklozanid
	2521-01-9	enkyprat
	2577-72-2	metabromsalan
	2618-25-9	joglykamsyra
	2623-33-8	diacetamat
	2901-75-9	afalanin
	3011-89-0	aklomid
	3115-05-7	jobensamsyra
	3207-50-9	klinolamid
	3440-28-6	betamipron
	3567-38-2	karfimat
	3576-64-5	klefamid
	3686-58-6	tolykain
	3734-33-6	denatonbensoat
	3785-21-5	butanilikain
	4093-35-0	bromoprid
	4551-59-1	fenalamid
	4582-18-7	endomid
	4663-83-6	buramat
	4665-04-7	fenacetinol
	4776-06-1	flusalan
	5003-48-5	benorilat
	5107-49-3	flualamid
	5486-77-1	alloklamid
	5560-78-1	teklozan
	5579-05-5	paxamat
	5579-06-6	pentalamid
	5579-08-8	propylidocetrizoat
	5588-21-6	cintramid
	5591-33-3	josefamsyra
	5591-49-1	anilamat
	5626-25-5	klodakain

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 70	(forts.)	
	5714-09-0	etylkartrizoat
	5749-67-7	karbasalatkalسيوم
	5779-54-4	cyklarbamat
	6170-69-0	klamidoxinsyra
	6340-87-0	triklacetamol
	6376-26-7	salverin
	6620-60-6	proglumid
	6673-35-4	praktolol
	7199-29-3	cyheptamid
	7225-61-8	natriummetrizoat
	7246-21-1	natriumtyropanoat
	10087-89-5	enpromat
	10397-75-8	jokarmsyra
	10423-37-7	citenamid
	13311-84-7	flutamid
	13912-77-1	oktakain
	13931-64-1	procymat
	14008-60-7	kresotamid
	14261-75-7	kloforex
	14417-88-0	melinamid
	14437-41-3	klioxanid
	14817-09-5	decimemid
	15302-15-5	etosalamid
	15585-88-3	dikarfen
	15686-76-7	bensalan
	15687-05-5	kloracetadol
	15687-14-6	embutramid
	15687-16-8	karbifen
	15866-90-7	incyklinid
	16024-67-2	jotrizinsyra
	16034-77-8	jocetamsyra
	16231-75-7	atolid
	17243-49-1	diklometid
	17692-45-4	kvatakain
	18699-02-0	aktarit
18966-32-0	klokanfamid	
19368-18-4	ftaxilid	
19863-06-0	joxotrizoinsyra	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 70	(forts.)	
	20788-07-2	resorantel
	21434-91-3	kapobensyra
	22148-75-0	formetorex
	22568-64-5	diacetolol
	22662-39-1	rafoxanid
	22730-86-5	jolixansyra
	22839-47-0	aspartam
	24353-45-5	dibusadol
	24353-88-6	lorbamat
	25287-60-9	etofamid
	25451-15-4	felbamat
	25827-76-3	jomeglamsyra
	26095-59-0	otilonbromid
	26717-47-5	klofibrid
	26718-25-2	halofenat
	26750-81-2	alibendol
	26887-04-7	jotransyra
	27736-80-7	fenaftsyra
	28179-44-4	joxitalamsyra
	29122-68-7	atenolol
	29541-85-3	oxitriptylin
	29619-86-1	moktamid
	30531-86-3	kolfenamat
	30533-89-2	flurantel
	30544-61-7	klanobutin
	30653-83-9	parsalmid
	31127-82-9	jodaxamsyra
	31598-07-9	jozomsyra
	32421-46-8	bunaftin
	32795-44-1	acekainid
	34919-98-7	cetamolol
	36093-47-7	salantel
	36141-82-9	diamfenetid
	36637-18-0	etidokain
	36894-69-6	labetalol
	37106-97-1	bentiromid
	37517-30-9	acebutolol
	37723-78-7	jopronsyra

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 70	(forts.)	
	37863-70-0	josumetsyra
	38103-61-6	tolamolol
	38647-79-9	urefibrat
	39907-68-1	dopamantin
	40256-99-3	flucetorex
	40912-73-0	brosotamid
	41113-86-4	bromoxanid
	41708-72-9	tokainid
	41859-67-0	bezafibrat
	42794-76-3	midodrin
	46803-81-0	saletamid
	49755-67-1	joglicinsyra
	51022-74-3	jotroxinsyra
	51876-99-4	josersyra
	53370-90-4	exalamid
	53783-83-8	tromantadin
	53902-12-8	tranilast
	54063-35-3	dofamklorid
	54063-40-0	fenoxedil
	54340-61-3	brovanexin
	54785-02-3	adamexin
	54870-28-9	meglitinid
	55837-29-1	tiropramid
	56281-36-8	motretinid
	56562-79-9	joglunid
	57227-17-5	sevopramid
	58338-59-3	dinalin
	58473-74-8	cinromid
	58493-49-5	olvanil
	59017-64-0	joxaglinsyra
	59110-35-9	pamatolol
	59160-29-1	lidofenin
	59179-95-2	lorzafon
	60019-19-4	jotetrinsyra
	60166-93-0	iopamidol
62666-20-0	progabid	
62992-61-4	etersalat	
63245-28-3	etifenin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 70	(forts.)	
	63941-73-1	joglukol
	63941-74-2	joglukomid
	64379-93-7	cinflumid
	65569-29-1	kloxacepid
	65617-86-9	avizafon
	65646-68-6	fenretinid
	65717-97-7	disofenin
	66108-95-0	johexol
	66292-52-2	butilfenin
	66532-85-2	propacetamol
	67346-49-0	arformoterol
	67450-44-6	eclanamine
	67579-24-2	bromadolin
	70009-66-4	oxalinast
	70541-17-2	oxazafon
	70976-76-0	bifepamid
	71119-12-5	dinazafon
	73334-07-3	jopromid
	73573-87-2	formoterol
	74517-78-5	indekainid
	75616-02-3	dulozafon
	75616-03-4	ciprazafon
	75659-07-3	dilevalol
	76812-98-1	trigevolol
	78266-06-5	mebrofenin
	78281-72-8	nepafenak
	78649-41-9	jomeprol
	79211-10-2	josimid
	79211-34-0	jotrisid
	79770-24-4	jotrolan
	81045-33-2	jodecimol
	81732-65-2	bambuterol
	82821-47-4	mabuprofen
	83435-66-9	delapril
	85409-44-5	cloponone
	86216-41-3	broxitalamsyra
	87071-16-7	arklofenin
	87771-40-2	joversol

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 70	(forts.)	
	88321-09-9	aloxistatin
	89797-00-2	jopentol
	90895-85-5	ronaktolol
	92339-11-2	jodixanol
	92623-85-3	milnacipran
	94497-51-5	tamibaroten
	96191-65-0	joxabrolsyra
	96847-55-1	levomilnacipran
	97702-82-4	josarkol
	97964-54-0	tomoglumid
	97964-56-2	lorglumid
	98815-38-4	kasokefamid
	102670-46-2	batanoprid
	104775-36-2	ekabapid
	105816-04-4	nateglinid
	106719-74-8	galtifenin
	107097-80-3	loxiglumid
	107793-72-6	joxilan
	112522-64-2	takedinalin
	119363-62-1	amiglumid
	119817-90-2	dexloxiglumid
	122898-67-3	itoprid
	123122-54-3	kandoxatrilat
	123122-55-4	kandoxatril
	123441-03-2	rivastigmin
	128298-28-2	remacemid
	131179-95-8	efaproxiral
	133865-88-0	piralfinamid
	133865-89-1	safinamid
	136949-58-1	jobitridol
	138112-76-2	agomelatin
	141660-63-1	jofratol
	147362-57-0	lovirid
	147497-64-1	davasaicin
	150812-12-7	retigabin
	156740-57-7	axitirom
	163000-63-3	neboglammin
	172820-23-4	pexiganan

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 70	(forts.)	
	173334-57-1	aliskiren
	175385-62-3	lasinavir
	175481-36-4	lakosamid
	181816-48-8	ombrabulin
	181872-90-2	iosimenol
	183990-46-7	salkaprozinsyra
	188196-22-7	frakefamid
	193079-69-5	tabimorelin
	194085-75-1	karisbamat
	194785-19-8	bedoradrin
	196618-13-0	oseltamivir
	202844-10-8	indantadol
	209394-27-4	ladostigil
	220847-86-9	valategrast
	228266-40-8	taltobulin
	254750-02-2	emrikan
	260980-89-0	topilutamid
	289656-45-7	senikapok
	355129-15-6	eprotirom
	387825-03-8	salklobuzinsyra
	402567-16-2	firategrast
	441765-98-6	talaglumetad
	478296-72-9	gabapentinenakarbil
	608137-32-2	lisdexamfetamin
	652990-07-3	milveterol
	847353-30-4	arbaklofenplakarbil
2925 12 00	77-21-4	glutetimid
2925 19 95	50-35-1	talidomid
	60-45-7	fenimid
	64-65-3	bemegrid
	77-41-8	mesuximid
	77-67-8	etosuximid
	86-34-0	fensuximid
	125-84-8	aminoglutetimid
	1156-05-4	fenglutarimid
	1673-06-9	amfotalid
	2897-83-8	alonimid
	6319-06-8	noreximid

KN-nr	CAS RN	Namn
2925 19 95	(forts.)	
	7696-12-0	tetrametrin
	10403-51-7	mitindomid
	14166-26-8	taglutimid
	19171-19-8	pomalidomid
	21925-88-2	tesikam
	22855-57-8	brosuximid
	35423-09-7	tesimid
	51411-04-2	alrestatin
	54824-17-8	mitonafid
	66537-94-8	ciproximide
	69408-81-7	amonafid
	129688-50-2	minalrestat
	144849-63-8	bisnafid
162706-37-8	elinafid	
2925 29 00	55-56-1	klorhexidin
	55-73-2	betanidin
	74-79-3	arginin
	100-33-4	pentamidin
	101-93-9	fenakain
	104-32-5	propamidin
	114-86-3	fenformin
	135-43-3	lauroguadin
	140-59-0	stilbamidinisetionat
	459-86-9	mitoguazon
	495-99-8	hydroxistilbamidin
	496-00-4	dibrompropamidin
	500-92-5	proguanil
	537-21-3	klorproguanil
	657-24-9	metformin
	692-13-7	buformin
	886-08-8	norletimol
	1221-56-3	natriumjopodat
	1729-61-9	renytolin
	3459-96-9	amikarbalid
	3658-25-1	guanoktin
	3748-77-4	bunamidin
	3811-75-4	hexamidin
	4210-97-3	tiformin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2925 29 00	(forts.)	
	5581-35-1	amfekloral
	5879-67-4	oletimol
	6443-40-9	xylamidintosilat
	6903-79-3	kreatinolfosfat
	13050-83-4	guanoxifen
	15339-50-1	ferrotrenin
	17035-90-4	tilarginin
	22573-93-9	alexidin
	22790-84-7	karbantel
	29110-47-2	guanfakin
	33089-61-1	amitraz
	39492-01-8	gabexat
	45086-03-1	etoformin
	46464-11-3	meobentin
	49745-00-8	amidantel
	55926-23-3	guanklofin
	59721-28-7	kamostat
	66871-56-5	lidamidin
	76631-45-3	napaktadin
	78718-52-2	benexat
	80018-06-0	fengabin
	81525-10-2	nafamostat
	81907-78-0	batebulast
	85125-49-1	biklodil
	85465-82-3	tymotrinan
	86914-11-6	tolgabid
	98629-43-7	gusperimus
	137159-92-3	aptiganel
	146510-36-3	olanexidin
	146978-48-5	moxilubant
	149820-74-6	xemilofiban
	160677-67-8	tresperimus
	170368-04-4	anisperimus
	330600-85-6	peramivir
	346735-24-8	amelubant
2926 30 00	16397-28-7	fenproporex
2926 90 70	52-53-9	verapamil
	77-51-0	isoaminil

KN-nr	CAS RN	Namn
2926 90 70	(forts.)	
	137-05-3	mekrilat
	1069-55-2	bukrilat
	1113-10-6	guancidin
	1689-89-0	nitroxinil
	5232-99-5	etokriolen
	6197-30-4	oktokriolen
	6606-65-1	enbukrilat
	6701-17-3	okrilat
	15599-27-6	etaminil
	16662-47-8	gallopamil
	17590-01-1	amfetaminil
	21702-93-2	kloguanamil
	23023-91-8	flukrilat
	34915-68-9	bunitrolol
	38321-02-7	dexverapamil
	53882-12-5	lodoxamid
	54239-37-1	cimaterol
	57808-65-8	klosantel
	58503-83-6	penirolol
	65655-59-6	pakrinolol
	65899-72-1	alozafon
	78370-13-5	emopamil
	83200-10-6	anipamil
	85247-76-3	dagapamil
	85247-77-4	ronipamil
	86880-51-5	epanolol
	92302-55-1	devapamil
	101238-51-1	levemopamil
	108605-62-5	teriflunomid
	111753-73-2	satigrel
	123548-56-1	akreozast
	130929-57-6	entakapon
	136033-49-3	nexopamil
	137109-71-8	balazipon
	147076-36-6	laflunimus
153259-65-5	cilomilast	
202057-76-9	manitimus	
220641-11-2	naminidil	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2927 00 00	94-10-0	etoxazen
	502-98-7	klorazodin
	536-71-0	diminazen
	80573-03-1	ipsalazid
	80573-04-2	balsalazid
2928 00 90	51-71-8	fenelzin
	55-52-7	feniprazin
	65-64-5	mebanazin
	70-51-9	deferoxamin
	103-03-7	fenikarbazid
	127-07-1	hydroxikarbamid
	140-87-4	cyacetacid
	322-35-0	benserazid
	511-41-1	difoxazid
	546-88-3	acetohydroxamsyra
	555-65-7	brokresin
	671-16-9	prokarbazin
	1491-41-4	naftalofos
	2438-72-4	bufexamak
	2675-35-6	sivifen
	3240-20-8	karbenzid
	3362-45-6	noxiptilin
	3544-35-2	iproklozid
	3583-64-0	bumadizon
	3788-16-7	cimemoxin
	3818-37-9	fenoxipropazin
	4267-81-6	bolazin
	4684-87-1	oktamoxin
	5001-32-1	guanoklor
	5051-62-7	guanabens
	5579-27-1	simtrazen
	7473-70-3	guanoxabens
	7654-03-7	benmoxin
	14816-18-3	foxim
	15256-58-3	beloxamid
	15687-37-3	naftazon
20228-27-7	ruvazon	
22033-87-0	olesoxim	
24701-51-7	demexiptilin	
25394-78-9	cetoxim	

KN-nr	CAS RN	Namn
2928 00 90	(forts.)	
	25875-51-8	robenidin
	28860-95-9	karbidopa
	34297-34-2	anidoxim
	38274-54-3	benurestat
	46263-35-8	nafomin
	53078-44-7	kaproxamin
	53648-05-8	ibuproxam
	54063-51-3	nadoxolol
	54739-18-3	fluvoxamin
	54739-19-4	klovoxamin
	56187-89-4	ximoprofen
	57925-64-1	naprodoxim
	58832-68-1	kloximat
	60070-14-6	mariptilin
	76144-81-5	meldonium
	78372-27-7	stirokainid
	81424-67-1	karacemid
	85750-38-5	erokainid
	90581-63-8	falintolol
	95268-62-5	upenazim
	105613-48-7	exametazim
	127420-24-0	idrapril
	130579-75-8	eplivanserin
	141184-34-1	filaminast
	141579-54-6	fenleuton
	149400-88-4	sardomozid
	149647-78-9	vorinostat
	154039-60-8	marimastat
	203737-93-3	istaroxim
	238750-77-1	tosedostat
	352513-83-8	semapimod
	869572-92-9	tekovirimat
2929 90 00	139-05-9	natriumcyklamat
	154-93-8	karmustin
	299-86-5	krufomat
	3733-81-1	defosfamid
	4075-88-1	oxifentorex

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2929 90 00	(forts.)	
	4317-14-0	amitriptylinoxid
	5854-93-3	alanosin
	13010-47-4	lomustin
	13909-09-6	semustin
	15350-99-9	amoxidraminkamsilat
	31645-39-3	palifosfamid
	52658-53-4	benfosformin
	52758-02-8	bensaprinoxid
	60784-46-5	elmustin
	70788-28-2	flurofamid
	70788-29-3	tolfamid
	73105-03-0	neptamustin
	97642-74-5	klomifenoxid
	136470-65-0	banoxantron
	166518-60-1	avasimib
	168021-79-2	disufentonnatrium
2930 10 00	108-02-1	kaptamin
2930 20 00	148-18-5	ditiokarbnatrium
	3735-90-8	fenkarbamid
	27877-51-6	tolindat
	50838-36-3	tolciklat
2930 30 00	95-05-6	sulfiram
	97-77-8	disulfiram
	137-26-8	tiram
2930 40 10	63-68-3	metionin
2930 90 13	52-90-4	cystein
2930 90 16	52-67-5	penicillamin
	616-91-1	acetylcystein
	638-23-3	karbocistein
	2485-62-3	mecystein
	5287-46-7	prenistein
	13189-98-5	fudostein
	18725-37-6	dacistein
	42293-72-1	bencistein
	65002-17-7	bucillamin
	82009-34-5	cilastatin
	86042-50-4	cistinexin
	87573-01-1	salnacedin
	89163-44-0	cinaproxen

KN-nr	CAS RN	Namn
2930 90 16	(forts.)	
	89767-59-9	salmistein
2930 90 30	583-91-5	desmeninol
2930 90 98	59-52-9	dimerkaprol
	60-23-1	merkaptamin
	67-68-5	dimetylsulfoxid
	77-46-3	acedapson
	80-08-0	dapson
	82-99-5	tifenamil
	97-18-7	bitionol
	97-24-5	fentiklor
	104-06-3	tioacetazon
	109-57-9	allyltiokarbamid
	121-55-1	subatizon
	127-60-6	acediasulfonnatrium
	133-65-3	solasulfon
	144-75-2	aldesulfonnatrium
	304-55-2	succimer
	305-97-5	antiolimin
	473-32-5	chaulmosulfon
	486-17-9	kaptodiam
	500-89-0	tiambutosin
	502-55-6	dixantogen
	513-10-0	ekotiopatjodid
	539-21-9	ambazon
	554-18-7	glukosulfon
	584-69-0	ditofal
	786-19-6	karbofenotion
	790-69-2	loflukarban
	844-26-8	bitionoloxid
	910-86-1	tiokarlid
	926-93-2	metallibur
	1166-34-3	cinanserin
	1234-30-6	etokarlid
	1953-02-2	tiopronin
	2398-96-1	tolnaftat
	2507-91-7	gloxazon
	2924-67-6	fluoreson

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2930 90 98	(forts.)	
	3383-96-8	temefos
	3569-58-2	oxisonjodid
	3569-59-3	hexasonjodid
	3569-77-5	amidapson
	4044-65-9	bitoskanat
	4938-00-5	danostein
	5835-72-3	diprofen
	5934-14-5	succisulfon
	5964-62-5	diatymosulfon
	5965-40-2	allokupraeidnatrium
	6385-58-6	natriumbitionolat
	6964-20-1	tiadenol
	7009-79-2	xentiorat
	10433-71-3	tiametonjodid
	10489-23-3	tioktilat
	13402-51-2	tibensat
	14433-82-0	tiacetarsamidnatrium
	15599-39-0	noxitiolin
	15686-78-9	tiosalan
	16208-51-8	dimesna
	19767-45-4	mesna
	19881-18-6	nitroskanat
	20537-88-6	amifostin
	22012-72-2	zilantel
	23205-04-1	josulamid
	23233-88-7	brotianid
	23288-49-5	probukol
	25827-12-7	suloxifen
	26328-53-0	amoskanat
	26481-51-6	tiprenolol
	27025-41-8	oxiglutation
	27450-21-1	osmadizon
	29335-92-0	dextiopronin
	34914-39-1	ritiometan
	35727-72-1	ontianil
	38194-50-2	sulindak
38452-29-8	tolmesoxid	
39516-21-7	tiopropamin	

KN-nr	CAS RN	Namn
2930 90 98	(forts.)	
	42461-79-0	sulfonterol
	51012-32-9	tiaprid
	53993-67-2	tiflorex
	54063-56-8	suloktidil
	54657-98-6	serfibrat
	55837-28-0	tiafibrat
	58306-30-2	febantel
	58569-55-4	metenkefalin
	59973-80-7	exisulind
	63547-13-7	adrafinil
	66264-77-5	sulfinalol
	66516-09-4	mertiatid
	66608-32-0	imkarbofos
	66960-34-7	metkefamid
	68693-11-8	modafinil
	69217-67-0	sumacetamol
	69819-86-9	darinaparsin
	70895-45-3	tipropidil
	71767-13-0	jotasul
	74639-40-0	dokarpamin
	79467-22-4	bipenamol
	81045-50-3	pivopril
	81110-73-8	racekadotril
	82599-22-2	ditiomustin
	82964-04-3	tolrestat
	83519-04-4	ilmofosin
	85053-46-9	surikainid
	85754-59-2	ambamustin
	87556-66-9	klotikason
	87719-32-2	etaroten
	88041-40-1	lemidosul
	88255-01-0	netobimin
	89987-06-4	tiludronsyra
	90357-06-5	bikalutamid
	94055-76-2	suplatastosilat
	101973-77-7	esonarimod
	103725-47-9	betiatid
	105687-93-2	sumaroten

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2930 90 98	(forts.)	
	106854-46-0	argimesna
	107023-41-6	pobilukast
	112111-43-0	armodafinil
	112573-72-5	dexekadotril
	112573-73-6	ekadotril
	113593-34-3	flosatidil
	114568-26-2	patamostat
	122575-28-4	naglivan
	123955-10-2	almokalant
	125961-82-2	tipelukast
	127304-28-3	linaroten
	134993-74-1	tibeglisen
	137109-78-5	orazipon
	158382-37-7	kanfosamid
	159138-80-4	kariporid
	162520-00-5	salirasib
	168682-53-9	ezatiostat
	179545-77-8	tanomastat
	187870-78-6	rimeporid
	202340-45-2	eflusimib
	211513-37-0	dalcetrapib
	216167-82-7	succinobukol
	216167-92-9	kamobukol
	216167-95-2	elsibukol
	488832-69-5	elesklomol
	496050-39-6	pemaglitazar
	603139-19-1	odanakatib
	608141-41-9	apremilast
	887148-69-8	monepantel
2931 49 30	2809-21-4	etidronsyra
2931 49 90	1984-15-2	medronsyra
	2398-95-0	foskolsyra
	13237-70-2	fosmensyra
	15468-10-7	oxidronsyra
	16543-10-5	fosenazid
	17316-67-5	butafosfan
	40391-99-9	pamidronsyra
	51321-79-0	sparfossyra

KN-nr	CAS RN	Namn
2931 49 90	(forts.)	
	51395-42-7	butedronsyra
	54870-27-8	fosfonetnatrium
	57808-64-7	toldimfos
	60668-24-8	alafosfalin
	63132-38-7	lidadronsyra
	63132-39-8	olpadronsyra
	63585-09-1	natriumfoskarnet
	66376-36-1	alendronsyra
	79778-41-9	neridronsyra
	103486-79-9	belfosdil
	114084-78-5	ibandronsyra
	124351-85-5	inkadronsyra
	127502-06-1	tetrofosmin
2931 54 00	52-68-6	metrifonat
2931 59 90	126-22-7	butonat
	10596-23-3	klodronsyra
	73514-87-1	fosarilat
	76541-72-5	mifoba
	92118-27-9	fotemustin
	133208-93-2	ibrolipim
2931 90 00	0-00-0	repagermanium
	97-44-9	acetarsol
	98-50-0	arsanilsyra
	98-72-6	nitarsol
	116-49-4	glykobiarsol
	121-19-7	roxarsol
	121-59-5	karbarson
	306-12-7	oxofenarsin
	455-83-4	diklorofenarsin
	457-60-3	neoarsfenamin
	535-51-3	fenarsonsulfoxilat
	554-72-3	tryparsamid
	618-82-6	sulfarsfenamin
	2430-46-8	tolboxan
	3639-19-8	difetarson
	5959-10-4	stibosamin
	19028-28-5	toljodklorid
	33204-76-1	kvadrosilan

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2931 90 00	(forts.)	
	34563-73-0	fenjodklorid
	65606-61-3	diciferron
	68959-20-6	disikvonklorid
	75018-71-2	tauroselcholsyra
	125973-56-0	amsilaroten
	126595-07-1	propagermanium
	132236-18-1	zifrosilon
2932 19 00	59-87-0	nitrofural
	67-28-7	nihydrazon
	405-22-1	nidroxizon
	541-64-0	furtretonjodid
	549-40-6	furostilbestrol
	735-64-8	fenamifuril
	965-52-6	nifuroxazid
	1338-39-2	sorbitanlaurat
	1338-41-6	sorbitanstearat
	1338-43-8	sorbitanoleat
	3270-71-1	nifuraldezon
	3563-92-6	zylofuramin
	3690-58-2	fubrogonjodid
	3776-93-0	furfenorex
	4662-17-3	furidaron
	5579-89-5	nifursemizon
	5579-95-3	nifurmeron
	5580-25-6	nifuretazon
	6236-05-1	nifuroxim
	6673-97-8	spiroxason
	15686-77-8	fursalan
	16915-70-1	nifursol
	19561-70-7	nifuratron
	26266-57-9	sorbitanpalmitate
	26266-58-0	sorbitantrioleate
	26658-19-5	sorbitantristearate
	28434-01-7	bioresmetrin
	31329-57-4	naftidrofuryl
	53684-49-4	bufetolol
	60653-25-0	orpanoxin
	64743-08-4	diklofurim
	64743-09-5	nitrafudam

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 19 00	(forts.)	
	66357-35-5	ranitidin
	72420-38-3	acifran
	75748-50-4	ankarolol
	84845-75-0	niperotidin
	93064-63-2	venritidin
	142996-66-5	furomin
	156722-18-8	rostafuroxin
	186953-56-0	pafuramidin
	253128-41-5	eribulin
	393101-41-2	milataxel
2932 20 10	77-09-8	fenolftalein
2932 20 90	52-01-7	spironolakton
	56-72-4	kumafos
	57-57-8	propiolakton
	66-76-2	dikumarol
	76-65-3	amolanon
	81-81-2	warfarin
	90-33-5	hymekromon
	152-72-7	acenokumarol
	321-55-1	haloxon
	435-97-2	fenprokumon
	465-39-4	bufogenin
	476-66-4	ellagsyra
	477-32-7	visnadin
	548-00-5	ethylbiskumacetat
	642-83-1	aceglaton
	804-10-4	karbokromen
	1233-70-1	diarbaron
	2908-75-0	eskulamin
	3258-51-3	valofan
	3447-95-8	benfurodilhemisuccinat
	3902-71-4	trioxisalen
	4366-18-1	kumetarol
	15301-80-1	oxamarin
	15301-97-0	xylokumarol
	26538-44-3	zeranol
	29334-07-4	sulmarin
	32449-92-6	glukurolakton

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 20 90	(forts.)	
	35838-63-2	klokumarol
	42422-68-4	taleranol
	52814-39-8	meteskuletol
	58409-59-9	bukumolol
	60986-89-2	klofurak
	65776-67-2	afurolol
	66898-60-0	talosalat
	67268-43-3	giparmen
	67696-82-6	akrihellin
	68206-94-0	klorikromen
	70288-86-7	ivermektin
	73573-88-3	mevastatin
	75139-06-9	tetronasin
	75330-75-5	lovastatin
	75992-53-9	moxadolen
	79902-63-9	simvastatin
	81478-25-3	lomevakton
	87810-56-8	fostriecin
	91406-11-0	esupron
	96829-58-2	orlistat
	109791-32-4	askorbylgamolenat
	112856-44-7	losigamon
	113507-06-5	moxidektin
	127943-53-7	disermolid
	132100-55-1	dalvastatin
	140616-46-2	fluoresceinlisikol
	150785-53-8	alemcinal
	154738-42-8	mitemcinal
	161262-29-9	amotosalen
	162011-90-7	rofekoxib
	165108-07-6	selamektin
	189954-96-9	firokoxib
	195883-06-8	omtriptolid
2932 95 00	1972-08-3	dronabinol
2932 99 00	136-70-9	protokylol
	451-77-4	homarylamin
	470-43-9	promoxolan
	541-66-2	oxapropanjodid

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 99 00	(forts.)	
	1 344-34-9	stibaminglukosid
	1 508-45-8	mitopodozid
	3 416-24-8	glukosamin
	3 567-40-6	dioxamat
	4 764-17-4	tenamfetamine
	5 684-90-2	pentrikloral
	12 286-76-9	ferric fructose
	12 569-38-9	kalciumglubionat
	18 296-45-2	didrovaltrat
	18 467-77-1	diprogulsyra
	25 161-41-5	acevaltrat
	30 910-27-1	treloxinat
	31 105-14-3	olmidine
	31 112-62-6	metrizamid
	33 069-62-4	paklitaxel
	34 753-46-3	ciheptolan
	40 580-59-4	guanadrel
	47 254-05-7	spiroxepin
	49 763-96-4	stiripentol
	51 372-29-3	dexbudesonid
	53 341-49-4	ponfibrat
	53 983-00-9	nibroxan
	55 102-44-8	bofumustin
	56 180-94-0	akarbos
	56 290-94-9	medroxalol
	58 546-54-6	besigomsin
	58 994-96-0	ranimustin
	61 136-12-7	almurtid
	61 869-07-6	domjodol
	61 914-43-0	glukuronamid
	66 112-59-2	temurtid
	71 963-77-4	artemeter
	74 817-61-1	murabutid
	75 887-54-6	artemotil
	78 113-36-7	romurtid
81 267-65-4	idronoxil	
83 461-56-7	mifamurtid	
85 443-48-7	bencianol	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 99 00	(forts.)	
	90733-40-7	edifolon
	97240-79-4	topiramat
	98383-18-7	ekomustin
	105618-02-8	galamustin
	105674-77-9	lanprostion
	114870-03-0	fondaparinuxnatrium
	114977-28-5	docetaxel
	116818-99-6	isalstein
	117570-53-3	vadimezan
	118457-15-1	dexnebivolol
	118457-16-2	levonebivolol
	122312-55-4	dosmalfat
	123072-45-7	aprosulatnatrium
	128196-01-0	escitalopram
	135038-57-2	fasidotril
	137275-81-1	osemozotan
	149920-56-9	idraparinuxnatrium
	156294-36-9	larotaxel
	167256-08-8	enrasentan
	171092-39-0	defoslimod
	175013-73-7	tidembersat
	181296-84-4	omigapil
	182824-33-5	artesanat
	183133-96-2	kabazitaxel
	185955-34-4	eritoran
	186040-50-6	paklitaxelceribat
	186348-23-2	ortataxel
	196597-26-9	ramelteon
	280585-34-4	oxeglitazar
	329306-27-6	lirimilast
	50-34-0	propantelinbromid
	53-46-3	metantelinbromid
	61-74-5	domoxin
	68-90-6	bensiodaron
	78-34-2	dioxation
	82-02-0	kellin
	85-90-5	metylkromon
	87-33-2	isosorbiddinitrat

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 99 00	(forts.)	
	119-41-5	efloxat
	154-23-4	cianidanol
	480-17-1	leukocianidol
	521-35-7	cannabinol
	652-67-5	isosorbid
	1165-48-6	dimeflin
	1477-19-6	bensaron
	1668-19-5	doxepin
	1951-25-3	amiodaron
	2165-19-7	guanoxan
	2455-84-7	ambenoxan
	3562-84-3	bensbromaron
	3570-46-5	ethomoxane
	3607-18-9	cidoxepin
	3611-72-1	kloridarol
	4439-67-2	amikellin
	4442-60-8	butamoxan
	4730-07-8	pentamoxan
	4940-39-0	kromokarb
	6538-22-3	dimeprozan
	7182-51-6	talopram
	13157-90-9	benskvercin
	15686-60-9	flavamin
	15686-63-2	etabensaron
	16051-77-7	isosorbidmononitrat
	16110-51-3	kromoglicinsyra
	18296-44-1	valtrat
	19825-63-9	pirnabin
	19889-45-3	guabexan
	22888-70-6	silibinin
	23580-33-8	furakrinsyra
	23915-73-3	trebensomin
	26020-55-3	oxetoron
26225-59-2	mecinaron	
29782-68-1	silidianin	
33459-27-7	xanoxsyra	
33889-69-9	silikristin	
34887-52-0	fenisorex	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 99 00	(forts.)	
	35212-22-7	ipriflavon
	37456-21-6	terbukromil
	37470-13-6	flavodsyra
	37855-80-4	iprokrolol
	38873-55-1	furobufen
	39552-01-7	befunolol
	40691-50-7	tixanox
	42408-79-7	pirandamin
	50465-39-9	tokofibrat
	51022-71-0	nabilon
	52934-83-5	nanafrocin
	54340-62-4	bufuralol
	55165-22-5	butokrolol
	55286-56-1	doxaminol
	55453-87-7	isoxepak
	55689-65-1	oxepinak
	56689-43-1	kanbisol
	56983-13-2	furofenak
	57009-15-1	isokromil
	58012-63-8	furkloprofen
	58761-87-8	sudexanox
	58805-38-2	ambikromil
	59729-33-8	citalopram
	60400-92-2	proxikromil
	63968-64-9	artemisinin
	65350-86-9	meциadanol
	66575-29-9	kolforsin
	67102-87-8	pentomon
	67700-30-5	furaprofen
	71316-84-2	fluradolin
	72492-12-7	spizofuron
	74912-19-9	naboktat
	76301-19-4	timefuron
	77005-28-8	texakromil
	77416-65-0	exepanol
	78371-66-1	bukromaron
	78499-27-1	bermoprofen

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 99 00	(forts.)	
	79130-64-6	ansoxetin
	79619-31-1	flavodilol
	80743-08-4	dioxadilol
	81486-22-8	nipradilol
	81496-81-3	artenimol
	81674-79-5	guajmesal
	81703-42-6	bendakalol
	87549-36-8	parcetasal
	87626-55-9	mitoflaxon
	96566-25-5	ablukast
	97483-17-5	tifurak
	110816-79-0	kromoglikatlisetil
	113806-05-6	olopatadin
	118457-14-0	nebivolol
	123407-36-3	arteflen
	128232-14-4	raxofelast
	132017-01-7	bervastatin
	139110-80-8	zanamivir
	149494-37-1	ebalzotan
	151581-24-7	iralukast
	169758-66-1	robalzotan
	175013-84-0	tonabersat
	184653-84-7	karabersat
	343306-71-8	sugammadex
	401925-43-7	celivaron
	461432-26-8	dapagliflozin
	664338-39-0	arterolan
2933 11 10	479-92-5	propyfenazon
2933 11 90	58-15-1	aminofenazon
	60-80-0	fenazon
	68-89-3	metamizolnatrium
	747-30-8	aminofenazoncyklamat
	1046-17-9	dibupyron
	3615-24-5	ramifenazon
	7077-30-7	butopyrammoniumjodid
	22881-35-2	famprofazon
	55837-24-6	bisfenazon

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 19 10	50-33-9	fenylbutazon
2933 19 90	57-96-5	sulfinpyrazon
	105-20-4	betazol
	129-20-4	oxifenbutazon
	853-34-9	kebuzon
	2210-63-1	mofebutazon
	4023-00-1	praxadin
	7125-67-9	metokizin
	7554-65-6	fomepizol
	13221-27-7	tribuzon
	20170-20-1	difenamizol
	23111-34-4	feklobuzon
	27470-51-5	suxibuzon
	30748-29-9	feprazon
	32710-91-1	trifezolak
	34427-79-7	proxifezon
	50270-32-1	bufezolak
	50270-33-2	isofezolak
	53808-88-1	lonazolak
	55294-15-0	muzolimin
	59040-30-1	nafazatrom
	60104-29-2	klofezon
	70181-03-2	dazoprid
	71002-09-0	pirazolak
	80410-36-2	fezolamin
	81528-80-5	dalbraminol
	103475-41-8	tepoxalin
	115436-73-2	ipazilid
	119322-27-9	meribendan
	142155-43-9	cizolirtin
	206884-98-2	niraxostat
	376592-42-6	totrombopag
	410528-02-8	palovaroten
	496775-61-2	eltrombopag
2933 21 00	50-12-4	mefenytain
	57-41-0	fenytain
	86-35-1	etotain
	1317-25-5	alkloxa

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 21 00	(forts.)	
	5579-81-7	aldioxa
	5588-20-5	klodantoin
	40828-44-2	klazolimin
	56605-16-4	spiromustin
	63612-50-0	nilutamid
	89391-50-4	imirestat
	93390-81-9	fosfentyoin
2933 29 10	50-60-2	fentolamin
2933 29 90	53-73-6	angiotensinamid
	56-28-0	triklodazol
	59-98-3	tolazolin
	60-56-0	tiamazol
	71-00-1	histidin
	84-22-0	tetryzolin
	91-75-8	antazolin
	443-48-1	metronidazol
	501-62-2	fenamazolin
	526-36-3	xylometazolin
	551-92-8	dimetridazol
	830-89-7	albutoin
	835-31-4	nafazolin
	1077-93-6	ternidazol
	1082-56-0	tefazolin
	1082-57-1	tramazolin
	1491-59-4	oximetazolin
	3254-93-1	doxenitoin
	3366-95-8	seknidazol
	4201-22-3	tolonidin
	4205-90-7	klonidin
	4342-03-4	dakarbazin
	4474-91-3	angiotensin II
	4548-15-6	flunidazol
	4846-91-7	fenoxazolin
	5377-20-8	metomidat
	5696-06-0	metetoin
	5786-71-0	fosfokreatinin
	6043-01-2	domazolin
	7036-58-0	propoxat

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 29 90	(forts.)	
	7303-78-8	imidolin
	7681-76-7	ronidazol
	13551-87-6	misonidazol
	14058-90-3	metazamid
	14885-29-1	ipronidazol
	15037-44-2	etonam
	16773-42-5	ornidazol
	17230-89-6	nimazon
	17692-28-3	klonazolin
	19387-91-8	tinidazol
	20406-60-4	mipimazol
	21721-92-6	nitrefazol
	22232-54-8	karbimazol
	22668-01-5	etanidazol
	22833-02-9	orconazole
	22916-47-8	mikonazol
	22994-85-0	bensnidazol
	23593-75-1	klotrimazol
	23757-42-8	midaflur
	25859-76-1	glibutimin
	27220-47-9	ekonazol
	27523-40-6	isokonazol
	27885-92-3	imidokarb
	28125-87-3	flutonidin
	30529-16-9	stirimazol
	31036-80-3	lofexidin
	31478-45-2	bamnidazol
	33125-97-2	etomidat
	33178-86-8	alinidin
	34839-70-8	metiamid
	35554-44-0	enilconazole
	36364-49-5	imidazolsalicylat
	36740-73-5	flumizol
	38083-17-9	klimbazol
	38349-38-1	metrafazolin
	40077-57-4	aviptadil
	40507-78-6	indanazolin
	40828-45-3	azolimin

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 29 90	(forts.)	
	41473-09-0	fenmetozol
	42116-76-7	karnidazol
	51022-76-5	sulnidazol
	51481-61-9	cimetidin
	51940-78-4	zetidolin
	53267-01-9	cibensolin
	53597-28-7	fludazonklorid
	54143-54-3	sepazonklorid
	54533-85-6	nizofenon
	55273-05-7	impromidin
	56097-80-4	valkonazol
	57647-79-7	benklonidin
	57653-26-6	fenobam
	58261-91-9	mefenidil
	59729-37-2	fexinidazol
	59803-98-4	brimonidin
	59939-16-1	cirazolin
	60173-73-1	arfalasin
	60628-96-8	bifonazol
	60628-98-0	lombazol
	61318-90-9	sulkonazol
	62087-96-1	triletid
	62882-99-9	tinazolin
	62894-89-7	tiflamizol
	63824-12-4	alikonazol
	63927-95-7	bentemazol
	64211-45-6	oxikonazol
	64212-22-2	nafimidon
	64872-76-0	butokonazol
	65571-68-8	lofemizol
	65896-16-4	romifidin
	66711-21-5	apraklonidin
	69539-53-3	etintidin
	70161-09-0	demokonazol
	71097-23-9	zofikonazol
	72479-26-6	fentikonazol
	73445-46-2	fenflumizol
	73931-96-1	denzimol

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 29 90	(forts.)	
	74512-12-2	omokonazol
	76448-31-2	propenidazol
	76631-46-4	detomidin
	76894-77-4	dazmegrel
	77175-51-0	krokonazol
	77671-31-9	enoximon
	78186-34-2	bisantren
	78218-09-4	dazoxiben
	79313-75-0	sopromidin
	80614-27-3	midazogrel
	81447-78-1	levlofexidin
	81447-79-2	dexlofexidin
	82571-53-7	ozagrel
	83184-43-4	mifentidin
	84203-09-8	trifenagrel
	84243-58-3	imazodan
	84962-75-4	flutomidat
	85392-79-6	indanidin
	86347-14-0	medetomidin
	89371-37-9	imidapril
	89371-44-8	imidaprilat
	89781-55-5	rolafagrel
	89838-96-0	oktimibat
	90408-21-2	efetozole
	90697-56-6	zimidoben
	91017-58-2	abunidazol
	91524-14-0	napamezol
	95668-38-5	idralfidin
	96153-56-9	bisfentidin
	97901-21-8	nafagrel
	99614-02-5	ondansetron
	103926-64-3	sepimostat
	104054-27-5	atipamezol
	104902-08-1	cilutazolin
	105920-77-2	kamonagrel
	107429-63-0	lintoprid
	110605-64-6	isaglidol
	110883-46-0	girakodazol

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 29 90	(forts.)	
	113082-98-7	enalkiren
	113775-47-6	dexmedetomidin
	114798-26-4	losartan
	115575-11-6	liarozole
	116684-92-5	galdansetron
	116795-97-2	ledazerol
	118072-93-8	zoledronsyra
	118528-04-4	brolaconazole
	119006-77-8	flutrimazol
	120635-74-7	cilansetron
	122830-14-2	derigidol
	125472-02-8	mivazerol
	126222-34-2	remikiren
	128326-82-9	eberkonazol
	129369-64-8	irtemazole
	129805-33-0	eptotermin-alfa
	130120-57-9	prezaticopparacetat
	130726-68-0	netikonazol
	130759-56-7	nemazolin
	134183-95-2	fampronil
	137460-88-9	odalprofen
	138402-11-6	irbesartan
	144689-24-7	olmesartan
	149838-23-3	doranidazol
	149968-26-3	elisartan
	150586-58-6	fipamezol
	154906-40-8	semparatid
	159075-60-2	emfilermin
	159519-65-0	enfuvirtid
	162394-19-6	palifermin
	170105-16-5	imidafenacin
	173997-05-2	nepikastat
	177563-40-5	karafiban
	183659-72-5	katramilast
	189353-31-9	fadolmidin
	200074-80-2	lusupultid
	213027-19-1	cipralisant
	219527-63-6	repifermin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 29 90	(forts.)	
	246539-15-1	dibotermin-alfa
	259188-38-0	rebimastat
	444069-80-1	dapiklermin
	478166-15-3	mekaserminrinfabat
	697766-75-9	velafermin
	867153-61-5	dulanermin
	944263-65-4	demiditraz
2933 33 00	57-42-1	petidin
	64-39-1	trimeperidin
	77-10-1	fencyklidin
	113-45-1	metylfenidat
	144-14-9	anileridin
	302-41-0	piritramid
	359-83-1	pentazocin
	437-38-7	fentanyl
	467-60-7	pipradrol
	467-83-4	dipipanon
	469-79-4	ketobemidon
	562-26-5	fenoperidin
	915-30-0	difenoxylat
	1812-30-2	bromazepam
	15301-48-1	bezitramid
	15686-91-6	propiram
	28782-42-5	difenoxin
	59708-52-0	karfentanil
	71195-58-9	alfentanil
	132875-61-7	remifentanil
2933 34 00	61380-40-3	lofentanil
	101343-69-5	okfentanil
	101345-71-5	brifentanil
	120656-74-8	trefentanil
2933 39 10	54-92-2	iproniazid
	101-26-8	pyridostigminbromid
2933 39 99	51-12-7	nialamid
	52-86-8	haloperidol
	53-89-4	benspiperylon
	54-36-4	metyrapon
	54-85-3	isoniazid

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	54-96-6	amifampridin
	56-97-3	trimedoximbromid
	59-26-7	niketamid
	59-32-5	kloropyramin
	62-97-5	difemanilmetilsulfat
	76-90-4	mepenzolatbromid
	77-01-0	fenpipramid
	77-20-3	alfaprodin
	77-39-4	cykrimin
	79-55-0	pempidin
	82-98-4	piperidolat
	86-21-5	feniramin
	86-22-6	bromfeniramin
	87-21-8	pidokain
	91-81-6	tripelennamin
	91-84-9	mepyramin
	93-47-0	verazid
	94-63-3	pralidoximjodid
	94-78-0	fenazopyridin
	96-88-8	mepivacaine
	97-57-4	tolpronin
	100-91-4	eukatropin
	101-08-6	diperodon
	114-90-9	obidoximklorid
	114-91-0	metyridin
	115-46-8	azacyklonol
	117-30-6	dipiproverin
	123-03-5	cetylpyridinklorid
	125-51-9	pipenzolatbromid
	125-60-0	fenpiverinbromid
	127-35-5	fenazocin
	129-03-3	cyproheptadin
	129-83-9	fenampromid
	132-21-8	dexbromfeniramin
	132-22-9	klorfenamin
	136-82-3	piperokain
	139-62-8	cyklometykain
	144-11-6	trihexyfenidyl

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	144-45-6	spirgetin
	147-20-6	difenylpyralin
	149-17-7	ftivazid
	300-37-8	diodon
	357-66-4	spirilen
	382-82-1	dikolinjodid
	468-50-8	betameprodin
	468-51-9	alfameprodin
	468-56-4	hydroxipetidin
	468-59-7	betaprodin
	469-21-6	doxylamin
	469-80-7	feneridin
	469-82-9	etoxeridin
	479-81-2	bietamiverin
	486-12-4	triprolidin
	486-16-8	karbinoxamin
	495-84-1	salinazid
	504-03-0	nanofin
	510-74-7	spiramid
	511-45-5	pridinol
	514-65-8	biperiden
	534-84-9	pimeklon
	536-33-4	etionamid
	546-32-7	oxfeneridin
	548-73-2	droperidol
	553-69-5	fenyramidol
	555-90-8	nikotiazon
	561-48-8	norpipanon
	561-76-2	properidin
	561-77-3	dihexyverin
	578-89-2	pimetremid
	586-60-7	dyklonin
	586-98-1	pikonol
	587-46-2	benspyrinbromid
	587-61-1	propyljodon
	603-50-9	bisakodyl
	728-88-1	tolperison
	749-02-0	spiperon

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	749-13-3	trifluperidol
	807-31-8	aceperon
	827-61-2	aceklidin
	852-42-6	guajapat
	972-02-1	difenidol
	1050-79-9	moperon
	1096-72-6	hepzidin
	1098-97-1	pyritinol
	1219-35-8	primaperon
	1463-28-1	guanaklin
	1508-75-4	tropikamid
	1539-39-5	gapikomin
	1580-71-8	amiperon
	1707-15-9	metazid
	1740-22-3	pyrinolin
	1841-19-6	fluspirilen
	1882-26-4	pyrikarbat
	1893-33-0	pipamperon
	2062-78-4	pimozid
	2062-84-2	benperidol
	2066-89-9	pasiniazid
	2139-47-1	nifenazon
	2156-27-6	benproperin
	2398-81-4	oxiniacinsyra
	2531-04-6	piperylon
	2748-88-1	miripirklorid
	2779-55-7	opiniazid
	2804-00-4	roxoperon
	2856-74-8	modalin
	2971-90-6	klopidol
	3099-52-3	nikametat
	3425-97-6	dimekolonjodid
	3485-62-9	klidinbromid
	3540-95-2	fenpipran
	3562-55-8	piprokurariumjodid
3565-03-5	pimetin	
3569-26-4	indopin	
3572-80-3	cyklazocin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	3575-80-2	melperon
	3626-67-3	hexadilin
	3670-68-6	propipokain
	3691-78-9	bensetidin
	3696-28-4	dipyrition
	3703-76-2	kloperastin
	3731-52-0	pikolamin
	3734-52-9	metazocin
	3737-09-5	disopyramid
	3781-28-0	propyperon
	3784-99-4	stilbaziumjodid
	3811-53-8	propinetidin
	3964-81-6	azatadin
	4354-45-4	oxyklipin
	4394-00-7	niflumsyra
	4394-04-1	metanixin
	4394-05-2	nixylsyra
	4546-39-8	pipetanat
	4575-34-2	myfadol
	4876-45-3	kamfotamid
	4904-00-1	cyprolidol
	4945-47-5	bamipin
	4960-10-5	perastin
	5005-72-1	leptaklin
	5205-82-3	bevonmetilsulfat
	5322-53-2	oxiperomid
	5560-77-0	rotoxamin
	5579-92-0	jopydol
	5579-93-1	jopydon
	5598-52-7	fospirat
	5634-41-3	parapenzolatbromid
	5636-83-9	dimetinden
	5638-76-6	betahistin
	5657-61-4	nikoxamat
	5789-72-0	trimetamid
	5868-05-3	nikeritrol
	5942-95-0	karpipramin
	6184-06-1	sorbinikat

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	6272-74-8	lapirklorid
	6556-11-2	inositolnikotinat
	6621-47-2	perhexilin
	6968-72-5	mepiroxol
	7007-96-7	krotoniazid
	7008-17-5	hydroxypyridintartrat
	7009-54-3	pentapiperid
	7162-37-0	paridokain
	7237-81-2	hepronikat
	7528-13-4	karperidin
	7681-80-3	pentapipermetilsulfat
	10040-45-6	natriumpikosulfat
	10447-39-9	kifenadin
	10457-90-6	bromperidol
	10457-91-7	klofluperol
	10571-59-2	nikoklonat
	13410-86-1	akoniazid
	13422-16-7	triflocin
	13447-95-5	metaniazid
	13456-08-1	bitipazon
	13463-41-7	pyrithionzink
	13495-09-5	piminodin
	13752-33-5	panidazol
	13862-07-2	difemetorex
	13912-80-6	nikoboxil
	13958-40-2	oxiramid
	14051-33-3	benzetimide
	14149-43-0	trimethidinium methosulfate
	14222-60-7	protionamid
	14745-50-7	meletimid
	14796-24-8	cinperen
	15301-88-9	pytamin
	15302-05-3	butoxylat
	15302-10-0	klibukain
	15378-99-1	anazocin
	15387-10-7	niprofazon
	15500-66-0	pankuronbromid
	15599-26-5	droxipropin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	15686-68-7	volazocin
	15686-87-0	pifenat
	15876-67-2	distigminbromid
	16426-83-8	niometacin
	16571-59-8	bensindopyrin
	16852-81-6	bensoklidin
	17692-43-2	pikodralazin
	17737-65-4	klonixin
	17737-68-7	diklonixin
	18841-58-2	pipoktanon
	20977-50-8	karperon
	21221-18-1	flazalon
	21228-13-7	dorastin
	21686-10-2	flupranon
	21755-66-8	pikoperin
	21829-22-1	klonixeril
	21829-25-4	nifedipin
	21888-98-2	dexetimid
	22150-28-3	ipragratin
	22204-91-7	lifibrat
	22443-11-4	nepinalon
	22609-73-0	niludipin
	22632-06-0	bupikomid
	23210-56-2	ifenprodil
	24340-35-0	piridoxilat
	24358-84-7	dexivakain
	24558-01-8	levofacetoperan
	24671-26-9	benrixat
	24678-13-5	lenperon
	25384-17-2	allylprodin
	25523-97-1	dexklorfeniramin
	26844-12-2	indoramin
	26864-56-2	penfluridol
	27112-37-4	diamokain
	27115-86-2	dakuronbromid
27302-90-5	oxisuran	
27959-26-8	nikomol	
28240-18-8	pinolkain	

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	29125-56-2	droklidinbromid
	29342-02-7	metipirox
	29876-14-0	nikotredol
	30652-11-0	deferipron
	30751-05-4	troxipid
	30817-43-7	fenklexonmetilsulfat
	31224-92-7	pifoxim
	31232-26-5	danitracen
	31314-38-2	prodipin
	31637-97-5	etofibrat
	31721-17-2	kinupramin
	31932-09-9	tikarbodin
	31980-29-7	nikofibrat
	32953-89-2	rimiterol
	33144-79-5	broperamol
	33605-94-6	pirisudanol
	34703-49-6	dropempin
	35515-77-6	truxipikuriumjodid
	35620-67-8	pirdonbromid
	36175-05-0	natriumpikofosfat
	36292-69-0	ketazocin
	36504-64-0	niktindol
	37398-31-5	dilmefon
	38396-39-3	bupivacaine
	38677-81-5	pirbuterol
	38677-85-9	flunixin
	39123-11-0	pituxat
	39537-99-0	micinikat
	39562-70-4	nitrendipin
	40431-64-9	dexmetylfenidat
	42597-57-9	ronifibrat
	47029-84-5	dazadrol
	47128-12-1	cykliramin
	47662-15-7	suxemerid
	47739-98-0	klokapramin
47806-92-8	difenoximid	
50432-78-5	pemerid	
50650-76-5	pirokton	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	50679-08-8	terfenadin
	50700-72-6	veuronbromid
	51832-87-2	pikobensid
	52157-83-2	mindoperon
	53179-10-5	fluperamid
	53179-11-6	loperamid
	53179-12-7	klopimozid
	53415-46-6	fepitrizol
	53449-58-4	ciklonikat
	54063-45-5	fetoxilat
	54063-47-7	gemazocin
	54063-52-4	pitofenon
	54110-25-7	pirozadil
	54143-55-4	flekainid
	54965-22-9	fluspiperon
	55285-35-3	butanixin
	55285-45-5	pirifibrat
	55313-67-2	pipramadol
	55432-15-0	pirinidazol
	55837-14-4	butaverin
	55837-15-5	butopiprin
	55837-21-3	pipoxizin
	55837-22-4	pribekain
	55837-26-8	fenperat
	55905-53-8	kleboprid
	55985-32-5	nikardipin
	56079-81-3	ropitoin
	56383-05-2	zindotrin
	56775-88-3	zimeldin
	56995-20-1	flupirtin
	57021-61-1	isonixin
	57237-97-5	timoprazol
	57548-79-5	pikafibrat
57648-21-2	timiperon	
57653-28-8	ibazocin	
57653-29-9	kogazocin	
57734-69-7	sekifenadin	
57808-66-9	domperidon	

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	57982-78-2	budipin
	58239-89-7	moxazocin
	58754-46-4	iferanserin
	59429-50-4	tamitinol
	59729-31-6	lorkainid
	59831-64-0	milenperon
	59831-65-1	halopemid
	59859-58-4	femoxetin
	60324-59-6	nomelidin
	60560-33-0	pinacidil
	60569-19-9	propiverin
	60576-13-8	piketoprofen
	61764-61-2	kloroperon
	62658-88-2	mesudipin
	63388-37-4	deklenperon
	63675-72-9	nisoldipin
	63758-79-2	indalpin
	64063-57-6	pikotrin
	64755-06-2	kinukliumbromid
	64840-90-0	eperison
	64881-21-6	karikotamid
	65141-46-0	nikorandil
	66085-59-4	nimodipin
	66208-11-5	ifoxetin
	66364-73-6	enpirolin
	66529-17-7	midaglizol
	66564-14-5	cinitaprid
	66564-15-6	aleprid
	66778-36-7	encainide
	67765-04-2	enefexin
	68252-19-7	pirmenol
	68284-69-5	disobutamid
	68797-29-5	pipradimadol
68844-77-9	astemizol	
69047-39-8	binifibrat	
69365-65-7	fenoktimin	
70132-50-2	pimonidazol	
70260-53-6	mindodilol	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	70724-25-3	karbazeran
	71138-71-1	oktapinol
	71195-56-7	broklepid
	71251-02-0	oktenidin
	71276-43-2	kvadazocin
	71461-18-2	tonazocin
	71653-63-9	riodipin
	72005-58-4	vadokain
	72432-03-2	miglitol
	72509-76-3	felodipine
	72599-27-0	miglustat
	72808-81-2	tepirindol
	73278-54-3	lamtidin
	73590-58-6	omeprazol
	73590-85-9	ufiprazol
	74517-42-3	diterkalinklorid
	75437-14-8	milverin
	75444-64-3	flumeridon
	75530-68-6	nilvadipin
	75755-07-6	piridronsyra
	75970-99-9	tekastemizol
	75985-31-8	ciamexon
	76906-79-1	prisotinol
	76956-02-0	lavoltidin
	77342-26-8	tefenperat
	77502-27-3	tolpadol
	78090-11-6	pikoprazol
	78092-65-6	ristianol
	78273-80-0	roxatidin
	78289-26-6	droxikainid
	78833-03-1	pentisomide
	79201-85-7	picenadol
	79449-98-2	kabastin
	79449-99-3	ikospiramid
	79455-30-4	nikaraven
	79516-68-0	levokabastin
	79794-75-5	loratadin
	79992-71-5	pimetacin

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	80343-63-1	sufotidin
	80349-58-2	panuramin
	80614-21-7	nikogrelat
	80879-63-6	emiglitat
	81098-60-4	cisaprid
	81126-88-7	eniclobrate
	81329-71-7	modekainid
	82227-39-2	pibaxizin
	83059-56-7	zabicipril
	83799-24-0	fexofenadin
	83829-76-9	bremazocine
	83991-25-7	ambasilid
	84057-95-4	ropivakain
	84490-12-0	piroximon
	85166-20-7	ciklotropbromid
	85966-89-8	preklamol
	86365-92-6	trazoloprid
	86780-90-7	aranidipin
	86811-09-8	litoxetin
	86811-58-7	fluazuron
	87784-12-1	ofornin
	87848-99-5	akrivastin
	88150-42-9	amlodipin
	88296-62-2	transkainid
	88678-31-3	liranaftat
	89194-77-4	bisaramil
	89419-40-9	mosapramin
	89613-77-4	mezakoprid
	89667-40-3	isbogrel
	90103-92-7	zabiciprilat
	90182-92-6	zakoprid
	90729-42-3	karebastin
	90729-43-4	ebastin
90961-53-8	tedisamil	
92268-40-1	perfomedil	
92788-10-8	rogletimide	
93181-81-8	lodaxaprin	
93181-85-2	endixaprin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	93277-96-4	altapizon
	93821-75-1	butinazocin
	94739-29-4	lemildipine
	95374-52-0	prideperon
	96449-05-7	rispenzepin
	96487-37-5	nuvenzepin
	96515-73-0	palonidipin
	96922-80-4	pantenikat
	98323-83-2	karmoxirol
	98326-32-0	senazodan
	98330-05-3	anpirtolin
	99499-40-8	disuprazol
	99518-29-3	derpanikat
	99522-79-9	pranidipin
	100427-26-7	lerkanidipin
	100643-71-8	desloratadin
	100927-13-7	idaverin
	102394-31-0	otenzepad
	102625-70-7	pantoprazol
	103129-82-4	levamlodipin
	103336-05-6	ditekiren
	103577-45-3	lansoprazol
	103766-25-2	gimeracil
	103878-84-8	lazabemid
	103890-78-4	lacidipin
	103922-33-4	pibutidin
	103923-27-9	pirtenidin
	104153-37-9	rilopirox
	104713-75-9	barnidipin
	105462-24-6	risedronsyra
	105979-17-7	benidipin
	106516-24-9	sertindol
	106669-71-0	arpromidin
	106686-40-2	gapromidin
	106900-12-3	loperamidoxid
	107266-06-8	gevotrolin
	107266-08-0	karvotrolin
	107703-78-6	glemanserin

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	108147-54-2	migalastat
	108687-08-7	teludipin
	110140-89-1	ridogrel
	110347-85-8	selfotel
	112192-04-8	roxindol
	112568-12-4	iturelix
	112727-80-7	renzaprid
	113165-32-5	niguldipin
	113712-98-4	tenatoprazol
	115911-28-9	sampirtin
	115972-78-6	olradipin
	116078-65-0	bidisomid
	117976-89-3	rabeprazol
	118248-91-2	fodipir
	119141-88-7	esomeprazol
	119229-65-1	nerispirdin
	119257-34-0	besipirdin
	119431-25-3	eliprodil
	119515-38-7	ikaridin
	120014-06-4	donepezil
	120054-86-6	dexniguldipin
	120241-31-8	alvamelin
	120958-90-9	dalkotidin
	121650-80-4	pankoprid
	121750-57-0	itamelin
	122955-18-4	sibopirdin
	122957-06-6	modipafant
	123524-52-7	azelnidipin
	124436-59-5	pirodavir
	124858-35-1	nadifloxacin
	125602-71-3	bepotastin
	126825-36-3	bertosamil
	128075-79-6	lufironil
	128420-61-1	minopafant
	130641-36-0	pikumeterol
132203-70-4	cilnidipin	
132373-81-0	vamikamid	
132829-83-5	espatropat	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	134234-12-1	traxoprodil
	134377-69-8	safironil
	134457-28-6	prazarelix
	135062-02-1	repaglinid
	135354-02-8	xaliproden
	137795-35-8	spiroglumid
	138530-94-6	dexlansoprazol
	138530-95-7	levolansoprazol
	138708-32-4	ferpifosatnatrium
	139145-27-0	parogrelil
	139290-65-6	volinanserin
	139886-32-1	milamelin
	140944-31-6	silperison
	141725-10-2	milakainid
	142001-63-6	saredutant
	142852-50-4	zanapezil
	143257-97-0	sameridin
	144035-83-6	piklamilast
	144412-49-7	lamifiban
	145216-43-9	forasartan
	145414-12-6	lirexaprid
	145599-86-6	cerivastatin
	147025-53-4	talsaklidin
	147084-10-4	alkaftadin
	147116-64-1	ezlopitant
	147116-67-4	maropitant
	149488-17-5	troviridin
	149926-91-0	revatropat
	149979-74-8	terbogrel
	150337-94-3	ekalciden
	150443-71-3	nikanartin
	153322-05-5	lanisemin
	154357-42-3	levonadifloxacin
	154413-61-3	tikolubant
	154541-72-7	alinastin
	155319-91-8	mangafodipir
	155415-08-0	inogatran
	155418-06-7	nolpitantbesilat

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	156053-89-3	alvimopan
	156137-99-4	rapacuronbromid
	157716-52-4	perifosin
	158876-82-5	rupatadin
	159776-68-8	linetastin
	159912-53-5	sabkomelin
	159997-94-1	birikodar
	160492-56-8	osanetant
	162401-32-3	roflumilast
	166181-63-1	ipravakain
	167221-71-8	klevidipin
	168266-90-8	vofopitant
	168273-06-1	rimonabant
	170364-57-5	enzastaurin
	170566-84-4	lanepitant
	171049-14-2	lotrafiban
	171655-91-7	brasofensin
	172152-36-2	ilaprazol
	172927-65-0	sibrafiban
	178979-85-6	kapravirin
	179033-51-3	timkodar
	183305-24-0	fidexaban
	188396-77-2	paliroden
	188913-58-8	dersalazin
	189950-11-6	tropantol
	190648-49-8	cipemastat
	193153-04-7	otamixaban
	193275-84-2	lonafarnib
	195875-84-4	tesofensin
	198283-73-7	tebaniklin
	198480-55-6	pipendoxifen
	198904-31-3	atazanavir
	198958-88-2	elarofiban
	201034-75-5	daporinad
	201605-51-8	itriglumid
202189-78-4	bilastin	
202409-33-4	etorikoxib	
202590-69-0	tikaloprid	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	204205-90-3	indibulin
	208110-64-9	befiradol
	209783-80-2	entinostat
	211914-51-1	dabigatran
	211915-06-9	dabigatranetexilat
	212141-54-3	vatalanib
	215529-47-8	bamirastin
	218791-21-0	imisopasem-mangan
	221019-25-6	krobenetin
	226072-63-5	solimastat
	227940-00-3	adekalant
	249296-44-4	vareniklin
	249921-19-5	anamorelin
	252870-53-4	isproniklin
	263562-28-3	barixibat
	284461-73-0	sorafenib
	288104-79-0	surinabant
	289893-25-0	arimoklomol
	319460-85-0	axitinib
	330942-05-7	betrixaban
	362665-56-3	pitolisant
	370893-06-4	ankriviroc
	376348-65-1	maraviroc
	412950-27-7	goxalapladi
	453562-69-1	motesanib
	459856-18-9	pexacerfont
	701977-09-5	taranabant
	706779-91-1	pimavanserin
	793655-64-8	vapitadin
	861151-12-4	rosonabant
2933 41 00	77-07-6	levorfanol
2933 49 10	132-60-5	cinkofen
	485-34-7	neocinkofen
	485-89-2	oxycinkofen
	1698-95-9	prokinolat
	5486-03-3	bukinolat
	13997-19-8	nekinat
	17230-85-2	amkinat

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 49 10	(forts.)	
	18507-89-6	dekokinat
	19485-08-6	ciprokinat
	91524-15-1	irloxacin
	96187-53-0	brekinar
	108437-28-1	binfloxacin
2933 49 30	125-71-3	dextrometorfan
2933 49 90	54-05-7	klorokin
	72-80-0	klorkinaldol
	83-73-8	dijodohydroxikinolin
	85-79-0	cinkokain
	86-42-0	amodiakin
	86-75-9	bensoxikin
	86-78-2	pentakin
	86-80-6	kinisokain
	90-34-6	primakin
	118-42-3	hydroxiklorokin
	125-70-2	levometorfan
	125-73-5	dextrorfan
	130-16-5	kloxikin
	130-26-7	kliokinol
	146-37-2	laurolinacetat
	147-27-3	dimoxylin
	152-02-3	levallorfan
	154-73-4	guanisokin
	297-90-5	racemorfan
	468-07-5	fenomorfan
	510-53-2	racemetorfan
	521-74-4	broxykinolin
	522-51-0	dekvalinklorid
	525-61-1	kinocid
	548-84-5	pyrvinklorid
	549-68-8	oktaverin
	550-81-2	amopyrokin
	635-05-2	pamakin
	1131-64-2	debrisokin
	1531-12-0	norlevorfanol
	1748-43-2	tretintosilat
	1776-83-6	kintiofos

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 49 90	(forts.)	
	2154-02-1	metofolin
	2545-24-6	nikeverin
	2545-39-3	klamoxikin
	2768-90-3	kinaldinblått
	3176-03-2	drotebanol
	3253-60-9	laudexiummetilsulfat
	3684-46-6	broxaldin
	3811-56-1	aminokinurid
	3820-67-5	glafenin
	4008-48-4	nitroxolin
	4298-15-1	kletokin
	4310-89-8	hedakinklorid
	5541-67-3	tilikinol
	5714-76-1	kinetalat
	7175-09-9	tilbrokinol
	7270-12-4	klokinat
	10023-54-8	aminokinol
	10061-32-2	levofenacylmorfan
	10351-50-5	lenikinsin
	10539-19-2	moxaverin
	13007-93-7	kuproxolin
	13425-92-8	amikinsin
	13757-97-6	kinprenalin
	14009-24-6	drotaverin
	15301-40-3	aktinokinol
	15599-52-7	brokinaldol
	15686-38-1	karbazocin
	18429-69-1	memotin
	18429-78-2	famotin
	19056-26-9	kindekamin
	21738-42-1	oxamnikin
	22407-74-5	bisobrin
	23779-99-9	floktafenin
	23910-07-8	mebikin
	24526-64-5	nomifensin
	30418-38-3	tretokinol
	36309-01-0	dimemorfan
	37517-33-2	esprokin

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 49 90	(forts.)	
	40034-42-2	rosoxacin
	40692-37-3	tisokvon
	42408-82-2	butorfanol
	42465-20-3	acekinolin
	53230-10-7	meflokin
	53400-67-2	tikinamid
	54063-29-5	cikarperon
	54340-63-5	klofeverin
	55150-67-9	klimikvalin
	55299-11-1	ikindamin
	56717-18-1	isotikimid
	57695-04-2	sitamakin
	59889-36-0	ciprefadol
	61563-18-6	sokinolol
	64039-88-9	nikafenin
	64228-81-5	atrakuriumbesilat
	67165-56-4	diklofensin
	72714-74-0	vikvalin
	72714-75-1	ivokvalin
	74129-03-6	tebukin
	76252-06-7	nikainoprol
	76568-02-0	flosekinan
	77086-21-6	dizocilpin
	77472-98-1	pipekvalin
	79798-39-3	ketorfanol
	82768-85-2	quinaprilat
	82924-71-8	veradoline
	83863-79-0	florifenin
	85441-61-8	kinapril
	86073-85-0	kinakainol
	90402-40-7	abanokil
	90828-99-2	itrokainid
	91188-00-0	merafloxacin
	96946-42-8	cisatrakuriumbesilat
	103775-10-6	moexipril
103775-14-0	moexiprilat	
105956-97-6	klinafloxacin	
106635-80-7	tafenokin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 49 90	(forts.)	
	106819-53-8	doxakuriumklorid
	106861-44-3	mivakuriumklorid
	113079-82-6	terbekinil
	114417-20-8	alilusem
	120443-16-5	verlukast
	127254-12-0	sitafloxacin
	127294-70-6	balofloxacin
	127779-20-8	sakinavir
	128253-31-6	veliflapon
	136668-42-3	kiflapon
	139233-53-7	zelandopam
	139314-01-5	kilostigmin
	141388-76-3	besifloxacin
	141725-88-4	cetefloxacin
	143224-34-4	telinavir
	143383-65-7	premafloxacin
	143664-11-3	elakridar
	146362-70-1	meklinertant
	147511-69-1	pitavastatin
	149759-26-2	pinokalant
	151096-09-2	moxifloxacin
	154612-39-2	palinavir
	154652-83-2	tezampanel
	158966-92-8	montelukast
	159989-64-7	nelfinavir
	167887-97-0	olamufloxacin
	174636-32-9	talnetant
	185055-67-8	ferrokin
	194804-75-6	garenoxacin
	195532-12-8	pradofloxacin
	197509-46-9	lanikidar
	206873-63-4	tarikidar
	213998-46-0	gantakuriumklorid
	241800-98-6	zoniporid
	242478-37-1	solifenacin
	245765-41-7	ozenoxacin
	257933-82-7	pelitinib
	262352-17-0	torsetrapib

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 49 90	(forts.)	
	378746-64-6	nemonoxacin
	412950-08-4	rilapladib
	445041-75-8	intikinatin
	540769-28-6	palosuran
	697761-98-1	elvitegravir
	698387-09-6	neratinib
	863029-99-6	balamapimod
2933 53 10	871224-64-5	almorexant
	50-06-6	fenobarbital
	57-30-7	fenobarbitalnatrium
	57-44-3	barbital
2933 53 90	144-02-5	barbitalnatrium
	52-31-3	cyklobarbital
	52-43-7	allobarbital
	57-43-2	amobarbital
	76-73-3	sekobarbital
	76-74-4	pentobarbital
	77-26-9	butalbital
	115-38-8	metylfenobarbital
	125-40-6	sekbutabarbital
	2430-49-1	vinylbital
	2933 54 00	50-11-3
56-29-1		hexobarbital
76-23-3		tetrabarbital
77-02-1		aprobital
115-44-6		talbutal
125-42-8		vinbarbital
143-82-8		probarbitalnatrium
151-83-7		metohexital
357-67-5		fetarbital
467-36-7		tialbarbital
467-38-9		tiotetrabarbital
467-43-6		metitural
509-86-4		heptarbarb
561-83-1		nealbarbital
561-86-4		brallobarbital
744-80-9		bensobarbital
841-73-6	bukolom	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 54 00	(forts.)	
	960-05-4	karbubarb
	2409-26-9	praziton
	2537-29-3	proxibarbal
	4388-82-3	barbexaklon
	13246-02-1	febarbamat
	15687-09-9	difebarbamat
	27511-99-5	eterobarb
2933 55 00	72-44-6	metakvalon
	340-57-8	meklokvalon
	34758-83-3	zipeprol
	61197-73-7	loprazolam
2933 59 10	333-41-5	dimpylat
2933 59 95	50-44-2	merkaptopurin
	51-21-8	fluorouracil
	51-52-5	propyltiouracil
	54-91-1	pipobroman
	56-04-2	metyltiouracil
	58-14-0	pyrimetamin
	58-32-2	dipyridamol
	59-05-2	metotrexat
	65-86-1	orotsyra
	66-75-1	uramustin
	68-88-2	hydroxizin
	71-73-8	tiopentalnatrium
	82-92-8	cyklizin
	82-93-9	klorcyklizin
	82-95-1	buklizin
	90-89-1	dietylkarbamazin
	91-85-0	tonzylamin
	115-63-9	hexocyklidiummetilsulfat
	121-25-5	amprol
	125-53-1	oxifencyklimin
	141-94-6	hexetidin
	153-87-7	oxipertin
	154-42-7	tioguanin
	154-82-5	simetrid
	298-55-5	klocinizin
	298-57-7	cinnarizin

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	299-48-9	piperamid
	299-88-7	bentiamin
	299-89-8	acetiamin
	315-30-0	allopurinol
	315-72-0	opipramol
	396-01-0	triamteren
	446-86-6	azatioprin
	448-34-0	azaprocin
	510-90-7	butalitalnatrium
	522-18-9	klorbensoxamin
	550-28-7	amisometradin
	553-08-2	tonzombromid
	569-65-3	meklozin
	642-44-4	aminometradin
	738-70-5	trimetoprim
	857-62-5	anisopirrol
	1243-33-0	mefeklorazin
	1480-19-9	fluanison
	1649-18-9	azaperon
	1866-43-9	rolodin
	1897-89-8	pirikvalon
	1977-11-3	perlapin
	2022-85-7	flucytosin
	2208-51-7	pelanserin
	2465-59-0	oxipurinol
	2608-24-4	piposulfan
	2667-89-2	bisbentiamin
	2856-81-7	azabuperon
	3286-46-2	sulbutiamin
	3416-26-0	lidoflazin
	3432-99-3	folitixorin
	3601-19-2	ropizin
	3607-24-7	fenyripol
	3733-63-9	dekloxizin
	4004-94-8	zolertin
	4015-32-1	kvazodin
	4052-13-5	kloperidon
	4214-72-6	isaxonin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	4774-24-7	kipazin
	5011-34-7	trimetazidin
	5061-22-3	nafiverin
	5221-49-8	pyrimitat
	5234-86-6	azakinzol
	5334-23-6	tisopurin
	5355-16-8	diaveridin
	5522-39-4	difluanazin
	5581-52-2	tiamiprin
	5587-93-9	ampyrimin
	5626-36-8	nonapyrimin
	5636-92-0	pikloxydin
	5714-82-9	triklofenolpiperazin
	5786-21-0	klozapin
	5984-97-4	jodotiouracil
	6981-18-6	ormetoprim
	7008-00-6	dimetolizin
	7008-18-6	iminofenimid
	7077-33-0	febuverin
	7432-25-9	etakvalon
	8063-28-3	ribaminol
	10001-13-5	pexantel
	10402-90-1	eprazinon
	12002-30-1	piperazinkalciumedetat
	13665-88-8	mopidamol
	14222-46-9	pyritidbromid
	14728-33-7	teroxalen
	15421-84-8	trapidil
	15534-05-1	pipratekol
	15793-38-1	kinazosin
	17692-23-8	bentipimin
	17692-31-8	dropropizin
	17692-34-1	etodroxizin
	18694-40-1	epirizol
	19562-30-2	piromidsyra
19794-93-5	trazodon	
20326-12-9	mepiprazol	
20326-13-0	tolpiprazol	

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	21416-67-1	razoxan
	21560-58-7	pikizil
	21560-59-8	hokizil
	22457-89-2	benfotiamin
	22760-18-5	prokvazon
	23476-83-7	prospidklorid
	23790-08-1	moxiprakin
	23887-41-4	cinepazet
	23887-46-9	cinepazid
	23887-47-0	cinpropazid
	24219-97-4	mianserin
	24360-55-2	milipertin
	24584-09-6	dexrazoxan
	25509-07-3	klorokvalon
	26070-23-5	trazitilin
	26242-33-1	vintiamol
	27076-46-6	alpertin
	27315-91-9	pipebuzon
	27367-90-4	niaprazin
	28610-84-6	rimazolmetilsulfat
	28797-61-7	pirenzepin
	31729-24-5	enpiprazol
	32665-36-4	eprozinol
	33453-23-5	ciprokvazon
	34661-75-1	urapidil
	35265-50-0	perakinsin
	35795-16-5	trimazosin
	36505-84-7	buspiron
	36518-02-2	diprokvalon
	36531-26-7	oxantel
	36590-19-9	amokarzin
	37554-40-8	flukvazon
	37750-83-7	rimoprogin
	37751-39-6	ciklazindol
	37762-06-4	zaprinast
38304-91-5	minoxidil	
39186-49-7	pirolazamid	
39640-15-8	piberalin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	39809-25-1	penciklovir
	40507-23-1	fluprokvazon
	41340-39-0	impakarzin
	41964-07-2	tolimidon
	42021-34-1	biriperone
	42061-52-9	pumitepa
	42471-28-3	nimustin
	50335-55-2	mezilamin
	50892-23-4	pirinixinsyra
	51481-62-0	bukainid
	51493-19-7	cinprazol
	51940-44-4	pipemidsyra
	52128-35-5	trimetrexat
	52196-22-2	ketotrexat
	52212-02-9	pipekuronbromid
	52395-99-0	belarizin
	52468-60-7	flunarizin
	52618-67-4	tioperidon
	52942-31-1	etoperidon
	53131-74-1	ciapilom
	53808-87-0	tetroxoprim
	54063-23-9	cinepazinsyra
	54063-30-8	ciltoprazin
	54063-38-6	fenaperon
	54063-39-7	fenetradil
	54063-58-0	toprilidin
	54188-38-4	metralindol
	54340-64-6	fluciprazin
	55149-05-8	pirolat
	55268-74-1	prazikvantel
	55300-29-3	antrafenin
	55477-19-5	iprozilamin
	55485-20-6	akaprazin
	55779-18-5	arprinocid
	55837-13-3	piklopastin
	55837-17-7	brindoxim
	55837-20-2	halofuginon
	56066-19-4	aditeren

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	56066-63-8	aditoprim
	56287-74-2	aflokvalon
	56518-41-3	brodimoprim
	56693-13-1	mociprazin
	56693-15-3	terciprazin
	56739-21-0	nitrakvazon
	56741-95-8	bropirimin
	57132-53-3	proglumetacin
	57149-07-2	naftopidil
	58602-66-7	aminopterinnatrium
	59184-78-0	bukineran
	59277-89-3	aciklovir
	59752-23-7	benderizin
	59989-18-3	eniluracil
	60104-30-5	orazamid
	60607-34-3	oxatomid
	60662-19-3	nilprazol
	60762-57-4	pirindol
	60763-49-7	cinnarizinklofibrat
	61337-87-9	esmirtazapin
	61422-45-5	karmofur
	62052-97-5	bumepidil
	62973-76-6	azanidazol
	62989-33-7	sapropterin
	64019-03-0	dokvalast
	64204-55-3	esaprazol
	65089-17-0	pirinixil
	65329-79-5	mobensoxamin
	65950-99-4	pirkinozol
	66093-35-4	talmetoprim
	66172-75-6	verofyllin
	67121-76-0	fluperlapin
	67227-55-8	primidolol
	67254-81-3	peradoxim
	67469-69-6	vanoxerin
68475-42-3	anagrelid	
68576-86-3	enciprazin	
68741-18-4	buterizin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	68902-57-8	metioprim
	69017-89-6	ipexidin
	69372-19-6	pemirolast
	69479-26-1	pirepolol
	70018-51-8	kvazinon
	70312-00-4	tolnapersin
	70458-92-3	pefloxacin
	70458-96-7	norfloxacin
	71576-40-4	aptazapin
	72141-57-2	losulazin
	72444-62-3	perafensin
	72732-56-0	piritrexim
	72822-12-9	dapiprazol
	73090-70-7	epioproprim
	74011-58-8	enoxacin
	74050-98-9	ketanserin
	75184-94-0	fenprinast
	75438-57-2	moxonidin
	75444-65-4	pirenperon
	75558-90-6	amperozid
	75689-93-9	imanixil
	75859-04-0	rimkazol
	76330-71-7	altanserin
	76536-74-8	bukiterin
	76600-30-1	nosantin
	76696-97-4	rofelodin
	76716-60-4	fluprazin
	77197-48-9	kinezamid
	78208-13-6	zolenzepin
	78299-53-3	tiakrilast
	79467-23-5	mioflazin
	79644-90-9	vebufloxacin
	79660-72-3	fleroxacin
	79781-95-6	rilapin
	79855-88-2	trekinsin
	80109-27-9	ciladopa
	80273-79-6	tefludazine
	80428-29-1	mafoprazin

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	80576-83-6	edatrexat
	80755-51-7	bunazosin
	81043-56-3	metrenperon
	82117-51-9	cinuperon
	82410-32-0	ganciklovir
	83366-66-9	nefazodon
	83881-51-0	cetirizin
	83928-76-1	gepiron
	84408-37-7	desciklovir
	84854-86-4	vanepriam
	85418-85-5	sunagrel
	85650-52-8	mirtazapine
	85673-87-6	revenast
	85721-33-1	ciprofloxacina
	86181-42-2	temelastin
	86304-28-1	buciklovir
	86393-37-5	amifloxacina
	86627-15-8	aronixil
	86627-50-1	lodinixil
	86641-76-1	dibrospidklorid
	86662-54-6	binizolast
	87051-46-5	butanserina
	87611-28-7	melkinast
	87729-89-3	seganserina
	87760-53-0	tandospiron
	88133-11-3	bemitradin
	88579-39-9	tasuldin
	89224-07-7	trenizina
	89224-08-8	flotrenizina
	89226-50-6	manidipina
	89303-63-9	atiprosin
	90808-12-1	divaplon
	92210-43-0	bemarinon
93035-32-6	tamolarizina	
93106-60-6	enrofloxacina	
94192-59-3	lixazinon	
94386-65-9	pelrinon	
95520-81-3	elziverin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	95634-82-5	batelapin
	95635-55-5	ranolazin
	96164-19-1	peraklopon
	96478-43-2	irindalon
	96604-21-6	ocinaplön
	96914-39-5	aktisomid
	97466-90-5	kineloran
	98079-51-7	lomefloxacin
	98105-99-8	sarafloxacin
	98106-17-3	difloxacin
	98123-83-2	epsiprantel
	98207-12-6	lobuprofen
	98207-14-8	frabuprofen
	98631-95-9	sobuzoxan
	99291-25-5	levodropropizin
	100587-52-8	norfloxacin succinil
	101197-99-3	acitemat
	101477-55-8	lomerizin
	102280-35-3	bakiloprim
	103024-93-7	tiviciclovir
	104227-87-4	famciklovir
	104719-71-3	lorcinadol
	106400-81-1	lometrexol
	106941-25-7	adefovir
	107361-33-1	enazadrem
	107736-98-1	umespiron
	108210-73-7	bifepufen
	108319-06-8	temafloxacin
	108436-80-2	rociklovir
	108612-45-9	mizolastin
	108674-88-0	idenast
	108785-69-9	lorpiprazol
	109713-79-3	neldazosin
	110101-66-1	tirilazad
	110629-41-9	elbanizin
	110690-43-2	emitefur
	110871-86-8	sparfloxacin
	111786-07-3	prinoxodan

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	112398-08-0	danofloxacin
	112733-06-9	zenarestat
	112811-59-3	gatifloxacin
	113617-63-3	orbifloxacin
	113852-37-2	cidofovir
	113857-87-7	talotrexin
	114298-18-9	zalospiron
	115313-22-9	serazapin
	115762-17-9	ruzadolan
	116308-55-5	vatanidipin
	117414-74-1	midafotel
	117827-81-3	delfaprazin
	118420-47-6	tagorizin
	119514-66-8	lifarizin
	119687-33-1	iganidipin
	119914-60-2	grepafloxacin
	120770-34-5	draflazin
	123205-52-7	trelnarizin
	124265-89-0	omaciclovir
	124832-26-4	valaciklovir
	125363-87-3	karsatrin
	127266-56-2	adatanserin
	127759-89-1	lobukavir
	129716-58-1	dofekidar
	130018-77-8	levocetirizin
	130636-43-0	nifekalant
	130800-90-7	sipatrigin
	131635-06-8	sifaprazin
	131881-03-3	sunepitron
	132449-46-8	lesopitron
	132810-10-7	blonanserin
	133432-71-0	peldesin
	133718-29-3	revizinon
	133804-44-1	kaldaret
	134208-17-6	mazapertin
	135637-46-6	atizoram
	136470-78-5	abakavir
	136816-75-6	atevirdin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	137234-62-9	vorikonazol
	137281-23-3	pemetrexed
	138117-50-7	leteprinin
	140945-32-0	mapinastin
	141549-75-9	indisetron
	142217-69-4	entecavir
	143257-98-1	lerisetron
	146464-95-1	pralatrexat
	147127-20-6	tenofovir
	147149-76-6	nolatrexed
	147254-64-6	ranirestat
	148504-51-2	ripisartan
	149950-60-7	emivirin
	150378-17-9	indinavir
	150756-35-7	efletirizin
	151319-34-5	zaleplon
	152459-95-5	imatinib
	152939-42-9	opanixil
	153537-73-6	plevitrexed
	153808-85-6	kadrofloxacina
	154889-68-6	pibrozelesin
	156862-51-0	belaperidon
	164150-99-6	fandofloxacina
	167354-41-8	zosukidar
	167933-07-5	flibanserin
	170912-52-4	donitriptan
	171714-84-4	darusentan
	175865-60-8	valganciklovir
	177036-94-1	ambrisentan
	183321-74-6	erlotinib
	186692-46-6	seliciklib
	187949-02-6	albakonazol
	192725-17-0	lopinavir
	193681-12-8	alamifovir
	195157-34-7	valomaciklovir
	196612-93-8	falnidamol
	199463-33-7	revaprazan
	204267-33-4	feloprentan

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	204697-65-4	olcegepant
	209799-67-7	forodesin
	210245-80-0	zonampanel
	220984-26-9	detiviciklovir
	244767-67-7	dapivirin
	247257-48-3	fimasartan
	259525-01-4	enecadin
	269055-15-4	etravirin
	274693-27-5	tikagrelor
	288383-20-0	cediranib
	290297-26-6	netupitant
	306296-47-9	vikrivirok
	309913-83-5	talmapimod
	324758-66-9	sabiporid
	330784-47-9	avanafil
	334476-46-9	vestipitant
	336113-53-2	ispinesib
	354813-19-7	balicatib
	356057-34-6	darapladib
	380843-75-4	bosutinib
	387867-13-2	tandutinib
	402595-29-3	etriciguat
	414910-27-3	kasopitant
	425637-18-9	sotrastaurin
	441798-33-0	macitentan
	443144-26-1	pruvanserin
	443913-73-3	vandetanib
	486460-32-6	sitagliptin
	500287-72-9	rilpivirin
	501000-36-8	dutakatib
	502422-74-4	figopitant
	569351-91-3	dasantafil
625115-55-1	riociguat	
641571-10-0	nilotinib	
668270-12-0	linagliptin	
686344-29-6	otenabant	
763113-22-0	olaparib	
791828-58-5	aderbasib	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	827318-97-8	danusertib
	839712-12-8	kariprazin
	840486-93-3	adipiplon
	849550-05-6	cevipabulin
	850649-61-5	alogliptin
	859212-16-1	bafetinib
2933 69 40	100-97-0	metenamin
2933 69 80	51-18-3	tretamin
	87-90-1	symklosen
	500-42-5	klorazanyl
	537-17-7	amanozin
	609-78-9	cykloguanilembonat
	645-05-6	altretamin
	937-13-3	oteracil
	2244-21-5	troklosenkalium
	3378-93-6	klociguanil
	5580-22-3	oxonazin
	13957-36-3	meladrazin
	15585-71-4	brometenamin
	15599-44-7	spirazin
	27469-53-0	almitrin
	35319-70-1	tiazuril
	57381-26-7	irsogladin
	63119-27-7	anitrazafen
	66215-27-8	cyromazin
	68289-14-5	metrazifon
	69004-03-1	toltrazuril
	69004-04-2	ponazuril
	84057-84-1	lamotrigin
	92257-40-4	dizatrifon
	98410-36-7	palatrigin
	101831-36-1	klazuril
	101831-37-2	diklazuril
	103337-74-2	letrazuril
	108258-89-5	sulazuril
	128470-15-5	melarsomin
	179756-85-5	eptapiron
	187393-00-6	bemotrizinol

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 69 80	(forts.)	
	775351-65-0	imeglimin
2933 72 00	125-64-4	metyprylon
	22316-47-8	klobazam
2933 79 00	69-25-0	eledoisin
	77-04-3	pyrityldion
	98-79-3	pidolsyra
	125-13-3	oxifenisatin
	125-33-7	primidon
	134-37-2	amfenidon
	467-90-3	etypikon
	1910-68-5	metisazon
	1980-49-0	felipyrin
	2261-94-1	flukarbril
	7491-74-9	piracetam
	17650-98-5	ceruletid
	17692-37-4	fantridon
	18356-28-0	rolziracetam
	21590-91-0	omidolin
	21590-92-1	etomidolin
	21766-53-0	jolidonsyra
	22136-26-1	amedalin
	22365-40-8	triflubazam
	26070-78-0	ubisindin
	29342-05-0	ciklopirox
	31842-01-0	indoprofen
	33996-58-6	etiracetam
	35115-60-7	teprotid
	41729-52-6	dezaguanin
	43200-80-2	zopiklon
	50516-43-3	nofekainid
	51781-06-7	karteolol
	53086-13-8	dexindoprofen
	53179-13-8	pirfenidon
	54063-34-2	kofisatin
	54935-03-4	sulisatin
	59227-89-3	laurokapram
	59776-90-8	dupracetam
	60719-84-8	amrinon

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 79 00	(forts.)	
	61413-54-5	rolipram
	62613-82-5	oxiracetam
	63610-08-2	indobufen
	63958-90-7	nonatymulin
	65008-93-7	bometolol
	67199-66-0	danikidon
	67542-41-0	imuracetam
	67793-71-9	drakinolol
	68497-62-1	pramiracetam
	68550-75-4	cilostamid
	72332-33-3	prokaterol
	72432-10-1	aniracetam
	73725-85-6	lidanserin
	73963-72-1	cilostazol
	74436-00-3	geklosporin
	77191-36-7	nefiracetam
	77862-92-1	falipamil
	78415-72-2	milrinon
	78466-70-3	zomebazam
	78466-98-5	razobazam
	81840-15-5	vesnarinon
	82209-39-0	piraxelat
	84088-42-6	rokinimex
	84629-61-8	darenzepin
	84901-45-1	doliracetam
	85136-71-6	tilisolol
	85175-67-3	zatebradin
	86541-75-5	benazepril
	86541-78-8	benazeprilat
	88124-26-9	adosopin
	88124-27-0	etazepin
	88296-61-1	medorinon
	90098-04-7	rebamipide
	91374-21-9	ropinirol
	97205-34-0	nebracetam
	100510-33-6	adibendan
	100643-96-7	indolidan
	101193-40-2	kinotolast

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 79 00	(forts.)	
	102669-89-6	saterinon
	102767-28-2	levetiracetam
	102791-47-9	nanterinon
	103880-26-8	brefonalol
	103997-59-7	selprazin
	105431-72-9	linopirdin
	106730-54-5	olprinon
	108310-20-9	pirodomast
	109214-55-3	libenzapril
	109859-78-1	cilobradin
	110958-19-5	fasoracetam
	113957-09-8	cebaracetam
	114485-92-6	pidolacetamol
	120551-59-9	krilvastatin
	122852-42-0	alose tron
	126100-97-8	dimiracetam
	128326-80-7	nikoracetam
	128486-54-4	lurosetron
	129300-27-2	fabesetron
	129722-12-9	aripiprazol
	133737-32-3	pagoklon
	134143-28-5	glaspimod
	135548-15-1	oxeklosporin
	135729-56-5	palonosetron
	138506-45-3	pidobenson
	138729-47-2	eszopiklon
	142139-60-4	lapisterid
	143343-83-3	toborinon
	143943-73-1	lirekinil
	145733-36-4	tasosartan
	147568-66-9	karmoterol
	148396-36-5	fradafiban
	148905-78-6	bexlosterid
	149503-79-7	lefradafiban
	155974-00-8	ivabradin
156001-18-2	embusartan	
160135-92-2	gemopatrilat	
161982-62-3	depreotid	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 79 00	(forts.)	
	163222-33-1	ezetimib
	163250-90-6	orbofiban
	180694-97-7	mimopezil
	182821-27-8	daglutril
	187523-35-9	flindokalner
	188968-51-6	cilengitid
	189691-06-3	bremelanotid
	191732-72-6	lenalidomid
	192185-72-1	tipifarnib
	194413-58-6	semaxanib
	248281-84-7	lakinimod
	248282-01-1	pakinimod
	254964-60-8	taskinimod
	312753-06-3	indakaterol
	357336-20-0	brivaracetam
	357336-74-4	seletracetam
	380917-97-5	perampanel
	405169-16-6	dovitinib
	425386-60-3	semagacestat
	449811-01-2	pamapimod
	461443-59-4	aplavirok
	473289-62-2	ilepatril
	503612-47-3	apixaban
	515814-01-4	voklosporin
	536748-46-6	eribaxaban
	552292-08-7	rolapitant
	557795-19-4	sunitinib
	579475-18-6	orvepitant
	813452-18-5	karmegliptin
2933 91 10	58-25-3	klordiazepoxid
2933 91 90	146-22-5	nitrazepam
	439-14-5	diazepam
	604-75-1	oxazepam
	846-49-1	lorazepam
	846-50-4	temazepam
	848-75-9	lormetazepam
	1088-11-5	nordazepam
	1622-61-3	klonazepam

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 91 90	(forts.)	
	1622-62-4	flunitrazepam
	2011-67-8	nimetazepam
	2894-67-9	delorazepam
	2898-12-6	medazepam
	2955-38-6	prazepam
	3563-49-3	pyrovaleron
	3900-31-0	fludiazepam
	10379-14-3	tetrazepam
	17617-23-1	flurazepam
	22232-71-9	mazindol
	23092-17-3	halazepam
	28911-01-5	triazolam
	28981-97-7	alprazolam
	29177-84-2	etylloflazepat
	29975-16-4	estazolam
	36104-80-0	kamazepam
	52463-83-9	pinazepam
	59467-70-8	midazolam
2933 99 20	82-88-2	fenindamin
2933 99 80	73-07-4	prazepin
	77-15-6	etoheptazin
	298-46-4	karbamazepin
	303-54-8	depramin
	469-78-3	meteptazin
	509-84-2	metetoheptazin
	739-71-9	trimipramin
	796-29-2	ketimipramin
	848-53-3	homoklorcyklizin
	963-39-3	demoxepam
	1159-93-9	klobenzepam
	1232-85-5	elantrin
	2898-13-7	sulazepam
	3426-08-2	prozapin
	4498-32-2	dibenzepin
	5571-84-6	kaliumnitrazepat
	6196-08-3	elanzepin
	6829-98-7	imipraminoxid
	10171-69-4	klazolam

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	10321-12-7	propizepin
	10379-11-0	nortetrazepam
	15351-05-0	buzepidmetiodid
	15687-07-7	cyprazepam
	21730-16-5	metapramin
	22345-47-7	tofisopam
	23047-25-8	lofepramin
	23980-14-5	etyl-dirazepat
	25967-29-7	flutoprazepam
	26304-61-0	azepindol
	26308-28-1	ripazepam
	27432-00-4	mezepin
	28546-58-9	uldazepam
	28721-07-5	oxkarbazepin
	28781-64-8	menitrazepam
	29176-29-2	lofendazam
	29331-92-8	likarbazepin
	29442-58-8	motrazepam
	31352-82-6	zolazepam
	33545-56-1	ciklopramin
	34482-99-0	fletazepam
	35142-68-8	homopipramol
	35322-07-7	fosazepam
	36735-22-5	kvazepam
	37115-32-5	adinazolam
	37669-57-1	arfendazam
	40762-15-0	doxefazepam
	42863-81-0	lopirazepam
	47206-15-5	enprazepin
	51037-88-8	tuclazepam
	52042-01-0	elfazepam
	52391-89-6	flutemazepam
	52829-30-8	proflazepam
	53716-46-4	anilopam
	54340-58-8	meptazinol
	54663-47-7	tibezonjodid
	55299-10-0	pivoxazepam
	56030-50-3	trepipam

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	57109-90-7	dikaliumklorazepat
	57435-86-6	premazepam
	57916-70-8	iklazepam
	58503-82-5	azipramin
	58581-89-8	azelastin
	58662-84-3	meklonazepam
	59009-93-7	karburazepam
	59467-77-5	klimazolam
	60575-32-8	amazepin
	64098-32-4	zapizolam
	64294-95-7	setastin
	65400-85-3	etylkarfluzepat
	66834-24-0	cianopramin
	67227-56-9	fenoldopam
	68318-20-7	verilopam
	69624-60-8	nelezaprin
	72522-13-5	eptazocin
	74847-35-1	pyronaridin
	75696-02-5	cinolazepam
	75991-50-3	dazepinil
	78755-81-4	flumazenil
	78771-13-8	sarmazenil
	80012-43-7	epinastin
	82059-50-5	dextofisopam
	82230-53-3	girisopam
	83166-17-0	tampramin
	83275-56-3	tiracizin
	83471-41-4	pinkainid
	84031-17-4	metaclazepam
	84379-13-5	bretazenil
	86273-92-9	tolufazepam
	87233-61-2	emedastin
	87646-83-1	lodazekar
	88768-40-5	cilazapril
	90139-06-3	cilazaprilat
96645-87-3	erizepin	
98374-54-0	siltenzepin	
102771-12-0	nerisopam	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	103420-77-5	devazepid
	104746-04-5	eslikarbazepin
	112108-01-7	ekopipam
	119520-05-7	zilpaterol
	129618-40-2	nevirapin
	135381-77-0	flezelastin
	137332-54-8	tivirapin
	137975-06-5	mozavaptan
	141374-81-4	tarazepid
	144912-63-0	perzinfotel
	150408-73-4	pranazepid
	150683-30-0	tolvaptan
	168079-32-1	lixivaptan
	174391-92-5	mozenavir
	187602-11-5	sofigatran
	210101-16-9	konivaptan
	50-47-5	desipramin
	50-49-7	imipramin
	52-24-4	tiotepa
	52-62-0	pentolontartrat
	53-86-1	indometacin
	54-95-5	pentetrazol
	55-65-2	guanetidin
	58-46-8	tetrabenazin
	63-12-7	benskinamid
	68-76-8	triazikvon
	69-27-2	klorisondaminklorid
	69-81-8	karbazokrom
	77-14-5	proheptazin
	77-37-2	procyklidin
	83-89-6	mepakrin
	84-12-8	fankinon
	86-54-4	hydralazin
	90-45-9	aminoakridin
	92-62-6	proflavin
	98-96-4	pyrazinamid
	130-81-4	kindonbromid
	147-85-3	prolin

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	300-22-1	medazomid
	302-49-8	uredepa
	303-49-1	klomipramin
	316-15-4	bukrikain
	321-64-2	takrin
	363-13-3	benhepazon
	389-08-2	nalidixinsyra
	428-37-5	profadol
	436-40-8	inprokvon
	442-16-0	etakridin
	442-52-4	klemizol
	484-23-1	dihydralazin
	487-79-6	kainsyra
	493-80-1	histapyrrodin
	493-92-5	prolintan
	496-38-8	midamalin
	524-81-2	mehydrolin
	545-80-2	poldinmetilsulfat
	561-43-3	oxipyrronbromid
	596-51-0	glykopyrronbromid
	621-72-7	bendazol
	642-72-8	bensydamin
	911-65-9	etonitazen
	968-63-8	butinolin
	1018-34-4	trepriumjodid
	1050-48-2	bensilonbromid
	1222-57-7	zolimidin
	1239-45-8	homidiumbromid
	1661-29-6	meturedepa
	1830-32-6	azintamid
	1845-11-0	nafoxidin
	1980-45-6	bensodepa
	2030-63-9	klofazimin
	2056-56-6	cinnopentazon
	2201-39-0	rolicyklidin
2210-77-7	pyrrokain	
2423-66-7	kindoxin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	2440-22-4	drometrizol
	2609-46-3	amilorid
	2829-19-8	rolicyprin
	3147-75-9	oktrizol
	3277-59-6	mimban
	3478-15-7	etipiriumjodid
	3551-18-6	acetryptin
	3612-98-4	troxipyrroltosilat
	3614-47-9	hydrakarbazin
	3689-76-7	klormidazol
	3734-12-1	hexopyrronbromid
	3734-17-6	prodilidin
	3818-88-0	tricyklamolklorid
	3861-76-5	klonitazen
	3896-11-5	bumetrizol
	4350-09-8	oxitriptan
	4533-39-5	nitrakrin
	4630-95-9	prifinbromid
	4755-59-3	klodazon
	4757-49-7	monometakrin
	4757-55-5	dimetakrin
	4774-53-2	botiakrin
	5034-76-4	indoxol
	5214-29-9	ampyzin
	5220-68-8	klokinozin
	5310-55-4	klomakran
	5370-41-2	pridefin
	5467-78-7	fenamol
	5534-95-2	pentagastrin
	5560-72-5	iprindol
	5633-16-9	leiopyrrol
	5980-31-4	hexedin
	6187-50-4	tolkinzol
	6306-71-4	lobendazol
	6503-95-3	triampyzin
	6804-07-5	karbadox
	7007-92-3	cetohexazin
	7008-14-2	hydroxindasat

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	7008-15-3	hydroxindasol
	7009-68-9	pyroxamin
	7009-69-0	pyrofendan
	7009-76-9	triklazat
	7248-21-7	iprazokrom
	7527-91-5	akrisorcin
	10078-46-3	roletamid
	10355-14-3	boxidin
	10448-84-7	nitromifen
	13523-86-9	pindolol
	13539-59-8	azapropazon
	13696-15-6	bensopyrronbromid
	14255-87-9	parbendazol
	14368-24-2	trocimin
	14679-73-3	todralazin
	15180-02-6	amfonelsyra
	15301-68-5	fenharman
	15301-89-0	killifolin
	15574-49-9	mekarbinat
	15599-22-1	cyklopyrronbromid
	15686-51-8	klemastin
	15686-97-2	pyrrolifen
	15687-33-9	metindizat
	15992-13-9	intrazol
	15997-76-9	nonaperon
	16188-61-7	talastin
	16378-21-5	piroheptin
	16401-80-2	delmetacin
	16506-27-7	bendamustin
	16870-37-4	amogastrin
	16915-79-0	mekidox
	17243-65-1	pirralkonbromid
	17243-68-4	taloximin
	17259-75-5	oxdralazin
	17289-49-5	tetridamin
17411-19-7	dikarbin	
17716-89-1	pranosal	
19281-29-9	aptokain	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	20168-99-4	cinmetacin
	20187-55-7	bendazak
	20559-55-1	oxibendazol
	21363-18-8	viminol
	21626-89-1	diftalon
	21919-05-1	tretazicar
	22136-27-2	daledalin
	23249-97-0	prokodazol
	23271-63-8	amicibon
	23465-76-1	karoverin
	23694-81-7	mepindolol
	23696-28-8	olakindox
	24279-91-2	karbokvon
	24622-72-8	amixetrin
	25126-32-3	sinkalid
	25771-23-7	duometacin
	25803-14-9	klometacin
	26171-23-3	tolmetin
	26921-72-2	melizam
	27035-30-9	oxametacin
	27050-41-5	klenpirin
	27314-77-8	drazidox
	27314-97-2	tirapazamin
	27737-38-8	mixidin
	28069-65-0	kuprimyxin
	28598-08-5	cinoktramid
	30033-10-4	sterkuronjodid
	30103-44-7	bumekain
	30578-37-1	amezinmetilsulfat
	31386-24-0	amindokat
	31386-25-1	indokat
	31430-15-6	flubendazol
	31431-39-7	mebendazol
	31431-43-3	ciklobendazol
	31793-07-4	pirprofen
	32195-33-8	bisbendazol
	32211-97-5	ciklindol
	33369-31-2	zomepirak

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	33996-33-7	oxaceprol
	34024-41-4	deboxamet
	34061-33-1	taklamin
	34301-55-8	isometamidiumklorid
	34499-96-2	temodox
	34966-41-1	kartazolat
	35135-01-4	benafentrin
	35452-73-4	ciprafamid
	35578-20-2	oxarbazol
	35710-57-7	trizoxim
	35898-87-4	dilazep
	36121-13-8	burodilin
	36798-79-5	budralazin
	38081-67-3	karmantadin
	38101-59-6	oglufanid
	38609-97-1	kridanimod
	38821-80-6	rodokain
	39544-74-6	bensotript
	39715-02-1	endralazin
	39731-05-0	karpindolol
	39862-58-3	strinolin
	40173-75-9	tofetridin
	40594-09-0	flucindol
	40759-33-9	noliniumbromid
	41094-88-6	trakazolat
	42116-77-8	deximafen
	42373-58-0	lotucaine
	42438-73-3	denpidazon
	42779-82-8	klopirak
	42835-25-6	flumekin
	43210-67-9	fenbendazol
	47135-88-6	klosiramin
	47487-22-9	akridorex
	49564-56-9	fazadinbromid
	50264-69-2	lonidamin
	50264-78-3	xinidamin
	50454-68-7	tolnidamin
	50528-97-7	xilobam

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	50847-11-5	ibudilast
	51022-77-6	etazolat
	51037-30-0	acipimox
	51047-24-6	dimetipiriumbromid
	51152-91-1	butaklamol
	51460-26-5	karbazokromnatriumsulfonat
	51987-65-6	desglugastrin
	52340-25-7	dexklamol
	52443-21-7	glukametacin
	53164-05-9	acemetacin
	53583-79-2	sultoprid
	53597-27-6	fendosal
	53716-49-7	karprofen
	53716-50-0	oxfendazol
	53862-80-9	roxolonmetilsulfat
	53966-34-0	floxakrin
	54029-12-8	albendazoxid
	54063-27-3	biklofibrat
	54063-28-4	kamiverin
	54063-37-5	etopindol
	54063-41-1	fepromid
	54063-46-6	fexikain
	54063-49-9	metamfazon
	54278-85-2	kandokuroniumjodid
	54824-20-3	pinafid
	54867-56-0	bufrolin
	54965-21-8	albendazol
	55050-95-8	isamoltan
	55242-77-8	triafungin
	55248-23-2	nebidrazin
	55837-25-7	buflomedil
	55843-86-2	miroprofen
	55902-02-8	isamfazon
	56463-68-4	isoprazon
	56611-65-5	oxagrelat
	57262-94-9	setiptilin
	57645-05-3	sermetacin
	57775-29-8	karazolol

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	57998-68-2	diazikvon
	58493-54-2	ritropirronium bromide
	59010-44-5	prizidilol
	59198-18-4	imafen
	59252-59-4	guanazodin
	59338-93-1	alizaprid
	59643-91-3	imexon
	59767-12-3	oktastin
	60662-16-0	binedalin
	61484-38-6	pareptid
	61864-30-0	benolizim
	62087-72-3	pentigetid
	62228-20-0	butoprozin
	62510-56-9	picilorex
	62568-57-4	emideltid
	62571-86-2	kaptopril
	62625-18-7	pirogilrid
	62658-63-3	bopindolol
	62732-44-9	ipidakrin
	62851-43-8	zidometacin
	63619-84-1	trioxifen
	63667-16-3	dribendazol
	64000-73-3	pildralazin
	64057-48-3	oxifungin
	64118-86-1	azimexon
	64241-34-5	kadralazin
	64557-97-7	cinokidox
	64706-54-3	bepriidil
	64779-98-2	irolaprid
	65222-35-7	pazelleptin
	65511-41-3	nantradol
	65884-46-0	ciadox
	66304-03-8	epikainid
	66535-86-2	lotrifen
	66608-04-6	rolgamidin
	66635-85-6	anirolak
	68786-66-3	triklabendazol
	68788-56-7	etacepid

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	69175-77-5	losindol
	69635-63-8	amipizon
	69907-17-1	indopanolo
	70696-66-1	napirimus
	70704-03-9	vinkonat
	70801-02-4	flutrolin
	70977-46-7	eflumast
	71048-87-8	levonantradol
	71119-11-4	bucindolol
	71195-57-8	bicifadin
	71675-85-9	amisulprid
	71680-63-2	dametralast
	72702-95-5	ponalrestat
	72956-09-3	karvedilol
	73384-60-8	sulmazol
	73758-06-2	indorenat
	73865-18-6	nardeterol
	74103-06-3	ketorolak
	74150-27-9	pimobendan
	74258-86-9	alacepril
	75176-37-3	zofenoprilat
	75272-39-8	nemonapride
	75522-73-5	dazidamin
	75847-73-3	enalapril
	76002-75-0	dazokinast
	76145-76-1	tomoxiprol
	76263-13-3	fluzinamid
	76420-72-9	enalaprilat
	76530-44-4	azamulin
	76547-98-3	lisinopril
	76953-65-6	dramedilol
	77400-65-8	asokainol
	77639-66-8	prinomid
	78459-19-5	adimolol
	78541-97-6	pikindon
	79152-85-5	akodazol
	79282-39-6	rilozaron
	79700-61-1	dopropidil

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	79700-63-3	fronepidil
	80125-14-0	remoxiprid
	80373-22-4	quinpirole
	80876-01-3	indolapril
	80883-55-2	enviraden
	81872-10-8	zofenopril
	82059-51-6	levotofisopam
	82626-01-5	alpidem
	82626-48-0	zolpidem
	82834-16-0	perindopril
	82924-03-6	pentopril
	82989-25-1	tazanolast
	83395-21-5	ridazolol
	84225-95-6	raklopid
	84226-12-0	etiklopid
	85622-93-1	temozolomid
	85622-95-3	mitozolomid
	85691-74-3	pirmagrel
	85793-29-9	eproxindine
	85856-54-8	moveltipril
	86111-26-4	zindoxifen
	86140-10-5	neraminol
	86315-52-8	isomazol
	86386-73-4	flukonazol
	86696-87-9	aganodin
	87034-87-5	bamaluzol
	87056-78-8	kinagolid
	87269-97-4	ramiprilat
	87333-19-5	ramipril
	87344-06-7	amtolmetinguacil
	87679-37-6	trandolapril
	87679-71-8	trandolaprilat
	87936-75-2	tazadolen
	88069-67-4	pilsikainid
	88107-10-2	tomelukast
88303-60-0	losoxantron	
88578-07-8	imoxiterol	
89622-90-2	brinazaron	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	90104-48-6	doreptid
	90509-02-7	luxabendazol
	91077-32-6	dezinamid
	91441-23-5	piroxantron
	91441-48-4	teloxantron
	91618-36-9	ibafloxacin
	91753-07-0	mitokidon
	93479-96-0	altekonazol
	93957-54-1	fluvastatin
	95104-27-1	tetrazolast
	95153-31-4	perindoprilat
	95355-10-5	domipizon
	95399-71-6	fosinoprilat
	96258-13-8	tribendilol
	96440-63-0	famiraprinium chloride
	97110-59-3	traziumesilat
	97546-74-2	troxolamid
	98048-97-6	fosinopril
	98116-53-1	sulukast
	99011-02-6	imikimod
	99258-56-7	oxamisol
	99323-21-4	inaperison
	99593-25-6	rilmazafon
	100490-36-6	tosufloxacin
	101246-68-8	eptastigmin
	101975-10-4	zardaverin
	102676-47-1	fadrozol
	103597-45-1	bisoktrizol
	103844-77-5	nekopidem
	103844-86-6	saripidem
	104340-86-5	leminoprazol
	104485-01-0	trapenkain
	104675-35-6	suronakrin
	105102-20-3	liroldin
	105806-65-3	efegatran
106308-44-5	rufinamid	
106344-20-1	stanssoporfin	
106498-99-1	vintoperol	

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	<i>(forts.)</i>	
	107489-37-2	tymoktonan
	108391-88-4	orbutopril
	109623-97-4	gedokarnil
	110078-46-1	plerixafor
	110230-98-3	talaporfin
	110623-33-1	suritozol
	111223-26-8	ceronapril
	111841-85-1	abekarnil
	112809-51-5	letrozol
	113854-64-1	parodilol
	114432-13-2	fantofaron
	114517-02-1	foskidon
	114560-48-4	apazikon
	114607-46-4	acitazanolast
	114856-44-9	oberadilol
	115308-98-0	tallimustin
	115344-47-3	siguazodan
	115956-12-2	dolasetron
	116057-75-1	idoxifen
	116287-14-0	lanperison
	116644-53-2	mibefradil
	117857-45-1	loreklezol
	119610-26-3	aloracetam
	120081-14-3	goralatid
	120511-73-1	anastrozol
	121104-96-9	celgosivir
	122332-18-7	mivobulin
	123018-47-3	atiprimod
	124027-47-0	velnacrine
	125974-72-3	intoplicin
	128270-60-0	bivalirudin
	129497-78-5	verteporfin
	129655-21-6	bizelesin
	129672-09-9	esafloxacin
	129731-10-8	vorozol
	130610-93-4	niravolin
	130641-38-2	bindarit
	131741-08-7	simendan

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	132036-88-5	ramosetron
	132640-22-3	andolast
	132722-73-7	kalteridol
	134523-00-5	atorvastatin
	135779-82-7	bamakimast
	136122-46-8	mipitroban
	137862-53-4	valsartan
	137882-98-5	abitesartan
	139481-59-7	kandesartan
	140661-97-8	deltibant
	141505-33-1	levosimendan
	142880-36-2	ilomastat
	143322-58-1	eletriptan
	144034-80-0	rizatriptan
	144510-96-3	pixantron
	144701-48-4	telmisartan
	144702-17-0	pomisartan
	144875-48-9	resikimod
	145158-71-0	tegaserod
	145375-43-5	mitiglinid
	146961-76-4	alatrofloxacin
	147059-72-1	trovafloxacin
	149606-27-9	soblidotin
	149682-77-9	talabostat
	151878-23-8	calcobutrol
	153205-46-0	asimadolin
	153436-22-7	gavestinel
	153438-49-4	dapitant
	153504-81-5	likostinel
	153804-05-8	pratosartan
	154082-13-0	omocianin
	156090-17-4	nortopixantron
	156090-18-5	topixantron
	156601-79-5	nepaprazol
	156897-06-2	likofelon
	157476-77-2	lagatid
	158364-59-1	pumaprazol
	158747-02-5	frovatriptan

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	159776-69-9	cemadotin
	159776-70-2	melagatran
	160146-17-8	finrozol
	160970-54-7	silodosin
	162301-05-5	ecenofloxacin
	163451-80-7	talviralin
	169543-49-1	ikrokaptid
	172732-68-2	varespladib
	173240-15-8	nemifitid
	175463-14-6	gemifloxacin
	176644-21-6	eniporid
	177469-96-4	implitapid
	178040-94-3	opaviralin
	179120-92-4	altiniklin
	179324-69-7	bortezomib
	179386-43-7	sumanirol
	180064-38-4	minodronic acid
	180916-16-9	lasofoxifen
	182316-31-0	atakimast
	186392-65-4	ingliforib
	188696-80-2	bekampanel
	189198-30-9	paktimibe
	189752-49-6	motexafin
	192658-64-3	tasidotin
	192939-46-1	ximelagatran
	193273-66-4	kapromorelin
	194798-83-9	fosflukonazol
	198481-32-2	bazedoxifen
	201530-41-8	deferasirox
	203258-60-0	brostallicin
	204248-78-2	omiganan
	207993-12-2	pumafentrin
	215808-49-4	lemuteporfin
	219680-11-2	zabofloxacin
	227318-71-0	epetirimod
	227318-75-4	sotirimod
	229305-39-9	golotimod
	244081-42-3	rafabegron

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	248919-64-4	linaprazan
	251562-00-2	tifuvirtid
	258818-34-7	larazotid
	259793-96-9	favipiravir
	261944-46-1	soraprazan
	272105-42-7	disitertid
	274901-16-5	vildagliptin
	284019-34-7	denibulin
	284041-10-7	rostaporfin
	355151-12-1	rotigaptid
	361442-04-8	saxagliptin
	393105-53-8	tiplasinin
	394730-60-0	boceprevir
	396091-73-9	pasireotid
	402957-28-2	telaprevir
	404950-80-7	panobinostat
	404951-53-7	dacinostat
	481629-87-2	aleplasinin
	481631-45-2	diaplasinin
	481658-94-0	dirlotapid
	483369-58-0	denagliptin
	497221-38-2	rusalatid
	533927-56-9	atilmotin
	571170-77-9	laropiprant
	616202-92-7	lorkaserin
	620948-93-8	vabikaserin
	625114-41-2	piragliatin
	637328-69-9	tanogitran
	649735-63-7	brivanibalaninat
	794466-70-9	vernakalant
	803712-67-6	obatoklax
	848084-83-3	tigapotid
	868771-57-7	melogliptin
871576-03-3	flovagatran	
872178-65-9	rabeximod	
2934 10 00	61-57-4	niridazol
	73-09-6	etozolin
	96-50-4	aminotiazol

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 10 00	(forts.)	
	140-40-9	aminitrozol
	148-79-8	tiabendazol
	444-27-9	timonacik
	473-30-3	tiazosulfon
	490-55-1	amifenazol
	500-08-3	forminitrazol
	533-45-9	klometiazol
	553-13-9	zolamin
	962-02-7	nitrodan
	3570-75-0	nifurtiazol
	3810-35-3	tenonitrozol
	5028-87-5	antazonite
	6469-36-9	kloprotiazol
	13409-53-5	podilfen
	13471-78-8	beklotiamin
	15387-18-5	fezation
	17243-64-0	piprozolin
	17969-20-9	fenklozinsyra
	17969-45-8	brofezil
	18046-21-4	fentiazak
	21817-73-2	bidimaziumjodid
	24840-59-3	pretamaziumjodid
	26097-80-3	kambendazol
	27826-45-5	libecillid
	29952-13-4	peratizol
	30097-06-4	tidiacik
	30709-69-4	tizoprolysyra
	39832-48-9	tazolol
	51287-57-1	denotivir
	53943-88-7	letostein
	54147-28-3	tebatizol
	54657-96-4	nifuralid
	55981-09-4	nitazoxanid
	56355-17-0	zoliprofen
	56784-39-5	ozolinon
	60084-10-8	tiazofurin
	61990-92-9	benpenolisin
	64179-54-0	timofibrat

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 10 00	(forts.)	
	68377-92-4	arotinolol
	69014-14-8	tiotidin
	70529-35-0	itazigrel
	71079-19-1	timegadin
	71119-10-3	lotifazol
	71125-38-7	meloxicam
	74531-88-7	tioxamast
	74604-76-5	enoxamast
	74772-77-3	ciglitazon
	76824-35-6	famotidin
	76963-41-2	nizatidin
	77519-25-6	dexetozolin
	79069-94-6	fanetizol
	79714-31-1	risarestat
	80830-42-8	rentiapril
	82114-19-0	amflutizol
	82159-09-9	epalrestat
	84233-61-4	nesostein
	85604-00-8	zaltidin
	91257-14-6	tuvatidin
	93738-40-0	ralitolin
	97322-87-7	troglitazon
	100417-09-2	timirdin
	101001-34-7	pamikogrel
	103181-72-2	guajstein
	104777-03-9	asobamast
	105292-70-4	alonacik
	105523-37-3	tiprotimod
	107902-67-0	tazofelone
	109229-58-5	englitazon
	111025-46-8	pioglitazon
	119637-67-1	moguistein
	121808-62-6	pidotimod
	122320-73-4	rosiglitazon
	122946-43-4	telmestein
	128312-51-6	cinalukast
	130112-42-4	mivotilat
	136381-85-6	lintitript

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 10 00	(forts.)	
	136468-36-5	foropafant
	138511-81-6	ikodulin
	138742-43-5	zankiren
	139226-28-1	darbufelon
	141200-24-0	darglitazon
	144060-53-7	febuxostat
	145739-56-6	tetomilast
	149079-51-6	kartastein
	153242-02-5	aseripid
	155213-67-5	ritonavir
	161600-01-7	netoglitazon
	182760-06-1	ravukonazol
	185106-16-5	akotiamid
	185428-18-6	rivoglitazon
	199113-98-9	balaglitazon
	213411-83-7	edaglitazon
	223132-37-4	efatutazon
	223673-61-8	mirabegron
	239101-33-8	deferitrin
	241479-67-4	isavukonazol
	280782-97-0	managlinatdialanetil
	300832-84-2	ciluprevir
	302962-49-8	dasatinib
	338990-84-4	isavukonazoniumklorid
	341028-37-3	alagebriumklorid
	342026-92-0	sipoglitazar
	447406-78-2	sodelglitazar
	501948-05-6	rosabulin
	544417-40-5	kapadenoson
	607723-33-1	lobeglitazon
	760937-92-6	teneligiptin
	790299-79-5	masitinib
2934 20 80	95-27-2	dimazol
	514-73-8	ditiazaninjodid
	1744-22-5	riluzol
	15599-36-7	haletazol
	26130-02-9	frentizol
	32527-55-2	tiaramid

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn	
2934 20 80	(forts.)		
	49785-74-2	supidimid	
	61570-90-9	tioxidazol	
	70590-58-8	etrabamin	
	75889-62-2	fostedil	
	76816-33-6	tazeprofen	
	77528-67-7	manozodil	
	79071-15-1	tazasubrat	
	95847-70-4	ipsapiron	
	95847-87-3	revospiron	
	100035-75-4	evandamin	
	104383-17-7	sabeluzol	
	104632-26-0	pramipexol	
	110703-94-1	zopolrestat	
	144665-07-6	lubeluzol	
	146939-27-7	ziprasidon	
	150915-41-6	perospiron	
	154189-40-9	sibenadet	
	176975-26-1	izonsterid	
	245116-90-9	lidorestat	
	367514-87-2	lurasidon	
	848344-36-5	bentamapimod	
	870093-23-5	talarozol	
	2934 30 10	50-52-2	tioridazin
		1420-55-9	tietylperazin
	2934 30 90	50-53-3	klorpromazin
58-34-4		tiazinammetilsulfat	
58-37-7		aminopromazin	
58-38-8		proklorperazin	
58-39-9		perfenazin	
58-40-2		promazin	
60-87-7		prometazin	
60-89-9		pekazin	
60-91-3		dietazin	
60-99-1		levomepromazin	
61-00-7		acepromazin	
61-01-8		metopromazin	
69-23-8		flufenazin	
84-01-5		klorproetazin	

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 30 90	(forts.)	
	84-04-8	pipamazin
	84-06-0	tiopropazat
	84-08-2	paratiazin
	84-96-8	alimemazin
	92-84-2	fenotiazin
	117-89-5	trifluoperazin
	145-54-0	propyromazinbromid
	146-54-3	triflupromazin
	362-29-8	propiomazin
	388-51-2	metofenazat
	477-93-0	dimetoxanat
	518-61-6	dacemazin
	522-00-9	profenamin
	522-24-7	fenetazin
	523-54-6	etymemazin
	653-03-2	butaperazin
	800-22-6	kloracyzin
	1759-09-7	levometiomeprazin
	1982-37-2	metdilazin
	2622-26-6	periciazin
	2622-30-2	karfenazin
	2622-37-9	trifluomeprazin
	2751-68-0	acetofenazin
	3546-03-0	cyamemazin
	3689-50-7	oxomemazin
	3819-00-9	piperacetazin
	3833-99-6	homofenazin
	5588-33-0	mesoridazin
	7009-43-0	metiomeprazin
	7220-56-6	flutiazin
	7224-08-0	imiklopazin
	13093-88-4	perimetazin
	13461-01-3	aceprometazin
	13799-03-6	protizinsyra
	13993-65-2	metiazinsyra
14008-44-7	metopimazin	
14759-04-7	oxiridazin	
14759-06-9	sulforidazin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 30 90	(forts.)	
	15302-12-2	dimelazin
	16498-21-8	oxaflumazin
	17692-26-1	ciklofenazin
	23492-69-5	sopitazin
	24527-27-3	spiklomazin
	28532-90-3	furomazin
	29216-28-2	mekitazin
	30223-48-4	fluacizin
	31883-05-3	moracizin
	33414-30-1	ftormetazin
	33414-36-7	ftorpropazin
	37561-27-6	fenoverin
	47682-41-7	flupimazin
	49864-70-2	azaklorzin
	54063-26-2	azaftozin
	62030-88-0	duoperon
	101396-42-3	mekitamjodid
	135003-30-4	apadolin
2934 91 00	134-49-6	fenmetrazin
	357-56-2	dextromoramid
	634-03-7	fendimetrazin
	2152-34-3	pemolin
	2207-50-3	aminorex
	24143-17-7	oxazolam
	24166-13-0	kloxazolam
	27223-35-4	ketazolam
	33671-46-4	klotiazepam
	34262-84-5	mesokarb
	56030-54-7	sufentanil
	57801-81-7	brotizolam
	59128-97-1	haloxazolam
2934 92 00	117523-47-4	mirfentanil
2934 99 60	67-45-8	furazolidon
	86-12-4	tenalidin
	113-59-7	klorprotixen
2934 99 90	50-18-0	cyklofosfamid
	50-91-9	floxuridin
	53-31-6	medibazin

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	53-84-9	nadid
	54-42-2	idoxuridin
	58-63-9	inosin
	59-14-3	broxuridin
	59-39-2	piperoxan
	59-63-2	isokarboxazid
	61-19-8	adenosinfosfat
	61-80-3	zoxazolamin
	67-20-9	nitrofurantoin
	68-91-7	trimetafankamsilat
	70-00-8	trifluridin
	70-07-5	mefenoxalon
	70-10-0	tiklaton
	77-12-3	pentacyniumklorid
	80-77-3	klormezanon
	86-14-6	dietyltiambuten
	91-79-2	tenyldiamin
	91-80-5	metapyrilen
	95-25-0	klorzoxazon
	113-53-1	dosulepin
	115-55-9	fenytilon
	115-67-3	parametadion
	119-96-0	arstinol
	125-45-1	azatepa
	127-48-0	trimethadion
	132-89-8	klortenoxazin
	135-58-0	mesulfen
	139-91-3	furaltadon
	140-65-8	pramokain
	144-12-7	tiemonjodid
	147-94-4	cytarabin
	148-65-2	kloropyrilen
	303-69-5	protipendyl
	309-29-5	doxapram
	314-03-4	pimetixen
318-23-0	imolamin	
320-67-2	azacitidin	
339-72-0	levcykloserin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	350-12-9	sulbentin
	362-74-3	bukladesin
	364-98-7	diazoxid
	441-61-2	etylmetyltiambuten
	467-84-5	fenadoxon
	467-86-7	dioxafetylbutyrat
	469-81-8	morferidin
	477-80-5	cinnofuradion
	479-50-5	lukanton
	482-15-5	isotipendyl
	493-78-7	metafenilen
	494-14-4	klordimorin
	494-79-1	melarsoprol
	524-84-5	dimetyltiambuten
	526-35-2	allometadion
	545-59-5	racemoramid
	555-84-0	nifuraden
	556-12-7	furalazin
	611-53-0	ibacitabin
	633-90-9	cifostodin
	635-41-6	trimetozin
	655-05-0	tozalinon
	695-53-4	dimetadion
	702-54-5	dietadion
	720-76-3	fluminorex
	721-19-7	metastyridon
	748-44-7	akoxatrin
	804-30-8	fursultiamin
	893-01-6	tenylidon
	952-54-5	morinamid
	959-14-8	oxolamin
	982-24-1	klopentixol
	987-78-0	citikolin
	1008-65-7	fenadiazol
	1043-21-6	pirenoxin
	1054-88-2	spiroxatrin
	1088-92-2	nifurtoinol
	1195-16-0	citiolon

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	1219-77-8	bensuldazinsyra
	1239-29-8	furazabol
	1391-36-2	lankovutid
	1469-07-4	damotepin
	1614-20-6	nifurprazin
	1665-48-1	metaxalon
	1767-88-0	desmetylmoramid
	1856-34-4	klotioxon
	1900-13-6	nifurvidin
	1977-10-2	loxapin
	2037-95-8	karsalam
	2055-44-9	perisoxal
	2058-52-8	klotiapin
	2167-85-3	pipazetat
	2169-64-4	azaribin
	2240-21-3	tiofuraden
	2353-33-5	decitabin
	2385-81-1	furetidin
	2622-24-4	protixen
	2627-69-2	akadesin
	2709-56-0	flupentixol
	2949-95-3	tixadil
	3056-17-5	stavudin
	3064-61-7	natriumstibokaptat
	3094-09-5	doxifluridin
	3105-97-3	hykanton
	3363-58-4	nifurfolin
	3424-98-4	telbivudin
	3605-01-4	piribedil
	3615-74-5	promolat
	3731-59-7	moroxydin
	3778-73-2	ifosfamid
	3780-72-1	morsuximid
	3795-88-8	levofuraltadon
	3876-10-6	klominorex
4047-34-1	tranteliniumbromid	
4177-58-6	klotixamid	
4291-63-8	kladribin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	4295-63-0	meprotixol
	4304-40-9	teniumklosylat
	4378-36-3	fenbutrazat
	4397-91-5	nikofurat
	4448-96-8	solypertin
	4741-41-7	dexoadrol
	4792-18-1	levoxadrol
	4936-47-4	nifuratel
	4969-02-2	metixen
	4991-65-5	tioxolon
	5036-02-2	tetramisol
	5036-03-3	nifurdazil
	5053-06-5	fenspirid
	5055-20-9	nifurkinazol
	5118-17-2	furazolklorid
	5169-78-8	tipepidin
	5536-17-4	vidarabin
	5579-85-1	bromklorenon
	5581-46-4	molinazon
	5585-93-3	oxipendyl
	5588-29-4	fenmetramid
	5617-26-5	difenkloxazin
	5666-11-5	levomoramid
	5696-09-3	proxazol
	5696-17-3	epipropidin
	5719-88-0	antienite
	5800-19-1	metiapin
	5845-26-1	tiazesim
	6281-26-1	furmetoxadon
	6495-46-1	dioxadrol
	6506-37-2	nimorazol
	6536-18-1	morazon
	6577-41-9	oxapiumjodid
	6646-49-7	nitramisole
	6649-73-6	antafenite
	7035-04-3	pyridaron
	7125-73-7	flumetramid
	7219-91-2	tihexinolmetylbroimid

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	7247-57-6	heteronbromid
	7261-97-4	dantrolen
	7361-61-7	xylazin
	7416-34-4	molindon
	7481-89-2	zalcitabin
	7489-66-9	tipindol
	7696-00-6	mitotenamin
	7716-60-1	etisazol
	7724-76-7	riboprin
	7761-75-3	furteren
	9087-70-1	aprotinin
	10072-48-7	acefurtiamin
	10189-94-3	bepiastin
	10202-40-1	flutizenol
	13355-00-5	melarsonylkalium
	13411-16-0	nifurpirinol
	13445-12-0	jobutinsyra
	13448-22-1	klorotepin
	13669-70-0	nefopam
	14008-66-3	pinoxepin
	14008-71-0	xantiol
	14028-44-5	amoxapin
	14176-10-4	cetiedil
	14176-49-9	tiletamin
	14461-91-7	cyklazodon
	14504-73-5	tritokvalin
	14698-29-4	oxolinsyra
	14769-73-4	levamisol
	14769-74-5	dexamisol
	14785-50-3	tiapirinol
	14796-28-2	klodanolen
	15176-29-1	edoxudin
	15301-52-7	cyklexanon
	15301-69-6	flavoxat
	15302-16-6	fenzolon
	15311-77-0	kloxypendyl
	15351-04-9	bekanton
	15518-84-0	mobekarb

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	15574-96-6	pizotifen
	15686-72-3	tibrofan
	15686-83-6	pyrantel
	15687-22-6	foleskutol
	16485-05-5	oxadimedin
	16562-98-4	klantifen
	16759-59-4	benoxafos
	16781-39-8	etasulin
	16985-03-8	nonabin
	17692-22-7	metizolin
	17692-24-9	bisoxatin
	17692-35-2	etofuradin
	17692-39-6	fomokain
	17692-56-7	moxikumon
	17692-63-6	oxitefonbromid
	17692-71-6	vanitiolid
	17854-59-0	mepixanox
	17902-23-7	tegafur
	18053-31-1	fominoben
	18464-39-6	karoxazon
	18471-20-0	ditazol
	18857-59-5	nifurmazol
	19216-56-9	prazosin
	19388-87-5	taurolidin
	19395-58-5	mokizon
	19885-51-9	aranotin
	20229-30-5	metitepin
	20574-50-9	morantel
	21256-18-8	oxaprozin
	21440-97-1	brofoxin
	21489-20-3	talsupram
	21500-98-1	tenocyklidin
	21512-15-2	citazon
	21638-36-8	nifurimide
	21679-14-1	fludarabin
	21715-46-8	etifoxin
	21820-82-6	fenpipalon
	22013-23-6	metoxepin

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	22089-22-1	trofosfamid
	22131-35-7	butalamin
	22292-91-7	naranol
	22293-47-6	feprosidnin
	22514-23-4	fopirtolin
	22619-35-8	tioklomarol
	22661-76-3	amoproxan
	23256-30-6	nifurtimox
	23271-74-1	fedrilat
	23707-33-7	metrifudil
	23744-24-3	pipoxolan
	23964-58-1	artikain
	24237-54-5	tinoridin
	24632-47-1	nifurpipon
	24886-52-0	pipofezin
	25392-50-1	oxazonon
	25526-93-6	alovudin
	25683-71-0	terizidon
	25717-80-0	molsidomin
	25905-77-5	minaprin
	26058-50-4	dotefonbromid
	26350-39-0	nifurizon
	26513-79-1	paraxazon
	26513-90-6	letimid
	26615-21-4	zotepin
	26629-87-8	oxaflozan
	26839-75-8	timolol
	27060-91-9	flutazolam
	27199-40-2	pifexol
	27574-24-9	tropatepin
	27591-42-0	oxazidion
	28189-85-7	etoxadrol
	28657-80-9	cinoxacin
	28810-23-3	zepastin
	28820-28-2	naftoxat
29050-11-1	seklazon	
29053-27-8	meseklazon	
29218-27-7	toloxaton	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	29462-18-8	bentazepam
	29908-03-0	ademetionin
	29936-79-6	mofoxim
	30271-85-3	razinodil
	30516-87-1	zidovudin
	30840-27-8	pretiadil
	30868-30-5	pirazofurin
	30914-89-7	flumexadol
	31428-61-2	tiamenidin
	31430-18-9	nokodazol
	31477-60-8	ormeloxifene
	31698-14-3	ancitabin
	31848-01-8	morklofon
	31868-18-5	mexazolam
	33005-95-7	tiaprofensyra
	33588-20-4	klidafidin
	33665-90-6	acesulfam
	33743-96-3	proroxan
	33876-97-0	linsidomin
	34042-85-8	sudoxikam
	34161-24-5	fipexid
	34552-84-6	isoxikam
	34580-13-7	ketotifen
	34740-13-1	profexalon
	34959-30-3	azaspirklorid
	34976-39-1	tioxacin
	35035-05-3	timepidbromid
	35067-47-1	droxacin
	35423-51-9	tisokromid
	35619-65-9	tritiozin
	35843-07-3	morokromen
	35846-53-8	maitansin
	35943-35-2	tricitribin
	36067-73-9	azepexol
	36322-90-4	piroxikam
	36471-39-3	nuklotixen
	36505-82-5	prodolsyra
	36791-04-5	ribavirin

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	37065-29-5	miloxacin
	37132-72-2	fotretamin
	37681-00-8	kumazolin
	37753-10-9	sufosfamid
	37855-92-8	azanator
	37967-98-9	tienopramin
	38070-41-6	tiodonklorid
	38373-83-0	romifenon
	38668-01-8	taurultam
	38955-22-5	pinadolin
	38957-41-4	emorfazon
	39178-37-5	inikaron
	39567-20-9	olpimedon
	39577-19-0	pikumast
	39633-62-0	aklantat
	39754-64-8	tifemoxon
	39978-42-2	nifurzyd
	40054-69-1	etizolam
	40093-94-5	torcitabin
	40180-04-9	tienilsyra
	40198-53-6	tioxaprofen
	40680-87-3	piprofurol
	40828-46-4	suprofen
	41152-17-4	morforex
	41340-25-4	etodolak
	41717-30-0	befuralin
	41941-56-4	tocladesin
	41992-23-8	spirogermanium
	42024-98-6	mazatikol
	42110-58-7	metioxat
	42228-92-2	acivicin
	42239-60-1	tilozepin
	42399-41-7	diltiazem
	42408-80-0	tandamin
	46817-91-8	viloxazin
	47420-28-0	trixolan
	47543-65-7	prenoxdiazin
	50435-25-1	nimidan

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	50708-95-7	tinabinol
	50924-49-7	mizoribin
	51022-75-4	kliprofen
	51234-28-7	benoxaprofen
	51322-75-9	tizanidin
	51527-19-6	tianafak
	51934-76-0	jomorinsyra
	52042-24-7	diproxadol
	52279-59-1	moxnidazol
	52549-17-4	pranoprofen
	52832-91-4	xinomilin
	52867-74-0	zoloperon
	52867-77-3	fluzoperin
	53003-81-9	ivarimod
	53123-88-9	sirolimus
	53251-94-8	pinaveriumbromid
	53731-36-5	floredil
	53736-51-9	kromitril
	53772-83-1	zuklopentixol
	53813-83-5	suriklon
	53910-25-1	pentostatin
	54063-50-2	mofloverin
	54187-04-1	rilmenedin
	54340-59-9	kinkarbat
	54340-66-8	subendazol
	54341-02-5	piflutixol
	54376-91-9	tipetropiumbromid
	54400-59-8	butamisol
	55142-85-3	tiklopidin
	55694-83-2	pentizidon
	55694-98-9	ciklafrin
	55726-47-1	enocitabin
	55837-23-5	teflutixol
	56119-96-1	furodazol
	56208-01-6	pifarnin
	56391-55-0	oktazamid
	56969-22-3	oxapadol
	57010-31-8	tiapamil

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	57067-46-6	isamoxol
	57083-89-3	peraloprid
	57474-29-0	nifurokin
	57726-65-5	nufenoxol
	58001-44-8	klavulansyra
	58019-65-1	nabazenil
	58095-31-1	sulbenox
	58416-00-5	protiofat
	58433-11-7	tilomisol
	58712-69-9	traxanox
	58765-21-2	ciklotizolam
	59653-74-6	teroxiron
	59755-82-7	enolikam
	59798-73-1	enilospiron
	59804-37-4	tenoxikam
	59831-63-9	dokonazol
	59840-71-0	pitenodil
	59937-28-9	malotilat
	59985-21-6	dikafosol
	60085-78-1	klopipazan
	60136-25-6	epervudin
	60175-95-3	omonastein
	60207-31-0	azakonazol
	60248-23-9	fuprazol
	60929-23-9	indeloxazin
	60940-34-3	ebselen
	61220-69-7	tiopinak
	61325-80-2	flumezapin
	61477-97-2	dazolicin
	61869-08-7	paroxetin
	62253-63-8	nepidermin
	62265-68-3	kinfamid
	62380-23-8	cinekromen
	62435-42-1	perfosfamid
	62473-79-4	teniloxazin
	62904-71-6	doxpikomin
	63394-05-8	plafibrid
	63590-64-7	terazosin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	63638-91-5	brofaromin
	63996-84-9	tibalotin
	64224-21-1	oltipraz
	64420-40-2	etibendazol
	64603-91-4	gaboxadol
	64748-79-4	azumolen
	64860-67-9	valperinol
	65277-42-1	ketokonazol
	65509-24-2	maroxepin
	65509-66-2	citapin
	65576-45-6	asenapin
	65847-85-0	morniflumet
	65886-71-7	fazarabin
	65899-73-2	tiokonazol
	66203-00-7	karokainid
	66203-94-9	murokainid
	66556-74-9	nabitan
	66564-16-7	ciklosidomin
	66788-41-8	tinofedrin
	66898-62-2	talniflumet
	66934-18-7	flunoxaprofen
	66969-81-1	tiodazosin
	67489-39-8	talmecatin
	67915-31-5	terkonazol
	68020-77-9	karprazidil
	68134-81-6	gacyklidin
	68302-57-8	amlexanox
	68367-52-2	sorbinil
	68685-54-1	parconazole
	69049-73-6	nedokromil
	69118-25-8	cinexadil
	69123-90-6	fiacitabin
	69123-98-4	fialuridin
	69304-47-8	brivudin
	69425-13-4	prifelon
	69655-05-6	didanosin
	69815-38-9	proxorfan
	70374-39-9	lornoxikam

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	70384-91-7	lortalamin
	70833-07-7	prifurolin
	71320-77-9	moklobemid
	71620-89-8	reboxetin
	71731-58-3	tikiziumbromid
	71923-29-0	fludoxopon
	71923-34-7	klodoxopon
	72324-18-6	stepronin
	72444-63-4	lodiperon
	72467-44-8	piklonidin
	72481-99-3	brokrinat
	72797-41-2	tianeptine
	72803-02-2	darodipin
	72822-56-1	azaloxan
	72830-39-8	oxmetidin
	72895-88-6	eltenak
	73080-51-0	repirinast
	73815-11-9	cimoxaton
	74191-85-8	doxazosin
	74711-43-6	zaltoprofen
	75358-37-1	linoglirid
	75458-65-0	tienokarbin
	75695-93-1	isradipin
	75706-12-6	leflunomid
	75841-82-6	mopidralazin
	75949-60-9	isoxaprolol
	75963-52-9	nuklomedon
	76053-16-2	reklazepam
	76535-71-2	suproclone
	76596-57-1	broxaterol
	76732-75-7	pikartamid
	76743-10-7	lukartamid
	77181-69-2	sorivudin
	77590-96-6	flordipin
	77658-97-0	anaxiron
77695-52-4	ekastolol	
78168-92-0	filenadol	
78410-57-8	ociltid	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	78613-35-1	amorolfin
	78967-07-4	mofezolak
	78994-23-7	levormeloxifen
	79253-92-2	taziprinon
	79262-46-7	savoxepin
	79781-00-3	bulaquine
	79784-22-8	barukainid
	79874-76-3	delmopinol
	79944-58-4	idazoxan
	80263-73-6	eklazolast
	80680-05-3	tivanidazol
	80763-86-6	glunikat
	80880-90-6	telenzepin
	81167-16-0	imiloxan
	81382-51-6	pentiapin
	81403-80-7	alfuzosin
	81801-12-9	xamoterol
	82140-22-5	etolotifen
	82239-52-9	moxiraprin
	82419-36-1	ofloxacin
	82650-83-7	tenilapin
	83153-39-3	tiprinast
	83386-35-0	tifluadom
	83573-53-9	tizabrin
	83602-05-5	spiraprilat
	83647-97-6	spirapril
	83656-38-6	ipramidil
	83688-84-0	tertatolol
	83784-21-8	menabitan
	83903-06-4	lupitidin
	84071-15-8	ramixotidin
	84145-89-1	almoxaton
	84145-90-4	nafoxadol
	84449-90-1	raloxifen
	84472-85-5	navuridin
	84558-93-0	netivudin
	84611-23-4	erdosteine
	84625-59-2	dotarizin

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	84625-61-6	itrakonazol
	84697-21-2	zinokonazol
	84697-22-3	tubulozol
	85076-06-8	axamozid
	85118-44-1	minokromil
	85666-24-6	furegrelat
	86048-40-0	kvazolast
	86433-40-1	terflavoxat
	86434-57-3	beperidiumjodid
	86487-64-1	setoperon
	86636-93-3	neflumozid
	86696-86-8	tenilsetam
	87051-43-2	ritanserin
	87151-85-7	spiradolin
	87495-31-6	disoxaril
	87691-91-6	tiospiron
	87940-60-1	eprobemid
	88053-05-8	cinoxopazid
	88058-88-2	naxagolid
	88859-04-5	mafosfamid
	89197-32-0	efaroxan
	89213-87-6	karperitid
	89651-00-3	voxergolid
	89875-86-5	tiflugarbin
	89943-82-8	cikletanin
	90055-97-3	tienoxolol
	90101-16-9	droxikam
	90243-97-3	spiklamin
	90697-57-7	motapizon
	90729-41-2	oxodipin
	90779-69-4	atosiban
	91833-77-1	rokastin
	92623-83-1	pravadolin
	93265-81-7	ropidoxuridin
	94006-14-1	lufuradom
	94011-82-2	bazinaprin
	94149-41-4	midestein
	94470-67-4	kromakalim

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	94535-50-9	levkromakalim
	94746-78-8	molracetam
	95058-70-1	niktiazem
	95058-81-4	gemcitabin
	95105-77-4	sornidipin
	95232-68-1	tenosal
	95588-08-2	tipentosin
	95896-08-5	anaritid
	96125-53-0	klentiazem
	96306-34-2	timelotem
	97852-72-7	tibenelast
	98205-89-1	flesinoxan
	98224-03-4	eltoprazin
	98819-76-2	esreboxetin
	99156-66-8	barmastin
	99248-32-5	donetidid
	99453-84-6	neltenexin
	99464-64-9	ampiroxikam
	99592-32-2	sertakonazol
	99755-59-6	rotigotin
	99803-72-2	nerbakadol
	100927-14-8	befiperid
	100986-85-4	levofloxacin
	101335-99-3	eprovafen
	101363-10-4	rufloxacin
	101506-83-6	namiroten
	101530-10-3	lanokonazol
	101626-70-4	talipexol
	102908-59-8	binospiron
	103177-37-3	pranlukast
	103222-11-3	vapreotid
	103255-66-9	pazinaklon
	103377-41-9	monatepil
	103624-59-5	traboxopin
	103946-15-2	elnadipin
	103980-45-6	metostilenol
	104454-71-9	ipenoxazon
	104456-95-3	ciskonazol

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	104987-11-3	takrolimus
	105118-13-6	iprotiazem
	105182-45-4	fluparoxan
	105219-56-5	apafant
	105567-83-7	berefrin
	105685-11-8	batoprazin
	106073-01-2	taniplon
	106100-65-6	fasiplon
	106266-06-2	risperidon
	106707-51-1	dobuprid
	106972-33-2	deniprid
	107233-08-9	cevimelin
	107320-86-5	isomolpan
	107452-89-1	zikonotid
	108001-60-1	trokidazol
	108736-35-2	lanreotid
	108912-17-0	atliprofen
	109543-76-2	romazarit
	109683-61-6	utibapril
	109683-79-6	utibaprilat
	109826-26-8	zaldarid
	110143-10-7	lodenosin
	110221-53-9	temokaprilat
	110299-05-3	selodenoson
	110314-48-2	adozelesin
	110588-56-2	noberastin
	110588-57-3	saperkonazol
	111011-63-3	efonidipin
	111358-88-4	lestaurtinib
	111393-84-1	amitivir
	111406-87-2	zileuton
	111902-57-9	temokapril
	111974-69-7	ketiapin
	112018-01-6	bemoradan
	112362-50-2	dalfopristin
	112885-41-3	mosaprid
	112887-68-0	raltitrexed
	112893-26-2	beklikonazol

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	112984-60-8	ulifloxacin
	113457-05-9	ledoxantron
	113665-84-2	klopidogrel
	113759-50-5	kronidipin
	114030-44-3	dexpemedolak
	114676-16-3	dichlormezanone
	114686-12-3	imitrodast
	114716-16-4	pemedolak
	114776-28-2	bepafant
	115103-54-3	tiagabin
	115464-77-2	elopiprazol
	115550-35-1	marbofloxacin
	116289-53-3	tulopafant
	116476-13-2	semotiadil
	116476-16-5	levosemotiadil
	116539-59-4	duloxetin
	117279-73-9	israpafant
	117545-11-6	bimakalim
	118288-08-7	lafutidin
	118292-40-3	tazaroten
	118635-52-2	tilnoprofen arbamel
	118778-75-9	nesapidil
	118812-69-4	ularitid
	118976-38-8	dabelotin
	119302-91-9	rokuronbromid
	119413-55-7	elgodipin
	119567-79-2	taribavirin
	119625-78-4	terlakiren
	119719-11-8	ilatreatid
	119813-10-4	karzelesin
	120210-48-2	tenidap
	120685-11-2	midostaurin
	120819-70-7	naroparcil
	121029-11-6	altokvalin
	121032-29-9	nelarabin
	121288-39-9	loxoribin
	121617-11-6	saviprazol
	121929-20-2	zoniklezol

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	122254-45-9	glenvastatin
	122384-88-7	amlintid
	122970-40-5	isatoribin
	123040-69-7	azasetron
	123318-82-1	klofarabin
	123447-62-1	prulifloxacin
	124012-42-6	galocitabin
	124066-33-7	taurostein
	124378-77-4	enadolin
	124423-84-3	panadiplon
	124584-08-3	nesiritid
	124784-31-2	erbulozol
	125372-33-0	dakopafant
	125533-88-2	mofaroten
	126294-30-2	sagandipin
	127045-41-4	pazufloxacin
	127214-23-7	kamiglibos
	127308-82-1	zamifenacin
	127625-29-0	fananserin
	128517-07-7	romidepsin
	128620-82-6	limazocik
	129029-23-8	okaperidon
	129336-81-8	tenosiprol
	129729-66-4	emakalim
	130306-02-4	tezacitabin
	130308-48-4	ikatibant
	130370-60-4	batimastat
	130403-08-6	soretolid
	130782-54-6	beciparcil
	131094-16-1	trafermin
	131796-63-9	odapipam
	131986-45-3	xanomelin
	131987-54-7	tazomelin
	132014-21-2	rilmakalim
	132338-79-5	terikalant
132418-35-0	setipafant	
132539-06-1	olanzapin	
132562-26-6	aprikalim	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	132579-32-9	rocefant
	132722-74-8	pirsidomin
	133040-01-4	eprosartan
	133099-04-4	darifenacin
	133242-30-5	landiolol
	133454-47-4	iloperidon
	134379-77-4	dexelvucitabin
	134564-82-2	befloxaton
	134678-17-4	lamivudin
	135202-79-8	ilonidap
	135306-39-7	manifaxin
	135459-90-4	ranelisyra
	135463-81-9	koluracetam
	135928-30-2	beloxepin
	136087-85-9	fidarestat
	137071-32-0	pimekrolimus
	137214-72-3	iliparcil
	137215-12-4	odiparcil
	137219-37-5	plitidepsin
	137500-42-6	darsidomin
	138068-37-8	lepirudin
	138298-79-0	alnespiron
	138661-02-6	pentetreotid
	138661-03-7	furnidipin
	138778-28-6	siratiazem
	139225-22-2	panamesin
	139264-17-8	zolmitriptan
	141575-50-0	vedaklidin
	141790-23-0	fozivudintidoxil
	143248-63-9	sinitrodil
	143249-88-1	dexefaroxan
	143393-27-5	azalanstat
	143443-90-7	ifetroban
	143491-57-0	emtricitabin
	143631-62-3	ciprokiren
	144245-52-3	fomivirsen
	144348-08-3	binodenoson
	144598-75-4	paliperidon

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	144689-63-4	olmesartanmedoxomil
	145508-78-7	ikopezil
	145514-04-1	amdoxovir
	145574-90-9	skopinast
	145781-32-4	zolasartan
	145918-75-8	troxacitabin
	146426-40-6	alvocidib
	147403-03-0	azilsartan
	147432-77-7	ontazolast
	147650-57-5	terestigmin
	147817-50-3	siramesin
	148152-63-0	napitan
	148430-28-8	sarakalim
	148564-47-0	milfasartan
	148998-94-1	trekovirsen
	149908-53-2	azimilid
	150322-43-3	prasugrel
	150490-85-0	berupipam
	151356-08-0	afovirsen
	151823-14-2	sapacitabin
	151879-73-1	aprinokarsen
	152317-89-0	alniditan
	152735-23-4	upidosin
	152811-62-6	piboserod
	153062-94-3	pumosetrag
	153168-05-9	plekonaril
	153420-96-3	atibeptron
	153507-46-1	bibapcitid
	154355-76-7	atreleuton
	154361-50-9	kapecitabin
	154598-52-4	efavirenz
	155030-63-0	emodepsid
	155773-59-4	ensakulin
	159351-69-6	everolimus
	160707-69-7	apricitabin
	161178-07-0	lubazodon
	161605-73-8	fanapanel
	161832-65-1	talampanel

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	162635-04-3	temsirolimus
	163252-36-6	klevudin
	163521-12-8	vilazodon
	163706-06-7	kangrelor
	164178-54-5	mazokalim
	165800-03-3	linezolid
	165800-04-4	eperezolid
	167305-00-2	omapatrilat
	167362-48-3	abetimus
	169939-94-0	ruboxistaurin
	170632-47-0	lificigvat
	170729-80-3	aprepitant
	170861-63-9	reglitazar
	170902-47-3	roxifiban
	171228-49-2	posakonazol
	171596-29-5	tadalafil
	171752-56-0	adrogolid
	172673-20-0	fosaprepitant
	174402-32-5	edotekarin
	174638-15-4	fosfluridintidoxil
	176161-24-3	maribavir
	176894-09-0	omiloxetin
	179474-81-8	prukaloprid
	179602-65-4	mitratapid
	181785-84-2	elvucitabin
	182133-25-1	arzoxifen
	182167-02-8	acolbifen
	182212-66-4	avotermis
	182415-09-4	piclozotan
	183547-57-1	gantofiban
	183747-35-5	nepadutant
	183849-43-6	abaperidon
	184475-35-2	gefitinib
	185229-68-9	alicaforsen
	185954-27-2	tofilimilast
	187164-19-8	lulikonazol
	187865-22-1	derkvantel
	188116-07-6	imepitoin

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	188181-42-2	elacytarabin
	188627-80-7	eptifibatide
	188630-14-0	liatermin
	189003-92-7	trelanserin
	189059-71-0	lapakistat
	189681-70-7	aplindor
	189940-24-7	daxalipram
	190977-41-4	oblimersen
	192314-93-5	iklaprim
	192374-14-4	radafaxin
	192441-08-0	lomeguatrib
	192755-52-5	pralnacasan
	195733-43-8	atrasentan
	195962-23-3	korifollitropin-alfa
	196808-45-4	farglitazar
	198821-22-6	merimepodib
	204318-14-9	edotreotid
	204512-90-3	tekadenoson
	204658-47-9	torapsel
	205887-54-3	telbermin
	206254-79-7	opebakan
	206260-33-5	irampanel
	207623-20-9	agatolimod
	208848-19-5	freselestat
	208993-54-8	fiduxosin
	209342-40-5	finafloxacin
	211448-85-0	denufosol
	211735-76-1	farampator
	214548-46-6	lusaperidon
	215174-50-8	rimacalib
	218298-21-6	razaxaban
	219846-31-8	radekinil
	219923-85-0	pramikonazol
	220997-97-7	diflomotekan
	220998-10-7	elomotekan
	221241-63-0	fandosentan
	221877-54-9	zotanolimus
	222551-17-9	adoprazin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	222834-30-2	ragaglitazar
	223537-30-2	rupintrivir
	231277-92-2	lapatinib
	247046-52-2	dilopetin
	247207-64-3	lekonotid
	250386-15-3	apadenoson
	250601-04-8	imiglitazar
	251303-04-5	ertiprotafib
	252260-02-9	posizolid
	255730-18-8	artemison
	257277-05-7	iseganan
	267243-28-7	kanertinib
	269718-84-5	pardoprunox
	276690-58-5	iroxanadin
	279215-43-9	tifenazoxid
	282526-98-1	cetilistat
	285571-64-4	barusiban
	285983-48-4	doramapimod
	290296-68-3	befetupitant
	292634-27-6	dianiklin
	296251-72-4	velimogenaliplasmid
	304853-42-7	tanaproget
	308240-58-6	talaktoferrin-alfa
	308831-61-0	sufugolix
	313348-27-5	regadenoson
	320345-99-1	aklidinbromid
	325715-02-4	indiplon
	327026-93-7	lensiprazin
	328538-04-1	edifolid
	329744-44-7	embekonazol
	331741-94-7	muraglitazar
	331744-64-0	peligitazar
	332012-40-5	telatinib
	333754-36-2	tesetaxel
	335619-18-6	inakalant
	350992-10-8	bifeprunox
	351862-32-3	sarizotan
	361343-19-3	elzasonan

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	366017-09-6	mubritinib
	366789-02-8	rivaroxaban
	377727-87-2	preladenant
	379231-04-6	sarakatinib
	380886-95-3	valtorcitabin
	405159-59-3	idrabioparinuxnatrium
	434283-16-6	lecozotan
	446022-33-9	pelitrexol
	457075-21-7	ganstigmin
	457913-93-8	ismomultin-alfa
	460738-38-9	ekallantid
	475479-34-6	aleglitazar
	480449-70-5	edoxaban
	496054-87-6	radiprodil
	506433-25-6	depelestat
	518048-05-0	raltegravir
	522664-63-7	ibodutant
	524684-52-4	prinaberel
	541550-19-0	apilimod
	566906-50-1	beminafil
	572924-54-0	ridaforolimus
	575458-75-2	radotermin
	583057-48-1	arasertakonazol
	625095-60-5	pradefovir
	627861-07-8	bepermingenperplasmid
	640281-90-9	valopicitabin
	757942-43-1	bederocin
	763903-67-9	fosalvudintidoxil
	769901-96-4	kapeserod
	787548-03-2	regrelor
	791635-59-1	simotaxel
	820957-38-8	retosiban
	852313-25-8	litenimod
	863031-21-4	azilsartanmedoxomil
	865311-47-3	itarnafloxin
868540-17-4	karfilzomib	
869884-78-6	radezolid	
870524-46-2	amolimogenbepiplasmid	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	872525-61-6	votukalis
	872847-66-0	cenersen
	875446-37-0	anacetrapib
	890056-27-6	kustirsen
	904302-98-3	vikvidacin
	925681-61-4	trabedersen
	959961-96-7	bevasiranib
2935 90 90	1000120-98-8	mipomersen
	54-31-9	furosemid
	57-66-9	probenecid
	57-67-0	sulfaguanidin
	57-68-1	sulfadimidin
	58-93-5	hydroklorotiazid
	58-94-6	klortiazid
	59-40-5	sulfakinoxalin
	59-66-5	acetazolamid
	61-56-3	sultiam
	63-74-1	sulfanilamid
	64-77-7	tolbutamid
	68-35-9	sulfadiazin
	72-14-0	sulfatiazol
	73-48-3	bendroflumethiazid
	73-49-4	kinetazon
	77-36-1	klortalidon
	80-13-7	halazon
	80-32-0	sulfaklorpyridazin
	80-34-2	glyprotiazol
	80-35-3	sulfametoxipyridazin
	85-73-4	ftalylsulfatiazol
	91-33-8	benstiazid
	94-19-9	sulfaetidol
	94-20-2	klorpropamid
	96-62-8	dinsed
	98-75-9	propazolamid
	102-65-8	sulfaklozin
	104-22-3	bensylsulfamid
	115-68-4	sulfadikramid
	116-42-7	sulfaproxilin

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 90 90	(forts.)	
	116-43-8	succinylsulfatiazol
	119-85-7	vanyldisulfamid
	120-97-8	diklofenamid
	121-64-2	sulokarbilat
	122-11-2	sulfadimetoxin
	122-16-7	sulfanitran
	122-89-4	mesulfamid
	127-58-2	sulfamerazinnatrium
	127-65-1	tosylkloramidnatrium
	127-69-5	sulfafurazol
	127-71-9	sulfabensamid
	127-77-5	sulfabens
	127-79-7	sulfamerazin
	128-12-1	sulfadiazulfonnatrium
	133-67-5	triklormetiazid
	135-07-9	metyklotiazid
	135-09-1	hydroflumetiazid
	138-39-6	mafenid
	138-41-0	karzenid
	139-56-0	salazosulfamid
	144-80-9	sulfacetamid
	144-82-1	sulfametizol
	144-83-2	sulfapyridin
	148-56-1	flumetiazid
	152-47-6	sulfalen
	316-81-4	tioproperazin
	339-43-5	karbutamid
	346-18-9	polytiazid
	451-71-8	glyhexamid
	473-42-7	nitrosulfatiazol
	485-24-5	ftalylsulfametizol
	485-41-6	sulfakrysoidin
	498-78-2	stearylsulfamid
	515-49-1	sulfatiokarbamid
	515-57-1	maleylsulfatiazol
515-58-2	salazosulfatiazol	
515-64-0	sulfisomidin	
526-08-9	sulfafenazol	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 90 90	(forts.)	
	535-65-9	glybutiazol
	547-32-0	sulfadiazinnatrium
	547-44-4	sulfakarbamid
	554-57-4	metazolamid
	565-33-3	metahexamid
	599-79-1	sulfasalazin
	599-88-2	sulfaperin
	631-27-6	glyklopyramid
	632-00-8	sulfasomizol
	636-54-4	klopamid
	651-06-9	sulfametoxidiazin
	664-95-9	glycyklamid
	671-88-5	disulfamid
	671-95-4	klofenamid
	723-42-2	ditolamid
	723-46-6	sulfametoxazol
	729-99-7	sulfamoxol
	742-20-1	cyklopentiazid
	852-19-7	sulfapyrazol
	968-81-0	acetohexamid
	1027-87-8	tolpentamid
	1034-82-8	heptolamid
	1038-59-1	glyoktamid
	1084-65-7	metikran
	1150-20-5	azabon
	1156-19-0	tolazamid
	1161-88-2	sulfatolamid
	1213-06-5	etebenecid
	1220-83-3	sulfamonometoxin
	1228-19-9	glypinamid
	1421-68-7	amidefrinmesilat
	1492-02-0	glybuzol
	1580-83-2	paraflutizid
	1764-85-8	epitizid
	1766-91-2	penflutizid
1824-52-8	bemetizid	
1824-58-4	etiazid	
1984-94-7	sulfasymazin	

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 90 90	(forts.)	
	2043-38-1	butizid
	2127-01-7	klorexolon
	2259-96-3	cyklotiazid
	2315-08-4	salazosulfadimidin
	2447-57-6	sulfadoxin
	2455-92-7	sulklamid
	3074-35-9	glidazamid
	3184-59-6	alipamid
	3313-26-6	tiotixen
	3436-11-1	delfantrin
	3459-20-9	glymidinnatrium
	3563-14-2	sulfasuccinamid
	3567-08-6	glysobuzol
	3568-00-1	mebutizid
	3688-85-5	tiamizid
	3692-44-2	tiohexamid
	3754-19-6	ambusid
	3772-76-7	sulfametomidin
	3930-20-9	sotalol
	4015-18-3	sulfaklomid
	4267-05-4	teklotiazid
	5588-16-9	altizid
	5588-38-5	tolpyramid
	7007-76-3	glukosulfamid
	7007-88-7	butadiazamid
	7195-27-9	mefrusid
	7456-24-8	dimetotiazin
	7541-30-2	mesuprin
	10238-21-8	glibenklamid
	13369-07-8	sulfatrozol
	13642-52-9	soterenol
	13957-38-5	hydrobentizid
	14293-44-8	xipamid
	14376-16-0	sulfaloxsyra
	15676-16-1	sulpirid
	17560-51-9	metolazon
	17784-12-2	sulfacitin
	20287-37-0	fenkizon

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 90 90	(forts.)	
	21132-59-2	pazoxid
	21187-98-4	gliklazid
	21662-79-3	sulfacekol
	22736-85-2	diflumidon
	22933-72-8	salazodin
	23256-23-7	sulfatroxazol
	23672-07-3	levosulpirid
	24243-89-8	triflumidat
	24455-58-1	glicetanyl
	24477-37-0	glisolamid
	25046-79-1	glisoxepid
	26807-65-8	indapamid
	26944-48-9	glibornurid
	27031-08-9	sulfaguanol
	27589-33-9	azosemid
	28395-03-1	bumetanid
	29094-61-9	glipizid
	30236-32-9	dexsotalol
	30279-49-3	suklofenid
	32059-27-1	sumetizid
	32295-18-4	tosifen
	32797-92-5	glisentid
	32909-92-5	sulfametrol
	33342-05-1	glikidon
	35273-88-2	gliflumid
	36148-38-6	bensunid
	36980-34-4	glikaramid
	37000-20-7	zinterol
	37087-94-8	tibrinsyra
	37598-94-0	glipalamid
	39860-99-6	pipotiazin
	42583-55-1	karmetizid
	42792-26-7	isosulprid
	51264-14-3	amsakrin
	51803-78-2	nimesulid
	51876-98-3	gliamilid
	52157-91-2	galosemid
	52406-01-6	uredofos

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 90 90	(forts.)	
	52994-25-9	glikondamid
	54063-55-7	sulfaklorazol
	55837-27-9	piretanid
	56211-40-6	torasemid
	56302-13-7	satranidazol
	56488-58-5	tizolemid
	56488-61-0	flubeprid
	57479-88-6	sulmeprid
	60200-06-8	klorsulon
	61477-95-0	monalazondinatrium
	63198-97-0	viroxim
	64099-44-1	kisultazin
	65761-24-2	sulfamazon
	66644-81-3	veraliprid
	68291-97-4	zonisamid
	68475-40-1	ciproprid
	68556-59-2	prosulprid
	68677-06-5	loraprid
	69387-87-7	tinisulprid
	71010-45-2	glisindamid
	72131-33-0	sulotroban
	72301-78-1	zinviroxim
	72301-79-2	enviroxim
	73747-20-3	sulveraprid
	73803-48-2	tripamid
	74680-07-2	glisamuride
	74863-84-6	argatroban
	75820-08-5	zidapamid
	77989-60-7	metibrid
	79094-20-5	daltroban
	80937-31-1	flosulid
	81428-04-8	taltrimid
	81982-32-3	alpiroprid
	82666-62-4	sulosemid
	85320-68-9	amosulalol
	85977-49-7	tauromustin
	87051-13-6	tosulur

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 90 90	(forts.)	
	90207-12-8	sulikrinat
	90992-25-9	besulpamid
	93479-97-1	glimepirid
	100981-43-9	ebrotidin
	101526-83-4	sematilid
	103628-46-2	sumatriptan
	103745-39-7	fasudil
	106133-20-4	tamsulosin
	107753-78-6	zafirlukast
	110311-27-8	sulofenur
	111974-60-8	ritolukast
	112966-96-8	domitroban
	115256-11-6	dofetilid
	116649-85-5	ramatroban
	119636-74-7	sitalidone
	119905-05-4	delekvamin
	120279-96-1	dorzolamid
	120688-08-6	risotilid
	120824-08-0	linotroban
	121679-13-8	naratriptan
	122647-31-8	ibutilid
	123308-22-5	sezolamid
	123663-49-0	iguratimod
	125279-79-0	ersentilid
	127373-66-4	sivelestat
	129981-36-8	sampatrilat
	133267-19-3	artilid
	133276-80-9	samixogrel
	136564-68-6	masilukast
	136817-59-9	delavirdin
	138384-68-6	metesind
	138890-62-7	brinzolamid
	139133-26-9	lexipafant
	139133-27-0	nupafant
	139308-65-9	tolafentrin
	139755-83-2	sildenafil
	140695-21-2	osutidin

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 90 90	(forts.)	
	141626-36-0	dronedaron
	144494-65-5	tirofiban
	144980-29-0	repinotan
	146623-69-0	saprisartan
	147536-97-8	bosentan
	149556-49-0	susalimod
	150375-75-0	relkovaptan
	151140-96-4	avitriptan
	154323-57-6	almotriptan
	154397-77-0	napsagatran
	158751-64-5	klamikalant
	159634-47-6	ibutamoren
	161814-49-9	amprenavir
	165538-40-9	terutroban
	165668-41-7	indisulam
	169590-41-4	derakoxib
	169590-42-5	celecoxib
	170569-88-7	mavacoxib
	170858-33-0	sonepiprazol
	173424-77-6	laromustin
	174484-41-4	tipranavir
	180200-68-4	tilmacoxib
	180384-56-9	klazosentan
	180384-57-0	tezosentan
	180918-68-7	trecetilid
	181695-72-7	valdekoxib
	184036-34-8	sitaxentan
	185913-78-4	satavaptan
	186497-07-4	zibotentan
	192329-42-3	prinomastat
	195533-53-0	batabulin
	197904-84-0	aprikoxib
	198470-84-7	parecoxib
	206361-99-1	darunavir
	209733-45-9	anatibant
	210538-44-6	taprizosin
	210891-04-6	edonentan
	219311-44-1	dabuzalgron

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 90 90	(forts.)	
	219757-90-1	sulamserod
	224785-90-4	vardenafil
	226700-79-4	fosamprenavir
	233254-24-5	tomeglovir
	243984-11-4	resatorvid
	254877-67-3	ataciguat
	265114-23-6	cimikoxib
	266359-83-5	reparixin
	268203-93-6	udenafil
	287405-51-0	apratastat
	287714-41-4	rosuvastatin
	290815-26-8	avosentan
	313682-08-5	brekanavir
	321915-31-5	litomeglovir
	358970-97-5	drinabant
	362505-84-8	relakatib
	381683-92-7	ekopladib
	381683-94-9	efipladib
	398507-55-6	lodenafilkarbonat
	403604-85-3	nebentan
	414864-00-9	belinostat
	439687-69-1	nelivaptan
	444731-52-6	pazopanib
	464213-10-3	ibipinabant
	519055-62-0	tasisulam
	691852-58-1	nesbuvir
	769169-27-9	begacestat
	778576-62-8	oglemilast
	839673-52-8	cevoglitazar
	862189-95-5	mirodenafil
	865200-20-0	giripladib
2936 21 00	68-26-8	retinol
	302-79-4	tretinoin
	4759-48-2	isotretinoin
	5300-03-8	alitretinoin
2936 22 00	59-43-8	tiamin
	59-58-5	prosultiamin
	154-87-0	kokarboxylas

KN-nr	CAS RN	Namn
2936 22 00	(forts.)	
	532-40-1	monofosfotiamin
2936 23 00	83-88-5	riboflavin
2936 24 00	81-13-0	dexpantenol
	137-08-6	kalciumpantotenat
	16485-10-2	pantenol
2936 25 00	65-23-6	pyridoxin
2936 26 00	68-19-9	cyanokobalamin
	13422-51-0	hydroxokobalamin
	13422-55-4	mekobalamin
	13870-90-1	kobamamid
2936 27 00	50-81-7	askorbinsyra
	134-03-2	natriumaskorbat
2936 28 00	9002-96-4	tokofersolan
	40516-48-1	tretinointokoferil
	61343-44-0	tokofenoxat
2936 29 00	50-14-6	ergokalciferol
	58-85-5	biotin
	59-30-3	folsyra
	59-67-6	nikotinsyra
	67-97-0	kolekalciferol
	84-80-0	fytomenadion
	98-92-0	nikotinamid
	492-85-3	nikofolin
	1492-18-8	kalciumpulfolinat
	5988-22-7	fytonadiolnatriumdifosfat
	19356-17-3	kalcifediol
	31690-09-2	levomefolsyra
	32222-06-3	kalcitriol
	54573-75-0	doxerkalciferol
	55721-11-4	sekalciferol
	80433-71-2	kalciumpulfolinat
	83805-11-2	falekalcitriol
	104121-92-8	eldekalcitol
2936 90 00	137-76-8	cetotiamin
	137-86-0	oktotiamin
	6092-18-8	cykotiamin
	41294-56-8	alfakalcidol

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 11 00	12629-01-5	somatropin
	82030-87-3	somatrem
	89383-13-1	somidobov
	96353-48-9	somagrebov
	102733-72-2	sometripor
	102744-97-8	sometribov
	106282-98-8	somalapor
	119693-74-2	somenopor
	123212-08-8	somatosalm
	126752-39-4	somavubov
	129566-95-6	somfasepor
2937 12 00	0-00-0	insulindefalan
	11061-68-0	insulin, humant
2937 19 00	0-00-0	kortikorelin
	50-56-6	oxytocin
	50-57-7	lypressin
	56-59-7	felypressin
	113-78-0	demoxytocin
	113-79-1	argipressin
	113-80-4	argiprestocin
	1393-25-5	sekretin
	3397-23-7	ornipressin
	9002-60-2	kortikotropin
	9002-61-3	koriongonadotropin
	9002-68-0	follitropin alfa
	9002-70-4	serumgonadotropin
	9002-71-5	tyrotrofin
	9002-79-3	intermedin
	9004-10-8	dalanatinsulin
	9007-12-9	kalcitonin
	11000-17-2	vasopressin för injektion
	11118-25-5	kalcitonin, råtta
	12279-41-3	seraktid
	12321-44-7	kalcitonin, svin
	14636-12-5	terlipressin
	16679-58-6	desmopressin
16941-32-5	glukagon	
16960-16-0	tetrakosaktid	
17692-62-5	norleusaktid	

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 19 00	(forts.)	
	20282-58-0	trikosaktid
	21215-62-3	kalcitonin, humant
	22006-64-0	tridekaktid
	22572-04-9	kodaktid
	24305-27-9	protirelin
	24870-04-0	giraktid
	26112-29-8	kalcitonin, bovint
	33515-09-2	gonadorelin
	33605-67-3	kargutocin
	34273-10-4	saralasin
	34765-96-3	alsaktid
	37025-55-1	karbetocin
	38234-21-8	fertirelin
	38916-34-6	somatostatin
	47931-80-6	tosaktid
	47931-85-1	kalcitonin, lax
	52232-67-4	teriparatid
	53714-56-0	leuprorelin
	54017-73-1	murodermin
	57014-02-5	kalcitonin, ål
	57773-63-4	triptorelin
	57773-65-6	deslorelin
	57982-77-1	buserelin
	60731-46-6	elkatonin
	62305-86-6	orotirelin
	65807-02-5	goserelin
	66866-63-5	lutrelin
	68562-41-4	mekasermin
	68859-20-1	insulinarginin
	68893-82-3	parathyroid hormone
	69558-55-0	tymopentin
	76712-82-8	histrelin
	76932-56-4	nafarelin
	77727-10-7	nakartocin
	78664-73-0	posatirelin
81377-02-8	seglitid	
83150-76-9	oktreotid	
83930-13-6	somatorelin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 19 00	(forts.)	
	85466-18-8	tymokartin
	86168-78-7	sermorelin
	89662-30-6	detirelix
	90243-66-6	montirelin
	95729-65-0	azetirelin
	97048-13-0	urofollitropin
	100016-62-4	kalcitonin, kyckling
	103300-74-9	taltirelin
	103451-84-9	avikatonin
	105250-86-0	ebiratid
	105953-59-1	dumorelin
	111212-85-2	ersofermin
	116094-23-6	insulin aspart
	120287-85-6	cetorelix
	124904-93-4	ganirelix
	127932-90-5	ramorelix
	133107-64-9	insulinlispro
	140703-49-7	avorelin
	140703-51-1	examorelin
	141758-74-9	exenatid
	144916-42-7	sonermin
	146479-72-3	follitropin beta
	146706-68-5	rismorelin
	147859-97-0	peforelin
	151126-32-8	pramlintid
	151272-78-5	teverelix
	152923-57-4	lutropin alfa
	158861-67-7	pralmorelin
	159768-75-9	labradimil
	160337-95-1	insulin glargin
	165101-51-9	bekaplermin
	169148-63-4	insulin detemir
	170851-70-4	ipamorelin
	177073-44-8	korigonadotropin alfa
	178535-93-8	abrineurin
	183552-38-7	abarelix
	186018-45-1	metreleptin
	197922-42-2	teduglutide

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 19 00	(forts.)	
	204656-20-2	liraglutid
	207748-29-6	insulinglulisin
	214766-78-6	degarelix
	218620-50-9	pegvisomant
	218949-48-5	tesamorelin
	275371-94-3	tasoglutid
	295350-45-7	ozarelix
	308079-72-3	tymostimulin
	320367-13-3	lixisenatid
	348119-84-6	obinepitid
782500-75-8	albiglutid	
2937 21 00	50-23-7	hydrokortison
	50-24-8	prednisolon
	53-03-2	prednison
	53-06-5	kortison
2937 22 00	50-02-2	dexametason
	53-33-8	parametason
	53-34-9	fluprednisolon
	67-73-2	fluocinolonacetonid
	124-94-7	triamcinolon
	127-31-1	fludrokortison
	152-97-6	fluokortolon
	338-95-4	isoflupredon
	356-12-7	fluocinonid
	378-44-9	betametason
	382-67-2	desoximetason
	426-13-1	fluorometolon
	595-52-8	descinolon
	1524-88-5	fludroxykortid
	2135-17-3	flumetason
	2193-87-5	flupredniden
	2355-59-1	drocinonid
	2557-49-5	diflorason
	2607-06-9	diflukortolon
	2825-60-7	formokortal
3093-35-4	halcinonid	
3385-03-3	flunisolid	
3693-39-8	fluklorolonacetonid	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 22 00	(forts.)	
	3841-11-0	fluperolon
	3924-70-7	amcinafal
	4419-39-0	beklometason
	4732-48-3	meklorison
	4828-27-7	klokortolon
	4989-94-0	triamcinolonfuretonid
	5251-34-3	kloprednol
	5534-05-4	betametasonacibutat
	5611-51-8	triamcinolonhexacetamid
	7008-26-6	diklorison
	7332-27-6	amcinafid
	19705-61-4	cikortonid
	19888-56-3	fluazakort
	21365-49-1	tralonid
	23674-86-4	difluprednat
	24320-27-2	halokortolon
	24358-76-7	nivakortol
	25092-07-3	dimeson
	25122-41-2	klobetasol
	26849-57-0	triklonid
	28971-58-6	akrocinonid
	29069-24-7	prednimustin
	31002-79-6	triamcinolonbenetonid
	33124-50-4	fluokortin
	35135-68-3	kormetason
	50629-82-8	halometason
	51022-69-6	amcinonid
	52080-57-6	kloroprednison
	54063-32-0	klobetason
	57781-15-4	halopredon
	58497-00-0	procinonid
	58524-83-7	ciprocinonid
	59497-39-1	naflokort
	60135-22-0	flumoxonid
	67452-97-5	alklometason
	74131-77-4	tikabeson
	78467-68-2	locikortolondicibat
	83880-70-0	dexametasonacefurat

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 22 00	(forts.)	
	85197-77-9	tipredan
	87116-72-1	timobeson
	90566-53-3	flutikason
	98651-66-2	ulobetasol
	103466-73-5	ikometasonenbutat
	105102-22-5	mometason
	106033-96-9	itrocionid
	123013-22-9	amelometason
	129260-79-3	loteprednol
	132245-57-9	dexametasoncipcilat
	144459-70-1	rofleponid
	199331-40-3	etiprednoldikloacetat
	397864-44-7	flutikasonfuroat
	678160-57-1	zotikason
2937 23 00	50-28-2	estradiol
	50-50-0	estradiolbensoat
	52-76-6	lynestrenol
	53-16-7	estron
	57-63-6	etinylestradiol
	57-83-0	progesteron
	67-95-8	kingestron
	68-22-4	noretisteron
	68-23-5	noretynodrel
	68-96-2	hydroxiprogesteron
	72-33-3	mestranol
	79-64-1	dimetisteron
	152-43-2	kinestrol
	152-62-5	dydrogesteron
	313-05-3	azakosterol
	337-03-1	flugeston
	432-60-0	allylestrenol
	434-03-7	etisteron
	514-68-1	östriolsuccinat
	520-85-4	medroxiprogesteron
	547-81-9	epiestriol
	566-48-3	formestan
	630-56-8	hydroxiprogesteronkaproat
797-63-7	levonorgestrel	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 23 00	(forts.)	
	809-01-8	edogestron
	848-21-5	norgestrienon
	850-52-2	altrenogest
	896-71-9	tigestol
	965-90-2	etylestrenol
	977-79-7	medrogeston
	979-32-8	estradiolvalerat
	1169-79-5	kinestradol
	1231-93-2	etynodiol
	1253-28-7	gestonoronkaproat
	1961-77-9	klormadinon
	2363-58-8	epitiostanol
	2740-52-5	anageston
	2998-57-4	estramustin
	3124-93-4	etyneron
	3538-57-6	haloprogesteron
	3562-63-8	megestrol
	3571-53-7	estradiolundecylat
	3643-00-3	oxogeston
	4140-20-9	estrapronikat
	5192-84-7	trengeston
	5367-84-0	klomegeston
	5630-53-5	tibolon
	5633-18-1	melengestrol
	5941-36-6	estrazinol
	6533-00-2	norgestrel
	6795-60-4	norvinisteron
	7001-56-1	pentagestron
	7004-98-0	epimestrol
	7690-08-6	segesteron
	10116-22-0	demegeston
	10322-73-3	estrofurat
	10448-96-1	almestron
	10592-65-1	kingestanol
	13563-60-5	norgesteron
	13885-31-9	orestrat
	14340-01-3	gestadienol
	15262-77-8	delmadinon

KN-nr	CAS RN	Namn	
2937 23 00	(forts.)		
	16320-04-0	gestrinon	
	16915-71-2	cingestol	
	19291-69-1	gestaklon	
	20047-75-0	klogeston	
	23163-42-0	metynodiol	
	23873-85-0	proligeston	
	25092-41-5	norgestomet	
	28014-46-2	polyestradiolfosfat	
	30781-27-2	amadinon	
	34184-77-5	promegeston	
	34816-55-2	moxestrol	
	35189-28-7	norgestimat	
	39219-28-8	promestrien	
	39791-20-3	nilestriol	
	52279-58-0	metogest	
	54024-22-5	desogestrel	
	54048-10-1	etonogestrel	
	54063-31-9	cismadinon	
	54063-33-1	kloxestradiol	
	58691-88-6	nomegestrol	
	60282-87-3	gestoden	
	65928-58-7	dienogest	
	74513-62-5	trimegeston	
	80471-63-2	epostan	
	105149-04-0	osasteron	
	110072-15-6	tosagestin	
	129453-61-8	fulvestrant	
	139402-18-9	alestramustin	
	2937 29 00	52-39-1	aldosteron
		52-78-8	noretandrolon
		53-39-4	oxandrolon
53-43-0		prasteron	
58-18-4		metyltestosteron	
58-19-5		drostanolon	
58-22-0		testosteron	
64-85-7		desoxikorton	
67-81-2		penmesterol	
72-63-9	metandienon		

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 29 00	(forts.)	
	76-43-7	fluoximesteron
	76-47-1	hydrokortamat
	83-43-2	metylprednisolon
	145-12-0	oxymesteron
	145-13-1	pregnenolon
	152-58-9	kortodoxon
	153-00-4	metenolon
	434-07-1	oxymetolon
	434-22-0	nandrolon
	521-10-8	metandriol
	521-11-9	mestanolon
	521-18-6	androstanolon
	595-77-7	algeston
	599-33-7	prednyliden
	638-94-8	desonid
	797-58-0	norboleton
	846-48-0	boldenon
	965-93-5	metribolon
	968-93-4	testolakton
	976-71-6	kanrenon
	1093-58-9	klostebol
	1110-40-3	kortivazol
	1247-42-3	meprednison
	1254-35-9	oxaboloncipionat
	1424-00-6	mesterolon
	1491-81-2	bolmantalat
	1605-89-6	bolasteron
	2098-66-0	cyproteron
	2205-73-4	tiomesteron
	2320-86-7	enestebol
	2454-11-7	formebolon
	2487-63-0	kinbolon
	2668-66-8	medryson
	3570-10-3	benorteron
	3625-07-8	mebolazin
	3638-82-2	propetandrol
	3704-09-4	miboleron
	3764-87-2	trestolon

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 29 00	(forts.)	
	5055-42-5	silandron
	5060-55-9	prednisolonsteaglat
	5197-58-0	stenbolon
	5591-27-5	klometeron
	5626-34-6	prednisolamat
	5714-75-0	prednazat
	5874-98-6	testosteronketolaurat
	6693-90-9	prednazolin
	7483-09-2	mesabolon
	7753-60-8	anekortav
	10161-33-8	trenbolon
	10418-03-8	stanozolol
	13085-08-0	mazipredon
	13583-21-6	norklostebol
	13647-35-3	trilostan
	14484-47-0	deflazakort
	16915-78-9	bolenol
	17021-26-0	kalusteron
	17230-88-5	danazol
	17332-61-5	isopredniden
	18118-80-4	oxisopred
	19120-01-5	hydroxistenozol
	20423-99-8	deprodon
	21362-69-6	mepitiostan
	33122-60-0	nordinon
	33765-68-3	oxendolon
	41020-79-5	dicirenon
	43169-54-6	mexrenoatkalium
	49697-38-3	rimexolon
	49847-97-4	prorenoatkalium
	50801-44-0	kortisuzol
	51333-22-3	budesonid
	51354-32-6	nisterim
	53016-31-2	norelgestromin
	53608-96-1	kloxotestosteron
	60023-92-9	roxibolon
	60607-35-4	topteron
	61951-99-3	tixokortol

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 29 00	(forts.)	
	63014-96-0	delanteron
	65415-41-0	nikokortonid
	66877-67-6	domoprednat
	67392-87-4	drospirenon
	73771-04-7	prednikarbat
	74050-20-7	hydrokortisonaceponat
	74220-07-8	spirorenon
	76675-97-3	resokortol
	77016-85-4	plomestan
	79243-67-7	rosterolon
	83625-35-8	amebukort
	84371-65-3	mifepriston
	86401-95-8	metylprednisolonaceponat
	87952-98-5	mespirenon
	89672-11-7	cioteronel
	90350-40-6	metylprednisolonsuleptanat
	91935-26-1	toripriston
	96301-34-7	atamestan
	98319-26-7	finasterid
	105051-87-4	minamestan
	107000-34-0	zanoteron
	107724-20-9	eplerenon
	107868-30-4	exemestan
	119169-78-7	epristerid
	120815-74-9	butixokort
	126544-47-6	ciclesonide
	137099-09-3	turosterid
	154229-19-3	abirateron
	159811-51-5	ulipristal
	164656-23-9	dutasterid
	199396-76-4	asoprisnil
	211254-73-8	lonaprisan
222732-94-7	asoprisnilekamat	
2937 50 00	363-24-6	dinoproston
	551-11-1	dinoprost
	745-65-3	alprostadil
	33813-84-2	deprostil
	35121-78-9	epoprostenol

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 50 00	(forts.)	
	35700-23-3	karboprost
	40665-92-7	kloprostenol
	40666-16-8	fluprostenol
	51953-95-8	doxaprost
	54120-61-5	prostalen
	55028-70-1	arbaprostil
	56695-65-9	rosaprostol
	59122-46-2	misoprostol
	59619-81-7	etiproston
	60325-46-4	sulproston
	61263-35-2	meteneprost
	61557-12-8	penprosten
	62524-99-6	delprostenat
	62559-74-4	froxiprost
	63266-93-3	eganoprost
	64318-79-2	gemeprost
	67040-53-3	tiprostanid
	67110-79-6	luprostiol
	69381-94-8	fenprostalen
	69648-38-0	butaprost
	69648-40-4	oxoprostol
	69900-72-7	trimoprostil
	70667-26-4	ornoprostil
	71097-83-1	nileprost
	71116-82-0	tiaprost
	73121-56-9	enprostil
	73647-73-1	viprostol
	74176-31-1	alfaprostol
	77287-05-9	rioprostil
	79360-43-3	nokloprost
	79672-88-1	piriprost
	80225-28-1	tilsuprost
	81026-63-3	enisoprost
81845-44-5	ciprosten	
81846-19-7	treprostiniil	
83997-19-7	ataprost	
85505-64-2	vapiprost	
86348-98-3	flunoprost	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2937 50 00	(forts.)	
	87269-59-8	naxaprosten
	88430-50-6	beraprost
	88852-12-4	limaprost
	88931-51-5	klinprost
	88980-20-5	mexiprostil
	90243-98-4	dimoxaprost
	90693-76-8	eptaloprost
	95722-07-9	cikaprost
	108945-35-3	taprosten
	110845-89-1	remiprostol
	120373-36-6	unoproston
	122946-42-3	spiriprostil
	130209-82-4	latanoprost
	136892-64-3	ekraprost
	155206-00-1	bimatoprost
	172740-14-6	posaraprost
	209860-87-7	tafluprost
	256382-08-8	rivenprost
	333963-40-9	lubiproston
333963-42-1	kobiproston	
2937 90 00	51-41-2	norepinefrin
	51-43-4	epinefrin
	55-03-8	levotyroxinnatrium
	329-65-7	racepinefrin
	3130-96-9	ratyronin
	6893-02-3	liotyronin
	9010-34-8	tyroglobulin
	13074-00-5	azasten
	83646-97-3	inokoteron
	342577-38-2	velneperit
	609799-22-6	tasimelton
	834153-87-6	elagolix
	2938 10 00	153-18-4
520-27-4		diosmin
7085-55-4		troxerutin
23869-24-1		monoxerutin
30851-76-4		etoxazorutosid

KN-nr	CAS RN	Namn	
2938 90 10	71-63-6	digitoxin	
	1111-39-3	acetyldigitoxin	
	1405-76-1	gitalin, amorft	
	3261-53-8	gitaloxin	
	7242-04-8	pengitoxin	
	10176-39-3	gitoformat	
	17575-22-3	lanatosid C	
	17598-65-1	deslanosid	
	20830-75-5	digoxin	
	30685-43-9	metyldigoxin	
	36983-69-4	aktodigin	
	2938 90 90	466-06-8	proscillaridin
		474-58-8	sitoglusid
8063-80-7		polisaponin	
14144-06-0		disoglusid	
17226-75-4		kellosid	
18719-76-1		keracyanin	
29767-20-2		teniposid	
33156-28-4		ramnodigin	
33396-37-1		meproscillaridin	
33419-42-0		etoposid	
99759-19-0		tikvesid	
100345-64-0		siagosid	
131129-98-1		mipragosid	
150332-35-7		pamakesid	
2939 11 00	76-41-5	oximorfon	
	76-42-6	oxikodon	
	125-28-0	dihydrokodein	
	125-29-1	hydrokodon	
	466-90-0	tebakon	
	466-99-9	hydromorfon	
	509-67-1	folkodin	
	639-48-5	nikomorfin	
	14521-96-1	etorfin	
	52485-79-7	buprenorfin	
2939 19 00	62-67-9	nalorfin	
	128-62-1	noskapin	
	143-52-2	metopon	
	427-00-9	desomorfin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2939 19 00	(forts.)	
	465-65-6	naloxon
	466-97-7	normorfin
	467-15-2	norkodein
	467-18-5	myrofin
	486-47-5	etaverin
	509-56-8	metyldihydromorfin
	808-24-2	nikodikodin
	2183-56-4	hydromorfinol
	3688-66-2	nikokodin
	4406-22-8	cyprenorfin
	7125-76-0	kodoxim
	14357-78-9	diprenorfin
	16008-36-9	metyldesorfin
	16549-56-7	homprenorfin
	16590-41-3	naltrexon
	16676-26-9	nalmexon
	20290-10-2	morfinglukuronid
	20594-83-6	nalbufin
	23758-80-7	alletorfin
	25333-77-1	acetorfin
	42281-59-4	oxilorfan
	55096-26-9	nalmefen
	68616-83-1	pentamorfon
	69373-95-1	diproteverin
	72060-05-0	konorfon
	77287-89-9	xorfanol
	88939-40-6	semorfon
	152657-84-6	nalfurafin
	916055-92-0	metylnaltrexonbromid
2939 20 00	84-55-9	vikidil
	1301-42-4	euprocin
2939 41 00	90-81-3	racefedrin
2939 42 00	90-82-4	pseudoefedrin
2939 43 00	492-39-7	katin
2939 44 00	14838-15-4	fenylpropanolamin
2939 45 00	537-46-2	metamfetamin
	33817-09-3	levmetamfetamin

KN-nr	CAS RN	Namn
2939 49 00	7681-79-0	etafedrin
	26652-09-5	ritodrin
2939 51 00	3736-08-1	fenetyllin
2939 59 00	314-35-2	etamifyllin
	317-34-0	aminofyllin
	437-74-1	xantinolnikotinat
	479-18-5	diprofyllin
	519-30-2	dimetazan
	519-37-9	etofyllin
	523-87-5	dimenhydrinat
	603-00-9	proxifyllin
	606-90-6	piprinhydrinat
	1703-48-6	dimabefyllin
	2016-63-9	bamifyllin
	4499-40-5	kolinteofyllinat
	5634-38-8	guajifyllin
	6493-05-6	pentoxifyllin
	10001-43-1	pimefyllin
	10226-54-7	lomifyllin
	13460-98-5	teodrenalin
	15518-82-8	meteskufyllin
	15766-94-6	teofyllinefedrin
	17243-56-0	visnafyllin
	17243-70-8	triklofyllin
	17692-30-7	diniprofyllin
	17693-51-5	prometazinteoklat
	18833-13-1	acefyllinipiperazin
	30924-31-3	kafaminol
	36921-54-7	xantifibrat
	41078-02-8	enprofyllin
	53403-97-7	pyridofyllin
	54063-54-6	reproterol
	54504-70-0	etofyllinklofibrat
	55242-55-2	propentofyllin
	57076-71-8	denbufyllin
	58166-83-9	kafedrin
65184-10-3	teoprolol	
69975-86-6	doxofyllin	
70788-27-1	acefyllinklofibrol	
79712-55-3	tazifyllin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2939 59 00	(forts.)	
	80288-49-9	furafyllin
	80294-25-3	mexafyllin
	81792-35-0	teopranitol
	82190-91-8	flufyllin
	85118-43-0	fluprofyllin
	90162-60-0	isbufyllin
	90749-32-9	laprafyllin
	98204-48-9	spirofyllin
	98833-92-2	stakofyllin
	100324-81-0	lisofyllin
	102144-78-5	tameridon
	105102-21-4	torbafyllin
	107767-55-5	albifyllin
	110390-84-6	perbufyllin
	116763-36-1	nestifyllin
	132210-43-6	cipamfyllin
	136145-07-8	arofyllin
	136199-02-5	rolofyllin
	151159-23-8	midaxifyllin
	151581-23-6	apaxifyllin
	155270-99-8	istradefyllin
	166374-49-8	naxifyllin
2939 61 00	60-79-7	ergometrin
2939 62 00	113-15-5	ergotamin
2939 69 00	50-37-3	lysergid
	113-42-8	metylergometrin
	361-37-5	metysergid
	511-12-6	dihydroergotamin
	3031-48-9	acetergamin
	5793-04-4	propisergid
	7125-71-5	tokizin
	17692-51-2	metergolin
	18016-80-3	lisurid
	22336-84-1	metergotamin
	25614-03-3	bromokriptin
	27848-84-6	nikergolin
	36945-03-6	lergotril
	37686-84-3	tergurid

KN-nr	CAS RN	Namn
2939 69 00	(forts.)	
	57935-49-6	tiomergin
	59032-40-5	disulergin
	59091-65-5	delergotril
	60019-20-7	brazergolin
	64795-23-9	etisulergin
	64795-35-3	mesulergin
	66104-22-1	pergolid
	66759-48-6	desokriptin
	74627-35-3	cianergolin
	77650-95-4	protergurid
	81409-90-7	kabergolin
	81968-16-3	mergokriptin
	83455-48-5	bromergurid
	87178-42-5	dosergosid
	88660-47-3	epikriptin
	107052-56-2	romergolin
	108674-86-8	sergolexol
	121588-75-8	amesergid
2939 79 10	486-56-6	kotinin
2939 79 90	0-00-0	exatekanalideximer
	50-39-5	proteobromin
	50-55-5	reserpin
	52-88-0	atropinmetonitrat
	53-18-9	bietaserpin
	54-49-9	metaraminol
	57-22-7	vinkristin
	57-94-3	tubokurarinklorid
	80-49-9	homatropinmetylbromid
	80-50-2	oktatrofinmetylbromid
	84-36-6	syrosingopin
	86-13-5	bensatropin
	90-39-1	spartein
	90-69-7	lobelin
	90-86-8	cinnamedrin
	131-01-1	deserpidin
	143-92-0	tropenzilinbromid
	357-70-0	galantamin
	365-26-4	oxilofrin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2939 79 90	(forts.)	
	428-07-9	atromepin
	477-30-5	demekolcin
	495-83-0	tigloidin
	511-55-7	xenytropiumbromid
	522-87-2	yohimbinsyra
	524-83-4	etybensatropin
	530-54-1	metoxifedrin
	533-08-4	tropiglin
	546-06-5	konessin
	574-77-6	papaverolin
	585-14-8	poskin
	602-40-4	cyheptropin
	602-41-5	tiokolchikosid
	604-51-3	deptropin
	865-04-3	metoserpidin
	865-21-4	vinblastin
	865-24-7	vinglycinat
	1028-33-7	pentifyllin
	1178-28-5	metoserpat
	1242-69-9	decitropin
	1617-90-9	vinkamin
	2235-90-7	etryptamin
	2444-46-4	nonivamid
	2589-47-1	prajmalbitartrat
	3735-85-1	mefeserpin
	3784-89-2	fenaktropinklorid
	4438-22-6	atropinoxid
	4880-88-0	vinburnin
	4880-92-6	apovinkamin
	4914-30-1	dehydroemetin
	5578-73-4	sangvinariumklorid
	5610-40-2	sekurinin
	5627-46-3	klobenstropin
	5868-06-4	fentonbromid
	6961-46-2	idroclamid
	7008-24-4	kloroserpidin
	7008-42-6	akronin
	7009-65-6	prampin

KN-nr	CAS RN	Namn
2939 79 90	(forts.)	
	10405-02-4	tropiumklorid
	15130-91-3	sultropon
	15180-03-7	alkuronklorid
	15228-71-4	vinrosidin
	15351-09-4	metamfepramon
	15585-43-0	rivaniklin
	15790-02-0	tropodifen
	17127-48-9	glaziovin
	19410-02-7	tropirin
	19877-89-5	vinkanol
	22254-24-6	ipratropiumbromid
	23360-92-1	vinleurosin
	24815-24-5	rescinnamin
	25573-43-7	eseridin
	25775-90-0	zukapsaicin
	26833-87-4	omacetaxinmepesuccinat
	29025-14-7	butropiumbromid
	30286-75-0	oxitropiumbromid
	33335-58-9	dimetyltubokurarinklorid
	40796-97-2	bemesetron
	42971-09-5	vinpocetin
	47562-08-3	lorajmin
	51598-60-8	cimetropiumbromid
	53643-48-4	vindesin
	53862-81-0	detajmiumbitartrat
	54022-49-0	vinformid
	57475-17-9	brovinkamin
	57694-27-6	vinpolin
	58337-35-2	elliptinacetat
	63516-07-4	flutropiumbromid
	64294-94-6	tropabazat
	65285-58-7	vinkantril
	67699-40-5	vinzolidin
	68170-69-4	vinepidin
	68779-67-9	vindeburnol
	71031-15-7	katinon
	71486-22-1	vinorelbin
	72238-02-9	retelliptin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2939 79 90	(forts.)	
	72741-87-8	tridolgosir
	73573-42-9	rescimetol
	76352-13-1	tropaprid
	79467-19-9	sintropiumbromid
	81571-28-0	vinleucinol
	81600-06-8	vintriptol
	82857-82-7	ilepcimid
	83482-77-3	vinmegallat
	85181-40-4	tropanserin
	88199-75-1	sevitropiummesilat
	89565-68-4	tropisetron
	91421-42-0	rubitekan
	97682-44-5	irinotekan
	105118-14-7	datelliptiumklorid
	109889-09-0	granisetron
	113932-41-5	tematropiummetilsulfat
	117086-68-7	rikasetron
	123258-84-4	itasetron
	123286-00-0	vinfosiltin
	123482-22-4	zatosetron
	123948-87-8	topotekan
	135905-89-4	mirisetron
	139404-48-1	tiotropiumbromid
	149882-10-0	lurtotekan
	162652-95-1	vinflunin
	171335-80-1	exatekan
	187852-63-7	delimotekan
	203066-49-3	pegamotekan
	215604-75-4	afeletekan
	246527-99-1	mureletekan
	256411-32-2	belotekan
	292618-32-7	gimatekan
	850607-58-8	darotropiumbromid
2939 80 00	520-52-5	psilocybin
	114899-77-3	trabektedin
2940 00 00	488-69-7	fosfruktos
	585-86-4	laktitol
	4618-18-2	laktulos

KN-nr	CAS RN	Namn
2940 00 00	(forts.)	
	7585-39-9	betadex
	9007-72-1	ferrikarboximaltos
	10016-20-3	alfadex
	10310-32-4	tribenosid
	15351-13-0	nikofuranos
	15879-93-3	kloralos
	29899-95-4	klobenosid
	33779-37-2	salprotosid
	54182-58-0	sukralfat
	55902-93-7	mebenosid
	56824-20-5	amiprilos
	57680-56-5	sukrosofat
	96427-12-2	laktalfat
	132682-98-5	glufosfamid
	133692-55-4	seprilos
	179067-42-6	tafluposid
	187269-40-5	bimosiamos
	408504-26-7	sergliflozinatabonat
	442201-24-3	remogliflozinatabonat
2941 10 00	61-32-5	meticillin
	61-33-6	bensylpenicillin
	61-72-3	kloxacillin
	66-79-5	oxacillin
	69-53-4	ampicillin
	87-08-1	fenoximetylpenicillin
	87-09-2	almecillin
	147-52-4	nafcillin
	147-55-7	feneticillin
	525-94-0	adicillin
	551-27-9	propicillin
	751-84-8	benetaminpenicillin
	983-85-7	penamecillin
	1538-09-6	bensatinbensylpenicillin
	1596-63-0	kinacillin
	1926-48-3	fenbenicillin
	1926-49-4	klometocillin
	3116-76-5	dikloxacillin
	3485-14-1	ciklacillin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 10 00	(forts.)	
	3511-16-8	hetacillin
	3736-12-7	levopropicillin
	4697-36-3	karbenicillin
	4780-24-9	isopropicillin
	5250-39-5	flukloxacillin
	6011-39-8	klemizolpenicillin
	6489-97-0	metampicillin
	7009-88-3	fenyracillin
	10004-67-8	amantocillin
	15949-72-1	prazocillin
	17243-38-8	azidocillin
	22164-94-9	suncillin
	26552-51-2	tifencillin
	26774-90-3	epicillin
	26787-78-0	amoxicillin
	27025-49-6	karfecillin
	33817-20-8	pivampicillin
	34787-01-4	tikarcillin
	35531-88-5	karindacillin
	37091-66-0	azlocillin
	40966-79-8	sarpicillin
	41744-40-5	sulbenicillin
	47747-56-8	talampicillin
	50972-17-3	bakampicillin
	51154-48-4	fibracillin
	51481-65-3	mezlocillin
	53861-02-2	oxetacillin
	54340-65-7	furbucillin
	55530-41-1	rotamicillin
	55975-92-3	pirbenicillin
	56211-43-9	tameticillin
	61477-96-1	piperacillin
	63358-49-6	aspoxicillin
	63469-19-2	apalcillin
	66148-78-5	temocillin
	66327-51-3	fuzlocillin
	67337-44-4	sarmoxicillin
	69414-41-1	piridicillin

KN-nr	CAS RN	Namn	
2941 10 00	(forts.)		
	76497-13-7	sultamicillin	
	78186-33-1	fumoxicillin	
	82509-56-6	piroxicillin	
	86273-18-9	lenampicillin	
	98048-07-8	fomidacillin	
2941 20 80	151287-22-8	tobicillin	
	57-92-1	streptomycin	
	4480-58-4	streptoniazid	
	11011-72-6	bluansomycin	
2941 30 00	102426-96-0	paldimycin	
	57-62-5	klortetracyklin	
	60-54-8	tetracyklin	
	79-57-2	oxytetracyklin	
	127-33-3	demekloxyklin	
	564-25-0	doxycyklin	
	751-97-3	rolitetracyklin	
	808-26-4	sancyklin	
	914-00-1	metacyklin	
	987-02-0	demecyklin	
	992-21-2	lymecyklin	
	1110-80-1	pipacyklin	
	1181-54-0	klomocyklin	
	2013-58-3	mekloxyklin	
	4599-60-4	penimepicyklin	
	5585-59-1	nitrocyklin	
	5874-95-3	amicyklin	
	10118-90-8	minocyklin	
	15301-82-3	pekocyklin	
	15590-00-8	etamocyklin	
	15599-51-6	apicyklin	
	16259-34-0	penimocyklin	
	16545-11-2	guamecyklin	
	31770-79-3	meglucyklin	
	58298-92-3	kolimecyklin	
	220620-09-7	tigecyklin	
	2941 40 00	56-75-7	kloramfenikol
		847-25-6	racefenikol
13838-08-9		azidamfenikol	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 40 00	(forts.)	
	15318-45-3	tiamfenikol
	31342-36-6	kloramfenikolpantotenat, komplex
	73231-34-2	florfenikol
2941 50 00	114-07-8	erytromycin
	527-75-3	berytromycin
	53066-26-5	lexitromycin
	62013-04-1	diritromycin
	80214-83-1	roxitromycin
	81103-11-9	klaritromycin
	82664-20-8	fluritromycin
	84252-03-9	erytromycinstinoprat
	96128-89-1	erytromycinacistrat
	110480-13-2	idremcinal
2941 90 00	0-00-0	aktagardin
	50-07-7	mitomycin
	50-59-9	cefaloridin
	50-76-0	daktinomycin
	53-79-2	puromycin
	59-01-8	kanamycin
	66-81-9	cikloheximid
	68-41-7	cykloserin
	113-73-5	gramicidin S
	115-02-6	azaserin
	119-04-0	framycetin
	125-65-5	pleuromulin
	126-07-8	griseofulvin
	153-61-7	cefalotin
	154-21-2	linkomycin
	303-81-1	novobiocin
	480-49-9	filipin
	580-74-5	xantocillin
	636-47-5	stallimycin
	801-52-5	porfiromycin
	859-07-4	cefaloram
	1018-71-9	pyrrolnitrin
	1066-17-7	kolistin
	1391-41-9	endomycin
	1392-21-8	kitasamycin

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 90 00	(forts.)	
	1 393-87-9	fusafungin
	1 394-02-1	hachimycin
	1 397-89-3	amfotericin B
	1 400-61-9	nystatin
	1 401-69-0	tylosin
	1 402-81-9	ambomycin
	1 402-82-0	amfomycin
	1 403-17-4	kandicidin
	1 403-66-3	gentamicin
	1 403-71-0	hamycin
	1 403-99-2	mitogillin
	1 404-04-2	neomycin
	1 404-08-6	neutramycin
	1 404-15-5	nogalamycin
	1 404-20-2	peplomycin
	1 404-26-8	polymyxin B
	1 404-48-4	relomycin
	1 404-55-3	ristocetin
	1 404-59-7	rutamycin
	1 404-64-4	sparsomycin
	1 404-74-6	streptovarycin
	1 404-88-2	tyrotricin
	1 404-90-6	vankomycin
	1 405-00-1	viridofulvin
	1 405-52-3	sulfomyxin
	1 405-87-4	bacitracin
	1 405-97-6	gramicidin
	1 407-05-2	metocidin
	1 695-77-8	spektinomycin
	2 508-89-6	duazomycin
	2 750-76-7	rifamid
	2 751-09-9	troleandomycin
	3 577-01-3	cefaloglycin
	3 922-90-5	oleandomycin
	3 930-19-6	rufokromomycin
	4 117-65-1	aspartocin
	4 434-05-3	kumamycin
	4 564-87-8	karbomycin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 90 00	(forts.)	
	4696-76-8	bekanamycin
	4803-27-4	antramycin
	5575-21-3	cefalonium
	6990-06-3	fusidinsyra
	6998-60-3	rifamycin
	7542-37-2	paromomycin
	7644-67-9	azotomycin
	7681-93-8	natamycin
	8025-81-8	spiramycin
	8052-16-2	kaktinomycin
	9014-02-2	zinostatin
	10118-85-1	lidimycin
	10206-21-0	cefacetril
	11003-38-6	kapreomycin
	11006-70-5	olivomycin
	11006-76-1	mikamycin
	11006-76-1	ostreogrycin
	11006-76-1	pristinamycin
	11006-76-1	virginiamycin
	11006-77-2	vistatolon
	11014-70-3	levorin
	11015-37-5	bambermycin
	11029-70-2	heliomycin
	11033-34-4	steffimycin
	11043-99-5	mitomalcin
	11048-13-8	nebramycin
	11048-15-0	kalafungin
	11051-71-1	avilamycin
	11056-06-7	bleomycin
	11056-09-0	ranimycin
	11056-11-4	biniramycin
	11056-12-5	cirolemycin
	11056-14-7	mitokarcin
	11056-15-8	mitosper
	11056-16-9	nifungin
	11096-49-4	partricin
	11115-82-5	enramycin
	11121-32-7	mepartricin

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 90 00	(forts.)	
	12650-69-0	mupirocin
	12706-94-4	antelmycin
	12772-35-9	butirosin
	13058-67-8	lucimycin
	13292-46-1	rifampicin
	14289-25-9	diproleandomycin
	15686-71-2	cefalexin
	16846-24-5	josamycin
	17090-79-8	monensin
	18323-44-9	klindamycin
	18378-89-7	plikamycin
	18883-66-4	streptozocin
	19504-77-9	pecilocin
	20830-81-3	daunorubicin
	21102-49-8	volpristin
	21593-23-7	cefapirin
	22733-60-4	sickanin
	23110-15-8	fumagillin
	23155-02-4	fosfomycin
	23214-92-8	doxorubicin
	23477-98-7	sedekamycin
	24280-93-1	mykofenolsyra
	25546-65-0	ribostamycin
	25953-19-9	cefazolin
	25999-31-9	lasalocid
	26631-90-3	brobaktam
	26973-24-0	ceftezol
	27661-27-4	benaxibin
	28022-11-9	megalomicin
	30387-39-4	kolistimetatnatrium
	31101-25-4	mirinkamycin
	32385-11-8	sisomicin
	32886-97-8	pivmecillinam
	32887-01-7	mecillinam
	32986-56-4	tobramycin
	32988-50-4	viomycin
	33103-22-9	enviomycin
	34444-01-4	cefamandol

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 90 00	(forts.)	
	34493-98-6	dibekacin
	35457-80-8	midekamycin
	35607-66-0	cefoxitin
	35775-82-7	maridomycin
	35834-26-5	rosaramicin
	36441-41-5	lividomycin
	36889-15-3	betamicin
	36920-48-6	cefoxazol
	37305-75-2	aktaplanin
	37321-09-8	apramycin
	37332-99-3	avoparcin
	37517-28-5	amikacin
	37717-21-8	flurocitabin
	38129-37-2	bikozamycin
	38821-53-3	cefradin
	39685-31-9	cefuracetim
	41952-52-7	cefkanel
	47917-41-9	primycin
	50370-12-2	cefadroxil
	50846-45-2	bakmecillinam
	50935-04-1	karubicin
	50935-71-2	mocimycin
	51025-85-5	arbecacin
	51627-14-6	cefatrizin
	51627-20-4	cefaparov
	51762-05-1	cefroxadin
	52093-21-7	mikronomicin
	52231-20-6	cefrotil
	53003-10-4	salinomycin
	53228-00-5	cetocyklin
	53994-73-3	cefaklor
	54083-22-6	zorubicin
	54182-65-9	azalomycin
	54818-11-0	cefsumid
	55134-13-9	narasin
	55268-75-2	cefuroxim
	55297-95-5	tiamulin
	55779-06-1	astromicin

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 90 00	(forts.)	
	55870-64-9	pentisomicin
	56124-62-0	valrubicin
	56187-47-4	cefazedon
	56283-74-0	laidlomycin
	56377-79-8	nosiheptid
	56391-56-1	netilmicin
	56420-45-2	epirubicin
	56592-32-6	efrotomycin
	56689-42-0	repromicin
	56796-20-4	cefmetazol
	57576-44-0	aklarubicin
	57847-69-5	cefedrolor
	58152-03-7	isepamicin
	58665-96-6	cefazaflur
	58857-02-6	ambruticin
	58944-73-3	sinefungin
	58957-92-9	idarubicin
	58970-76-6	ubenimex
	59733-86-7	butikacin
	59794-18-2	paulomycin
	60925-61-3	ceforanid
	61036-62-2	teikoplanin
	61270-58-4	cefonicid
	61379-65-5	rifapentin
	61622-34-2	cefotiam
	62107-94-2	plauracin
	62587-73-9	cefsulodin
	62893-19-0	cefoperazon
	63409-12-1	tylvalosin
	63521-85-7	esorubicin
	63527-52-6	cefotaxim
	64221-86-9	imipenem
	64314-52-9	medorubicin
	64952-97-2	latamoxef
	65052-63-3	cefetamet
	65057-90-1	talisomycin
	65085-01-0	cefmenoxim
	65195-55-3	abamektin

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 90 00	(forts.)	
	65307-12-2	ceftrizol
	66211-92-5	detorubicin
	66474-36-0	cefivitril
	66508-53-0	fosmidomycin
	66887-96-5	propikacin
	68247-85-8	peplomycin
	68373-14-8	sulbaktam
	68401-81-0	ceftizoxim
	69132-42-9	ceftioxide
	69712-56-7	cefotetan
	69739-16-8	cefodizim
	70639-48-4	etisomicin
	70774-25-3	leurubicin
	70797-11-4	cefpiramid
	71628-96-1	menogaril
	72496-41-4	pirarubicin
	72558-82-8	ceftazidim
	72559-06-9	rifabutin
	73384-59-5	ceftriaxon
	73684-69-2	mirosamicin
	74014-51-0	rokitamycin
	75747-14-7	tanespimycin
	76168-82-6	ramoplanin
	76470-66-1	lorakarbef
	76610-84-9	cefbuperazon
	77360-52-2	ceftiolen
	78110-38-0	aztreonam
	79350-37-1	cefixim
	79404-91-4	cilofungin
	79548-73-5	pirlimycin
	80195-36-4	cefdaloxim
	80210-62-4	cefpodoxim
	80370-57-6	ceftiofur
	80621-81-4	rifaximin
	82219-78-1	cefuzonam
	82547-58-8	cefteram
	83905-01-5	azitromycin
	84305-41-9	cefminox

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 90 00	(forts.)	
	84845-57-8	ritipenem
	84878-61-5	maduramicin
	84880-03-5	cefimizol
	84957-29-9	cefpinom
	84957-30-2	cefkinom
	87638-04-8	karumonam
	87726-17-8	panipenem
	88040-23-7	cefepim
	88669-04-9	trospektomycin
	89786-04-9	tazobaktam
	90850-05-8	gloximonam
	90898-90-1	oximonam
	91832-40-5	cefdinir
	92665-29-7	cefprozil
	94168-98-6	rifametan
	96036-03-2	meropenem
	96497-67-5	rodorubicin
	97068-30-9	elsamitrucin
	97275-40-6	cefkaneldaloxat
	97519-39-6	ceftibuten
	99665-00-6	flomoxef
	101312-92-9	valnemulin
	102130-84-7	nemadektin
	102507-71-1	tigemonam
	103060-53-3	daptomycin
	103238-57-9	cefempidon
	104145-95-1	cefditoren
	105239-91-6	cefkolidin
	106560-14-9	faropenem
	107452-79-9	cefmepidklorid
	108050-54-0	tilmikosin
	108319-07-9	pirazmonam
	108852-90-0	nemorubicin
109545-84-8	evernimicin	
110267-81-7	amrubicin	
113102-19-5	rifamexil	
113167-61-6	terdekamycin	
113359-04-9	cefzopran	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 90 00	(forts.)	
	113378-31-7	semduramicin
	114451-30-8	ganefromycin
	116853-25-9	cefluprenam
	117211-03-7	cefetekol
	117704-25-3	doramektin
	117742-13-9	ardacin
	119673-08-4	bekatekarin
	120138-50-3	kinupristin
	120410-24-4	biapenem
	120788-07-0	sulopenem
	121584-18-7	valspodar
	122173-74-4	mideplanin
	122841-10-5	cefoselis
	123997-26-2	eprinomektin
	127785-64-2	basifungin
	129639-79-8	abafungin
	129791-92-0	rifalazil
	135821-54-4	ceftizoxime alapivoxil
	135889-00-8	cefkapen
	140128-74-1	cefmatilen
	140637-86-1	galarubicin
	145435-72-9	gamitromycin
	148016-81-3	doripenem
	149951-16-6	lenapenem
	152044-54-7	patupilon
	153832-46-3	ertapenem
	156131-91-8	dimadektin
	156769-21-0	sanfetrinem
	159445-62-2	orientiparcin
	161715-24-8	tebipenempivoxil
	162808-62-0	kaspofungin
	166663-25-8	anidulafungin
	171047-47-5	ladirubicin
	171099-57-3	oritavancin
	171500-79-1	dalbavancin
	191114-48-4	telitromycin
	193811-33-5	takapenem
	205110-48-1	cetromycin

KN-nr	CAS RN	Namn
2941 90 00	(forts.)	
	209467-52-7	ceftobiprol
	211100-13-9	sabarubicin
	219989-84-1	ixabepilon
	222400-20-6	tomopenem
	224452-66-8	retapamulin
	229016-73-3	ceftarolinfosamil
	234096-34-5	cefovecin
	235114-32-6	mikafungin
	305841-29-6	sagopilon
	318498-76-9	flopristin
	325965-23-9	linopristin
	328898-40-4	tildipirosin
	372151-71-8	telavancin
	376653-43-9	ceftobiprolmedokaril
	400046-53-9	ozogamicin
	467214-20-6	alvespimycin
	677017-23-1	berubicin
	857402-23-4	retaspimycin
	926308-28-3	latidektin
217500-96-4 tula- tromycin A + 280755-12-6 tulat. B	tulatromycin	
2942 00 00	16037-91-5	natriumstiboglukonat
3001 20 10	123774-72-1	sargramostim
3001 20 90	83712-60-1	defibrotid
	99283-10-0	molgramostim
	121547-04-4	mirimostim
	127757-91-9	regramostim
3001 90 91	0-00-0	certoparinnatrium
	0-00-0	livaraparinkalcium
	0-00-0	minolteparinnatrium
	0-00-0	nadroparinkalcium
	0-00-0	parnaparinnatrium
	0-00-0	reviparinnatrium
	0-00-0	tinziparinnatrium
	9005-49-6	heparinnatrium
	9041-08-1	ardeparinnatrium
	9041-08-1	dalteparinnatrium

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
3001 90 91	(forts.)	
	9041-08-1	deligoparinnatrium
	9041-08-1	enoxaparinnatrium
	9041-08-1	semuloparinnatrium
3001 90 98	54182-59-1	sulglidikotid
	120993-53-5	desirudin
3002 12 00	0-00-0	hemoglobinglutamer
	0-00-0	fibrin, bovint
	9000-94-6	antitrombin III, humant
	9001-27-8	beroktokog alfa
	80295-38-1	konestat alfa
	84720-88-7	antitrombin-alfa
	98530-76-8	drotrecogin-alfa (aktiverat)
	100209-30-1	fibrin, humant
	102786-61-8	eptakog alfa (aktiverad)
	113478-33-4	nonakog alfa
	120313-91-9	trombomodulin-alfa
	139076-62-3	oktokog alfa
	142261-03-8	hemoglobin krosfumaril
	148363-16-0	epoetin omega
	148883-56-1	tifakogin
	154248-96-1	iroplact
	154725-65-2	epoetin epsilon
	197462-97-8	hemoglobinraffimer
	209810-58-2	darbepoetin-alfa
	261356-80-3	epoetin-delta
	284036-24-4	moroktokog alfa
	465540-87-8	taneptacogin-alfa
	604802-70-2	epoetin-zeta
	606138-08-3	katridekakog
	762263-14-9	epoetin theta
	869858-13-9	trombin alfa
	879555-13-2	epoetin kappa
	897936-89-9	vatreptakog alfa (aktiverad)
	931101-84-7	troplasmafenogen alfa
3002 13 00	0-00-0	biciromab
	0-00-0	epitumomab
	0-00-0	ziralinumab
	0-00-0	dorlimomab aritox

KN-nr	CAS RN	Namn
3002 13 00	(forts.)	
	9008-11-1	interferon alfa
	9008-11-1	interferon beta
	9008-11-1	interferon gamma
	59865-13-3	ciklosporin
	62304-98-7	tymalfasin
	94948-59-1	tasonermin
	112721-39-8	pifonakin
	117276-75-2	lanimostim
	117305-33-6	telimomabaritox
	118390-30-0	interferon alfakon-1
	121181-53-1	filgrastim
	124146-64-1	mobenakin
	126132-83-0	imciromab
	127757-92-0	maslimomab
	134088-74-7	nartograstim
	135968-09-1	lenograstim
	137463-76-4	milodistim
	137487-62-8	alvirceptsudotox
	138660-96-5	sevirumab
	138660-97-6	tuvirumab
	138661-01-5	nebacumab
	140608-64-6	muromonab-CD3
	141410-98-2	edobakomab
	141483-72-9	zolimomabaritox
	141752-91-2	pegaldesleukin
	142298-00-8	emoktakin
	142864-19-5	enlimomab
	143090-92-0	anakinra
	143631-61-2	atexakin alfa
	143653-53-6	abciximab
	144058-40-2	satumomab
	145832-33-3	detumomab
	145941-26-0	oprelvekin
	147191-91-1	priliximab
	148189-70-2	votumumab
148637-05-2	cilmostim	
148641-02-5	muplestim	
149824-15-7	ilodekakin	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
3002 13 00	(forts.)	
	150631-27-9	nakolomabtafenatox
	151763-64-3	kapromab
	152923-56-3	daklizumab
	152981-31-2	inolimomab
	153101-26-9	regavirumab
	154361-48-5	arcitumomab
	156227-98-4	afelimomab
	156586-89-9	edrekolomab
	156586-90-2	cedelizumab
	156586-92-4	altumomab
	156679-34-4	lenercept
	157238-32-9	cetermin
	158318-63-9	bektumomab
	159445-64-4	odulimomab
	161753-30-6	daniplestim
	162774-06-3	nerelimomab
	163545-26-4	ancestim
	163796-60-9	bifarcept
	166089-32-3	lintuzumab
	166089-33-4	nagrestipen
	167747-19-5	sulesomab
	167747-20-8	felvizumab
	167816-91-3	faralimomab
	169802-84-0	enlimomab pegol
	170277-31-3	infliximab
	171656-50-1	igovomab
	174722-30-6	keliximab
	174722-31-7	rituximab
	178823-49-9	tiplimotid
	179045-86-4	basiliximab
	180288-69-1	trastuzumab
	182912-58-9	klenoliximab
	185243-69-0	etanercept
	187139-68-0	pegacaristim
	187348-17-0	edodekin-alfa
	188039-54-5	palivizumab
	189261-10-7	natalizumab
	192391-48-3	tositumomab

KN-nr	CAS RN	Namn
3002 13 00	(forts.)	
	193700-51-5	leridistim
	195158-85-1	vepalimomab
	195189-17-4	minretumomab
	196078-29-2	mepolizumab
	198153-51-4	peginterferon alfa-2a
	199685-57-9	onerecept
	202833-07-6	morolimumab
	202833-08-7	atorolimumab
	204565-76-4	pegnartograstim
	205923-56-4	cetuximab
	205923-57-5	epratuzumab
	206181-63-7	ibritumomabtiuxetan
	207137-56-2	binetrakin
	208265-92-3	pegfilgrastim
	211323-03-4	erlizumab
	213327-37-8	oregovomab
	214559-60-1	bivatuzumab
	214745-43-4	efalizumab
	215647-85-1	peginterferon alfa-2b
	216503-57-0	alemtuzumab
	216503-58-1	mitumomab
	216669-97-5	sibrotuzumab
	216974-75-3	bevacizumab
	219649-07-7	labetuzumab
	219685-50-4	ekulizumab
	219685-93-5	pexelizumab
	219716-33-3	visilizumab
	220578-59-6	gemtuzumab
	220651-94-5	ruplizumab
	220712-29-8	tadekinig-alfa
	222535-22-0	alefacept
	235428-87-2	taplitumomabpaptox
	241473-69-8	reslizumab
	242138-07-4	omalizumab
	244096-20-6	gavilimomab
	244130-01-6	mirostipen
	246861-96-1	garnocestim
	250242-54-7	lemalesomab

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
3002 13 00	(forts.)	
	250710-65-7	adargileukin-alfa
	252662-47-8	toralizumab
	263547-71-3	epitumomabцитuxetan
	267227-08-7	apolizumab
	267639-76-9	romiplostim
	272780-74-2	metelimumab
	285985-06-0	lerdelimumab
	287096-87-1	delmitid
	288392-69-8	siplizumab
	292819-64-8	ekromeximab
	299423-37-3	teneliximab
	305391-49-5	ardenermin
	326859-36-3	fontolizumab
	331243-22-2	paskolizumab
	331731-18-1	adalimumab
	332348-12-6	abatacept
	336801-86-6	vapaliximab
	339086-79-2	rovelizumab
	339086-80-5	tadocizumab
	339177-26-3	panitumumab
	339186-68-4	matuzumab
	339986-90-2	tukotuzumabcelmoleukin
	347396-82-1	ranibizumab
	356547-88-1	belimumab
	357613-77-5	galiximab
	357613-86-6	lumiliximab
	372075-37-1	sontuzumab
	375348-49-5	bertilimumab
	375823-41-9	tocilizumab
	380610-22-0	talizumab
	380610-27-5	pertuzumab
	395639-53-9	aselizumab
	400010-39-1	kantuzumabmertansin
	428863-50-7	certolizumabpegol
	433922-67-9	edratid
	468715-71-1	elsilimomab
	472960-22-8	albinterferon alfa-2b
	476181-74-5	golimumab

KN-nr	CAS RN	Namn
3002 13 00	(forts.)	
	477202-00-9	ipilimumab
	479198-61-3	iboktadekin
	499212-74-7	pratumumab
	501081-76-1	rilonacept
	502496-16-4	urtoxazumab
	503605-66-1	adekatumumab
	507453-82-9	mirokocept
	509077-98-9	katumaxomab
	509077-99-0	ertumaxomab
	521079-87-8	tefibazumab
	537694-98-7	besilesomab
	558480-40-3	volociximab
	565451-13-0	raxibakumab
	569658-79-3	libivirumab
	569658-80-6	exbivirumab
	595566-61-3	pagibaximab
	615258-40-7	denosumab
	635715-01-4	inotuzumabozogamicin
	637334-45-3	okrelizumab
	640735-09-7	iratumumab
	648895-38-9	bapineuzumab
	648904-28-3	bavituximab
	652153-01-0	zanolimumab
	658052-09-6	mapatumumab
	667901-13-5	zalutumumab
	676258-98-3	naptumomabestafenatox
	677010-34-3	motavizumab
	679818-59-8	ofatumumab
	680188-33-4	ibalizumab
	698389-00-3	rolipoltid
	705287-60-1	stamulumab
	706808-37-9	belatacept
	716840-32-3	denenikokin
	728917-18-8	veltuzumab
	745013-59-6	tremelimumab
762260-74-2	efungumab	
780758-10-3	nimotuzumab	
792921-10-9	abagovomab	

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
3002 13 00	(forts.)	
	815610-63-0	ustekinumab
	845264-92-8	atacept
	845816-02-6	lexatumumab
	862111-32-8	aflibercept
	869881-54-9	briobacept
	876387-05-2	teplizumab
	880266-57-9	tanezumab
	880486-59-9	dacetuzumab
	881191-44-2	otelixizumab
	892553-42-3	etaracizumab
	896731-82-1	konatumumab
	899796-83-9	milatuzumab
	903512-50-5	lukatumumab
	909110-25-4	baminercept
	910649-32-0	anrukinzumab
	914613-48-2	kanakinumab
	918127-53-4	tigatuzumab
	934216-54-3	alacizumabpegol
	944548-37-2	rafivirumab
	944548-38-3	foravirumab
	945228-49-9	citatumabogatox
	949142-50-1	obinutuzumab
	1017276-51-5	pitakinra
	1043556-46-2	gantenerumab
	1370261-50-9	anatumomab mafenatox
	1412891-40-7	tenatumomab
3002 41 90	181477-43-0	disomotid
	181477-91-8	ovemotide
	295371-00-5	verpasepkaltespen
	915019-08-8	tertomotid
3002 49 00	86596-25-0	tendamistat
	223577-45-5	aviskumin
	372075-36-0	cintredekinbesudotox
	473553-86-5	alferminogentadenovek
	600735-73-7	kontusugenladenovec
	721946-42-5	transferrinaldifitox
	851199-59-2	linaklotid
	898830-54-1	sitimagenceradenovec

KN-nr	CAS RN	Namn
3002 49 00	(forts.)	
	929881-05-0	alipogentiparvovec
3003 20 00	123760-07-6	zinostatinstimalamer
3003 31 00	8049-62-5	insulinzinksuspension (amorft)
	8049-62-5	insulinzinksuspension (beredning)
	8049-62-5	insulinzinksuspension (kristallint)
	8063-29-4	bifasiskt insulin för injektion
	53027-39-7	isofaninsulin
3003 39 00	0-00-0	plusonermin
	8049-55-6	kortikotropinzinkhydroxid
3003 49 00	8012-34-8	merkurofyllin
	8069-64-5	merallurid
	60135-06-0	merkumatilinnatrium
3003 90 00	0-00-0	sucralox
	5779-59-9	alazaninriklofenat
	8002-90-2	kiniofon
	8026-10-6	natriumkloridlösning
	8026-79-7	natriumlaktatlösning
	8031-09-2	natriummorruat
	9014-67-9	aloxiprin
	13051-01-9	karbazokromsalicylat
	18673-08-0	glucalox
	66813-51-2	alexitolnatrium
	205537-83-3	fuladektin
3004 31 00	9004-10-8	neutralt insulin för injektion
	9004-17-5	protaminzinkinsulin för injektion
	9004-21-1	globinzinkinsulin för injektion
3203 00 10	547-17-1	xantofylpalmitat
3204 12 00	3861-73-2	anazolennatrium
	15722-48-2	olsalazin
3204 13 00	61-73-4	metyltioninklorid
	92-31-9	tolonklorid
	548-62-9	metylrosanilinklorid
	7232-51-1	pararosanilinembonat
3204 18 00	7235-40-7	betakaroten
3204 90 00	1461-15-0	oftascein
3402 41 00	8001-54-5	bensalkonklorid
3402 42 00	104-31-4	bensonatat
	8007-43-0	sorbitanseskvioleat

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
3402 42 00	(forts.)	
	9002-92-0	lauromakrogol 400
	9002-93-1	oktoxinol
	9003-11-6	poloxalen
	9003-11-6	poloxamer
	9004-95-9	cetomakrogol 1000
	9005-64-5	polysorbat 20
	9005-64-5	polysorbat 21
	9005-65-6	polysorbat 80
	9005-65-6	polysorbat 81
	9005-66-7	polysorbat 40
	9005-67-8	polysorbat 60
	9005-67-8	polysorbat 61
	9005-70-3	polysorbat 85
	9009-51-2	polysorbat 8
	9016-45-9	nonoxinol
	9017-37-2	polysorbat 1
	57821-32-6	menfegol
	154362-61-5	polysorbat 120
3504 00 90	9009-65-8	protaminsulfat
3507 90 30	9074-07-1	promelas
3507 90 90	0-00-0	bromelains
	0-00-0	eufuseras
	9000-99-1	brinas
	9001-01-8	kallidinogenas
	9001-09-6	kymopapain
	9001-54-1	hyaluronidas
	9001-62-1	rizolipas
	9001-74-5	penicillinas
	9002-01-1	streptokinas
	9002-04-4	trombin, bovint
	9004-07-3	kymotrypsin
	9004-09-5	fibrinolysin, humant
	9026-00-0	bucelipas alfa
	9031-11-2	tilaktas
	9039-53-6	urokinas
	9039-61-6	batroxobin
	9046-56-4	ankrod
	9054-89-1	orgotein

KN-nr	CAS RN	Namn
3507 90 90	(forts.)	
	9074-87-7	glukarpidas
	12211-28-8	sutilains
	37312-62-2	serrapeptas
	37326-33-3	hyalosidas
	37340-82-2	streptodornas
	50936-59-9	idursulfas
	51899-01-5	okras
	63551-77-9	sferikas
	81669-57-0	anistreplas
	99149-95-8	saruplas
	99821-44-0	nasaruplas
	99821-47-3	urokinas alfa
	104138-64-9	agalsidas-alfa
	104138-64-9	agalsidas-beta
	105857-23-6	alteplas
	110294-55-8	sudismas
	120608-46-0	duteplas
	130167-69-0	pegaspargas
	131081-40-8	silteplas
	133652-38-7	reteplas
	134774-45-1	rasburikas
	136653-69-5	nasaruplas-beta
	143003-46-7	algluceras
	143831-71-4	dornas alfa
	145137-38-8	desmotepas
	149394-67-2	ledismas
	151912-11-7	amediplas
	151912-42-4	pamiteplas
	154248-97-2	imigluceras
	155773-57-2	pegorgotein
	156616-23-8	montepas
	159445-63-3	nateplas
	191588-94-0	tenekteplas
	196488-72-9	ranpirnas
	208576-22-1	epafipas
	210589-09-6	laronidas
	259074-76-5	alfimepras
	420784-05-0	alglukosidas-alfa

BILAGA 3

KN-nr	CAS RN	Namn
3507 90 90	(forts.)	
	552858-79-4	galsulfas
	884604-91-5	velagluceras alfa
	885051-90-1	peglotikas
3808 94 10	505-86-2	cetrimid
3824 99 64	69235-50-3	akriflavinklorid
	87806-31-3	porfimernatrium
3824 99 93	107667-60-7	polaprezink
3901 90 80	25053-27-4	natriumapolat
3902 90 90	71251-04-2	surfomer
3905 99 90	9003-39-8	krospovidon
	9003-39-8	povidon
3906 90 90	9003-97-8	polykarbofil
3907 10 00	54531-52-1	polybensarsol
3907 29	9005-71-4	polysorbat 65
3907 29 20	330988-75-5	pegsunercept
3907 29 99	0-00-0	pegaptanib
	186638-10-8	pegmusirudin
3907 30 00	9003-23-0	polyetaden
3907 99	26009-03-0	polyglykolsyra
3907 99 80	41706-81-4	poliglekapron
3908 90 00	263351-82-2	paklitaxelpoliglumex
3909 10 00	9011-05-6	polynoxylin
3909 40 00	101418-00-2	polikresulen
3911 90	75345-27-6	olidronklorid
3911 90 19	31512-74-0	polixetoniumklorid
	95522-45-5	kolestilan
3911 90 99	28210-41-5	tolevamer
	32289-58-0	polihexanid
	41385-14-2	leuciglumer
	52757-95-6	sevelamer
	54063-44-4	ferropolimaler
	56959-18-3	glusoferron
	67832-40-0	maletamer
	82230-03-3	karbetimer
	90409-78-2	polifeprosan
	182815-43-6	kolesevelam
	892497-01-7	azoximerbromid

KN-nr	CAS RN	Namn
3912 31 00	9000-11-7	kroskarmellos
3912 39 85	0-00-0	celukloral
	9004-67-5	metylcellulosa
3912 90 10	9004-36-8	cellaburat
	9004-38-0	cellacefat
3913 90 00	0-00-0	danaparoidnatrium
	9004-51-7	dextriferron
	9004-54-0	dextran
	9012-76-4	poliglusam
	9015-73-0	kolextran
	9050-67-3	sizofiran
	37209-31-7	detralfat
	39464-87-4	betasizofiran
	53973-98-1	poligeenan
	56087-11-7	dextranomer
	57459-72-0	suleparoidnatrium
	57680-55-4	gleptoferron
	57821-29-1	sulodexid
	64440-87-5	cideferron
	66455-30-9	polygeline
	110042-95-0	acemannan
	140207-93-8	pentosan polysulfatnatrium
3914 00 00	11041-12-6	kolestyramin
	50925-79-6	kolestipol
	54182-62-6	polakrilin
	56227-39-5	polidexidsulfat

BILAGA 4

FÖRTECKNING ÖVER DE PREFIX OCH SUFFIX SOM KOMBINERADE MED DE INTERNATIONELLA GENERISKA BENÄMNINGARNA I BILAGA 3 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

Prefix och suffix kan kombineras (t.ex. hydrokloridfosfat). De kan föregås av prefix av typen bi, bis, di, hemi, hepta, hexa, mono, penta, sesqui, tetra, tri, tris ... (t.ex. diacetat). Synonymer och systematiska namn får också användas på samma sätt.

INN står för internationella generiska benämningar för farmaceutiska ämnen, Världshälsoorganisationen.

INNRG står för International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical substances, names for radicals, groups and others (internationella generiska benämningar [INN] för farmaceutiska ämnen, radikaler och grupper, fullständig förteckning från 2007).

INNCN står för kemiska eller systematiska namn i International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical substances, names for radicals, groups and others (internationella generiska benämningar [INN] för farmaceutiska ämnen, radikaler och grupper, fullständig förteckning från 2007).

BILAGA 4

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonymer	Systematiskt namn (om avvikande)
Ferro-		
acefurat (INNRG)		acetat (ester), furan-2-karboxilat (ester) (INNCN)
aceglumat (INNRG)		rac-väte N-acetylglutamat (INNCN)
aceponat (INNRG)		acetat (ester), propanoat (ester) (INNCN)
acetat		
acetofenid	acetofenid	1-fenyletan-1,1-diylbis(oxi)
acetonid (INNRG)		propan-2,2-diylbis(oxi) (INNCN)
1-acetoxietyl		1-(acetyloxi)etyl
aceturat (INNRG)		N-acetylglycinat (INNCN)
acetylsalicylat		2-(acetyloxi)bensoat
acibutat (INNRG)		acetat (ester), 2-metylpropanoat (ester) (INNCN)
acistrat (INNRG)		acetat (ester), oktadekanoat (ester) (INNCN)
adipat		hexanedioat
akoxil (INNRG)		(acetyloxi)metyl (INNCN)
alanetil (INNRG)		[(S)-1-etoxi-1-oxo-propan-2-yl]amino (INNCN)
alaninat (INNRG)		L-alaninat (INNCN)
alapivoxil (INNRG)		L-alanyl, [(2,2-dimetylpropanoyl)oxi]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-bensoyl-derivat med en primär aminogrupp hos difteri-[550-L-fenylalanin]toxin från <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-peptid (INNCN)
alfoscerat (INNRG)		(2R)-2,3-dihydroxietyl väte fosfat (INNCN)
alideximer (INNRG)		poly([oxi(2-hydroxietyl-1,1-diyl)]{oxi[1-(hydroximetyl)etyl-1,2-diyl]}) delvis O-företrad med karboximetylgrupper, med några karboxylgrupper amidbundna till tetrapeptidrester (glycyl-glycyl-L-fenylalanyl-glycyl) (INNCN)
allylbromid	allylbromid	N-allyl, bromid (salt)
allyljodid	allyljodid	N-allyl, jodid (salt)
allyl		prop-2-en-1-yl
aluminium		
4-aminosalicylat	aminosalicylat	2-hydroxi-4-aminobensoat
ammonium		
amsonat (INNRG)		2,2'-eten-1,2-diylbis(5-aminobensen-1-sulfonat) (INNCN)
anisatil (INNRG)		2-(4-metoxifenyl)-2-oxoetyl (INNCN)
antipyrat		
arbamel (INNRG)		2-(dimetylamino)-2-oxoetyl (INNCN)

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonymer	Systematiskt namn (om avvikande)
argin (INNREG)		30Ba-L-arginin-30Bβ-L-arginin (INNEN)
arginin (INN)		
aritox (INNREG)		ricin A kedja (INNEN)
askorbat		
aspart (INNREG)		28B-L-aspartinsyra- (INNEN)
aspartat		
axetil (INNREG)		rac-1-(acetyloxi)etyl (INNEN)
barbiturat		2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion
benetonid (INNREG)		N-benzoyl-2-metyl-β-alanin (ester), acetomid (INNEN)
bensatin		N,N'-dibenzyletylendiammonium
bensoacetat		
bensoat (INNREG)		
bensyl		
bensylbromid	bensylbromid	N-bensyl, bromid (salt)
bensyljodid	bensyljodid	N-bensyl, jodid (salt)
besilat (INNREG)	besylat	bensensulfonat (INNEN), bensensulfonat
besudotox (INNREG)		L-lysyl-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) (INNEN)
bezomil (INNREG)		(bensoyloxi)metyl (INNEN)
borat		
bromid (INNREG)		
buciklat (INNREG)		trans-4-butylcyklohexankarboxilat (INNEN)
bunapsilat (INNREG)		3,7-di- <i>tert</i> -butylnaftalen-1,5-disulfonat (INNEN)
buteprat (INNREG)		butyrat (ester), propionat (ester) (INNEN)
butyl		
butylbromid	butylbromid	N-butyl, bromid (salt)
tert-butyl	t-butyl, tertiärbutyl	
tert-butyl ester	t-butylester, tertiärbutylester	
butyl ester		
butyrat	butylat	butanoat
ceribat (INNREG)		rac-2,3-dihydroxietylpropylkarbonat (ester) (INNEN)
ciklotat (INNREG)	cyklotat	4-metylbicyklo[2.2.2]okt-2-en-1-karboxilat (INNEN)
cilexetil (INNREG)		rac-1-[(cyklohexyloxi)karbonyl]oxietyl (INNEN)

BILAGA 4

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonymer	Systematiskt namn (om avvikande)
cinnamat		3-fenylprop-2-enoat
cipecilat (INNRG)		cyklohexankarboxylat (ester), cyklopropankarboxylat (ester) (INNCN)
cipionat (INNRG)	cypionat, cyklopentanpropionat	3-cyklopentylpropanoat (INNCN), 3-cyklopentylpropionat
citrat		2-hydroxiopropan-1,2,3-trikarboxilat
cituxetan (INNRG)		N-(4-{2(RS)-2-[bis(karboximetyl)amino]}-3-{{2-[bis(karboximetyl)=amino]etyl}(karboximetyl)amino)propyl}fenyl)tiokarbamoyl (INNCN)
cyklamat (INNRG)	N-cyklohexylsulfamat	cyklohexylsulfamat (INNCN)
cyklohexylamin		
cyklohexylammonium		
cyklohexylpropionat	cyklohexanpropionat	cyklohexylpropanoat
dalanated (INNRG)		des-B30-alanin (INNCN)
daloxat (INNRG)		L-alaninat (ester), (5-metyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)metyl (INNCN)
daropat (INNRG)	dapropat	3-(dimetylamino)propanoat (INNCN)
deanil (INNRG)		2-(dimetylamino)etyl (INNCN)
decil (INNRG)		decyl (INNCN)
defalan (INNRG)		des-1B-L-fenylalanin-insulin (INNCN)
dekanoat		
detemir (INNRG)		tetradekanoyl (INNCN)
dibudinat (INNRG)		2,6-di- <i>tert</i> -butylnaftalen-1,5-disulfonat (INNCN)
dibunat (INNRG)		2,6-di- <i>tert</i> -butylnaftalen-1-sulfonat (INNCN)
dicibat (INNRG)		dicyklohexylmetyl karbonat (INNCN)
dicyklohexylamin		
dicyklohexylammonium		
dietylamin		
dietylammmonium		
diftitox (INNRG)		N-L-metionyl-387-L-histidin-388-L-alanin-1-388-toxin (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> -stam C7) (388 → 2')-protein (INNCN)
digolil (INNRG)		2-(2-hydroxietoxi)etyl (INNCN)
dihydroxibensoat		
N,N-dimetyl-β-alanin	N,N-dimetyl-beta-alanin	
dinitrobensoat		
diolamin (INNRG)	dietanolamin	2,2'-azandiyldietanol (INNCN)
disulfid	disulfid	
dofosfat (INNRG)		octadecyl vätefosfat (INNCN)

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonymer	Systematiskt namn (om avvikande)
dokosil (INNRRG)		dokosyl (INNCCN)
edamin (INNRRG)		etan-1,2-diamin (INNCCN)
edisilat (INNRRG)	edisylat, 1,2-etandisulfonat,	etan-1,2-disulfonat (INNCCN)
ekamat (INNRRG)		N-etylkarbamat (INNCCN)
embonat (INNRRG)	pamoat, 4,4'-metylenbis (3-hydroxi-2-naftoat)	4,4'-metylenbis(3-hydroxinaftalen-2-karboxilat) (INNCCN)
enakarbil (INNRRG)		{rac-1-[(2-metylpropanoyl)oxi]etoxi}karbonyl (INNCCN)
enantat (INNRRG)	enantat	heptanoat (INNCCN)
enbutat (INNRRG)		acetat (ester), butanoat (ester) (INNCCN)
epolamin (INNRRG)	1-pyrrolidinetanol	2-(pyrrolidin-1-yl)etanol (INNCCN)
erbumin (INNRRG)	tert-butylamin, t-butylamin, tertiär butylamin	2-metylpropan-2-amin (INNCCN)
esilat (INNRRG)	esylat, etanesulfonat, etansul- fonat	etanesulfonat (INNCCN)
estafenatox (INNRRG)		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) (INNCCN)
estolat (INNRRG)	propionatdodecylsulfat, pro- pionatlaurylsulfat	propanoat (ester), dodecyl sulfat (salt) (INNCCN)
etabonat (INNRRG)		etylkarbonat (INNCCN)
etexilat (INNRRG)		etyl, (hexyloxi)karbonyl
etilsulfat (INNRRG)	etilsulfat	etyl sulfat (INNCCN)
etyl		
etylamin		
etylammonium		
etylbromid	etobromid	N-etyl, bromid (salt)
etylenantat	etylheptanoat	
etylendiamin		etan-1,2-diamin
etylester		
etylhexanoat		
etyljodid	etyloiodid	N-etyl, jodid (salt)
etylsuccinat		
farnesil (INNRRG)		(2E,6E)-3,7,11-trimetyldodeca-2,6,10-trien-1-yl (INNCCN)
fendisoat (INNRRG)		2-(6-hydroxibifenyl-3-karbonyl)bensoat (INNCCN)
fenylpropionat		
fluorid		

BILAGA 4

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonymer	Systematiskt namn (om avvikande)
fluorosulfonat	fluorosulfonat	
format		
fosamil (INNRG)		fosfono (INNCN)
fosfatex		
fosfat	ortofosfat	
fosfit		
fostedat (INNRG)		tetradecylvätefosfat (INNCN)
ftalat		bensen-1,2-dikarboxilat
fumarat		(2E)-but-2-enedioat
furetonid (INNRG)		1-bensofuran-2-karboxilat (ester), propan-2,2-diylbis(oxi) (INNCN)
furoat		furan-2(eller 3)-karboxilat
fusidat		
gadolinium		
gamolenat (INNRG)		(6Z,9Z,12Z)-oktadeka-6,9,12-trienoat (INNCN)
glargin (INNRG)		21A-glycin-30Ba-L-arginin-30Bβ-L-arginin (INNCN)
glukarat	sackarat	(2R,3S,4S,5S)-2,3,4,5-tetrahydroxihexandioat, D-glukarat
glukeptat (INNRG)	glukoheptonat	D-glycero-D-gulo-heptonat (INNCN)
glukonat		
glukosid		
glukuronid (INNRG)		β-D-glukopyranosiduronsyra [-osid] (INNCN)
glulisin (INNRG)		3B-L-lysin,29B-L-glutaminsyra (INNCN)
glutamer (INNRG)		glutaraldehydpolymer (INNCN)
glykolat		hydroxiacetat
glyoxilat		oxoacetat
guacil (INNRG)		2-metoxifenyl (INNCN)
guanidin		
guld		
hemisuccinat (INNRG)	vätesuccinat	vätebutandioat (INNCN)
hexacetonid (INNRG)		3,3-dimetylbutanoat (ester), propan-2,2-diylbis(oxi) (INNCN)
hibensat (INNRG)	hybenzat	4-(4-hydroxibensoyl)bensoat (INNCN)
hippurat		N-bensoylglycinsalt
hydrat		
hydroxibensoat		
2-(4-hydroxibenzoyl) bensoat	o-(4-hydroxibenzoyl) bensoat	

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonymer	Systematiskt namn (om avvikande)
hydroxid		
hydroxinaftoat (INNRG)	hydroxinaftoat	3-hydroxinaftalen-2-karboxilat (INNCN)
hyklat (INNRG)		etanol – väteklorid – vatten (0,5/1/0,5) (INNCN)
isetionat (INNRG)	isetionat, 2-hydroxietansulfonat	2-hydroxietan-1-sulfonat (INNCN)
isobutyrat		2-metylpropanoat
isoftalat		bensen-1,3-dikarboxilat
isokaproat		4-metylpentanoat
isonikotinat		pyridin-4-karboxilat
isopropionat		
isopropyl		propan-2-yl
järnklorid		
jod-131		
jodid (INNRG)		
kalcium		
kalium (INNRG)		kalium (INNCN)
kamferat		1,2,2-trimetyl-1,3-cyklopentandikarboxilat
kamsilat (INNRG)	kamsilat, kamfersulfonat, kamfersulfonat, R-kamfersulfonat, S-kamfer-10-sulfonat, kamfer-10-sulfonat	(7,7-dimetyl-2-oxobicyklo[2.2.1]heptan-1-yl)metansulfonat (INNCN)
kaproat (INNRG)		hexanoat (INNCN)
karbamat		
karbesilat (INNRG)		4-sulfobenzoat (INNCN)
karbonat		
kinat		1,3,4,5-tetrahydroxicyklohexankarboxilat
klofibrol (INNRG)		2-(4-klorofenoxi)-2-metylpropyl (INNCN)
klorid (INNRG)		
klosilat (INNRG)	klosylat, p-klorobensensulfonat, p-klorobensensulfonat	4-klorobensen-1-sulfonat (INNCN), 4-klorobensensulfonat
kolin		(2-hydroxietyl)trimetylammonium
krobefat (INNRG)		rac-{3-[(3E)-4-metoxibenzyliden]-2-(4-metoxifenyl)kroman-6-yl fosfat(2-)} (INNCN)
kromacat (INNRG)		2-[(6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-2H-kromen-7yl)oxi]acetat (INNCN)
kromesilat (INNRG)		(6,7-dihydroxi-2-oxo-2H-kromen-4-yl)metansulfonat (INNCN)
krosfumaril (INNRG)		(2E)-but-2-enedioyl (INNCN)
laktat		2-hydroxiopropanoat
laktobionat		4-O-(β-D-galaktopyranosyl)-D-glukonat

BILAGA 4

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonymer	Systematiskt namn (om avvikande)
laurat (INNRG)		dodekanoat (INNCN)
lauril (INNRG)	lauryl	dodecyl (INNCN)
laurilsulfat (INNRG)	laurilsulfat, laurylsulfat	dodecylsulfat (INNCN)
levulinat		4-oxopentanoat
lisetil (INNRG)		L-lysinat (ester), dietyl (ester) (INNCN)
lisikol (INNRG)		{N-[(5S)-5-karboxi-5-(3 α ,7 α ,12 α -trihydroxi-5 β -kolan-24-amido)pentyl]karbamotioyl}amino (INNCN)
lispro (INNRG)		28B-L-lysin-29B-L-prolin (INNCN)
litium		
lutetium		
lysinat	lysin (INN)	
mafenatox (INNRG)		enterotoxin A (227-alanin) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNCN)
magnesium		
malat		hydroxibutandioat
maleat		(Z)-but-2-enoat
malonat		propanedioat
mandelat		2-hydroxi-2-fenylacetat, α -hydroxibensenacetat
medokaril (INNRG)		[(5-metyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)metoxi]karbonyl (INNCN)
medoxomil (INNRG)		(5-metyl-2-oxo-1,3-dioxol-4-yl)metyl (INNCN)
megallat (INNRG)		3,4,5-trimetoxibensoate (INNCN)
meglumin (INN)	N-metylglukamin	1-deoxi-1-metylamino-D-glucitol
merpentan (INNRG)		{N,N'-[1-(3-oxopropyl)etan-1,2-diyl]bis(2-sulfanylacetamidato)}(4-) (INNCN)
mertansin (INNRG)		tetrakis{(4RS)-4[(3-[[[(1S)-2-[[[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-kloro-21-hydroxi-12,20-dimetoxi-2,5,9,16-tetrametyl-8,23-dioxo-4,24-dioxa-9,22-diazatetracyklo[19.3.1.1.10,14.03,5]hexacosa-10,12,14(26),16,18-pentaen-6-yl]oxi}-1-metyl-2-oxoetyl]metylamino)-3-oxopropyl]disulfanyl]pentanoyl]} (INNCN)
mesilat (INNRG)	mesylat, metansulfonat, metansulfonat	metansulfonat (INNCN)
metembonat (INNRG)		4,4'-metylenbis(3-metoxinaftalen-2-karboxilat) (INNCN)
metjodid (INNRG)	metyljodid	N-metyl, jodid (salt) (INNCN)
metonitrat (INNRG)		N-metyl, nitrat (salt) (INNCN)
metylbromid (INNRG)	metobromid	N-metyl, bromid (salt) (INNCN)
metylendisalicylat		metylenbis(2-hydroxibensoat)
metylester		
metylsulfat (INNRG)	metilsulfat, metylsulfat, metylsulfate	metylsulfat (INNCN)
mofetil (INNRG)		2-(morfolin-4-yl)etyl (INNCN)
mucat	galaktarat, meso-galaktarat	2,3,4,5-tetrahydroxihexan-1,6-dioat
nafat	formatnatrium	formyloxi (ester), natrium (salt)

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonymer	Systematiskt namn (om avvikande)
napadisilat (INNREG)	napadisylat, 1,5-naftalendisulfo fonat	naftalen-1,5-disulfonat (INNEN)
napsilat (INNREG)	napsylat, 2-naftalensulfonat	naftalen-2-sulfonat (INNEN)
natrium (INNREG)		
nikotinat (INNREG)		pyridin-3-karboxilat (INNEN)
nitrat		
nitrobensoat		
oktil (INNREG)		oktyl (INNEN)
olamin (INNREG)	etanolamin	2-aminoetanol (INNEN)
oleat (INNREG)		(9Z)-oktadek-9-enoat (INNEN)
orotat		1,2,3,6-tetrahydro-2,6-dioxypyrimidin-4-karboxilat
oxalat		
oxid		
oxoglurat (INNREG)		hydro 2-oxopentandioat (INNEN)
palmitat (INNREG)		hexadekanoat (INNEN)
pantotenat		N-(2,4-dihydroxi-3,3-dimetyl-1-oxobutyl)-β-alaninat
paptox (INNREG)		protein PAP (<i>Phytolacca americana</i> antiviral) (INNEN)
pegol (INNREG)		α-(2-karboxietyl)-ω-metoxipoly(oxietan-1,2-diy) (INNEN)
pendetid (INN)		
pentexil (INNREG)	pivetil	(RS)-1-[(2,2-dimetylpropanoyl)oxi]etyl (INNEN)
perklorat (INNREG)		
pikrat		2,4,6-trinitrobensen-1-olat
pivalat (INNREG)	trimetylacetat	2,2-dimetylpropanoat (ester) (INNEN)
pivoxetil (INNREG)		rac-1-[(2-metoxi-2-metylpropanoyl)oxi]etyl (INNEN)
pivoxil (INNREG)	(pivaloyloxi)metyl	[(2,2-dimetylpropanoyl)oxi]metyl (INNEN)
plakarbil (INNREG)		(R)-2-metyl-1-[(2-metylpropanoyl)oxi]propoxi} karbonyl (INNEN)
poliglumex (INNREG)		[poly(L-glutaminsyra)z—(L-glutamat-γ-ester)—poly(L-glutaminsyra)y]n (INNEN)
propionat		propanoat
propyl		
propyl ester		
proxetil (INNREG)		rac-1-[(propan-2-yloxi)karbonyl]oxi]etyl (INNEN)
pyridylacetat		pyridinylacetat
raffimer (INNREG)		(2S,4R,6R,8S,11S,13S)-2,4,8,13-tetrakis(hydroxime- tyl)-4,6,11-tris(yloxy)-3,5,7,10,12-pentaoxatetradek- an-1,14-diy (INNEN)

BILAGA 4

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonymer	Systematiskt namn (om avvikande)
resinat	abietat	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,4a-dimetyl-7-(1-methyletyl)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-dekahydro-1-fenantrenkarboxilat
salicylat (INNRG)		2-hydroxibensoat (INNCN)
salicyloylacetat		2-hydroxibensoylacetat
seskviolate (INNRG)		(9Z)-oktadek-9-enoat(1,5) (INNCN)
soproxil (INNRG)		{[(propan-2-yloxi)karbonyl]oxi}metyl (INNCN)
steaglat (INNRG)		2-(oktadekanoyloxi)acetat (ester) (INNCN)
stearat (INNRG)		oktadekanoat (INNCN)
stinoprat (INNRG)		N-acetylcysteinat (salt), propanoat (ester) (INNCN)
succinat		butanedioat
succinil (INNRG)		3-karboxipropanoyl (INNCN)
succinyl		butanedioyl
sudotox (INNRG)		248-L-histidin-249-L-metionin-250-L-alanin-251-L-glutaminsyra-248-613-exotoxin A (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> reducerad) (INNCN)
suleptanat (INNRG)		8-[metyl(2-sulfoetyl)amino]-8-oxooktanoat (ester), mononatrium-salt (INNCN)
sulfat (INNRG)	sulfat	
sulfinat	sulfinat	
sulfit	sulfit	
sulfobensoat	sulfobensoat	
3-sulfobensoat	3-sulfobensoat	
sulfosalicylat	sulfosalicylat	2-hydroxisulfobensoat
sulfoxilat (INNRG)		sulfinometyl, mononatriumsalt (INNCN)
tafenatox (INNRG)		enterotoxin A (<i>Staphylococcus aureus</i>) (INNCN)
tannat		
tartrat (INNRG)	L-tartrat	(2R,3R)-2,3-dihydroxibutandioat (INNCN), L-tartarat
D-tartrat		(2S,3S)-2,3-dihydroxibutandioat, D-tartarat
tebutat (INNRG)	tert-butylacetat, t-butylacetat, tertiär butylacetat	3,3-dimetylbutanoat (INNCN)
tenoat (INNRG)		tiofen-2-karboxilat (INNCN)
teoklat (INNRG)	teoklat, 8-kloroteofyllinat	8-kloro-1,3-dimetyl-2,6-dioxo-3,6-dihydro-1H-purin-7-(2H)-id (INNCN)
teprosilat (INNRG)		3-(1,3-dimetyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)propan-1-sulfonat (INNCN)
tetrahydroftalat		cyklohexen-1,2-dikarboxilat
tetraxetan (INNRG)		[4,7,10-tris(karboximetyl)-1,4,7,10-tetraazacyklodec-1-yl]acetyl (INNCN)
tidoxil (INNRG)		rac-2-(decyloxi)-3-(dodecylsulfanyl)propyl (INNCN)

Rekommenderat prefix eller suffix	Synonymer	Systematiskt namn (om avvikande)
tiocyanat		
tiuxetan (INNREG)		N-(4-((2S)-2-[bis(karboximetyl)amino]-3-[(2RS)-{2-[bis(karboximetyl)amino]propyl} (karboximetyl)amino]propyl})fenyl) tiokarbamoyl (INNEN)
tofesilat (INNREG)		3-(1,3-dimetyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydro-7H-purin-7-yl)etan-1-sulfonat (INNEN)
tokoferyl (INNREG)		rac-(2R)-2,5,7,8-tetrametyl-2-[(4R,8R)-4,8,12-trimetyltridecyl] kroman-6-yl (INNEN)
tosilat (INNREG)	tosylat, p-toluensulfonat	4-metylbensen-1-sulfonat (INNEN)
triflutat (INNREG)		trifluoroacetat (INNEN)
triklofenat (INNREG)		2,4,5-triklorofenolat (INNEN)
trioleat (INNREG)		tris[(9Z)-oktadec-9-enoat] (INNEN)
tristearat (INNREG)		tris(oktadekanoat) (INNEN)
trolamin (INNREG)	trietanolamin	2,2',2''-nitrilotrietanol (INNEN)
trometamol (INN)	trometamin	2-amino-2-(hydroximetyl)propan-1,3-diol, tris(hydroximetyl) metylamin
troxundat (INNREG)		[2-(2-etoxietoxi)etoxi]acetat (INNEN)
undecylat (INNREG)		undekanoat (INNEN)
undecylenat (INNREG)		undek-10-enoat (INNEN)
valerat (INNREG)		pentanoat (INNEN)
väte		
vätebromid		
väteklorid		
vismut		
xinafoat (INNREG)		1-hydroxinaftalen-2-karboxilat (INNEN)
zink		

BILAGA 5

**SALTER, ESTRAR OCH HYDRATER AV INN VILKA INTE KLASSIFICERAS UNDER SAMMA HS-NUMMER SOM
MOTSVARANDE INN OCH SOM ÄR TULLFRIA**

HS-kod	INN	Salt, ester eller hydrat av INN	HS-kod	CAS RN
2925.29	arginin			
2922.42	glutaminsyra	arginin-L-glutamat	2925.29	4320-30-3
2918.99	karbenoxolon	karbenoxolon, dikolinsalt	2923.10	74203-92-2
2909.49	klorfenesin	klorfenesinkarbamat	2924.29	886-74-8
2907.29	dienestrol	dienestrol di(acetat)	2915.39	84-19-5
2907.29	dietylstilbestrol	dietylstilbestroldibutyrat	2915.60	74664-03-2
	dietylstilbestroldipropionat	2915.50.00	130-80-3	
2918.99	enoxolon	enoxolondivätefosfat	2919.90	18416-35-8
2905.51	etklorvynol	etklorvynolkarbamat	2924.19	74283-25-3
2907.29	hexestrol	hexestroldibutyrat	2915.60	36557-18-3
	hexestroldipropionat	2915.50.00	59386-02-6	
2934.91	fenmetrazin	fenmetrazinteoklat	2939.59	13931-75-4

BILAGA 6

FÖRTECKNING ÖVER FARMACEUTISKA MELLANPRODUKTER, DVS. SAMMANSÄTTNINGAR AV SÅDANA SLAG SOM ANVÄNDS FÖR FRAMSTÄLLNING AV FÄRDIGA FARMACEUTISKA PRODUKTER OCH SOM ÄR TULLFRIA

KN-nr	CAS RN	Namn
2843 29 00	22199-08-2	[4-amino-N-(pyrimidin-2(1H)-yliden-κN1)bensensulfonamidato-κO]silver
2843 30 00	12192-57-3	(alfa-D-glukopyranosyltio)guld
2844 43 20	82407-94-1	1-[4-(2-dimetylamoetoxi)[14 C]fenyl]-1,2-difenylbutan-1-ol
2902 19 00	6746-94-7	etynylcyklopropan
2903 89 80	7051-34-5	bromometylcyklopropan
2903 99 80	620-20-2	alfa,3-diklorotoluen
	3312-04-7	4,4-bis(4-fluorofenyl)-1-klorobutan
	42074-68-0	1-kloro-2-(klorodifenylmetyl)bensen
	76283-09-5	alfa,4-dibromo-2-fluorotoluen
2904 99 00	121-17-5	3-amino-alfa,alfa,alfa-trifluoro-4-klorobensen
	4714-32-3	1-nitro-4-(1,2,2,2-tetrakloroetyl)bensen
2905 22 00	505-32-8	3,7,11,15-tetrametylhexadec-1-en-3-ol
	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-tetrametylhexadeka-1,6,10,14-tetraen-3-ol
	7212-44-4	3,7,11-trimetyldodeka-1,6,10-trien-3-ol
2905 29 90	2914-69-4	(S)-but-3-yn-2-ol
	173200-56-1	(E)-6,6-dimetylhept-2-en-4-yn-1-ol
2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-dimetylbutan-1,4-diyl-bis(4-metylbensensulfonat)
2905 49 00	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-bis(mesyloxi)butan-2,3-diol
2905 59 98	75-89-8	2,2,2-trifluoroetanol
	920-66-1	1,1,1,3,3,3-hexafluoropropan-2-ol
	54322-20-2	natrium-4-kloro-1-hydroxibutan-1-sulfonat
	57090-45-6	(R)-3-kloropropan-1,2-diol
	60827-45-4	(2S)-3-kloropropan-1,2-diol
	148043-73-6	4,4,5,5,5-pentafluoropentan-1-ol
	441002-17-1	4-klorobutyl-2-nitrobensensulfonat
2906 29 00	1570-95-2	2-fenylpropan-1,3-diol
	104265-58-9	2-[(1S,2R)-6-fluoro-2-hydroxi-1-isopropyl-1,2,3,4-tetrahydro-2-naftyl]etyl-p-toluensulfonat
	127852-28-2	(1R)-1-[3,5-bis(trifluormetyl)fenyl]etan-1-ol
	167155-76-2	1,1-difluor-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenso[a,e]cyklopropa[c][7]annulen-6-ol
2907 19 90	27673-48-9	5,8-dihydro-1-naftol
2907 29 00	700-13-0	2,3,5-trimetylhydrokinon
2909 30 38	3259-03-8	1-(2-brometoxi)-2-etoxibensen eller 2-brometyl 2-etoxifenyleter
	5111-65-9	6-bromo-2-naftyl(metyl)eter
2909 30 90	3383-72-0	(2-kloroetyl)(4-nitrofenyl)eter
	31264-51-4	3-kloropropyl(2,5-xylyl)eter
	92878-95-0	2-(3-kloropropoxi)-1-metoxi-4-nitrobensen
	165254-21-7	1,2-bis{2-[2-(2-metoxietoxi)etoxi]etoxi}-4,5-dinitrobensen

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2909 30 90	(forts.)	
	461432-23-5	4-(5-bromo-2-klorobensyl)fenyletyleter
	503070-57-3	2-((2-[(6-bromohexyl)oxi]etoxi)metyl)-1,3-diklorobensen
2909 49 80	85309-91-7	2-[(2,6-diklorobensyl)oxi]etanol
	160969-03-9	2-[2-(2,2,2-trifluoroetoxi)fenoxi]etylmetansulfonat
	170277-77-7	(3S)-3-[2-(mesyloxi)etoxi]-4-(trityloxi)butyl metansulfonat
	185954-75-0	(3R)-3-metoxidekan-1-ol
2909 50 00	63659-16-5	4-[2-(cyklopropylmetoxi)etyl]fenol
	83682-27-3	natrium-2-hydroxi-1-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)propan-2-sulfonat
	167145-13-3	2-[2-(3-metoxifenyl)etyl]fenol
2910 20 00	15448-47-2	(2R)-2-metyloxiran
2910 30 00	51594-55-9	(R)-2,3-epoxi-1-kloropropan
2910 90 00	56718-70-8	2,3-epoxipropyl-4-(2-metoxietyl)fenyleter
	62600-71-9	(2R)-2-(3-klorofenyl)oxiran
	129940-50-7	(S)-[(trityloxi)metyl]oxiran
	683276-64-4	[(2R)-2-metyloxiran-2-yl]metyl-4-nitrobensensulfonat
	702687-42-1	(2R)-2-[(5-bromo-2,3-difluorofenoxi)metyl]oxiran
2911 00 00	1132-95-2	1,1-diisopropoxicyklohexan
	20627-73-0	alfa,alfa-dimetoxi-2-aminobensen
	94158-44-8	1,1-dimetoxi-2-(2-metoxietoxi)etan
2912 29 00	38849-09-1	3-(9,10-dihydro-9,10-etanoantracen-9-yl)akrylaldehyd
2912 49 00	1620-98-0	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxibensaldehyd
	2144-08-3	2,3,4-trihydroxibensaldehyd
	3453-33-6	6-metoxi-2-naftaldehyd
2913 00 00	80565-30-6	4'-klorbifenyl-4-karbaldehyd
	90035-34-0	4'-(trifluorometyl)bifenyl-4-karbaldehyd
2914 39 00	645-13-6	4-metylvalerofenon
	1210-35-1	10,11-dihydro-5H-dibenso[a,d]cyklohepten-5-on
	2222-33-5	5H-dibenso[a,d]cyklohepten-5-on
2914 40 90	80-75-1	11-alfa-hydroxipregn-4-en-3,20-dion
	17752-16-8	(3 β)-3-hydroxicholest-5-en-24-on
	85700-75-0	11-alfa,17,21-trihydroxi-16-beta-metylpregna-1,4-dien-3,20-dion
2914 50 00	104-20-1	4-(4-metoxifenyl)butan-2-on
	974-23-2	(3 β ,16 α)-3-hydroxi-16,17-epoxipregn-5-en-20-on
	981-34-0	9-beta,11-beta-epoxi-17-alfa,21-dihydroxi-16-beta-metylenpregna-1,4-dien-3,20-dion
	1078-19-9	6-metoxi-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafton
	2107-69-9	5,6-dimetoxiindan-1-on
	4495-66-3	1-[4-(bensyloxi)fenyl]propan-1-on
	17720-60-4	1-(2,4-dihydroxifenyl)-2-(4-hydroxifenyl)etan-1-on

KN-nr	CAS RN	Namn
2914 50 00	(forts.)	
	24916-90-3	9-beta,11-beta-epoxi-17,21-dihydroxi-16-alfa-metylpregna-1,4-dien-3,20-dion
	28315-93-7	5-hydroxi-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafton
	82499-20-5	(1R)-1-hydroxi-1-(3-hydroxifenyl)acetan
2914 79 00	534-07-6	1,3-dikloroacetan
	2196-99-8	2-klor-1-(4-metoxifenyl)etan-1-on
	2350-46-1	1-(2,3-diklor-4-hydroxifenyl)butan-1-on
	3874-54-2	4'-fluoro-4-klorobutyrofenon
	4252-78-2	2,2',4'-trikloroacetofenon
	10226-30-9	6-klorohexan-2-on
	13054-81-4	4-kloroheptan-3,5-dion
	26771-69-7	2-metoxi-1-[4-(trifluormetyl)fenyl]etan-1-on
	43076-61-5	4'-tert-butyl-4-klorobutyrofenon
	43229-01-2	1-[4-(bensyloxi)-3-nitrofenyl]-2-brometan-1-on
	62932-94-9	2-brom-1-[4-hydroxi-3-(hydroximetyl)fenyl]etan-1-on
	79560-19-3	4-(3,4-diklorofenyl)-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on
	83881-08-7	21-kloro-9-beta,11-beta-epoxi-17-hydroxi-16-alfa-metylpregna-1,4-dien-3,20-dion
	124379-29-9	(4S)-4-(3,4-diklorfenyl)-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on
	135306-45-5	1-(3,5-difluorfenyl)propan-1-on
	150587-07-8	21-bensyloxi-9-alfa-fluoro-11-beta,17-alfa-dihydroxi-16-alfa-metylpregna-1,4-dien-3,20-dion
	151265-34-8	21-kloro-16-alfa-metylpregna-1,4,9(11)-trien-3,20-dion
	153977-22-1	trans-2-kloro-3-[4-(4-klorofenyl)cyklohexyl]-1,4-naftokinon
	162548-73-4	4,6-difluorindan-1-on
	190965-45-8	(2-brom-5-propoxifenyl)(2-hydroxi-4-metoxifenyl)metanon
2915 39 00	910-99-6	17-alfa-hydroxi-16-beta-metyl-3,20-dioxopregna-1,4,9(11)-trien-21-ylacetat
	979-02-2	20-oxopregna-5,16-dien-3-beta-ylacetat
	2243-35-8	2-oxo-2-fenyletylacetat
	10106-41-9	17-hydroxi-16-alfa-metyl-3,20-dioxopregna-1,4,9(11)-trien-21-ylacetat
	24085-06-1	2-acetoxi-5-acetylbensylacetat
	24510-54-1	17-alfa-hydroxi-16-alfa-metyl-3,20-dioxopregna-1,4-dien-21-ylacetat
	24510-55-2	17-alfa-hydroxi-16-beta-metyl-3,20-dioxopregna-1,4-dien-21-ylacetat
	37413-91-5	3,20-dioxopregna-1,4,9(11),16-tetraen-21-ylacetat
	60176-77-4	(1S,4R)-4-hydroxicyklopent-2-en-1-yl acetat
	127047-77-2	2-(acetoximetyl)-4-iodobutylacetat
	131266-10-9	2-(acetoximetyl)-4-(bensyloxi)butylacetat

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2915 50 00	158894-67-8	1-brom-2-metylpropyl propionat
2915 60 90	18997-19-8	klorometylpivalat
	53064-79-2	jodmetyl pivalat
2915 90 70	638-41-5	pentylkloroformat
	1069-66-5	natrium-2-propylpentanoat
	7693-41-6	4-metoxifenyl klorformat
	22328-90-1	(3R)-3-methylhexansyra
2916 20 00	3721-95-7	cyklobutankarboxylsyra
	7077-05-6	trans-4-(propan-2-yl)cyklohexankarboxylsyra
	122665-97-8	4,4-difluorcyklohexan-1-karboxylsyra
	211515-46-7	1-(2-etylbutyl)cyklohexankarbonylchlorid
	381209-09-2	1-(2-etylbutyl)cyklohexankarboxylsyra
2916 31 00	132294-16-7	(2S,3S)-2,3-bis(bensoyloximetyl)cyklobutanon
	132294-17-8	(1S,2S,3S)-2,3-bis(bensoyloximetyl)cyklobutanol
2916 39 90	1716-12-7	natrium 4-fenylbutanoat
	2417-72-3	metyl-4-(bromometyl)bensoat
	2444-36-2	(2-klorfenyl)ättiksyra
	2901-13-5	etyl 2-metyl-2-fenylpropanoat
	4276-85-1	2-(2,4,6-triisopropylfenyl)ättiksyra
	17625-03-5	natriumväte-3-sulfonatobensoat
	21900-39-0	5-fluoro-2-metylbensoylchlorid
	29270-30-2	2-bromo-2-(2-klorfenyl)ättiksyra
	37742-98-6	4-bromo-2,2-difenylsmörsyra
	49708-81-8	trans-4-(p-klorofenyl)cyklohexankarboxylsyra
	55332-37-1	(S)-2-(4-fluorofenyl)-3-metylsmörsyra
	110877-64-0	4,5-difluoro-2-klorobensoesyra
	114772-40-6	tert-butyl 4'-(brommetyl)bifenyl-2-karboxylat
	119916-27-7	4,6-dibromo-3-fluoro-o-tolylsyra
2917 19 10	0-00-0	magnesiumbis(4-nitrobenzylmalonat)dihydrat
2917 19 80	76-72-2	dietyl-etyl(pentan-2-yl)propandioat
	6065-63-0	dietyldipropylmalonat
	28868-76-0	dimetylkloromalonat
	48059-97-8	(E)-okt-4-en-1,8-disyra
	71170-82-6	trietyl-3-bromopropan-1,1,1-trikarboxylat
2917 39 85	21601-78-5	fenylvätefenylmalonat
	27932-00-9	indan-5-yl-vätefenylmalonat

KN-nr	CAS RN	Namn
2918 13 00	2743-38-6	dibensoyl-L-vinsyra
2918 16 00	11116-97-5	kalciumglukonatlaktat
2918 19 98	138-59-0	(3R,4S,5R)-3,4,5-trihydroxicyklohex-1-ene-1-karboxylsyra
	611-71-2	D-mandelsyra
	774-40-3	etyl-DL-mandelat
	3976-69-0	metyl-(R)-3-hydroxibutyrat
	4335-77-7	cyklohexyl(hydroxi)fenylättiksyra
	20585-34-6	(2S)-cyklohexyl(hydroxi)fenylättiksyra
	29169-64-0	(R)-alfa-(klorokarbonyl)bensylformat
	36394-75-9	(S)-alfa-kloroformyletylacetat
	52950-18-2	(2R)-(2-klorfenyl)hydroxiättiksyra
	56188-04-6	{(1R,3R,5S)-3,5-dihydroxi-2-[(E)-(3S)-3-hydroxiokt-1-enyl]cyklopentyl}ättiksyra
	77550-67-5	ammonium-(3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-2,6-dimetyl-8-[(2S)-2-metylbutyryloxi]-1-naftyl]-3,5-dihydroxiheptanoat
	90315-82-5	etyl-(R)-4-fenyl-2-hydroxibutyrat
	111969-64-3	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-metylcyklohexyldihydroxiacetat eller tymolglyoxilat
	139893-43-9	ammonium-(3R,5R)-7-[(1S,2S,6R,8S,8aR)-8-(2,2-dimetylbutyryloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-2,6-dimetyl-1-naftyl]-3,5-dihydroxiheptanoat
	157604-22-3	dinatrium-(2S,3R)-2-hydroxi-3-isobutylsuccinat
2918 29 00	3943-89-3	etyl-3,4-dihydroxibensoat
	167678-46-8	3-kloroformyl-o-tolylacetat
	168899-58-9	3-acetoxi-o-tolylsyra
	376592-58-4	5'-kloro-2'-hydroxi-3'-nitrobifenyl-3-karboxylsyra
2918 30 00	302-97-6	3-oxoandrost-4-en-17-beta-karboxylsyra
	1944-63-4	3-[(3aS,4S,7aS)-7a-metyl-1,5-dioxooktahydro-1H-inden-4-yl]propionsyra
	22071-15-4	ketoprofen (INN) ((RS)-2-(3-bensoylfenyl)propionsyra)
	39562-16-8	etyl (E)-2-(3-nitrobensyliden)-3-oxobutanoat
	39562-17-9	metyl-2-(3-nitrobensylidene)-3-oxobutytrat
	39562-22-6	2-metoxietyl (E)-2-(3-nitrobensyliden)-3-oxobutanoat
	39562-27-1	metyl (2E)-2-(2-nitrobensyliden)-3-oxobutanoat
	56105-81-8	(R)-2-(3-bensoylfenyl)propionsyra
	64920-29-2	etyl-2-oxo-4-fenylbutytrat
	78834-75-0	etyl-7-kloro-2-oxoheptanoat
	121873-00-5	etyl-3-(4,5-difluoro-2-klorofenyl)-3-hydroxiakrylat
	134176-18-4	etyl 2-oxobicyklo[3.1.0]hexan-6-karboxylat
	149437-76-3	5-(4-fluorfenyl)-5-oxopentansyra
2918 99 90	87-13-8	dietyl(etoximetylenmalonat)
	1217-67-0	(4-butyryl-2,3-diklorfenoxi)ättiksyra

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2918 99 90	(forts.)	
	4651-67-6	3 α ,5 β -hydroxi-7-oxocholan-24-syra
	13335-71-2	(2,6-dimetylfenoxi)ättiksyra
	23981-80-8	(RS)-2-(6-metoxi-2-naftyl)propionsyra
	28416-82-2	6-alfa,9-difluoro-11-beta,17-alfa-dihydroxi-16-alfa-metyl-3-oxoandrosta-1,4-dien-17-beta-karboxylsyra
	29754-58-3	metyl-5-glyoxiloylsalicylatmonohydrat
	30131-16-9	4-(4-fenylbutoxi)bensoesyra
	33924-48-0	metyl-5-kloro-o-anisat
	35480-52-5	2,5-bis(2,2,2-trifluoroetoxi)bensoesyra
	40098-26-8	metyl-7-[(3RS)-3-hydroxi-5-oxocyklopent-1-enyl]heptanoat
	52179-28-9	etyl-2-[4-(2,2-diklorocyklopropyl)fenoxi]-2-metylpropanoat
	70264-94-7	metyl-4-(bromometyl)-m-anisat
	100181-71-3	isobutyl-3,4-epoxibutyrat
	105560-93-8	metyl-(2R,3S)-2,3-epoxi-3-(4-metoxifenyl)propionat
	150726-89-9	dimetyl (2-metoxifenoxi)malonat
	204254-96-6	etyl (1S,5R,6S)-5-(1-etylpropoxi)-7-oxabicyklo[4.1.0]hept-3-ene-3-karboxylat
	530141-60-7	metyl-3-(5-{[4-(cyklopentyloxi)-2-hydroxifenyl]karbonyl}-2-hydroxifenyl)propanoat
	709031-28-7	(3-hydroxitricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)(oxo)ättiksyra
2920 90 10	16606-55-6	(R)-propylenkarbonat
	35180-01-9	isopropylklorometylkarbonat
	80841-78-7	4-(klormetyl)-5-metyl-1,3-dioxol-2-on
	91526-18-0	4-(hydroximetyl)-5-metyl-1,3-dioxol-2-on
	208338-09-4	(4R,5R)-4,5-bis(mesyloximetyl)-1,3,2-dioxatiolan-2,2-dioxid
2920 90 70	55-91-4	diisopropylfosforofluoridat
	89729-09-9	5,7-dioxa-6-tiaspiro[2.5]oktan 6-oxid
2921 14 00	4261-68-1	(2-kloroetyl)diisopropylaminhydroklorid
2921 19 99	5407-04-5	3-kloropropyl dimetylammoniumklorid
2921 29 00	100-36-7	2-aminoetyldietylamin
	156886-85-0	N,N'-bis[3-(etylamino)propyl]propan-1,3-diamintetrahydroklorid
2921 30 10	167944-94-7	cyklohexylammonium-1-[(S)-2-(tert-butoxikarbonyl)-3-(2-metoxietoxi)propyl]cyklopentan-karboxylat
2921 42 00	671-89-6	4-amino-6-klorobensen-1,3-di(sulfonylklorid)
2921 43 00	393-11-3	alfa,alfa,alfa-trifluoro-4-nitro-m-toluidin
2921 49 00	89-97-4	2-klorobensylamin
	103-67-3	bensyl(metyl)amin
	328-93-8	alfa,alfa,alfa,alfa',alfa',alfa'-hexafluoro-2,5-xylidin
	1614-57-9	[3-(5H-dibenso[a,d]cyklohepten-5-yl)propyl]dimetylammoniumklorid

KN-nr	CAS RN	Namn
2921 49 00	(forts.)	
	3789-59-1	(1S)-1-fenylpropan-1-amin
	54396-44-0	alfa', alfa', alfa'-trifluoro-2,3-xylidin
	69385-30-4	2,6-difluorobensylamin
	79617-99-5	trans-(±)-4-(3,4-diklorofenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl(metyl)ammoniumklorid
	81972-27-2	3-(triklorovinyl)anilinhydroklorid
	84467-54-9	1-[1-(4-klorfenyl)cyklobutyl]-3-metylbutan-1-amin
	107195-00-6	trietylanilin
	129140-12-1	1-etyl-1,4-difenylbut-3-enylamin
	132173-07-0	(Z)-N-[3-(4-cyklohexyl-3-klorofenyl)prop-2-enyl]-N-etylcyklohexylaminhydroklorid
	166943-39-1	metyl(4'-nitrofenetyl)aminhydroklorid
	259729-93-6	(1R)-1-[1-(4-klorfenyl)cyklobutyl]-3-metylbutan-1-amin D-tartrat (1:1)
	334477-60-0	(1R)-1-[3,5-bis(trifluorometyl)fenyl]-N-metyletanamin
	376608-71-8	(1R,2S)-2-(3,4-difluorofenyl)cyklopropanaminium-(2R)-hydroxi(fenyl)etanoat
	389056-74-0	(1S)-1-[1-(4-klorfenyl)cyklobutyl]-3-metylbutan-1-amin D-tartrat (1:1)
	945717-05-5	2-(4-kloro-3-etylfenyl)etanamin-hydroklorid
	945717-43-1	N-(4-tert-butylbensyl)-2-(4-kloro-3-etylfenyl)etanamin
	1034457-07-2	2-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)propan-2-amin-hydroklorid
2921 59 90	122-75-8	N,N'-dibensyletylendiammoniumdi(acetat)
	140-28-3	N,N'-dibensyletan-1,2-diamin
	150812-21-8	N4-[(4-fluorofenyl)metyl]-2-nitro-1,4-bensendiamin
2922 19 00	133-51-7	antimonyra-1-deoxi-1-(metylamino)-D-glucitol (1:1)
	534-03-2	2-aminopropan-1,3-diol
	1159-03-1	5-(3-dimetylamino-propyl)-10,11-dihydrodibenso[a,d]cyklohepten-5-ol
	23323-37-7	1-deoxi-1-(oktylamino)-D-glucitol
	35320-23-1	(2R)-2-aminopropan-1-ol
	38345-66-3	(2S,3R)-4-dimetylamino-3-metyl-1,2-difenylbutan-2-ol
	39068-94-5	2-(dimetylamino)-2-fenylbutan-1-ol
	42142-52-9	3-(metylamino)-1-fenylpropan-1-ol
	54527-65-0	2-[bensyl(metyl)amino]etylacetoacetat
	68047-07-4	4'-[2-(dimetylamino)etoxi]-2-fenylbutyrofenon
	83647-29-4	3-[(Z)-1-[4-(2-dimetylaminoetoxi)fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol
	114247-09-5	(3R)-N-metyl-3-fenyl-3-[4-(trifluormetyl)fenoxi]propan-1-aminhydroklorid
	115287-37-1	N-metyl-N-(4-nitrofenetyl)-2-(4-nitrofenoxi)etan-1-amin
	126456-43-7	(1S,2R)-1-aminoindan-2-ol
	151807-53-3	(1RS,2RS,3SR)-2,3-bis(bensoyloximetyl)cyklobutylamin

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 19 00	(forts.)	
	151851-75-1	(R)-2-amino-2-etylhexan-1-ol
	168960-19-8	((1S,4R)-4-aminocyklopent-2-en-1-yl)metanolhydroklorid
	209414-27-7	(S)-2-(2-amino-5-klorofenyl)-4-cyklopropyl-1,1,1-trifluorobut-3-yn-2-ol
	214353-17-0	1-(2-amino-5-klorofenyl)-2,2,2-trifluoetan-1,1-diolhydroklorid
	467426-34-2	(2S)-2-(2-amino-5-klorofenyl)-4-cyklopropyl-1,1,1-trifluorbut-3-yn-2-ol metansulfonat (1:1.5)
	702686-97-3	etyl-3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-metylpropan-2-yl]amino]-2-hydroxi-propyl]oxi]-4,5-difluorofenyl]propanoat-hydroklorid
	1035455-87-8	etyl-(2E)-3-(3-[[[(2R)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-metylpropan-2-yl]amino]-2-hydroxi-propyl]oxi]-4,5-difluorofenyl]prop-2-enoat-hydroklorid
	1035455-90-3	(2R)-1-(5-bromo-2,3-difluorofenoxi)-3-[[1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-metylpropan-2-yl]amino]propan-2-ol-hydroklorid
	1260403-55-1	[2-(klorometyl)-4-(dibensylamino)fenyl]metanol-hydroklorid
2922 29 00	120-20-7	3,4-dimetoxifenetylamin
	20059-73-8	2-[4-(aminometyl)fenoxi]-N,N-dimetyletanamin
	55174-61-3	3,4-dimetoxi-beta-metylfenetylamin
	115256-13-8	4-(1-[[2-(4-aminofenoxi)etyl]metylamino]etyl)anilin
	188690-84-8	(2S)-hydroxi(fenyl)ättiksyra—(2R)-N-bensyl-1-(4-metoxifenyl)propan-2-amin (1:1) (salt)
	202197-26-0	3-klor-4-[(3-fluorbensyl)oxi]anilin
2922 39 00	784-38-3	2-amino-5-kloro-2'-fluorobensofenon
	2011-66-7	2-amino-2'-kloro-5-nitrobensofenon
	2958-36-3	2-amino-2',5-diklorobensofenon
	14189-82-3	(2E)-3-(N-metylanilino)akrylaldehyd
	156732-13-7	(S)-5-amino-2-(dibensylamino)-1,6-difenylhex-4-en-3-on
2922 41 00	113403-10-4	dexibuprofenlysin(INNM)
2922 49 85	56-12-2	4-aminosmörtsyra
	875-74-1	D-alfa-fenylglycin
	949-99-5	3-(4-nitrofenyl)-L-alanin
	961-69-3	kalium(R)-N-(3-etoxi-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2-fenylglycinat
	1118-89-4	dietyl-L-glutamathydroklorid
	13291-96-8	natrium(R)-N-(3-metoxi-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2-fenylglycinat
	14205-39-1	metyl-3-aminokrotonat
	20763-30-8	2-cyklohexa-1,4-dienylglycin
	26774-89-0	natrium 2-(cyklohexa-1,4-dien-1-yl)-2-[[[(E)-1-metoxi-1-oxobut-2-en-2-yl]amino]acetat
	34582-65-5	kalium(R)-N-(3-metoxi-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2-fenylglycinat
	35453-19-1	5-amino-2,4,6-trijodoisofaltsyra
	37441-29-5	5-amino-2,4,6-trijodoisofaltoyldiklorid

KN-nr	CAS RN	Namn	
2922 49 85	(forts.)		
	39068-93-4	metyl-2-(dimetylamino)-2-fenylbutanoat	
	39878-87-0	(-)-alfa-(kloroformyl)bensylammoniumklorid	
	42854-62-6	bensyl-L-alaninat—p-toluensulfonsyra (1:1)	
	54527-73-0	2-(N-metylbensylamino)etyl-3-aminobut-2-enoat	
	67299-45-0	cis-4-(bensyloxikarbonyl)cyklohexylammoniumtosylat	
	81677-60-3	metyl-(4-nitrofenyl)-L-alaninat	
	82717-96-2	(S,S)-N-(1-etoxykarbonyl-3-fenylpropyl)alanin	
	82834-12-6	N-[(2S)-1-etoxi-1-oxopentan-2-yl]-L-alanin	
	94133-84-3	natrium-2-amino-2-fenylbutanoat	
	119916-05-1	metyl-3-amino-4,6-dibromo-o-toluat	
	128013-69-4	3-(aminometyl)-5-metylhexansyra	
	143785-86-8	4-(1-aminocyklopropyl)-2,3,5-trifluorobensoesyra	
	154772-45-9	etyl-(S)-3-aminopent-4-ynoathydroklorid	
	168619-25-8	metyl-3'-aminobifenyl-3-karboxylat	
	209216-09-1	2-aminobicyklo[3.1.0]hexan-2,6-dikarboxylsyrahydrat	
	223445-75-8	[(3S,4S)-1-(aminometyl)-3,4-dimetylcyklopentyl]ättiksyra	
	610300-00-0	(3S,5R)-3-amino-5-metyloktansyra-hydroklorid	
	610300-07-7	(3S,5R)-3-amino-5-metyloktansyra	
	848133-35-7	(2E)-4-(dimetylamino)but-2-ensyra-hydroklorid	
	848949-85-9	4-fluoro-L-leucin—etylvätesulfat (1:1)	
	2922 50 00	0-00-0	metyl N-(bensyloxikarbonyl)valyl-D-alloisoleucyltreonylnorvalinat
		7206-70-4	4-amino-5-kloro-2-metoxibensoesyra
		22818-40-2	D-2-(4-hydroxifenyl)glycin
		24085-03-8	2-[bensyl(tert-butyl)amino]-1-(alfa,4-dihydroxi-m-tolyl)etanol
		24085-08-3	bensyl(tert-butyl)(4-hydroxi-3-hydroxietyl-4-oxofenetyl)ammoniumkorid
		26787-84-8	natrium(R)-2-(4-hydroxifenyl)-N-(3-metoxi-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)glycinat
35205-50-6		4'-bensyloxi-2-[(1-metyl-2-fenoxyetyl)amino]propiofenonhydroklorid	
50293-90-8		4-[(1R)-2-(tert-butylamino)-1-hydroxietyl]-2-(hydroximetyl)fenolhydroklorid	
56796-66-8		4-(bensyloxi)- α '-[(tert-butylamino)metyl]bensen-1,3-dimetanol	
59338-84-0		metyl-4-amino-5-nitro-o-anisat	
62023-62-5		(2S,3S)-3-amino-2-hydroxi-4-fenylsmörsyra	
69416-61-1		kalium(R)-2-(4-hydroxifenyl)-N-(3-metoxi-1-metyl-3-oxoprop-1-enyl)glycinat	
71786-67-9		2-[bensyl(metyl)amino]-1-(3-hydroxifenyl)etan-1-onhydroklorid	
79814-47-4		metylväte(2S,3R)-3-amino-2-[(S)-(1-hydroxietyl)]glutarat	
90005-55-3		3'-amino-2'-hydroxiacetofenonhydroklorid	
96072-82-1		1-[4-(bensyloxi)fenyl]-2-[(4-fenylbutan-2-yl)amino]propan-1-on	

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2922 50 00	(forts.)	
	121524-09-2	etyl-((7S)-7-[[{(2R)-2-hydroxi-2-(3-klorofenyl)etyl]amino}-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftyloxi]acetathydroklorid
	141451-70-9	(etyl)-2-(2-kloro-4,5-difluorobensoyl)-3-(2,4-difluoroanilino)akrylat
	174607-68-2	(1R)-1-[4-(bensyloxi)-3-(hydroximetyl)fenyl]-2-(tert-butylamino)etan-1-ol
	196810-09-0	metyl N-(2-bensoylfenyl)-L-tyrosinat
	503070-58-4	trifenylättiksyra—4-[(1R)-2-[[6-[[2-[(2,6-diklorobensyl)oxi]etoxi]hexyl]amino]-1-hydroxietyl]-2-(hydroximetyl)fenol (1:1)
2923 20 00	4235-95-4	1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-fosfokolin
	77286-66-9	2-O-metyl-1-O-oktadekyl-sn-glycero-3-fosfokolin
2924 19 00	590-63-6	2-karbamoyloxipropyltrimetylammoniumklorid
	5422-34-4	N-(2-hydroxietyl)laktamid
	5794-13-8	L-asparaginmonohydrat
	7355-58-0	N-(2-kloroetyl)acetamid
	62009-47-6	2-aminomalonamid
	89182-60-5	1-deoxi-1-formamidoheksitol
	90303-36-9	N-[N-(tert-butoxikarbonyl)-L-alanyl]-L-alaninhydrat
	116833-20-6	2-(etylmetylamino)acetamid
	125496-24-4	(S)-3-formamido-2-formyloxipropionsyra
	153758-31-7	(2S)-2-amino-3-hydroxi-N-pentylpropionamid—oxalsyra (1:1)
	162537-11-3	N-(metoxikarbonyl)-3-metyl-L-valin
	186193-10-2	(2S)-2-[[3-(tert-butoxikarbonyl)-2,2-dimetylpropanoyl]oxi]-4-metylpentansyra
	228706-30-7	1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-fosfo[N-(4-karboxibutanoyl)etanolamin]
2924 29 70	121-60-8	N-acetylsulfanilylklorid
	1142-20-7	N-bensyloxikarbonyl-L-alanin
	1149-26-4	N-(bensyloxikarbonyl)-L-valin
	1584-62-9	2-bromo-2'-(2-fluorobensoyl)-4'-kloroacetanilid
	1939-27-1	2-metyl-N-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-tolyl)propionamid
	3588-63-4	N-bensyloxikarbonyl-DL-valin
	4093-29-2	metyl-4-acetamido-o-anisat
	4093-31-6	metyl-4-acetamido-5-kloro-o-anisat
	6485-67-2	(2R)-2-amino-2-fenylacetamid
	13255-50-0	4-formyl-N-isopropylbensamid
	22316-45-6	etyl-3-[(5-kloro-2-nitrofenyl)(fenyl)amino]-3-oxopropanoat
	22871-58-5	3-amino-5-[(2-hydroxietyl)karbamoyl]-2,4,6-triiodobensonsyra
	24201-13-6	4-acetamido-5-kloro-o-anissyra
	27313-65-1	N-acetyl-3-(3,4-dimetoxifenyl)-DL-alanin
	28197-66-2	N-[3-acetyl-4-(oxiran-2-ylmetoxi)fenyl]butanamid

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 70	(forts.)	
	30566-92-8	5-(N,N-dibensylglycyl)salicylamid
	32981-85-4	metyl-(2R,3S)-3-bensamido-3-fenyl-2-hydroxiopropionat
	35661-39-3	N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-alanin
	35661-60-0	N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-leucin
	40187-51-7	5-acetylsalicylamid
	40188-45-2	3'-acetyl-4'-hydroxibutyranilid
	40371-50-4	(2S)-4-[[bensenyloxi]karbonyl]amino-2-hydroxismörsyra
	41526-21-0	2'-bensoyl-2-bromo-4'-kloroacetanilid
	41844-71-7	metyl-N-(metoxikarbonyl)-L-fenylalaninat
	49705-98-8	bensyl ((1S,2R)-1-karbamoyl-2-hydroxiopropyl)karbamat
	50978-11-5	3,5-diacetamido-2,4,6-trijodobensoesyradihydrat
	52806-53-8	2-hydroxi-2-metyl-4'-nitro-3'-(trifluorometyl)propionanilid
	53947-84-5	2-(karboxiacetamido)bensoesyra
	65864-22-4	L-fenylalaninamid
	71989-14-5	4-tert-butyl N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-aspartat
	71989-18-9	5-tert-butyl N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-glutamat
	71989-20-3	N ² -[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-glutamin
	71989-23-6	N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-isoleucin
	71989-26-9	N ⁶ -(tert-butoxikarbonyl)-N ² -[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-lysin
	71989-33-8	O-tert-butyl-N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-serin
	71989-35-0	O-tert-butyl-N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-treonin
	71989-38-3	O-tert-butyl-N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-tyrosin
	75885-58-4	2,2-dimetylcyklopropankarboxamid
	76801-93-9	5-amino-N,N'-bis(2,3-dihydroxiopropyl)-2,4,6-trijodoisoftalamid
	80082-51-5	3-amino-2-[[bensenyloxi]karbonyl]amino-1-metyl-3-oxopropylmetansulfonat
	84996-93-0	N-cyklohexyl-5-hydroxipentanamid
	91558-42-8	bensyl-(1-karbamoyl-2-hydroxiopropyl)karbamat
	98737-29-2	tert-butyl-[(S)-alfa-[(S)-oxiranyl]fenetyl]karbamat
	98760-08-8	tert-butyl [1-((2S)-oxiran-2-yl)-2-fenyletyl]karbamat
	108166-22-9	4-[[2-metylfenyl]karbonyl]amino}bensoesyra
	116661-86-0	(2S,3S)-3-(tert-butoxikarbonylamino)-4-fenyl-2-hydroxismörsyra
	125971-96-2	2-[alfa-(4-fluorobensoyl)bensyl]-4-metyl-3-oxovalerianilid
	132327-80-1	N ² -[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-N ⁵ -trityl-L-glutamin
	132388-59-1	N ² -[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-N ⁴ -trityl-L-asparagin
	136450-06-1	3'-acetyl-2'-hydroxi-4-(4-fenylbutoxi)bensanilid
	137246-21-0	N-(1-etyl-1,4-difenylbut-3-enyl)cyklopropankarboxamid
	141862-47-7	5-glyoxyloylsalicylamidmonohydrat
	143785-84-6	4-(1-karbamoylcyklopropyl)-2,3,5-trifluorobensoesyra

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2924 29 70	(forts.)	
	143785-87-9	4-[1-(acetylamino)cyklopropyl]-2,3,5-trifluorobensoesyra
	144163-85-9	tert-butyl-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-bensyl-5-fenyl-3-hydroxipentyl]karbamat
	148051-08-5	5-amino-N,N'-bis[2-acetoxi-1-(acetoximetyl)etyl]-2,4,6-trijodoisofalamid
	149451-80-9	tert-butyl-[(1S,2S)-1-bensyl-2,3-dihydroxipropyl]karbamat
	150812-23-0	etyl-{4-[(4-fluorobensyl)amino]-2-nitrofenyl}karbamat
	153441-77-1	metyl-N-(fenoxikarbonyl)-L-valinat
	168080-49-7	2-kloro-4-[(5-fluoro-2-metylfenyl)karbonyl]amino}bensoesyra
	168960-18-7	tert-butyl-(1R,4S)-4-(hydroximetyl)cyklopent-2-enylkarbamat
	170361-49-6	N-(3,4-diklorfenyl)-N-{3-[(2,3-dihydroinden-2-yl)metylamino]propyl}-5,6,7,8-tetrahydronaf-talen-2-karboxamid
	176972-62-6	metyl-(1S,2S)-1-bensyl-2-hydroxi-3-kloropropylkarbamat
	180854-85-7	2-kloro-N-[2-(2-klorobensoyl)-4-nitrofenyl]acetamid
	244191-94-4	N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]- α -L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoxikarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginy- α -L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminy- α -L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl- α -L-gluta-myl-L-leucin, 1,4,6,9-tetra-tert-butylester
	266993-72-0	2,3-diaminobensamid-dihydroklorid
	316173-29-2	metyl-(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-amino-2-etylbutyl]-4-[(tert-butoxikarbonyl)amino]-2-hydro-xicyklopentankarboxylat
	317374-08-6	2-metyl-4-[(2-metylfenyl)karbonyl]amino}bensoesyra
	325715-13-7	N-(3-acetylfenyl)-N-metylacetamid
	361442-00-4	{2-[(tert-butoxikarbonyl)amino]-3-hydroxitricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl}ättiksyra
	376348-76-4	etyl (3S)-3-(4,4-difluorcyklohexan-1-karboxamido)-3-fenylpropanoat
	376348-77-5	4,4-difluor-N-((1S)-3-hydroxi-1-fenylpropyl)cyklohexan-1-karboxamid
	376348-78-6	4,4-difluor-N-((1S)-3-oxo-1-fenylpropyl)cyklohexan-1-karboxamid
	481659-97-6	tert-butyl {(1S)-2-[bensyl(metyl)amino]-2-oxo-1-fenyletyl}karbamatehydroklorid
	579494-66-9	propyl-{4-[2-(dietylamino)-2-oxoetoxi]-3-etoxifenyl}acetat
	667937-05-5	3-[4-(trifluormetyl)anilino]pentanamid
2925 19 95	1075-89-4	8-azaspiro[4.5]dekan-7,9-dion
	3197-25-9	2-(4-oxopentyl)-1H-isoindol-1,3(2H)-dion
	84803-46-3	4-(4-klorofenyl)piperidin-2,6-dion
	88784-33-2	1-bensylväte-(S)-4-ftalimidoglutarat
	94213-26-0	etyl-(S)-3-{4-[bis(2-kloroetyl)amino]fenyl}-2-ftalimidopropionathydroklorid
	97338-03-9	etyl-(S)-3-(4-aminofenyl)-2-ftalimidopropionathydroklorid
	151860-15-0	meso-N-bensyl-3-nitrociklopropan-1,2-dikarboximid
	265136-65-0	etyl-3-amino-4-[2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)etoxi]but-2-enoat

KN-nr	CAS RN	Namn	
2925 29 00	3382-63-6	4-[(E)-[(4-fluorfenyl)imino]metyl]fenol	
	149177-92-4	4'-amidinosuccinanilsyrahydroklorid	
	249561-98-6	tris{[(2Z)-2-klor-3-(dimetylamino)prop-2-en-1-yliden]dimetylammonium} hexafluorofosfat(3-)	
2926 90 70	94-05-3	etyl-2-cyano-3-etoxiakrylat	
	13338-63-1	3,4,5-trimetoxifenylacetonnitril	
	14818-98-5	L-N-(1-cyano-1-vanillyletyl)acetamid	
	15760-35-7	3-metylencyklobutankarbonitril	
	20099-89-2	4-(bromoacetyl)bensonnitril	
	20850-49-1	3-metyl-2-(3,4-dimetoxifenyl)butyronitril	
	28049-61-8	1-(4-klorfenyl)cyklobutan-1-karbonitril	
	31915-40-9	N-[1-cyano-2-(4-hydroxifenyl)-1-metyletyl]acetamid	
	32852-95-2	2-(3-fenoxifenyl)propionitril	
	36622-33-0	3-metyl-2-(3,4,5-trimetoxifenyl)butyronitril	
	39186-58-8	4-bromo-2,2-difenylbutannitril	
	56326-98-8	1-(4-fluorfenyl)-4-oxocyklohexankarbonitril	
	58311-73-2	(Z)-(2-cyanovinyl)trimetylammonium-p-toluensulfonat	
	79370-78-8	5-hydroxibensen-1,3-dikarbonitril	
	114772-53-1	4'-metylbifenyl-2-karbonitril	
	114772-54-2	4'-(brommetyl)bifenyl-2-karbonitril	
	123632-23-5	4-(2,2,3,3-tetrafluorpropoxi)cinnamonnitril	
	133481-10-4	etyl-(1-cyanocyklohexyl)acetat	
	139481-28-0	metyl-2-[(2'-cyanobifenyl-4-yl)metyl]amino-3-nitrobensoat	
	151338-11-3	(17 β)-N-tert-butyl-3-cyanoandrosta-3,5-dien-17-karboxamid	
	152630-47-2	1-[3-(cyklopentyloxi)-4-metoxifenyl]-4-oxocyklohexan-1-karbonitril	
	152630-48-3	dimetyl 4-cyano-4-[3-(cyklopentyloxi)-4-metoxifenyl]heptanedioat	
	186038-82-4	dietyl-(1-cyano-3-metylbutyl)malonat	
	192869-10-6	2-iodo-3,4-dimetoxi-6-nitrobensonnitril	
	192869-24-2	6-amino-2-jod-3,4-dimetoxibensonnitril	
	474554-45-5	4,5-dietoxi-3-fluorobensen-1,2-dikarbonitril	
	474645-97-1	(3R)-3-aminopentannitrilmetsulfonat	
	591769-05-0	3-cyklopentylprop-2-ennitril	
	604784-44-3	tert-butylammonium (Z)-3-cyano-5-metylhex-3-enoat	
	846023-24-3	2-cyano-N-(2,4-dikloro-5-metoxifenyl)acetamid	
	855425-38-6	1-(2-etylbutyl)cyklohexankarbonitril	
	2928 00 90	618-26-8	1-metyl-1-fenylhydrazinsulfat (2:1)
		16390-07-1	4-kloro-1'-(4-metoxifenyl)bensohydrazid
55819-71-1		(RS)-serinohydrazidhydroklorid	

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2928 00 90	(forts.)	
	84080-68-2	tert-butyl-(2Z)-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoat
	84080-70-6	4-kloro-2-[(Z)-(metoxikarbonyl)metoxiimino]-3-oxosmörtsyra
	89766-91-6	1-karboxi-1-metyletoxiammoniumklorid
	94213-23-7	(Z)-[cyano(2,3-diklorofenyl)methylene]karbazamidin
	95759-10-7	4-kloro-2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutansyra
	130580-02-8	trans-2'-fluoro-4-hydroxichalkon-O-[(Z)-2-(dimetylamino)etyl]oxim—fumarsyra (2:1)
	158671-29-5	N,2-dihydroxi-4-metylbensamid
	192802-28-1	(S)-O-bensyllaktaldehyd N-(tert-butoxikarbonyl)hydrazon
	212631-79-3	2-(2-klor-4-jodoanilino)-N-(cyklopropylmetoxi)-3,4-difluorbensamid
	253605-31-1	N-hydroxi-2-metylpropan-2-aminacetat (salt) eller tert-butylhydroxilaminacetat (salt)
	268544-50-9	tert-butyl 2-[(2-metoxi-2-oxoetoxi)imino]-3-oxobutanoat
	473927-63-8	etyl-(2Z)-kloro[2-(4-metoxifenyl)hydrazinylden]etanoat
	860035-10-5	1-(((2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)oxi]karbonyl)oxi)etyl-2-metylpropanoat
	910656-45-0	2-hydroxi-2-(trifluorometyl)butanhydrazid
2929 90 00	2188-18-3	N'-alfa-(tert-butoxikarbonyl)-N'-omega-nitro-L-arginin
	92050-02-7	2,6-diisopropylfenylsulfamat
	139976-34-4	N'-alfa-(tert-butoxikarbonyl)-N-metoxi-N-metyl-N'-omega-nitro-L-argininamid
	204254-98-8	etyl (3R,4S,5R)-5-azido-3-(1-etylpropoxi)-4-hydroxicyklohex-1-en-1-karboxylat
	204255-06-1	etyl (3R,4R,5S)-4-acetamido-5-azido-3-(1-etylpropoxi)cyklohex-1-en-1-karboxylat
2930 90 16	105996-54-1	N,N'-bis(trifluoroacetyl)-DL-homocystin
	153277-33-9	metyl N-[(bensyloxi)karbonyl]-S-fenyl-L-cysteinat
	159453-24-4	N-(bensyloxikarbonyl)-S-fenyl-L-cystein
2930 90 98	1134-94-7	2-(fenyltio)anilin
	3483-12-3	(2R,3S)-1,4-disulfanylbutan-2,3-diol eller ditiotreititol
	4274-38-8	2-merkpto-5-(trifluorometyl)aniliniumklorid
	6320-03-2	o-klorotiofenol
	10191-60-3	dimetyl-cyanokarbonimidoditioat
	10506-37-3	O-2-naftylklorotioformat
	13459-62-6	{2-[(4-klorofenyl)sulfanyl]fenyl}ättiksyra
	15570-12-4	3-metoxibensen-1-tiol
	16188-55-9	[4-(metylsulfanyl)fenyl]ättiksyra
	21048-05-5	N-metylbensenkarbotiohydrazid
	27366-72-9	2-(dimetylamintio)acetamidhydroklorid
	33174-74-2	2,2'-ditioldibensonitril
	40248-84-8	3-sulfanylfenol

KN-nr	CAS RN	Namn
2930 90 98	(forts.)	
	49627-27-2	(Z)-5-fluoro-2-metyl-1-(4-metyltiobensyliden)-1H-inden-3-ylättiksyra
	50413-24-6	2-brom-1-(4-mesylyfenyl)etan-1-on
	51458-28-7	(1R,2R)-2-amino-1-(4-metylsulfonylfenyl)propan-1,3-diol
	51521-75-6	2,4-diklor-5-mesylybensoesyra
	56724-21-1	(1R,2R)-2-amino-1-(4-metylsulfonylfenyl)propan-1,3-diolhydroklorid
	60759-00-4	3,4-dietoxibensenkarbotioamid
	61832-41-5	metyl(1-metyltio-2-nitrovinyl)amin
	62140-67-4	metyl-5-(etylsulfonyl)-o-anisat
	63484-12-8	metyl-2-metoxi-5-metylsulfonylbensoat
	67305-72-0	N-(2-merkaptotetyl)propionamid
	74345-73-6	(D)-(-)-3-acetyltio-2-metylpropionylklorid
	76497-39-7	(D)-(-)-3-acetyltio-2-metylpropionsyra
	87483-29-2	4-fluorobensyl-4-(metyltio)fenylketon
	90536-66-6	(4-mesylyfenyl)ättiksyra
	104458-24-4	2-mesyletan-1-aminhydroklorid
	136511-43-8	etyl-N-{2-[(acetyltio)metyl]-3-(o-tolyl)-1-oxopropyl}-L-metioninat
	148757-89-5	9-bromononyl-4,4,5,5-pentafluoropentylsulfid
	157521-26-1	(S)-2-(acetyltio)-3-fenylpropionsyra—dicyklohexylamin (1:1)
	159878-02-1	bensyl-(1R,2S)-1-(fenyltiometyl)-2-hydroxi-3-kloropropylkarbamater
	162515-68-6	2-[1-(merkaptometyl)cyklopropyl]ättiksyra
	182149-25-3	N,N'-[ditiobis(o-fenylenkarbonyl)]bis-L-isoleucin
	211513-21-2	1-(2-etylbutyl)-N-(2-sulfanylfenyl)cyklohexankarboxamid
	225652-11-9	1-(4-klorfenoxi)-4-(metylsulfanyl)bensen eller 4-klorfenyl 4-(metylsulfanyl)fenyleter
	289717-37-9	N,N-dimetyl-2-[4-(metylsulfanyl)fenoxi]bensylaminhydroklorid
	346413-00-1	1-(4-etoxifenyl)-2-(4-mesylyfenyl)etan-1-on
	364323-64-8	2-[4-(metylsulfanyl)fenoxi]bensaldehyd
	860035-07-0	1-[[metylsulfanyl]karbonyl]oxietyl-2-metylpropanoat
	893407-18-6	2,2,2-trifluoro-1-[4'-(metylsulfonyl)bifenyl-4-yl]etanon
2931 49 90	1660-95-3	tetraisopropylmetylendifosfonat
	17814-85-6	4-karboxybutyltrifenylfosfoniumbromid
	27784-76-5	tert-butyl (dietoxifosforyl)acetat
	31618-90-3	dietyl-(tosyloxi)metylfosfonat
	35000-38-5	tert-butyltrifenylfosforanylidenacetat
	86552-32-1	(4-fenylbutyl)fosfinsyra
	87460-09-1	bensylhydroxi(4-fenylbutyl)fosfinoylacetat
	123599-78-0	[(2-metyl-1-propionyloxipropoxi)(4-fenylbutyl)fosfinoyl]ättiksyra
	123599-82-6	[[2-metyl-1-(propionyloxi)propoxi](4-fenylbutyl)fosforyl]ättiksyra

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2931 49 90	(forts.)	
	128948-01-6	{{(S)-[(R)-2-metyl-1-propionyloxipropoxi](4-fenylbutyl)fosfinoyl}ättiksyra
2931 90 00	13682-94-5	(2-bromoetenyl)(trimetyl)silan
	89694-48-4	(5-kloro-2-metoxifenyl)borsyra
	172732-52-4	2-(1,3,2-dioxaborinan-2-yl)bensonitril
	185411-12-5	metyl-3-(trimetylsilyl)pent-4-enoat
	649761-22-8	(1R,5S)-5-[dimetyl(fenyl)silyl]-2-(hydroximetyl)cyklopent-2-en-1-karboxylsyra—(1R,2R)-2-amino-1-(4-nitrofenyl)propan-1,3-diol (1:1) (salt)
	701278-08-2	[(1R,5S)-5-[dimetyl(fenyl)silyl]-2-[[2-metoxipropan-2-yl]oxi]metyl]cyklopent-2-en-1-yl]metanol
	701278-09-3	{{(4S,5R)-5-[(bensyloxi)metyl]-4-[dimetyl(fenyl)silyl]cyklopent-1-en-1-yl]metanol
	796967-18-5	1-(2-fluoro-5-metylfenyl)-3-[4-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)fenyl]urea
	871355-80-5	(4R)-2-bromo-7-[[tert-butyl(difenyl)silyl]oxi]hept-1-en-4-yl-4-metylbensensulfonat
	914922-88-6	(2R,4R)-4-[[tert-butyl(dimetyl)silyl]oxi]-N-metoxi-N,2-dimetylokt-7-enamid
	914922-89-7	(2R,4R)-4-[[1,1-dimetyletyl]dimetylsilyl]oxi]-N-metoxi-N,2-dimetyl-7-oxoheptanamid
2932 19 00	27329-70-0	(5-formyl-2-furyl)borsyra
	37076-71-4	1,2,3-tri-O-acetyl-5-deoxi-D-ribofuranos
	37743-18-3	3,3-difenyltetrahydrofuran-2-yliden(dimetyl)ammoniumbromid
	66356-53-4	5-(2-aminoetyltiometyl)furfuryldimetylamin
	86087-23-2	(S)-tetrahydrofuran-3-ol
	87392-07-2	(2S)-tetrahydrofuran-2-karboxylsyra
	97148-39-5	ammonium-(Z)-2-metoxiimino-2-(2-furyl)acetat
	253128-10-8	(1S)-1,5:7,10-dianhydro-1,2,13-bis-O-[tert-butyl(dimetyl)silyl]-2,3,4,6,8,11-hexadeoxi-1-{2-[(2S,5S)-5-(3-hydroxipropyl)-3-metylidentetrahydrofuran-2-yl]etyl}-3-metyl-9-O-metyl-4-metyliden-8-[(fenylsulfonyl)metyl]-D-arabino-D-altro-tridecitol
	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-oktaoxanonacyklo[24.9.2.13,32.13,33.16,9.112,16.018,22.029,36.031,35]hentetrakontan-24-on-metansulfonat
2932 20 90	79-50-5	DL-alfa-hydroxi-beta,beta-dimetyl-gamma-butyrolakton
	298-81-7	9-metoxifuro[3,2-g]kromen-7-on
	482-44-0	9-(3-metylbut-2-enyloxi)-7H-furo[3,2-g]kromen-7-on
	517-23-7	alfa-acetyl-gamma-butyrolakton
	599-04-2	D-(-)-alfa-hydroxi-beta,beta-dimetyl-gamma-butyrolakton
	976-70-5	3-oxopregn-4-en-21,17-alfa-karbolaktone
	6559-91-7	4'-demetylepipodofyllotoxin
	7734-80-7	2-oxo-2H-kromen-6-karboxylsyra
	23363-33-9	4'-(bensyloxikarbonyl)-4'-demetylepipodofyllotoxin

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 20 90	(forts.)	
	39521-49-8	(3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-dimetyl-1,3-dioxolan-2-yl)hexahydrocyklopropa[3,4]cyklopenta[1,2-b]furan-2(3H)-on
	39746-01-5	(3aR,4R,5R,6aS)-4-formyl-2-oxohexahydro-2H-cyklopenta[b]furan-5-ylbensoat
	51559-36-5	5-metoxi-2H-kromen-2-on
	63106-93-4	1-fenyl-3-oxabicyklo[3.1.0]hexan-2-on
	73726-56-4	11-alfa-hydroxi-3-oxopregna-4,6-dien-21,17-alfa-karbolakton
	95716-70-4	7 α -(metoxikarbonyl)-3-oxo-17 α -pregna-4,9(11)-dien-21,17-karbolakton
	96829-59-3	(1S,3E,6E)-1-(((2S,3S)-3-hexyl-4-oxooxetan-2-yl)metyl)dodeka-3,6-dien-1-yl N-formyl-L-leucinat
	104872-06-2	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-(hydroxitridecyl)]oxetan-2-on
	122111-01-7	[(2R)-2-(bensoyloxi)-4,4-difluor-5-oxotetrahydrofuran-2-yl]metylbensoat
	142680-85-1	(25S)-25-cyklohexyl-25-de(sek-butyl)-5-O-demetyl-22,23-dihydroavermektin A _{1a}
	145667-75-0	(3aR,4R,5R,6aS)-5-hydroxi-4-((3R)-3-hydroxi-5-fenylpentyl)hexahydrocyklopenta[b]furan-2-on
	192704-56-6	11-alfa-hydroxi-7-alfa-(metoxikarbonyl)-3-oxopregn-4-en-21,17-alfa-karbolakton
	220119-16-4	(25S)-cyklohexyl-25-de(sek-butyl)-5-demetoxi-5-oxo-22,23-dihydroavermektin A _{1a}
	221129-55-1	(6R)-4-hydroxi-6-fenetyl-6-propyl-5,6-dihydro-2H-pyran-2-on
	916069-80-2	(4S)-4-(fluorometyl)dihydrofuran-2(3H)-on
	947408-90-4	6-[(2,4-dimetoxifenyl)karbonyl]-2H-kromen-2-on
	947408-91-5	6-[(2,4-dihydroxifenyl)karbonyl]-2H-kromen-2-on
	1229617-79-1	4-(4-fluorofenyl)-7-(isotiocyanatometyl)-2H-kromen-2-on
2932 99 00	96-82-2	4-O-beta-D-galaktopyranosyl-D-glukonsyra
	467-55-0	3-beta-hydroxi-5-alfa-spirostan-12-on
	533-31-3	3,4-(metylendioxi)fenol
	3308-94-9	2-(3-kloropropyl)-2-(4-fluorofenyl)-1,3-dioxolan
	7512-17-6	2-acetamido-2-deoxi-D-glukos
	7772-94-3	2-acetamido-2-deoxi- β -D-mannopyranos
	15826-37-6	dinatrium-5,5'-[(2-hydroxiopropan-1,3-diyl)bis(oxi)]bis(4-oxo-4H-kromen-2-karboxylat)
	32981-86-5	10-deacetylbakatin III
	33659-28-8	kalciumbis(4-O-(beta-D-galaktopyranosyl)-D-glukonat)—kalciumbromid (1:1)
	40591-65-9	2,3,4,6-tetra-O-acetyl-beta-D-glukopyranosyl(carbamimidotioathydrobromid)
	57999-49-2	2-(3-bromofenoxi)tetrahydropyran
	65293-32-5	N- β -D-glukopyranosylformamid
	69999-16-2	(2,3-dihydrobensofuran-5-yl)ättiksyra

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 99 00	(forts.)	
	79944-37-9	trans-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepan-5-ol
	88128-61-4	(3aS,9aS,9bR)-3a-metyl-6-[2-(2,5,5-trimetyl-1,3-dioxan-2-yl)etyl]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-oktahydro-3aH-cyklopenta[a]naftalen-3,7-dion
	99541-23-8	(1R,2S,3R,4R,5R)-4-azido-2-[[[(4aR,6S,7R,8S,8aR)-7,8-bis(bensyloxi)-2-fenylhexahydropyrano[3,2-d][1,3]dioxin-6-yl]oxi]-6,8-dioxabicyklo[3.2.1]okt-3-yl]acetat
	99541-26-1	metyl-(2S,3S,4S,5S,6S)-6-[[[(1S,2S,3S,4R,5R)-3-(acetyloxi)-4-azido-6,8-dioxabicyklo[3.2.1]okt-2-yl]metyl]-4,5-bis(bensyloxi)-3-hydroxitetrahydro-2H-pyran-2-karboxylat
	107188-34-1	2,5,7,8-tetrametyl-2-(4-nitrofenoximetyl)-4-oxokroman-6-ylacetat
	107188-37-4	2-(4-aminofenoximetyl)-2,5,7,8-tetrametyl-4-oxokroman-6-ylacetat
	110638-68-1	kalciumbis(4-O-(beta-D-galaktopyranosyl)-D-glukonat)dihydrat
	114869-97-5	metyl-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
	115437-18-8	(2 α ,4 α ,5 β ,7 β ,10 β ,13 β)-4-acetoxi-1,10,13-trihydroxi-9-oxo-7-[(trietylsilyl)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-yl bensoat
	115437-21-3	(4 α)-4,10-diacetoxi-1,13-dihydroxi-9-oxo-7-[(trietylsilyl)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-yl bensoat
	117661-72-0	5-(klorometyl)-6-metyl-1,3-bensodioxol
	124655-09-0	tert-butyl [(4R,6S)-6-(hydroximetyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4-yl]acetat
	125971-94-0	tert-butyl-[(4R,6R)-6-(cyanometyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxolan-4-yl]acetat
	130064-21-0	1-{2-hydroxi-4-[(tetrahydropyran-2-yl)oxi]fenyl}-2-{4-[(tetrahydropyran-2-yl)oxi]fenyl}etan-1-on
	130525-58-5	metyl 5-acetamido-7,8,9-O-triacetyl-2,6-anhydro-4-azido-3,4,5-trideoxi-D-glycero-D-galakto-non-2-enonat
	130525-62-1	(4S,5R,6R)-5-acetamido-4-amino-6-[(1R,2R)-1,2,3-trihydroxi-propyl]-5,6-dihydropyran-2-karboxylsyra
	136172-58-2	1,6-di-O-acetyl-2-azido-3,4-di-O-bensyl-2-deoxi-D-glukopyranos
	149107-93-7	(2 α ,4 α ,5 β ,7 β ,10 β ,13 α)-4,10-diacetoxi-13-[[[(2R,3S)-3-bensamido-2-(1-metoxi-1-metyletoxi)-3-fenylpropanoyl]oxi]-1-hydroxi-9-oxo-7-[(trietylsilyl)oxi]-5,20-epoxitax-11-en-2-yl bensoat
	157518-70-2	(2R)-2-[(S)-2,2-dimetyl-5-oxo-1,3-dioxolan-4-yl]-4-metylvaleriansyra
	167256-05-5	metyl (1S,2S)-1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-3-(2-hydroxi-4-metoxifenyl)-5-propoxiindan-2-karboxylat
	170242-34-9	(S)-2-amino-5-(1,3-dioxolan-4-yl)valeriansyra
	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)tetratrium salt
	191106-49-7	metyl (1S,2S)-1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-3-[2-(bensyloxi)-4-metoxifenyl]-5-propoxiindan-2-karboxylat
	192201-93-7	2-([3-[5-(6-metoxi-1-naftyl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl]metyl-amino)-N-metylacetamid
	196303-01-2	(7S)-7-metyl-5-(4-nitrofenyl)-7,8-dihydro-5H-[1,3]dioxolo[4,5-g]isokromen

KN-nr	CAS RN	Namn
2932 99 00	(forts.)	
	196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-tetrahydro-8H-indeno[5,4-b]furan-8-ylidenetannitril
	196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-tetrahydro-2H-indeno[5,4-b]furan-8-yl]etanamin-hydroklorid
	199796-52-6	(2 α ,4 α ,7 β ,10 β ,13 α)-4,10-diacetoxi-13-(((2R,3S)-3-bensamido-2-(((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyl)oxi)-3-fenylpropanoyl)oxi)-1,7-dihydroxi-9-oxo-5,20-epoxitax-11-en-2-yl bensoat
	204254-84-2	etyl-(3aR,7R,7aR)-2,2-dimetyl-7-[(metylsulfonyl)oxi]-3a,6,7,7a-tetrahydro-1,3-bensodioxol-5-karboxylat
	274693-53-7	bensyl [(3aS,4R,6S,6aR)-6-hydroxi-2,2-dimetyltetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]karbamat
	452342-08-4	(1R)-2-(bensylamino)-1-(2,2-dimetyl-4H-1,3-bensodioxin-6-yl)etanol
	461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-tetra-O-acetyl-1,5-anhydro-1-[4-kloro-3-(4-etoxibensyl)fenyl]-D-glucitol
	666860-59-9	2-amino-2-oxoetyl {3-[trans-5-(6-metoxinaftalen-1-yl)-1,3-dioxan-2-yl]propyl}karbamat
	959624-24-9	6-(hydroximetyl)-4-fenyl-3,4-dihydro-2H-kromen-2-ol
	960404-59-5	but-2-yn-1,4 diol—metyl-1-C-[4-kloro-3-(4-etoxibensyl)fenyl]- α -D-glukopyranosid (1:1)
2933 11 90	6150-97-6	magnesiumbis[(2-fenyl-2,3-dihydro-1,5-dimetyl-3-oxo-1H-pyrazol-4-yl)metylamino]metan-sulfonat
2933 19 90	3736-92-3	1,2-difenyl-4-(2-fenyltioetyl)pyrazolidin-3,5-dion
	4023-02-3	pyrazol-1-karboxamidinhydroklorid
	18048-64-1	2-(3,4-dimetylfenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-on
	27511-79-1	3-aminopyrazol-4-karboxamidhemisulfat
	59194-35-3	N'1-metyl-1H-pyrazol-1-karboxamidinhydroklorid
	139756-01-7	1-metyl-4-nitro-3-propylpyrazol-5-karboxamid
	334828-10-3	4-amino-5-etyl-1-(2-metoxietyl)pyrazol-3-karboxamid
	473921-12-9	5-[[3,5-dietyl-1-(2-hydroxietyl)-1H-pyrazol-4-yl]oxi]bensen-1,3-dikarbonitril
	1028026-83-6	5-metyl-1-(propan-2-yl)-4-[4-(propan-2-yloxi)bensyl]-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on
	1035675-24-1	3-(4-klorofenyl)-N-metyl-4-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid
	1035677-60-1	(4S)-3-(4-klorofenyl)-N-metyl-4-fenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-karboximidamid-2,3-dihydroxibutandioat
2933 21 00	186462-71-5	(1R,2R,5S,6R)-2',5'-dioxospiro[bicyklo[3.1.0]hexan-2,4'-imidazolidin]-6-karboxylsyra
2933 29 90	696-23-1	2-metyl-4-nitroimidazol
	822-36-6	4-metylimidazol
	4897-25-0	5-kloro-1-metyl-4-nitroimidazol
	24155-42-8	1-(2,4-diklorofenyl)-2-imidazol-1-yletanol
	57531-37-0	2-kloro-4-nitro-1H-imidazol
	65902-59-2	2-bromo-4-nitro-1H-imidazol

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 29 90	(forts.)	
	68282-49-5	2-butylimidazol-5-karbaldehyd
	68283-19-2	(2-butylimidazol-5-yl)metanol
	83857-96-9	2-butyl-5-kloro-1H-imidazol-4-karbaldehyd
	99614-02-5	ondansetron (INN) (1,2,3,4-tetrahydro-9-metyl-3-(2-metyl-1H-imidazol-1-ylmetyl)karbazol-4-on)
	109425-51-6	N ² -[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-N-trityl-L-histidin
	130804-35-2	1-[5-(4,5-difenylimidazol-2-yltio)pentyl]-1-heptyl-3-(2,4-difluorofenyl)karbamid
	133909-99-6	2-butyl-4-kloro-1-[2'(2-trityl-2H-tetrazol-5-yl)bifenyl-4-ylmetyl]-1H-imidazol-5-ylmetanol
	138401-24-8	4'-[(2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-yl)metyl]bifenyl-2-karbonitril
	150097-92-0	metyl-5-pentafluoroetyl-2-propylimidazol-4-karboxylat
	151012-31-6	3-(4-bromobensyl)-2-butyl-4-kloro-1H-imidazol-5-ylmetanol
	151257-01-1	2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-onhydroklorid
	152074-97-0	L- α -aspartyl-L- α -glutamyl-L-asparaginyll-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyll-isoleucyl-L-valyl-L-treonyll-prolyl-L-arginyl-L-treonin
	152146-59-3	4-(2-butyl-5-formylimidazol-1-ylmetyl)bensoesyra
	178982-67-7	2-[(bensyloxi)metyl]-4-isopropylimidazol
	244191-88-6	N-acetyl-O-tert-butyl-L-tyrosyl-O-tert-butyl-L-treonyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-N ¹ -trityl-L-histidyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl- α -L-glutamyl- α -L-glutamyl-O-tert-butyl-L-seryl-N-trityl-L-glutaminyll-N-trityl-L-asparaginyll-N-trityl-L-glutaminyll-L-glutamin, 10,11-di-tert-butylester
	244244-26-6	N-acetyl-O-tert-butyl-L-tyrosyl-O-tert-butyl-L-treonyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl-N ¹ -trityl-L-histidyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-L-isoleucyl- α -L-glutamyl- α -L-glutamyl-O-tert-butyl-L-seryl-N-trityl-L-glutaminyll-N-trityl-L-asparaginyll-N-trityl-L-glutaminyll-L-glutaminyll- α -L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoxikarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyll- α -L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminyll- α -L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl- α -L-glutamyl-L-leucyl- α -L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoxikarbonyl)-L-lysyl-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparaginyll-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamid, hepta-tert-butylester
	451470-33-0	metyl-3'-(2-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl)bifenyl-3-karboxylat
	781666-30-6	L- α -aspartyl-L- α -glutamyl-L-asparaginyll-prolyl-L-valyl-L-valyl-L-histidyl-L-fenylalanyl-L-fenylalanyl-L-lysyl-L-asparaginyll-isoleucyl-L-valyl-L-treonyll-prolyl-L-arginyl-L-treonin-tetraacetat
	1000164-35-1	3-(1,1-dimetyletyl)-N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-1-(trifenylmetyl)-L-histidyl-2-metylalanyl-L- α -glutamylglycin
2933 35 00	1619-34-7	kinuklidin-3-ol
2933 39 99	0-00-0	11-etyl-5-metyl-8-{2-[(1-oxo-1 λ^4 -kinolin-4-yl)oxi]etyl}-11H-dipyrido[3,2-b:2',3'-e][1,4]diazepin-6(5H)-on
	0-00-0	3-etyl-5-metyl (\pm)-4-(2-klorofenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dioxoisindolin-2-yl)etoximetyl]pyridin-3,5-dikarboxylat
	100-76-5	kinuklidin

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	875-35-4	2,6-dikloro-4-metylnikotinonitril
	1072-98-6	5-kloropyridin-2-amin
	1452-94-4	etyl-2-kloronikotinat
	1609-66-1	N-fenyl-N-(4-piperidyl)propionamid
	2008-75-5	1-(2-kloroetyl)piperidiniumklorid
	2147-83-3	1-(1,2,3,6-tetrahydro-4-pyridyl)-1H-bensimidazol-2(3H)-on
	2942-59-8	2-kloronikotinsyra
	3613-73-8	2,8-dimetyl-5-[2-(6-metylpyridin-3-yl)etyl]-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol
	4021-07-2	3-metylpyridin-2-karboxylsyra
	4046-24-6	5-(1-metyl-4-piperidyl)-5H-dibenso[a,d]cyklohepten-5-olhydroklorid
	4783-86-2	4-fenoxypyridin
	5005-36-7	2-fenyl-2-pyridylacetonitril
	5223-06-3	2-(5-etyl-2-pyridyl)etanol
	5326-23-8	6-kloronikotinsyra
	5382-23-0	4-kloro-1-metylpyridinhydroklorid
	5421-92-1	1-(pyridin-4-yl)pyridiniumklorid-hydroklorid
	5424-11-3	2,2-difenyl-4-piperidinovaleronitril
	5435-54-1	3-nitro-4-pyridon
	6298-19-7	2-kloro-3-pyridylamin
	6622-91-9	4-pyridylättiksyrahydroklorid
	6935-27-9	bensyl(2-pyridyl)amin
	7379-35-3	4-kloropyridinhydroklorid
	19130-96-2	(2R,3R,4R,5S)-2-(hydroximetyl)piperidin-3,4,5-triol
	19395-39-2	2-fenyl-2-piperidin-2-ylacetamid
	19395-41-6	2-fenyl-2-(2-piperidyl)ättiksyra
	20662-53-7	1-(4-piperidyl)-1H-bensimidazol-2(3H)-on
	21472-89-9	(±)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-on
	22065-85-6	1-bensylpiperidin-4-karbaldehyd
	25333-42-0	(3R)-kinuklidin-3-ol
	26815-04-3	4-(2-piperidin-1-yletoxi)bensaldehyd
	27262-47-1	(S)-1-butyl-N-(2,6-dimetylfenyl)piperidin-2-karboxamid
	29976-53-2	etyl-4-oxopiperidin-1-karboxylat
	31255-57-9	3-[2-(3-klorofenyl)etyl]pyridin-2-karbonitril
	32998-95-1	N-(tert-butyl)-3-metylpyridin-2-karboxamid
	35794-11-7	3,5-dimetylpyridin
	37699-43-7	2,3-dimetyl-4-nitropyridin-1-oxid
	38092-89-6	6,11-dihydro-8-kloro-11-(1-metyl-4-piperidyliden)-5H-benso[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridin

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	39512-49-7	4-(4-klorofenyl)piperidin-4-ol
	40807-61-2	4-fenylpiperidin-4-ol
	43076-30-8	1-(4-tert-butylfenyl)-4-[4-(alfa-hydroxibenshydryl)piperidino]butan-1-on
	43200-82-4	6-(5-kloropyridin-2-yl)-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5,7(6H)-dion
	49608-01-7	etyl-6-kloronikotinat
	53786-28-0	5-kloro-1-(4-piperidyl)-1H-bensimidazol-2(3H)-on
	53786-45-1	etyl-4-(2-amino-4-kloroanilino)piperidin-1-karboxylat
	53786-46-2	etyl-4-(5-kloro-2,3-dihydro-2-oxo-1H-bensimidazol-2-yl)piperidin-1-karboxylat
	56488-00-7	3-(cyanoimino)-3-piperidinopropiononitril
	56880-11-6	etyl-[(3-endo)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl]acetat
	57988-58-6	4-(4-bromofenyl)piperidin-4-ol
	58859-46-4	etyl 4-aminopiperidin-1-karboxylat
	61380-02-7	1-bensyl-4-(metoximetyl)-N-fenyl-4-piperidylamin
	65326-33-2	2-amino-3-pyridylmetylketon
	70708-28-0	1-(2-pyridyl)-3-(pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)propan-1-ol
	77145-61-0	1-(6-kloro-2-pyridyl)-4-piperidylaminhydroklorid
	78750-61-5	4-[(3-nitropyridin-2-yl)amino]fenol
	78750-68-2	4-[(3-aminopyridin-2-yl)amino]fenol
	82671-06-5	2,6-dikloro-5-fluoronikotinsyra
	83556-85-8	1-(3-kloropropyl)-2,6-dimetylpiiperidiniumklorid
	83949-32-0	4-fenyl-4-karboxypiperidinium-p-toluensulfonat
	84100-54-9	4-(etylamino)piperidin-4-karboxamid
	84196-16-7	N-[4-(metoximetyl)-4-piperidyl]-N-fenylpropionamidhydroklorid
	84449-80-9	1-[2-(4-karboxyfenoxi)etyl]piperidiniumklorid
	84449-81-0	4-(2-piperidin-1-yletoxi)bensoylkloridhydroklorid
	84501-68-8	etyl-4-[1-(4-fluorobensyl)-1H-bensimidazol-2-ylamino]piperidin-1-karboxylat
	86604-78-6	4-metoxi-3,5-dimetyl-2-pyridylmetanol
	87848-95-1	6-bromo-2-pyridyl-p-tolylketon
	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-dihydropyridin-3,5-dikarboxylat
	100238-42-4	4-(2-piperidin-1-yletoxi)fenol
	101904-56-7	4-(5H-dibenso[a,d]cyklohepten-5-yl)piperidin
	103577-66-8	3-metyl-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)-2-pyridylmetanol
	104860-26-6	cis-1-[3-(4-fluorofenoxi)propyl]-3-metoxi-4-piperidylamin
	104860-73-3	4-amino-5-kloro-N-{1-[3-(4-fluorofenoxi)propyl]-3-metoxi-4-piperidyl}-2-metoxibensamid

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	105812-81-5	[(3S,4R)-4-(4-fluorofenyl)-1-metyl]piperidin-3-yl]metanol
	107256-31-5	3-[2-(3-klorofenyl)etyl]-2-pyridyl-1-metyl-4-piperidylketonhydroklorid
	108555-25-5	1-[2-(4-metoxifenyl)etyl]-4-piperidylamindihydroklorid
	118175-10-3	[4-(3-metoxipropoxi)-3-metyl-2-pyridyl]metanol
	120014-06-4	donepezil (INN) ((RS)-2-[(1-bensyl-4-piperidyl)metyl]-5,6-dimetoxiindan-1-on)
	120014-07-5	2-[(1-bensyl-4-piperidyl)metylen]-5,6-dimetoxiindan-1-on
	122321-04-4	2-[metyl(pyridin-2-yl)amino]etanol
	127293-57-6	(1R)-1-(4-klorfenyl)-2-[4-(4-fluorbensyl)piperidin-1-yl]etan-1-ol
	139781-09-2	5,5-bis(4-pyridylmetyl)-5H-cyklopenta[2,1-b:3,4-b']dipyridinhydrat
	139886-04-7	1-metyl-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-karbaldehyd-(E)-O-metyloximhydroklorid
	142034-92-2	(1S,3S,4S)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-ol
	142034-97-7	(1R,4S)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-on
	153050-21-6	(S)-1-{2-[3-(3,4-diklorofenyl)-1-(3-isopropoxifenacil)-3-piperidyl]etyl}-4-fenyl-1-azoniabicyklo[2.2.2]oktanklorid
	157688-46-5	2-[1-(tert-butoxikarbonyl)-4-piperidyl]ättiksyra
	158878-47-8	(3R,5R)-3-[(E)-2-[4-(4-fluorfenyl)-2,6-diisopropyl-5-(metoximetyl)pyridin-3-yl]vinyl]-5-hydroxicyklohexan-1-on
	159813-78-2	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorfenyl)-2,6-diisopropyl-5-(metoximetyl)pyridin-3-yl]-3,5-dihydroxihept-6-ensyra
	160588-45-4	10,10-bis[(2-fluoro-4-pyridyl)metyl]antron
	161417-03-4	2-metyl-3-((2S)-pyrrolidin-2-ylmetoxi)pyridin
	171764-07-1	(S)-2-amino-3,3-dimetyl-N-2-pyridylbutyramid
	173050-51-6	(R)-N-(1-{3-[1-bensoyl-3-(3,4-diklorofenyl)-3-piperidyl]propyl}-4-fenyl-4-piperidyl)-N-metylacetamidhydroklorid
	176381-97-8	(S)-N-[4-(4-acetamido-4-fenyl-1-piperidyl)-2-(3,4-diklorofenyl)butyl]-N-metylbensamid—fumarsyra (1:1)
	177964-68-0	3-[4-(4-fluorfenyl)-2,6-diisopropyl-5-(metoximetyl)pyridin-3-yl]akrylaldehyd
	178460-82-7	(1R)-1-(4-klorfenyl)-2-[4-(4-fluorbensyl)piperidin-1-yl]etan-1-olhydroklorid
	178981-89-0	{5-[(3,5-diklorofenyl)sulfanyl]-4-isopropyl-1-(pyridin-4-ylmetyl)imidazol-2-yl}metanol
	179024-48-7	N-[(R)-1-fenyl-9-metyl-4-oxo-3,4,6,7-tetrahydro[1,4]diazepino[6,7,1-hi]indol-3-yl]isonikotinamid
	179687-79-7	2-[(2-kloro-4-nitrofenoxi)metyl]pyridin
	180050-34-4	(1S,4R)-1-azabicyklo[2.2.1]heptan-3-on-O-[(Z)-(3-metoxifenyl)etylnyl]oxim—maleinsyra (1:1)
	180250-77-5	(2S,3S)-3-amino-2-etoxi-N-nitropiperidin-1-karboxamidinhydroklorid
	188396-54-5	1-(2-bifenyl-4-yletyl)-4-[3-(trifluormetyl)fenyl]-1,2,3,6-tetrahydropyridinhydroklorid
	188591-61-9	1-(4-bensyloxifenyl)-2-(4-fenyl-4-hydroxi-1-piperidyl)propan-1-on

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	189894-57-3	4-fenyl-1-[(1S,2S)-2-hydroxi-2-(4-hydroxifenyl)-1-metyletyl]piperidin-4-olmethansulfonat-trihydrat
	192329-80-9	4-(4-pyridyloxi)bensensulfonsyra
	192330-49-7	4-(4-pyridyloxi)bensensulfonylkloridhydroklorid
	193275-85-3	4-{4-[(11S)-3,10-dibromo-8-kloro-5,6-dihydro-11H-benso[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridin-11-yl]piperidinokarbonylmetyl}piperidin-1-karboxamid
	198904-85-7	tert-butyl 2-(4-pyridin-2-ylbensyl)hydrazin-1-karboxylat
	198904-86-8	tert-butyl 2-[(2S,3S)-3-[(tert-butoxikarbonyl)amino]-2-hydroxi-4-fenylbutyl]-2-[4-(pyridin-2-yl)bensyl]hydrazin-1-karboxylat
	213839-64-6	N-{2-[5-(aminoiminometyl)-2-hydroxifenoxi]-3,5-difluor-6-[3-(1-metyl-4,5-dihydroimidazol-2-yl)fenoxi]pyridin-4-yl]-N-metylglycindihydroklorid
	221180-26-3	4-amino-5-klor-2-metoxi-N-(3-metoxipiperidin-4-yl)bensamid
	221615-75-4	2-(4-mesylyfenyl)-1-(6-metylpyridin-3-yl)etan-1-on
	230615-52-8	2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-metano-3-bensazepinhydroklorid
	230615-59-5	7,8-dinitro-3-(trifluoracetyl)-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,5-metano-3-bensazepin
	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)
	280129-82-0	4-[(2-[(bensyloxi)metyl]-4-isopropylimidazol-1-yl)metyl]pyridinoxalat (1:2)
	298692-34-9	6-(kloroacetyl)pyridin-2-karboxylsyra
	319460-94-1	N-(2-fluor-5-[[3-((E)-2-pyridin-2-ylvinyl)-1H-indazol-6-yl]amino]fenyl)-1,3-dimetylpyrazol-5-karboxamid
	329003-65-8	natriumväte[1-hydroxi-1-fosfono-2-(pyridin-3-yl)etyl]fosfonat-hemipentahydrat
	334618-23-4	(3R)-piperidin-3-amin-dihydroklorid
	370882-57-8	(3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yl)oktahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-dihydroklorid
	414909-98-1	bensyl-2-(4-fluoro-2-metylfenyl)-4-oxo-3,4-dihydropyridin-1(2H)-karboxylat
	414910-13-7	(2S)-hydroxi(fenyl)etansyra-(2R)-2-(4-fluoro-2-metylfenyl)piperidin-4-on (1:1)
	423165-13-3	8-bensyl-3-exo-(3-isopropyl-5-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)-8-azabicyklo[3.2.1]oktan
	429659-01-8	etyl N-[4-(metylamino)-3-nitrobensoyl]-N-pyridin-2-yl-β-alaninat
	440634-25-3	tert-butyl 4-{2-[4-(mesyloxi)piperidin-1-yl]-2-oxoetyl}piperidin-1-karboxylat
	548797-97-3	N-(2-[(2S)-3-[[1-(4-klorobensyl)piperidin-4-yl]amino]-2-hydroxi-2-metylpropyl]oxi)-4-hydroxifenyl)acetamid
	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
	691882-47-0	4-hydroxibensoesyra—(2S,4E)-N-metyl-5-[5-(propan-2-yloxi)pyridin-3-yl]pent-4-en-2-amin (1:1)

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 39 99	(forts.)	
	741705-70-4	(2R)-fenyl[(2R)-piperidin-2-yl]etansyra-hydroklorid
	850409-34-6	N-[(S)-1-azabicyklo[2.2.2]okt-2-yl(fenyl)metyl]-2,6-dikloro-3-(trifluorometyl)bensamid-hydroklorid
	866109-93-5	4-{4-[4-(trifluorometoxi)fenoxi]piperidin-1-yl}fenol-4-metylbensensulfonat
	871022-14-9	1-({4-[[[2-oxo-3-(propan-2-yl)-2,3-dihydro-1H-bensimidazol-1-yl]karbonyl]amino)metyl]piperidin-1-yl)metylcyklobutankarboxylsyra
	871022-19-4	1-[(4-[[tert-butoxikarbonyl]amino)metyl]piperidin-1-yl)metyl]cyklobutankarboxylsyra
	873546-30-6	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxi)]bis(N'-hydroxibensenkarboximidamid)
	873546-38-4	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxi)]dibensenkarboximidamid-trihydrokloridpentahydrat
	873546-74-8	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxi)]bis[N'-(acetyloxi)bensenkarboximidamid]
	873546-80-6	4,4'-[piperidin-1,4-diylbis(propan-3,1-diyloxi)]dibensonitril
	876068-46-1	5,6-dikloro-N-(2,2-dimetoxietyl)pyridin-3-amin
	876068-51-8	[(3S,4S)-4-amino-1-(5,6-dikloropyridin-3-yl)pyrrolidin-3-yl]metanol
	876170-44-4	(1S,5S)-3-(5,6-dikloropyridin-3-yl)-3,6-diazabicyklo[3.2.0]heptan-bensensulfonat
	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-metyl-1H-pyrazol-4-yl)pyridin-3-yl]-1-azabicyklo[3.2.1]oktan
	927889-51-8	4-bromo-2,6-dietylpyridin-4-metylbensensulfonat
	936637-40-0	3,3'-piperidin-1,4-diylpropaan-1-ol-4-metylbensensulfonat
	945405-37-8	2-metyl-3-[(2S)-pyrrolidin-2-ylmetoxi]pyridin-2,3-dihydroxibutandioat
	1062580-52-2	(3R,4R)-1-bensyl-N,4-dimetylpyridin-3-amin-dihydroklorid
	1253735-20-4	(3aR,6aR)-1-(pyridin-3-yl)oktahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-4-metylbensensulfonat
	1280135-64-9	4-(4-fluorobensoyl)pyridinium-p-toluensulfonat
2933 49 10	68077-26-9	1-etyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-klorokinolin-3-karboxylsyra
	86393-33-1	1-cyklopropyl-6-fluoro-7-kloro-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra
	93107-30-3	1-cyklopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra
	98105-79-4	6-fluoro-1-(4-fluorofenyl)-1,4-dihydro-7-kloro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra
	98349-25-8	etyl-1-cyklopropyl-6,7-difluoro-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylat
	100501-62-0	(etyl)-1-etyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylat
	103995-01-3	1-(2,4-difluorofenyl)-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra
	105956-96-5	7-[3-(tert-butoxikarbonylamino)pyrrolidin-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluoro-8-kloro-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra
	112811-72-0	1-cyklopropyl-6,7-difluoro-8-metoxi-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra
	119916-34-6	7-bromo-1-cyklopropyl-6-fluoro-5-metyl-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 49 10	(forts.)	
	136465-99-1	N-(2-kinolylkarbonyloxi)succinimid
	170143-39-2	3-metylväte-7-kloro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-2,3-dikarboxylat
	194804-45-0	etyl 1-cyklopropyl-8-(difluormetoxi)-7-((1R)-1-metyl-2-tritylisoindolin-5-yl)-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylat
	194805-07-7	etyl 7-brom-1-cyklopropyl-8-(difluormetoxi)-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylat
2933 49 90	0-00-0	metyl-2-[(3R)-3-{3-[(E)-2-(7-klorokinolin-2-yl)etenyl]fenyl}-3-[[1-(hydroximetyl)cyklopropyl]metyl]sulfanyl]propyl]bensoat-hydroklorid
	1087-69-0	(9S,13S,14S)-3-metoximorfinanhydroklorid
	4965-33-7	7-kloro-2-metylkinolin
	6340-55-2	2,6-dimetoxi-4-metylkinolin
	10500-57-9	5,6,7,8-tetrahydrokinolin
	22982-78-1	1,2,3,4-tetrahydro-2-isopropylaminometyl-6-metyl-7-nitrokinolinmetansulfonat
	64228-78-0	pentametylenbis{3-[1-(3,4-dimetoxibensyl)-6,7-dimetoxi-1,2,3,4-tetrahydro-2-isokinoly]propionat}-oxalsyra(1:2)
	74163-81-8	(S)-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-3-karboxylsyra
	77497-97-3	(S)-3-bensyloxikarbonyl-1,2,3,4-tetrahydroisokinolinium p-toluensulfonat
	79276-06-5	tert-butyl (3S)-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-3-karboxylat-4-metylbensensulfonat
	103733-32-0	bensyl-(3S)-6,7-dimetoxi-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-3-karboxylat-hydroklorid
	104832-01-1	(R)-6,7-dimetoxi-2-metyl-1-(3,4,5-trimetoxibensyl)-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-dibensoyl-L-vinsyra (1:1)
	106635-86-3	2,6-dimetoxi-4-metyl-5-[3-(trifluormetyl)fenoxi]kinolin-8-amin
	118864-75-8	(1S)-1-fenyl-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin
	120578-03-2	3-[(E)-2-(2-kinolyl-7-kloro)vinyl]bensaldehyd
	134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(metoxikarbonyl)-6-oxodekahydroisokinolin-3-karboxylsyra—(1R)-1-fenyletanamin (1:1)
	136465-81-1	(3S,4aS,8aS)-N-tert-butyldekahydroisokinolin-3-karboxamid
	136465-98-0	N-(2-kinolylkarbonyl)-L-asparagin
	136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-4-fenyl-2-hydroxibutyl]-N-tert-butyldekahydroisokinolin-3-karboxamid
	142522-81-4	natrium-(R)-1-{3-[2-(1-hydroxi-1-metyletyl)fenyl]-1-{3-[2-(2-kinolyl-7-kloro)vinyl]fenyl}propylthiometyl}cyklopropylacetat
	149057-17-0	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-3-karboxamidhydroklorid
	149182-72-9	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-3-karboxamid
	149968-11-6	metyl-2-(3-[(E)-3-[2-(7-kloro-2-kinolyl)vinyl]fenyl]-3-oxopropyl)bensoat
	159878-04-3	bensyl-(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-tert-butylkarbamoylperhydro-2-isokinoly]-1-(fenyltiometyl)-2-hydroxi-propylkarbammat

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 49 90	(forts.)	
	159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyl)-2-[(2S,3S)-4-(fenyltio)-2-hydroxi-3-(3-hydroxi-2-metylbensamido)butyl]perhydroisokinolin-3-karboxamid—metansulfonsyra (1:1)
	172649-40-0	3-[(4S)-5-oxo-2-(trifluormetyl)-1,4,5,6,7,8-hexahydrokinolin-4-yl]bensonitril
	178680-13-2	metyl-((1S,2R)-1-bensyl-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(tert-butylkarbamoyl)dekahydro-2-isokinoly]-2-hydroxi-propyl)karbamat
	181139-72-0	metyl-2-[(S)-3-hydroxi-3-((E)-3-[2-(7-kloro-2-kinoly)vinyl]fenyl)propyl]bensoat
	186537-30-4	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-3-karboxamidsulfat
	189279-58-1	1-(6-amino-3,5-difluorpyridin-2-yl)-8-klor-6-fluor-7-(3-hydroxiazetid-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrokinolin-3-karboxylsyra
	189746-15-4	2,6-dimetoxi-4-metyl-8-nitro-5-[3-(trifluormetyl)fenoxi]kinolin
	189746-19-8	5-klor-2,6-dimetoxi-4-metylkinolin
	189746-21-2	5-klor-2,6-dimetoxi-4-metyl-8-nitrokinolin
	209909-03-5	(2-klor-6,7-difluorkinolin-3-yl)metanol
	220998-08-3	{2,7-diklor-6-metyl-4-[(4-metyl-piperidin-1-yl)metyl]kinolin-3-yl}metanol
	287930-77-2	(1S)-1-{3-[(E)-2-(7-klorkinolin-2-yl)vinyl]fenyl}-3-[2-(1-hydroxi-1-metyletyl)fenyl]propan-1-ol
	287930-78-3	metyl 2-((3S)-3-{3-[(E)-2-(7-klorkinolin-2-yl)vinyl]fenyl}-3-hydroxi-propyl)bensoathydrat
	417716-92-8	4-{3-kloro-4-[(cyklopropylkarbamoyl)amino]fenoxi}-7-metoxikinolin-6-karboxamid
	474645-93-7	metyl [2-etyl-6-(trifluormetyl)-1,2,3,4-tetrahydrokinolin-4-yl]karbamat
	503290-66-2	(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-kloro-2-(2H-tetrazol-5-yl)fenoxi]dekahydro-3-isokinolinkarboxylsyra-hydroklorid
	503291-53-0	2-etylbutyl-(3S,4aS,6S,8aR)-6-[3-kloro-2-(1H-tetrazol-5-yl)fenoxi]dekahydro-3-isokinolin-karboxylat-4-metylbensensulfonat
	503293-98-9	(3S,4aS,6S,8aR)-6-hydroxi-2-(metoxikarbonyl)dekahydroisokinolin-3-karboxylsyra
	848133-76-6	N-(4-kloro-3-cyano-7-etoxikinolin-6-yl)acetamid
	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
936359-25-0	metyl-2-((R)-3-(3-((E)-2-(7-klorkinolin-2-yl)vinyl)fenyl)-3-(((1-(hydroximetyl)cyklopropyl)metyl)sulfanyl)propyl)bensoat	
939820-92-5	2-(etyl-amino)-5-[2-(kinolin-4-yloxi)etyl]nikotinsyra	
2933 59 95	56-06-4	2,6-diaminopyrimidin-4-ol
	65-71-4	5-metyltracil
	66-22-8	uracil
	68-94-0	purin-6(1H)-on
	71-30-7	cytosin
	487-21-8	pteridin-2,4(1H,3H)-dion
	696-07-1	5-jodouracil

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	707-99-3	6-amino-9H-purin-9-yletanol
	841-77-0	1-benshydrylpiperazin
	1780-26-3	4,6-dikloro-2-metylpyrimidin
	2210-93-7	1-fenylpiperaziniumklorid
	3056-33-5	N-(9-acetyl-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-2-yl)acetamid
	3680-69-1	4-kloro-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
	3934-20-1	2,4-dikloropyrimidin
	5018-45-1	5,6-dimetoxypyrimidin-4-ylamin
	5081-87-8	3-(2-kloroetyl)kinazolin-2,4(1H,3H)-dion
	5464-78-8	1-(2-metoxifenyl)piperazinhydroklorid
	6928-85-4	4-metylpiperazin-1-ylamin
	7139-02-8	2,6-diklor-4,8-dipiperidinpyrimid[5,4-d]pyrimidin
	7280-37-7	estropipat
	7597-60-6	6-amino-5-formamido-1,3-dimetylluracil
	10310-21-1	2-amino-6-kloropurin
	13078-15-4	1-(3-klorofenyl)piperazinhydroklorid
	13889-98-0	1-acetylpiperazin
	14047-28-0	(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-yl)-1-metyletanol
	14080-23-0	pyrimidin-2-karbonitril
	16064-08-7	6-jodkinazolin-4(1H)-on
	19690-23-4	6-jodo-1H-purin-2-ylamin
	19916-73-5	6-(bensyloxi)-9H-purin-2-amin
	20535-83-5	6-metoxi-1H-purin-2-ylamin
	20980-22-7	2-(piperazin-1-yl)pyrimidin
	23680-84-4	4-amino-2-kloro-6,7-dimetoxikinazolin
	27469-60-9	1-(4,4'-difluorobenshydryl)piperazin
	28888-44-0	6,7-dimetoxikinazolin-2,4(1H,3H)-dion
	35386-24-4	1-(2-metoxifenyl)piperazin
	41078-70-0	3-(2-kloroetyl)-2-metyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-on
	41202-32-8	1-(2-klorofenyl)piperazinhydroklorid
	41202-77-1	1-(2,3-diklorofenyl)piperazin
	52605-52-4	1-(3-klorofenyl)-4-(3-kloropropyl)piperazinmonohydroklorid
	55112-42-0	4-metylpiperazin-1-karbonylklorid-hydroklorid
	55293-96-4	5,7-dimetyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-karbaldehyd
	56177-80-1	2-etoxi-5-fluoropyrimidin-4(1H)-on
	57061-71-9	1-(2-kloretyl)-4-[3-(trifluormetyl)fenyl]piperazindihydroklorid
	59703-00-3	4-etyl-2,3-dioxopiperazin-1-karbonylklorid

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	59878-63-6	6-(5-klorpyridin-2-yl)-7-oxo-6,7-dihydro-5H-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-yl piperazin-1-karboxylat
	61379-64-4	4-cyklopentylpiperazin-1-amin
	64090-19-3	1-(4-fluorofenyl)piperazindihydroklorid
	67914-60-7	4-(4-acetyl)piperazin-1-yl)fenol
	67914-97-0	4-(4-isopropyl)piperazin-1-yl)fenol
	70849-60-4	1-(o-tolyl)piperazinhydroklorid
	75128-73-3	2-[(2-acetamido-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purin-9-yl)metoxi]etylacetat
	90213-66-4	2,4-dikloro-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
	93076-03-0	6,7,8,9-tetrahydro-3-(2-kloroetyl)-2-metyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-onhydroklorid
	94021-22-4	2-piperazin-1-ylpyrimidindihydroklorid
	97845-60-8	2-(acetoximetyl)-4-(2-amino-6-kloropurin-9-yl)butylacetat
	106461-41-0	2-sek-butyl-4-{4-[4-(4-hydroxifenyl)piperazin-1-yl]fenyl}-2H-1,2,4-triazol-3(4H)-on
	111641-17-9	4-(piperazin-1-yl)-2,6-bis(pyrrolidin-1-yl)pyrimidin
	112733-28-5	etyl-[3-(4-bromo-2-fluorobensyl)-7-kloro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-1-yl]acetat
	112733-45-6	etyl-(7-kloro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrokinazolin-1-yl)acetat
	119532-26-2	1-(2,3-diklorfenyl)piperazinhydroklorid
	124832-31-1	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)metoxi]etyl-N-(bensyloxikarbonyl)-L-valinat
	125224-62-6	(1S)-2-metyl-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptandihydrobromid
	132961-05-8	(Z)-3-{2-[4-(2,4-difluoro-alfa-hydroxiiminobensyl)piperidino]etyl}-6,7,8,9-tetrahydro-2-metyl-4H-pyrido[1,2-a]pyrimidin-4-on
	137234-74-3	4-klor-6-etyl-5-fluorpyrimidin
	137234-87-8	6-etyl-5-fluorpyrimidin-4(1H)-on
	137281-39-1	4-[2-(2-amino-4-oxo-4,7-dihydro-3H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-yl)etyl]bensoesyra
	140373-09-7	4-[[3-[[2-(2-dimetylpropanoyl)oxi]metyl]-2,7-dimetyl-4-oxo-3,4-dihydrokinazolin-6-yl)metyl](prop-2-yn-1-yl)amino}-2-fluorbensoesyra
	145012-50-6	(7RS,9aRS)-perhydropyrido[1,2-a]pyrazin-7-ylmetanol
	145783-14-8	4,6-dikloro-5-nitro-2-(propylsulfanyl)pyrimidin
	147149-89-1	2-amino-5-bromo-6-metylkinazolin-4(1H)-on
	147539-21-7	isopropyl[2-(piperazin-1-yl)-3-pyridyl]amin
	149062-75-9	1,3-dikloro-6,7,8,9,10,12-hexahydroazepino[2,1-b]kinazolinhydroklorid
	150323-35-6	(3S)-1-(tert-butoxikarbonyl)-3-(tert-butylkarbamoyl)piperazin
	150728-13-5	4,6-dikloro-5-(2-metoxifenoxi)-2,2'-bipyrimidinyl
	156126-48-6	tetrabutylammonium-(6-jodo-1H-purin-2-yl)amid
	156126-53-3	(1R,2R,3S)-2-amino-9-[2,3-bis(bensoyloximetyl)cyklobutyl]-9H-purin-6-on

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	156126-83-9	(1R,2R,3S)-9-[2,3-bis(bensoyloximetyl)cyklobutyl]-6-jodo-9H-purin-2-ylamin
	157810-81-6	(2R,4S)-2-bensyl-5-[2-(tert-butylkarbamoyl)-4-(3-pyridylmetyl)piperazin-1-yl]-4-hydroxi-N-[(1S,2R)-2-hydroxiindan-1-yl]valeramidsulfat
	160009-37-0	metyl 4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-(N-metylmetsulfonamido)pyrimidin-5-karboxylat
	167465-36-3	(2R)-1-[4-((1aR,10bS)-1,1-difluor-1,1a,6,10b-tetrahydrodibenso[a,e]cyklopropa[c][7]annulen-6-yl)piperazin-1-yl]-3-[(kinolin-5-yl)oxi]propan-2-oltrihydroklorid
	171887-03-9	N-(2-amino-4,6-dikloropyrimidin-5-yl)formamid
	172015-79-1	[(1S,4R)-4-(2-amino-6-kloro-9H-purin-9-yl)cyklopent-2-enyl]metanolhydroklorid
	179688-01-8	7-(bensyloxi)-6-metoxikinazolin-4(3H)-on
	179688-29-0	6,7-bis(2-metoxietoxi)kinazolin-4(1H)-on
	183319-69-9	(3-etylnylfenyl)[6,7-bis(2-metoxietoxi)kinazolin-4-yl]aminhydroklorid
	184177-81-9	fenyl-{4-[4-(4-hydroxifenyl)piperazin-1-yl]fenyl}karbamat
	188416-20-8	3-(6-klor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-olhydroklorid
	188416-28-6	4-(1-brometyl)-6-klor-5-fluorpyrimidin
	188416-34-4	(2RS,3SR)-2-(2,4-difluorfenyl)-3-(5-fluoropyrimidin-4-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol—(1R,4S)-2-oxobornan-10-sulfonsyra(1:1)
	192725-50-1	(2S)-3-metyl-2-(2-oxohexahydropyrimidin-1-yl)smörsyra
	192726-06-0	(2S)-N-[(1S,3S,4S)-4-amino-1-bensyl-3-hydroxi-5-fenylpentyl]-3-metyl-2-(2-oxotetrahydro-pyrimidin-1(2H)-yl)butanamid—5-oxopyrrolidine-2-karboxylsyra (1:1) (salt)
	202138-50-9	bis[(isopropylloxikarbonyloxi)metyl] [(R)-2-(6-amino-9H-purin-9-yl)-1-metyletoxi]metylfosfonat—fumarsyra(1:1)
	214287-88-4	(4S)-6-klor-4-(2-cyklopropyletynyl)-4-(trifluormetyl)-3,4-dihydrokinazolin-2(1H)-on
	214287-99-7	(4S)-6-klor-4-((E)-2-cyklopropylvinyl)-4-(trifluormetyl)-3,4-dihydrokinazolin-2(1H)-on
	225916-82-5	8-klor-5-((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-dokosa-4,7,10,13,16,19-hexaenoyl)-11-(4-metyl)piperazin-1-yl)-5H-dibenso[b,e][1,4]diazepin
	231278-20-9	N-{3-klor-4-[(3-fluorbensyl)oxi]fenyl}-6-iodokinazolin-4-amin
	247565-04-4	(4S)-6-klor-4-(cyklopropyletynyl)-3-((R)-1-fenyletyl)-4-(trifluormetyl)-3,4-dihydrokinazolin-2(1H)-on
	345217-02-9	1-[(1S,2S)-2-(bensyloxi)-1-etylpropyl]-N-{4-[4-(4-hydroxifenyl)piperazin-1-yl]fenyl}hydrazin-1-karboxamid
	356058-42-9	{2-[(4-fluorbensyl)sulfanyl]-4-oxo-4,5,6,7-tetrahydro-1H-cyklopenta[d]pyrimidin-1-yl}ättiksyra
	444731-74-2	N-(2-kloropyrimidin-4-yl)-2,3-dimetyl-2H-indazol-6-amin
	451487-18-6	2-[(4-fluorbensyl)sulfanyl]-1,5,6,7-tetrahydro-4H-cyklopenta[d]pyrimidin-4-on

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 59 95	(forts.)	
	518048-03-8	2-(1-amino-1-metyletyl)-N-(4-fluorbensyl)-5-hydroxi-1-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-4-karboxamid
	540737-29-9	3-((3R,4R)-4-metyl-3-[metyl(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)amino]piperidin-1-yl)-3-oxo-propannitril-2-hydroxiopropan-1,2,3-trikarboxylat
	599179-03-0	1-(4,6-dimetylpyrimidin-5-karbonyl)-4-((3S)-4-((1R)-2-metoxi-1-[4-(trifluormetyl)fenyl]etyl)-3-metyl piperazin-1-yl)-4-metyl piperidinmaleat (1:1)
	612494-10-7	1-((1R)-2-metoxi-1-[4-(trifluormetyl)fenyl]etyl)-2-metyl piperazin-D-tartarat (1:1)
	612543-01-8	1-(4,6-dimetylpyrimidin-5-karbonyl)piperidin-4-on
	649761-23-9	(1S,2S,3S,5S)-5-[2-amino-6-(bensyloxi)-9H-purin-9-yl]-2-[(bensyloxi)metyl]-3-[dimetyl(fenyl)silyl]-1-(hydroximetyl)cyklopentan-1-ol
	649761-24-0	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(bensyloxi)metyl]-4-[dimetyl(fenyl)silyl]-2-metylidencyklopentyl)-9H-purin-6(1H)-on
	654671-77-9	(2R)-4-oxo-4-[3-(trifluormetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazol[4,3-a]pyrazin-7-yl]-1-(2,4,5-trifluorfenyl)butan-2-aminofosfat (1:1)-hydrat
	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
	865758-96-9	2-[(6-kloro-3-metyl-2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yl)metyl]bensonitril
	869490-23-3	(3,3-difluoropyrrolidin-1-yl)((2S,4S)-4-[4-(pyrimidin-2-yl)piperazin-1-yl]pyrrolidin-2-yl)metanon
	934815-71-1	2-[3-(6-[[2-(2,4-diklorofenyl)etyl]amino]-2-metoxipyrimidin-4-yl)fenyl]-2-metylpropansyrafosfat
	941678-49-5	(3R)-3-cyklopentyl-3-[4-(7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propannitril
	941685-27-4	4-(1H-pyrazol-4-yl)-7-[[2-(trimetylsilyl)etoxi]metyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin
	941685-39-8	3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimetylsilyl)etoxi]metyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propannitril
	941685-40-1	(3R)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimetylsilyl)etoxi]metyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propannitril
	941685-41-2	(3S)-3-cyklopentyl-3-[4-(7-[[2-(trimetylsilyl)etoxi]metyl]-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-yl)-1H-pyrazol-1-yl]propannitril
	957187-34-7	[(8R)-8-(3,5-difluorofenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]ättiksyra
	1032066-96-8	2-amino-9-((1S,3R,4S)-3-[(bensyloxi)metyl]-4-[dimetyl(fenyl)silyl]-2-metylidencyklopentyl)-1,9-dihydro-6H-purin-6-on metansulfonat (2:1)
	1068967-96-3	N-(5-fluoro-3-metyl-1H-indol-1-yl)-4-metyl-2-(pyridin-2-yl)pyrimidin-5-karboxamid
	1137917-12-4	3-[[6-(etylsulfonyl)pyridin-3-yl]oxi]-5-[[2-(2S)-1-hydroxiopropan-2-yl]oxi]bensoesyra—1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan (2:1)
	1401419-78-0	2,3-dihydroxi-2,3-bis(fenylkarbonyl)butandisyra—etyl-[(8R)-8-(3,5-difluorofenyl)-10-oxo-6,9-diazaspiro[4.5]dec-9-yl]acetat (1:1)
	1401420-08-3	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

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 69 80	58909-39-0	tetrahydro-2-metyl-3-tioxo-1,2,4-triazin-5,6-dion
2933 79 00	4876-10-2	4-(bromometyl)kinolin-2(1H)-on
	5006-66-6	6-hydroxinikotinsyra
	5057-12-5	4,6,7,8-tetrahydrokinolin-2,5(1H,3H)-dion
	5162-90-3	3-(2-oxo-1,2-dihydrokinolin-4-yl)alanin
	5342-23-4	6-metoxi-4-metylkinolin-2(1H)-on
	15362-40-0	1-(2,6-diklorofenyl)indolin-2-on
	17630-75-0	5-kloroindolin-2-on
	20096-03-1	3,3-dietyl-5-(hydroximetyl)pyridin-2,4(1H,3H)-dion
	22246-18-0	7-hydroxi-3,4-dihydrokinolin-2(1H)-on
	43200-81-3	6-(5-klorpyridin-2-yl)-7-hydroxi-6,7-dihydro-5H-pyrrol[3,4-b]pyrazin-5-on
	49805-30-3	(±)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on
	54197-66-9	6-hydroxi-3,4-dihydrokinolin-2(1H)-on
	56341-37-8	6-kloroindol-2(3H)-on
	61516-73-2	etyl-2-oxopyrrolidin-2-ylacetat
	71107-19-2	2-oxo-5-vinylpyrrolidin-3-karboxamid
	75363-99-4	p-nitrobensyl-(2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroxietyl]-3,7-dioxo-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylat
	76855-69-1	(3R,4R)-4-acetoxi-3-[(R)-1-(tert-butyl)dimetylsilyloxi]etyl]azetidid-2-on
	79200-56-9	(1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on
	80082-62-8	tetrabutylammonium (2S,3S)-3-[[bensenyloxi]karbonyl]amino]-2-metyl-4-oxoazetidid-1-sulfonat
	80082-65-1	(2S,3S)-3-amino-2-metyl-4-oxoazetidid-1-sulfonsyra
	90776-59-3	4-nitrobensyl-(4R,5R,6S)-3-(difenoxifosforyloxi)-6-[(R)-1-hydroxietyl]-4-metyl-7-oxo-1-azabicyklo[3.2.0]hept-2-en-2-karboxylat
	103335-41-7	metyl-3-oxo-4-aza-5-alfa-androst-1-en-17-beta-karboxylat
	103335-54-2	3-oxo-4-azaandrost-5-en-17-beta-karboxylsyra
	103335-55-3	3-oxo-4-aza-5-alfa-androstan-17-beta-karboxylsyra
	105318-28-3	((2S,3S)-2-[(1R)-2-[(4-klorfenyl)sulfanyl]-1-metyl-2-oxoetyl]-3-[(1R)-1-hydroxietyl]-4-oxoazetidid-1-yl)ättiksyra
	118289-55-7	6-kloro-5-(2-kloroetyl)indol-2(3H)-on
	122852-75-9	5-metyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on
	132127-34-5	(3R,4S)-4-fenyl-3-hydroxiazetidid-2-on
	133066-59-8	(3R,4S)-2-oxo-4-fenylazetidid-3-yl-acetat
	135297-22-2	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butyl)dimetylsilyloxi]etyl]-4-[(1R,3S)-3-metoxi-2-oxocyklohexyl]azetidid-2-on
	139122-76-2	4-(2-fenyl-2-metylhydrazino)-5,6-dihydro-2-pyridon
	141316-45-2	kalium-1-(1-hydroxietyl)-5-metoxi-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]isoindol-4-karboxylat
	141646-08-4	1-[[cyclohexyloxi]karbonyl]oxietyl-1-(1-hydroxietyl)-5-metoxi-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-oktahydroazeto[2,1-a]isoindol-4-karboxylat
	148776-18-5	(2-oxo-1-fenylpyrrolidin-3-yl)trifenylfosfonbromid

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 79 00	(forts.)	
	149107-92-6	1-bensoyl-3-(1-metoxi-1-metyloxi)-4-fenylazetid-2-on
	159593-17-6	4-tert-butylbensyl-2-((2R,3S)-3-[(R)-1-(tert-butyl)dimetylsilyloxi]etyl)-2-[(1R,3S)-3-metoxi-2-oxocyklohexyl]-4-oxoazetid-1-yl)-2-oxoacetat
	162142-14-5	1-cyklopentyl-3-etyl-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pyrazol[3,4-c]pyridin-7-on
	175873-08-2	4-[(S)-3-amino-2-oxopyrrolidin-1-yl]bensonitrilhydroklorid
	175873-10-6	etyl-3-(3-[(S)-1-[4-(N'-2-hydroxiamidino)fenyl]-2-oxopyrrolidin-3-yl]ureido)propionat
	198213-15-9	natrium 3-(metoxikarbonyl)-2-oxo-1,2,5,6-tetrahydropyridin-4-olat
	205881-86-3	6-fluor-9-metyl-2-fenyl-4-(pyrrolidin-1-karbonyl)-9H-pyrido[3,4-b]indol-1(2H)-on
	244080-24-8	1-etyl-9-metoxi-2,6,7,12-tetrahydroindol[2,3-a]kinolizin-4(3H)-on
	283173-50-2	8-fluor-2-{4-[(metylamino)metyl]fenyl}-1,3,4,5-tetrahydro-6H-azepino[5,4,3-cd]indol-6-on
	303752-13-8	1-cyklopentyl-3-etyl-6-(4-metoxibensyl)-1,4,5,6-tetrahydro-7H-pyrazolo[3,4-c]pyridin-7-on-4-metylbensen-1-sulfonat
	341031-54-7	N-[2-(dietylamino)etyl]-5-[(Z)-(5-fluor-2-oxo-1,2-dihydro-3H-indol-3-yliden)metyl]-2,4-dimetylpyrrole-3-karboxamid-L-malat (1:1)
	425663-71-4	(1S)-1-amino-3-metyl-1,3,4,5-tetrahydro-2H-3-benzazepin-2-on-hydroklorid
	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
	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
	536760-29-9	3-kloro-1-(4-nitrofenyl)-5,6-dihydropyridin-2(1H)-on
	586379-61-5	metyl-3-(4-hydroxi-6-metyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl)-4-metylbensoat
	586414-48-4	(-)-3-{3-bromo-4-[(2,4-difluorobensyl)oxi]-6-metyl-2-oxopyridin-1(2H)-yl}-N,4-dimetylben-samid
	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]iso-kinolin-3-yl]-4-(fluorometyl)pyrrolidin-2-on-dihydroklorid
2933 99 80	0-00-0	(6-etyl-4,5-dioxohexahydropyridazin-3-karboxamido)(4-hydroxifenyl)ättiksyra
	58-00-4	(6aR)-6-metyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4H-dibenso[de,g]kinolin-10,11-diol eller apomorfin
	256-96-2	5H-dibenso[b,f]azepin
	494-19-9	10,11-dihydro-5H-dibenso[b,f]azepin
	1458-18-0	metyl-3-amino-5,6-dikloropyrazin-2-karboxylat
	2380-94-1	4-hydroxiindol
	2886-65-9	5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on
	3641-08-5	1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid
	4928-87-4	1H-1,2,4-triazol-3-karboxylsyra
	4928-88-5	metyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxylat
	5424-01-1	3-aminopyrazin-2-karboxylsyra
	5521-55-1	5-metylpyrazin-2-karboxylsyra

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	6548-09-0	5-bromtryptofan
	6969-71-7	1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-on
	7250-67-1	N-(2-kloroetyl)pyrrolidinhydroklorid
	13183-79-4	1-metyltetrazol-5-tiol
	13485-59-1	L-alanyl-L-prolin
	14907-27-8	metyl D-tryptofanhydroklorid
	16298-03-6	metyl 3-aminopyrazin-2-karboxylat
	19686-05-6	2,8-dimetyl-2,3,4,5-tetrahydro-1H-pyrido[4,3-b]indol
	21688-11-9	N2-[(bensyloxi)karbonyl]-L-glutaminyll-asparaginyll-S-bensyl-L-cysteinyl-L-prolyll-L-leucylglycinamid
	21732-17-2	1H-tetrazol-1-ylättiksyra
	22162-51-2	1-(2-nitrobensyl)-1H-pyrrol-2-karbaldehyd
	26116-12-1	1-etylpyrrolidin-2-ylmetylamin
	27387-31-1	1,2,3,4-tetrahydro-9-metylkarbazol-4-on
	31251-41-9	8-kloro-5,6-dihydro-11H-benso[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridin-11-on
	31560-19-7	trans-1-bensoyl-4-hydroxiprolin
	31560-20-0	metyl trans-1-bensoyl-4-hydroxiprolinat
	32065-66-0	2-(dimetoximetyl)kinoxalin-1,4-dioxide
	35681-40-4	1-(propan-2-yl)-1,3-dihydro-2H-bensimidazol-2-on
	36916-19-5	5-kloro-2-(3-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)bensofenon
	37052-78-1	5-metoxibensimidazol-2-tiol
	38150-27-5	2-[3-(hydroximetyl)-5-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]-5-klorobensofenon
	39968-33-7	3H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridin-3-ol
	41340-36-7	2-(7-etyl-1H-indol-3-yl)etanol
	51077-14-6	(2S)-1-(tert-butoxikarbonyl)azetidin-2-karboxylsyra
	51856-79-2	metyl-1-metylpyrrol-2-ylacetat
	52099-72-6	1-isopropenyl-1H-bensimidazol-2(3H)-on
	52602-39-8	9H-karbazol-4-ol
	54196-61-1	2',5-dikloro-2-(3-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl)bensofenon
	54196-62-2	2-[3-(hydroximetyl)-5-metyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl]-2',5-diklorobensofenon
	55321-99-8	3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
	55408-10-1	etyltetrazol-5-karboxylat
	59032-27-8	natrium-1,2,3-triazol-5-tiolat
	59467-63-9	5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-2-(nitrometylen)-2,3-dihydro-1H-1,4-bensodiazepin
	59467-64-0	[5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-2,3-dihydro-1H-1,4-bensodiazepin-2-yl]metylamin
	59467-69-5	6-(2-fluorofenyl)-8-kloro-1-metyl-3a,4-dihydro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]bensodiazepin

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	59468-44-9	6-(2-fluorofenyl)-8-kloro-1-metyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]bensodiazepin-3-karboxylsyra
	59469-29-3	[5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-2,3-dihydro-1H-1,4-bensodiazepin-2-ylmetyl]ammoniumbis(maleat)
	59469-63-5	5-(2-fluorofenyl)-7-kloro-3-metyl-2-(nitrometylen)-2,3-dihydro-1H-1,4-bensodiazepin-4-oxid
	61607-68-9	1-[2-(dimetylamino)etyl]-4,5-dihydro-1H-tetrazol-5-tion
	64137-52-6	[3-(1H-bensimidazol-2-yl)propyl]metylamino
	64838-55-7	1-[(S)-3-(acetyltio)-2-metylpropionyl]-L-prolin
	65632-62-4	(S)-1-(bensyloxikarbonyl)hexahydropyridazin-3-karboxylsyra
	66242-82-8	dinatrium-2,5-dihydro-5-tiooxo-1H-tetrazol-1-ylmetansulfonat
	66635-71-0	isopropyl-2,3-dihydro-1H-pyrrolisin-1-karboxylat
	69048-98-2	1-etyl-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-on
	70890-50-5	3-amino-5-fenyl-7-metyl-1H-1,4-bensodiazepin-2(3H)-on
	71056-57-0	etyl 1-metyl-5-nitroindol-2-karboxylat
	71208-55-4	dietyl-(6-kloro-9H-karbazol-2-yl)metylmalonat
	73963-42-5	5-(4-klorobutyl)-1-cyklohexyl-1H-tetrazol
	75302-98-6	2-tert-butoxi-2-oxoetyl [1-(4-klorbensoyl)-5-metoxi-2-metylinol-3-yl]acetat
	80076-47-7	8,9-difluoro-5-metyl-1-oxo-6,7-dihydro-1H,5H-pyrido[3,2,1-ij]kinolin-2-karboxylsyra
	80875-98-5	(2S,3aS,7aS)-oktahydro-1H-indol-2-karboxylsyra
	83783-69-1	4-fluorobensyl-1H-bensimidazol-2-ylamin
	84946-20-3	2-klor-1-(4-fluorbensyl)bensimidazol
	85440-79-5	2-metyl-1-nitrosoindolin
	86386-73-4	flukonazol (INN) (2-(2,4-difluorofenyl)-1,3-bis(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol)
	86386-75-6	2,4'-difluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acetofenonhydroklorid
	86404-63-9	1-(2,4-difluorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)etan-1-on
	87269-87-2	bensyl-(2S,3aS,6aS)-oktahydrocyklopenta[b]pyrrol-2-karboxylat-hydroklorid
	90657-55-9	trans-4-cyklohexyl-2-prolinhydroklorid
	92992-17-1	1-(metoxikarbonyl)-2,3-dihydro-1H-pyrrolizin-7-karboxylsyra
	95885-13-5	5-etyl-4-(2-fenoxyetyl)-4H-1,2,4-triazol-3(2H)-on
	96034-57-0	trans-4-hydroxi-1-(4-nitrobensyloxikarbonyl)-L-prolin
	96107-94-7	etyl-1H-tetrazol-5-karboxylatnatriumsalt
	96314-26-0	(4S)-4-fenyl-L-prolin
	99724-19-3	tert-butyl [(RS)-pyrrolidin-3-yl]karbamat
	100361-18-0	1-cyklopropyl-6-fluoro-7-kloro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylsyra
	100491-29-0	(etyl)-7-kloro-1-(2,4-difluorofenyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxonaftyridin-3-karboxylat

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	103201-78-1	4-cyklohexylprolin
	103300-89-6	N'6-trifluoroacetyl-L-lysyl-L-prolin
	103300-91-0	1-{N'2-[(S)-1-etoxikarbonyl-3-fenylpropyl]-N'6-trifluoroacetyllysyl}prolin
	103831-11-4	pyrrolidin-3-ylamindihydroklorid
	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
	105641-23-4	N'6-trifluoroacetyl-L-lysyl-L-prolin-p-toluensulfonat
	106928-72-7	tert-butyl-(1S,9S)-9-ftalimido-6,10-dioxooktahydropyridazo[1,2-a][1,2]diazepin-1-karboxylat
	112193-77-8	1,4,7,10-tetraazoniacyklododekanbis(sulfat)
	113963-68-1	3,4-di(indol-3-yl)-1-metylpyrrol-2,5-dion
	114873-37-9	1,4,7,10-tetraazacyklododekan-1,4,7-triyltriättiksyra
	119192-10-8	4-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]anilin
	120807-02-5	(4S)-N-bensoyl-4-(mesyloxi)-L-prolin
	120851-71-0	trans-1-bensoyl-4-fenyl-L-prolin
	122536-48-5	3-[(S)-3-(L-alanyl-amino)pyrrolidin-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylsyrahydroklorid
	122536-66-7	tert-butyl-[(S)-1-metyl-2-oxo-2-[(S)-pyrrolidin-3-ylamino]etyl]karbamat
	122536-91-8	7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-butoxikarbonylamino)-1-oxopropylamino]pyrrolidin-1-yl]-1-cyklopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naftyridin-3-karboxylsyra
	122665-86-5	etyl-[3-(cyanometyl)-4-oxo-3,4-dihydroftalazin-1-yl]acetat
	124750-53-4	5-(4'-metyl-bifenyl-2-yl)-1-trityl-1H-tetrazol
	127105-49-1	metyl-(S)-2-amino-4-(1H-tetrazol-5-yl)butyrat
	130404-91-0	N-[(R)-2-[(R)-2-[(2-adamantylloxikarbonyl)amino]-3-(1H-indol-3-yl)-2-metyl-1-oxopropyl]amino]-1-fenyletyl]succinamidsyra—1-deoxi-1-metyl-amino-D-glucitol (1:1)
	131707-24-9	etyl-6-bromo-5-hydroxi-1-metyl-2-[(fenylsulfanyl)metyl]-1H-indol-3-karboxylat
	132026-12-1	4-(2-metyl-1H-imidazo[4,5-c]pyridin-1-yl)bensoesyra
	134575-17-0	tert-butyl-meso-3-azabicyklo[3.1.0]hex-6-ylkarbamat
	137733-33-6	N',N'-dietyl-N-(6-fenyl-5-propylpyridazin-3-yl)-2-metylpropan-1,2-diamin—fumarsyra (2:3)
	139481-44-0	metyl-1-[(2'-cyanobifenyl-4-yl)metyl]-2-etoxi-1H-bensimidazol-7-karboxylat
	139592-99-7	(Z)-1-[3-(4-cyklohexyl-3-klorofenyl)prop-2-enyl]hexahydro-1H-azepinhydroklorid
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorofenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1,2-diol
	143322-57-0	5-bromo-3-[(R)-1-metylpyrrolidin-2-ylmetyl]indol
	143722-25-2	2-(2-trityl-2H-tetrazol-5-yl)fenylboronsyra
	143824-78-6	N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]-L-tryptofan
	145641-35-6	bensyl-(2S,3aR,7aS)-oktahydro-1H-indol-2-karboxylat-hydroklorid

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	149365-59-3	dibensyl 5,5'-[(3,4-dietylpyrrol-2,5-diyl)bis(metylen)]bis[4-(3-metoxi-3-oxopropyl)-3-metylpyrrol-2-karboxylat]
	149365-62-8	5,5'-[(3,4-dietylpyrrol-2,5-diyl)bis(metylen)]bis[4-(3-hydroxiopropyl)-3-metylpyrrol-2-karbaldehyd]
	149715-95-7	(E)-(+)-2-(2,4-difluorofenyl)-1-{3-[4-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxi)styryl]-1H-1,2,4-triazol-1-yl}-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol
	151860-16-1	meso-3-bensyl-6-nitro-3-azabicyklo[3.1.0]hexan
	152628-02-9	1,4'-dimetyl-2'-propyl-1H,1'H-2,6'-bibensimidazol
	152628-03-0	4-metyl-2-propylbensimidazol-6-karboxylsyra
	153139-56-1	3-dimetylaminometyl-1,2,3,4-tetrahydro-9-metylkarbazol-4-on
	153435-96-2	etyl-3-formyl-4,6-dikloroindol-2-karboxylat
	155322-92-2	(3R)-3-[(S)-1-(metylamino)etyl]pyrrolidin
	160194-26-3	2-jodo-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)anilin
	160194-39-8	2-{5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]indol-3-yl}etan-1-ol
	163457-23-6	3,3-difluoropyrrolidin-hydroklorid
	166170-15-6	1-(tert-butoxikarbonyl)-2-metyl-D-prolin
	170142-29-7	7-kloro-2-(4-metoxi-2-metylfenyl)-2,3-dihydro-5H-pyridazino[4,5-b]kinolin-1,4,10-trion, natriumsalt
	171964-73-1	[N-(4-metoxibensoyl)-L-valyl]-N-[(1S)-3,3,3-trifluor-1-isopropyl-2-oxopropyl]-L-prolinamid
	172733-42-5	natrium [(1-bensyl-2-etyl-3-oxamoylindol-4-yl)oxi]acetat
	176161-55-0	(5,6-dikloro-1H-bensimidazo2-yl)isopropylamin
	177932-89-7	(4R,5S,6S,7R)-4,7-dibensyl-1,3-bis(3-aminobensyl)-5,6-dihydroxihexahydro-2H-1,3-diazepin-2-ondimethansulfonat
	178619-89-1	6,7-dikloro-2,3-dimetoxikinoxalin-5-ylamin
	179528-39-3	N-(bifenyl-2-yl)-4-[(2-metyl-4,5-dihydro-1H-imidazo[4,5-d][1]bensazepin-6-yl)karbonyl]bensamid
	180637-89-2	3-[(2R)-1-metylpyrrolidin-2-yl)metyl]-5-[(E)-2-(fenylsulfonyl)viny]indol
	180915-94-0	1-{2-[4-(6-metoxi-3,4-dihydro-1-naftyl)fenoxi]etyl}pyrrolidin
	180915-95-1	1-{2-[4-(2-brom-6-metoxi-3,4-dihydro-1-naftyl)fenoxi]etyl}pyrrolidin
	181827-47-4	[N-(metoxikarbonyl)-L-valyl]-L-prolin
	182073-77-4	N'-[N-metoxikarbonyl-L-valyl]-N-[(S)-3,3,3-trifluoro-1-isopropyl-2-oxopropyl]-L-prolinaamid
	185453-89-8	7-etyl-3-[2-(trimetylsilyloxi)etyl]indol
	188113-71-5	1-acetyl-3-[(2R)-1-metylpyrrolidin-2-yl)metyl]-5-[(E)-2-(fenylsulfonyl)viny]indol
	188978-02-1	(4R,5S,6S,7R)-1-[(3-amino-1H-indazol-5-yl)metyl]-4,7-dibensyl-3-butyl-5,6-dihydroxihexahydro-2H-1,3-diazepin-2-on
	190791-29-8	(5R,6S)-6-fenyl-5-[4-(2-pyrrolidinoetoxi)fenyl]-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftol—(-)-vinsyra (1:1)
	193077-87-1	[(2S)-7-(2-metoxi-2-oxoetyl)-4-metyl-3-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-bensodiazepin-2-yl]ättiksyra

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	193274-37-2	3a-bensyl-2-metyl-2,3a,4,5,6,7-hexahydro-3H-pyrazolo[4,3-c]pyridin-3-on L-tartrat
	194602-25-0	dibensyl-1-(2,4-difluorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)etyl-fosfat
	194602-27-2	difenyl[(S)-pyrrolidin-3-yl]acetonitrilhydrobromid
	197143-35-4	(3Z)-4-(aminometyl)pyrrolidin-3-on-O-metyloxim-dihydroklorid
	204255-02-7	etyl (1R,5R,6R)-5-(1-etylpropoxi)-7-azabicyklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboxylat
	210288-67-8	[(2S)-7-iodo-4-metyl-3-oxo-2,3,4,5-tetrahydro-1H-1,4-benzodiazepin-2-yl]ättiksyra
	210558-66-0	(1R,2S)-1-fenyl-2-pyrrolidin-1-ylpropan-1-ol-hydroklorid
	219909-83-8	3-((4S)-4-sulfanyl-L-prolinamido)bensoesyra-hydroklorid
	221030-56-4	2-(4-fluorfenyl)-4-(3-hydroxi-3-metylbutoxi)-5-(4-mesylyfenyl)pyridazin-3(2H)-on
	221148-46-5	2-(4-etoxifenyl)-3-(4-mesylyfenyl)pyrazolo[1,5-b]pyridazin
	227025-33-4	1-bensyl-4H-imidazo[4,5,1-ij]kinolin-2(1H)-on
	235106-62-4	2,2'-[(4-hydroxifenyl)metylen]bis(4-((E)-[(5-metyl-1H-tetrazol-1-yl)imino]metyl)fenol)
	239463-85-5	3-{5-[(2R)-2-aminopropyl]-7-cyano-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl}propylbensoat-(2R,3R)-2,3-dihydroxibutandioat
	244191-95-5	α -L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoxikarbonyl)-L-lysyl-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparaginyln ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamid, tert-butylester
	244191-96-6	N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]- α -L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoxikarbonyl)-L-lysyl-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparaginyln ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofan, 1-tert-butylester
	244244-29-9	N-[(9H-fluoren-9-ylmetoxi)karbonyl]- α -L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoxikarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyln ¹ - α -L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminyln ¹ - α -L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl- α -L-glutamyl-L-leucyl- α -L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoxikarbonyl)-L-lysyl-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparaginyln ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamid, penta-tert-butylester
	244244-31-3	α -L-glutamyl-N ⁶ -(tert-butoxikarbonyl)-L-lysyl-N-trityl-L-asparaginyln ¹ - α -L-glutamyl-N-trityl-L-glutaminyln ¹ - α -L-glutamyl-L-leucyl-L-leucyl- α -L-glutamyl-L-leucyl- α -L-aspartyl-N ⁶ -(tert-butoxikarbonyl)-L-lysyl-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-L-alanyl-O-tert-butyl-L-seryl-L-leucyl-N ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-N-trityl-L-asparaginyln ¹ -(tert-butoxikarbonyl)-L-tryptofyl-L-fenylalaninamid, penta-tert-butylestermonohydroklorid
	251579-55-2	(N-acetyl-N-metylglykyl)glykylvalyl-D-alloisoleucyltreonylnorvalylisoleucylarginyl(N-etylprolinamid)monoacetat (salt)
	252742-72-6	5-(klormetyl)-1,2-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-on
	259793-88-9	6-bromo-3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
	261953-36-0	6-jod-1H-indazol

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	269731-84-2	(5R,6R)-1-bensyl-5-hydroxi-6-(metylamino)-5,6-dihydro-4H-imidazo[4,5,1-ij]kinolin-2(1H)-on
	272107-22-9	3,10-dibrom-8-klor-5,6-dihydro-1H-benso[5,6]cyklohepta[1,2-b]pyridin
	288385-88-6	4-fluoro-2-metyl-1H-indol-5-ol
	346412-97-3	1-aminopyridaziniumhexafluorfosfat(1-)
	361440-67-7	tert-butyl-(1S,3S,5S)-3-karbamoyl-2-azabicyklo[3.1.0]hexan-2-karboxylat
	442526-89-8	isoleucylarginyl(N-etylprolinamid)dihydroklorid
	444731-72-0	2,3-dimetyl-2H-indazol-6-amin
	481659-93-2	etyl 1-metyl-5-[4'-(trifluormetyl)bifenyl-2-karboxamido]indol-2-karboxylat
	481659-96-5	kalium 1-metyl-5-[4'-(trifluormetyl)bifenyl-2-karboxamido]indol-2-karboxylat
	503293-47-8	5-(2-kloro-6-fluorofenyl)-2H-tetrazol
	557101-39-0	etyl-2-amino-9,10-dimetoxi-1,6,7,11b-tetrahydro-4H-pyrido[2,1-a]isokinolin-3-karboxylat
	606143-52-6	5-[(4-bromo-2-klorofenyl)amino]-4-fluoro-N-(2-hydroxietoxi)-1-metyl-1H-bensimidazol-6-karboxamid
	631916-97-7	(2S)-N-{4-[(Z)-amino(metoxiimino)metyl]bensyl}-1-[(2R)-2-[3-kloro-5-(difluorometoxi)fenyl]-2-hydroxietanoyl]azetidid-2-karboxamid—bensensulfonsyra (1:1)
	649735-46-6	(2R)-1-[(4-[(4-fluoro-2-metyl-1H-indol-5-yl)oxi]-5-metylpyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl)oxi]propan-2-ol
	709031-38-9	tert-butyl-(2S)-2-karbamoyl-2,3-dihydro-1H-pyrrol-1-karboxylat
	709031-43-6	tert-butyl-[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-cyano-2-azabicyklo[3.1.0]hex-2-yl]-1-(3-hydroxitricyklo[3.3.1.1(3,7)]dec-1-yl)-2-oxoetyl]karbamat
	709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-azabicyklo[3.1.0]hexan-3-karboxamid-metansulfonat
	796967-16-3	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)fenyl]-3-(2-fluoro-5-metylfenyl)urea
	872206-47-8	5-metyl-4-oxo-1,4-dihydropyrrolo[2,1-f][1,2,4]triazin-6-yl-2,2-dimetylpropanoat
	912444-00-9	2-[(2R)-2-metylpyrrolidin-2-yl]-1H-bensimidazol-4-karboxamid
	912445-36-4	2-[(2S)-2-metylpyrrolidin-2-yl]-1H-bensimidazol-4-karboxamid-dihydroklorid
	942436-93-3	4-amino-8-(2,5-dimetoxifenyl)-N-propylcinnolin-3-karboxamid
	942437-37-8	4-amino-8-(2-fluoro-6-metoxifenyl)-N-propylcinnolin-3-karboxamid
	948846-40-0	(2S,3S)-2,3-bis[(fenylkarbonyl)oxi]butandisyra—etyl-(3aR,6aR)-hexahydropyrrolo[3,4-b]pyrrol-5(1H)-karboxylat (1:1)
	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
	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

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2933 99 80	(forts.)	
	1137606-74-6	6-fluoro-3-oxo-3,4-dihydropyrazin-2-karbonitril—N-cyklohexylcyklohexanamin (1:1)
	1145655-58-8	1-[4-(3-amino-1H-indazol-4-yl)fenyl]-3-(2-fluoro-5-metylfenyl)urea-hydroklorid
	1246733-24-3	metyl-1-tert-butyl-2-hydroxi-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxylat
	1253734-75-6	5-fluoro-1-(3-fluorobensyl)-N-(1H-indol-5-yl)-1H-indol-2-karboxamid
	1256462-18-6	1,4,7,10-tetraazacyklododekan-1,4,7-triättiksyrasulfat
2934 10 00	556-90-1	2-imino-1,3-tiazol-4-on
	2295-31-0	tiazolidin-2,4-dion
	29676-71-9	(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)ättiksyra
	34272-64-5	(4-metyl-2-sulfanyl-1,3-tiazol-5-yl)ättiksyra
	38585-74-9	tiazol-5-ylmetanol
	64485-82-1	(etyl)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-hydroxiiminoacetat
	64485-88-7	etyl-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoxiimino)acetat
	64485-90-1	(Z)-2-metoxiimino-2-[2-(tritylamino)tiazol-4-yl]ättiksyra
	64486-18-6	(Z)-2-[2-(kloroacetamido)tiazol-4-yl]-2-(metoxiimino)ättiksyra
	64987-03-7	etyl-(2-formamido-1,3-tiazol-4-yl)glyoxylat
	64987-06-0	(2-formamido-1,3-tiazol-4-yl)glyoxylysyra
	65872-41-5	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-metoxiiminoättiksyra
	65872-43-7	2-(2-formamido-1,3-tiazol-4-yl)-2-metoxiiminoättiksyra
	66339-00-2	ethyl-2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetathydrochlorid
	68672-66-2	(2Z)-{[(1-tert-butoxi-2-metyl-1-oxopropan-2-yl)oxi]imino}[2-(tritylamino)-1,3-tiazol-4-yl]etansyra
	76823-93-3	1-{4-[(2-cyanoetyl)tiometyl]tiazol-2-yl}guanidin
	88023-65-8	kalium 3-[(2-formamido-1,3-tiazol-4-yl)oxoacetamid]-2-metyl-4-oxoazetid-1-sulfonat
	88046-01-9	2-guanidinotiazol-4-ylmetylkarbamidoditioatdihydroklorid
	102199-36-0	(2E)-2-(2-[[2-(bensyloxi)karbonyl]amino]-1,3-tiazol-4-yl)-5-[(3-metylbut-2-en-1-yl)oxi]-5-oxopent-2-ensyra
	105889-80-3	pivaloyloximetyl-7-[(Z)-2-[2-(tert-butoxikarbonylamino)tiazol-4-yl]pent-2-enamido]-3-(karbamoyloximetyl)-3-cefem-4-karboxylat
	110130-88-6	(2Z)-[(acetyloxi)imino](2-amino-1,3-tiazol-4-yl)etansyra
	119154-86-8	(Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-metoxiiminoacetylkloridhydroklorid
	127660-04-2	natrium-(2Z)-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)(hydroxiimino)etanoat
	136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-etylpyridin-2-yl)etoxi]bensyliden}-1,3-tiazolidin-2,4-dion
	139340-56-0	{5-[(Z)-3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxibensylidene]-4-oxo-4,5-dihydrotiazol-2-yl}ammoniummetansulfonat
	154212-59-6	4-nitrofenyl(tiazol-5-ylmetyl)karbonathydroklorid
	154212-61-0	N-[2-isopropyltiazol-4-ylmetyl(metyl)karbamoyl]-L-valin

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 10 00	(forts.)	
	161798-03-4	etyl 2-(3-formyl-4-isobutoxifenyl)-4-metyltiazol-5-karboxylat
	162208-27-7	O-[2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-((Z)-metoxiimino)acetyl] O, O-dietyl-fosfortioat
	162208-28-8	O-(2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-[[1-(tert-butoxikarbonyl)-1-metyloxi]imino]acetyl) O',O'-dietylfosfortioat
	171485-87-3	2-[4-(2-amino-4-oxo-4,5-dihydrotiazol-5-ylmetyl)fenoxymetyl]-2,5,7,8-tetrametylkroman-6-ylacetat
	174761-17-2	benshydryl-7-((Z)-2-[2-(tert-butoxikarbonylamino)tiazol-4-yl]-4-(3-metylbut-2-enyloxikarbonyl)but-2-enamido)-3-cefem-4-karboxylat
	179258-52-7	tert-butyl (7Z)-7-(2-amino-1,3-tiazol-5-yl)-4-etoxi-10,10-dimetyl-6-oxo-3,5,9-trioxa-8-aza-4-fosfaundek-7-en-11-olat 4-oxid
	180144-61-0	3-[[4-(4-amidinofenyl)tiazol-2-yl][1-(karboxymetyl)-4-piperidyl]amino]propionsyra
	186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-hydroxi-3-(3-hydroxi-2-metylbensamido)-4-fenylbutanoyl]-5,5-dimetyl-N-(2-metylbensyl)-1,3-tiazolidin-4-karboxamid
	189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-amino-5-klor-1,3-tiazol-4-yl)-2-(hydroxiimino)acetamido]-3-[[3-[(2-aminoetyl)sulfanyl]metyl]pyridin-4-yl)sulfanyl]-3,4-didehydrocefem-4-karboxylsyra
	190841-79-3	etyl-3-({4-[4-(N-etoxikarbonylamidino)fenyl]tiazol-2-yl}[1-(etoxikarbonylmetyl)-4-piperidyl]amino)propionat
	213252-19-8	5-[(2,4-dioxo-1,3-tiazolidin-5-yl)metyl]-2-metoxi-N-[4-(trifluormetyl)bensyl]bensamid
	221671-63-2	kalium (2-{N-[4-(4-klor-2,5-dimetoxifenyl)-5-(2-cyklohexyletyl)-1,3-tiazol-2-yl]karbamoyl}-5,7-dimetyllindolin-1-yl)acetat
	224631-15-6	2,5-dioxopyrrolidin-1-yl N-{N-[(2-isopropyl-1,3-tiazol-4-yl)metyl]-N-metylkarbamoyl}-L-valinat
	291536-35-1	(5Z)-5-(4-fluorobensyliden)-1,3-tiazolidin-2,4-dion
	302964-08-5	N-(2-kloro-6-metylfenyl)-2-[(6-kloro-2-metylpyrimidin-4-yl)amino]-1,3-tiazol-5-karboxamid
	302964-24-5	2-amino-N-(2-kloro-6-metylfenyl)-1,3-tiazol-5-karboxamid
	478410-84-3	(4R)-N-allyl-3-[(2S,3S)-2-hydroxi-3-(3-hydroxi-2-metylbensamido)-4-fenylbutanoyl]-5,5-dimetyltiazolidin-4-karboxamid
	752253-39-7	4-(2-kloro-4-metoxi-5-metylfenyl)-N-[(1S)-2-cyklopropyl-1-(3-fluoro-4-metylfenyl)etyl]-5-metyl-N-(prop-2-yn-1-yl)-1,3-tiazol-2-amin
	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
	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]metyl]divätefosfat—etanol (1:1:1)
2934 20 80	80756-85-0	S-(bensotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-metoxiiminotioacetat
	87691-88-1	1-(1,2-bensisotiazol-3-yl)piperazinhydroklorid
	89604-92-2	tert-butyl-2-[[1-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(bensisotiazol-2-yltio)-2-oxoetyliden]amino]oxy]-2-metylpropionat
	177785-47-6	(2S,3S)-3-metyl-2-(3-oxo-2,3-dihydro-1,2-bensisotiazol-2-yl)valeriansyra

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 30 90	92-39-7	2-klorofentiazin
	6631-94-3	2-acetylfentiazin
	32338-15-1	fentiazin-2-ylamin
2934 99 60	957-68-6	7-aminocefalosporansyra
2934 99 90	50-89-5	tymidin
	58-61-7	adenosin
	63-37-6	cytidin-5'-(divätefosfat)
	98-03-3	tiofene-2-karbaldehyd
	551-16-6	6-aminopenicillansyra
	940-69-2	DL-5-(1,2-ditiolan-3-yl)valeramid
	1463-10-1	5-metylluridin
	3083-77-0	1-(beta-D-arabinofuranosyl)pyrimidin-2,4(1H,3H)-dion
	3158-91-6	2-klorodibenso[b,f][1,4]oxazepin-11(10H)-on
	4097-22-7	2',3'-dideoxiadenosin
	4295-65-2	2-kloro-9-(3-dimetylamino-propyl)-9H-tioxanten-9-ol
	4462-55-9	3-(2,6-diklorofenyl)-5-metylisoxazol-4-karbylklorid
	4691-65-0	inosin-5'-dinatriumfosfat
	4923-87-9	5-bromo-1-bensotiofen
	5271-67-0	tiofen-2-karbylklorid
	6504-57-0	4-[3-hydroxi-3-fenyl-3-(tiofen-2-yl)propyl]-4-metylmorfolin-4-ium-metylsulfat
	7481-90-5	1-(3,5-anhydro-2-deoxi-β-D-treo-pentofuranosyl)-5-metylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion
	13062-59-4	4-morfolin-2-ylkatekolhydroklorid
	13636-02-7	(RS)-3-(dimetylamino)-1-(2-tienyl)propan-1-ol
	14282-76-9	2-bromo-3-metyltiofen
	16883-16-2	3-fenyl-5-metyl-1,2-oxazol-4-karbylklorid
	17381-54-3	(1-bensotiofen-5-yl)ättiksyra
	18686-82-3	1,3,4-tiadiazol-2-tiol
	20893-30-5	2-tienylacetonitril
	21080-92-2	3-tienylmalonsyra
	22252-43-3	7-amino-3-metyl-3-cefem-4-karboxylsyra
	22720-75-8	2-acetylbenso[b]tiofen
	24209-38-9	7-amino-3-(1-metyltetrazol-5-yltiometyl)-3-cefem-4-karboxylsyra
	24209-43-6	(7R)-7-amino-3-[2-(1,3,4-tiadiazol-2-ylsulfanyl)etyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylsyra
	24683-26-9	etyl(4-hydroxi-2-metyl-2H-1,2-bensotiazin-3-karboxylat)-1,1-dioxid
	24701-69-7	7-amino-3-metoximetyl-3-cefem-4-karboxylsyra

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	25229-97-4	2-cyano-3-morfolinoakrylamid
	25629-50-9	3-(2-klorofenyl)-5-metyl-1,2-oxazol-4-karbonylklorid
	25954-21-6	5-metylluridinhemihydrat
	26638-53-9	3-kloro-6-metyldibenso[c,f][1,2]tiazepin-11(6H)-on-5,5-dioxid
	27255-72-7	7-(fenylacetamido)-3-metyl-3-cefem-4-karboxylsyra
	28092-62-8	(3aS,6aR)-1,3-dibensyl-2,3,3a,4,6,6a-hexahydro-1H-furo[3,4-d]imidazole-2,4-dion
	28657-79-6	1-etyl-1,4-dihydro-4-oxo-1,3-dioxolo[4,5-g]cinnolin-3-karbonitril
	28783-41-7	4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pyridinhydroklorid
	29490-19-5	5-metyl-1,3,4-tiadiazol-2-tiol
	29706-84-1	3'-azido-3'-deoxi-5'-O-trityltymidin
	29707-62-8	(4-nitrobensyl)-6-(2-fenoxiacetamido)penicillanat-1-oxid
	30165-96-9	4-(4-klor-1,2,5-tiadiazol-3-yl)morfolin
	30246-33-4	7-amino-3-[(5-metyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)tiometyl]-3-cefem-4-karboxylsyra
	32231-06-4	1-piperonylpiperazin
	36923-17-8	(7R)-7-amino-3,4-didehydrocefam-4-karboxylsyra
	37539-03-0	(7R)-7-amino-3-[(1H-1,2,3-triazol-4-ylsulfanyl)metyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylsyra
	38313-48-3	3',5'-anhydrotymidin
	39098-97-0	2-tienylacetylklorid
	39754-02-4	7-[(R)-amino(fenyl)acetamido]-3-metyl-3-cefem-4-karboxylsyra—dimetylformamid (2:1)
	39925-10-5	metyl-1-(2,3,5-tri-O-acetyl-beta-D-ribofuranosyl)-1H-1,2,4-triazol-3-karboxylat
	40172-95-0	1-(2-furoyl)piperazin
	42399-49-5	(2S,3S)-3-hydroxi-2-(4-metoxifenyl)-2,3-dihydro-1,5-benzotiazepin-4(5H)-on
	51762-51-7	benshydryl-7-(fenylacetamido)-3-hydroxicefam-4-karboxylat
	51818-85-0	7-[(D)-mandelamido]cefalosporansyra
	53994-69-7	(7R)-7-amino-3-klor-3,4-didehydrocefam-4-karboxylsyra
	53994-83-5	4-nitrobensyl-7-amino-3-kloro-3-cefem-4-karboxylat
	55612-11-8	5'-O-trityltymidin
	59337-92-7	metyl-3-(klorosulfonyl)tiofen-2-karboxylat
	59804-25-0	metyl-4-hydroxi-2-metyl-2H-tieno[2,3-e][1,2]tiazin-3-karboxylat-1,1-dioxid
	61807-78-1	7-(bromacetamido)-7-metoxi-3-[(1-metyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]metyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylsyra
	63074-07-7	1-(tetrahydro-2-furoyl)piperazin
	63427-57-6	(4-nitrobensyl)-3-metylen-7-(fenoxiacetamido)cefam-4-karboxylat-5-oxid

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	63457-21-6	difenylmetyl 2-(3-bensyl-7-oxo-4-tia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-metylbut-3-enoat
	63675-74-1	6-metoxi-2-(4-metoxifenyl)benso[b]tiofen
	63877-96-3	2-(4-fluorobensyl)tiofen
	67914-85-6	cis-2-(2,4-diklorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolan-4-ylmetanol
	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
	68350-02-7	(7R)-7-amino-3-[(1-metyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]metyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylsyrahydroklorid
	69399-79-7	3-(6-fluoro-2-klorofenyl)-5-metylisoxazol-4-karbonylklorid
	70035-75-5	difenylmetyl (7S)-7-(bromacetamido)-7-metoxi-3-[(1-metyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]metyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylat
	70918-74-0	1-(2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-2-ylkarbonyl)piperazinhydroklorid
	71420-85-4	7-amino-3-[1-(sulfometyl)-1H-tetrazol-5-yltiometyl]-3-cefem-4-karboxylsyranatriumsalt
	75776-79-3	1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonan-8-karboxylsyrahydrobromid
	76247-39-7	jodometylpenicillanat 1,1-dioxid
	76646-91-8	(3S)-6,6-dibrom-2,2-dimetylpenam-3-karboxylsyra-1,1-dioxid
	76801-85-9	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-13-[(2,6-dideoxi-3-C-metyl-3-O-metyl- α -L-ribohexopyranosyl)oxi]-2-etyl-3,4,10-trihydroxi-3,5,8,10,12,14-hexametyl-11-[[3,4,6-trideoxi-3-(dimetylamino)- β -D-xylohexopyranosyl]oxi]-1-oxa-6-azacyklopentadekan-15-on
	77887-68-4	benshydryl-6-(4-metylbensamido)penicillanat-4-oxid
	78850-37-0	metyl-(3aR,4R,7aR)-2-metyl-4-[(1S,2R)-1,2,3-triacetoxipropyl]-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazol-6-karboxylat
	79349-82-9	trans-(7R)-7-amino-3-vinyl-3,4-didehydrocefam-4-karboxylsyra
	80370-59-8	7-amino-3-(2-furoyltiometyl)-3-cefem-4-karboxylsyra
	84682-23-5	2-(1H-imidazol-1-ylmetyl)-2-(2,4-diklorofenyl)-1,3-dioxolan-4-ylmetanol
	84793-24-8	etyl-(S)-2-[(S)-4-metyl-2,5-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl]-4-fenylbutyrat
	84915-43-5	(3S)-2,2-dimetyl-1,4-tiazinan-3-karboxylsyra
	85006-31-1	metyl-3-amino-4-metyltiofen-2-karboxylat
	86639-52-3	(4S)-4,11-dietyl-4,9-dihydroxi-1H,12H-pyran[3',4':6,7]indolizin[1,2-b]kinolin-3,14(4H,12H)-dion
	87932-78-3	3-acetoximetyl-7-[(R)-2-formyloxi-2-fenylacetamido]-3-cefem-4-karboxylsyra
	92096-37-2	difenylmetyl (7R)-3-(mesyloxi)-7-(fenylacetamid)-3,4-didehydrocefam-4-karboxylat
	93183-15-4	2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitrytil)-N ² -isobutyrylguanosen-3'-(2-cyaoetyl-diisopropylfosforamidit)
	94732-98-6	1-(1-{3-[2-(4-fluorofenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]propyl}-4-piperidyl)-2,3-dihydro-1H-bensimidazol-2-tion

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	96219-87-3	(3-aminopyrazol-4-yl)(2-tienyl)metanon
	96803-30-4	2-(1-bensotiofen-5-yl)etanol
	98796-51-1	2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitrityl)tymidin-3'-(2-cyanetyldiisopropylfosforamidit)
	98796-53-3	N ⁶ -bensoyl-2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitrityl)adenosin-3'-(2-cyanetyldiisopropylfosforamidit)
	100988-63-4	1-(((7R)-7-amino-4-karboxi-3,4-didehydrocefam-3-yl)metyl]pyridinjodid
	102212-98-6	N ⁴ -bensoyl-2'-deoxi-5'-O-(4,4'-dimetoxitrityl)cytidin-3'-(2-cyanetyl-diisopropylfosforamidit)
	103788-59-6	4-[2-(5-metyl-2-fenyl-1,3-oxazol-4-yl)etoxi]bensaldehyd
	103788-65-4	2-(5-metyl-2-fenyl-1,3-oxazol-4-yl)etan-1-ol
	104146-10-3	(4-metoxibensyl)-3-klorometyl-7-(2-fenylacetamido)-3-cefem-4-karboxylat
	104218-44-2	3'-O-mesyl-5'-O-trityltymidin
	104795-66-6	3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-yl)benso[b]tiofen-2-karboxamid
	104795-67-7	3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-yl)benso[b]tiofen-2-karboxamid-1H-imidazol (1:1)
	104795-68-8	3-isopropoxi-5-metoxi-N-(1H-tetrazol-5-yl)benso[b]tiofen-2-karboxamidnatriumsalt
	106447-44-3	7-amino-3-[(Z)-prop-1-enyl]-3-cefem-4-karboxylsyra
	108895-45-0	3'-azido-2',3'-dideoxi-5-metylcytidinhydroklorid
	110314-42-6	5-[(bensofuran-2-ylkarbonyl)amino]indol-2-karboxylsyra
	110351-94-5	(S)-4-etyl-4-hydroxi-7,8-dihydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizin-3,6,10(4H)-trion
	110483-43-7	2'-brom-2'-deoxi-5-metylluridin-3',5'-diacetat
	112913-94-7	N-[[4-(4-fluorobensyl)morfolin-2-yl]metyl]acetamid
	113891-01-3	difenylmetyl (2S,5R)-6,6-dibrom-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylat 4-oxide
	114341-88-7	3-(2-brompropanoyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidin-2-on
	115787-67-2	2-(2-amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihydropyrimidin-4-yl)-3-(3-tienyl)propionitril
	116539-55-0	(1S)-3-(metylamino)-1-(2-tienyl)propan-1-ol
	116833-10-4	(Z)-2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-yl)-2-[(fluorometoxi)imino]ättiksyra
	117829-20-6	2-amino-7-tienyl-1,7-dihydro-4H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-4-onhydroklorid
	119221-49-7	5-[(2-aminoetyl)amino]-2-(2-dietylaminoetyl)-2H-[1]bensotiopyrano[4,3,2-cd]indazol-8-ol
	120788-03-6	S-[(1R,3S)-1-oxidotetrahydrotiofen-3-yl]-etantioat
	122567-97-9	5'-bensoyl-2',3'-didehydro-3'-deoxitymidin
	124492-04-2	(S)-1,4-ditia-7-azaspiro[4.4]nonan-8-karboxylsyra

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	125995-03-1	(4R,6R)-6-{2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorofenyl)-5-isopropylpyrrol-1-yl]etyl}-4-hydroxitetrahydro-2H-pyran-2-on
	126429-09-2	2-(diklorometyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesylyfenyl)oxazol-4-ylmetanol
	126813-11-4	(4R,5R)-2-(diklorometyl)-4,5-dihydro-5-(4-mesylyfenyl)oxazol-4-ylmetanol
	127000-90-2	1-[[2R,3S)-2-(2,4-difluorofenyl)-3-metyloxiran-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol
	127111-98-2	difenylmetyl (7R)-7-amino-3-(mesyloxi)-3,4-didehydrocefam-4-karboxylathydroklorid
	130209-90-4	metyl-2-(2-klorofenyl)-2-(4,5,6,7-tetrahydrotieno[3,2-c]pyridin-5-yl)acetathydroklorid
	130800-76-9	5-(3-kloropropyl)-3-metylisoxazol
	131986-28-2	3-(4-kloro-1,2,5-tiazidol-3-yl)pyridin
	131988-19-7	3-(4-hexyloxi-1,2,5-tiadiazol-3-yl)-1-metylpyridiniumjodid
	132335-44-5	(S)-3-(dimetylamino)-1-(tiofen-2-yl)propan-1-ol
	132335-46-7	(3S)-N,N-dimetyl-3-(naftalen-1-yloxi)-3-(tiofen-2-yl)propan-1-amin
	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-tetraazacyklotetrakosann-2,5,8,11,14,17,20,23-okton
	135790-89-5	[(2,2-dimetylpropanoyl)oxi]metyl-(7R)-7-[(2Z)-2-(2-[(tert-butoxikarbonyl)amino]propanamido)-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxiimino)acetamido]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylat
	138564-59-7	5-metyl-2-(2-nitroanilino)tiofen-3-karbonitril
	140128-37-6	difenylmetyl (7R)-7-(2-{2-[(tert-butoxikarbonyl)amino]-1,3-tiazol-4-yl}-2-[(trityloxi)imino]acetamido)-3-(((1H-1,2,3-triazol-4-yl)sulfanyl)metyl)sulfanyl)-3,4-didehydrocefam-4-karboxylat
	140841-32-3	6-[3-fluoro-5-(4-metoxitetrahydropyran-4-yl)fenoxymetyl]-1-metyl-2-kinolon
	143468-96-6	etylväte(2-tienylmetyl)malonat
	147027-10-9	(1R,2S,5R)-mentyl-(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-1-yl)-1,3-oxatiolan-2-karboxylat
	147086-81-5	(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyl-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-ol-7,7-dioxid
	147086-83-7	N-[(4S,6S)-6-metyl-7,7-dioxo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-yl]acetamid
	147126-62-3	(1R,2S,5R)-mentyl-(2R,5R)-5-hydroxi-1,3-oxatiolan-2-karboxylat
	152305-23-2	(S)-4-(4-aminobensyl)oxazolidin-2-on
	155990-20-8	N-[(1-[[2-(dietylamino)etyl]amino]-7-metoxi-9-oxo-9H-tioxanten-4-yl)metyl]formamid
	157341-41-8	(2S)-N-[(R)-1-(1,3-bensodioxol-5-yl)butyl]-3,3-dietyl-2-{4-[(4-metyl)piperazin-1-yl]karbonyl}fenoxi}-4-oxoazetidin-1-karboxamid
	158512-24-4	(3aS,8aR)-3-[(2R,4S)-2-bensyl-4,5-epoxivaleryl]-2,2-dimetyl-3,3a,8,8a-tetrahydro-2H-indeno[1,2-d]oxazol
	158878-46-7	6-{(E)-2-[4-(4-fluorofenyl)-2,6-diisopropyl-5-(metoximetyl)pyridin-3-yl]vinyl}-4-hydroxitetrahydro-2H-pyran-2-on

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	160115-08-2	{(E)-3-[(6R,7R)-7-amino-2-karboxylato-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-3-yl]allyl} (karbamoylmetyl)(etyl)metylammonium
	161005-84-1	(S)-N,N-dimetyl-[3-(1-naftyloxi)-3-(2-tienyl)propyl]amin—fosforsyra(1:1)
	161599-46-8	(2R,3R,4R,5R)-2-(4-amino-5-fluoro-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-fluoro-5-metyltetrahydrofuran-3,4-diyldiacetat
	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
	164015-32-1	N-metyl-3-(1-naftyloxi)-2-(2-tienyl)propan-1-aminfosfat
	165172-60-1	1-[(2R,5S)-5-(hydroximetyl)-2,5-dihydrofuran-2-yl]-5-metylpyrimidin-2,4(1H,3H)-dion—1-metylpyrrolidin-2-on (1:1)
	166964-09-6	4-kloro-3-metyl-1,2-oxazol-5-amin
	167304-98-5	metyl-(4S,7S,10aS)-4-amino-5-oxooktahydro-7H-pyrido[2,1-b][1,3]tiazepin-7-karboxylat
	168828-81-7	bensyl-(3-fluoro-4-morfolinofenyl)karbamat
	170985-86-1	1-[(2S,3S)-2-(bensyloxi)pentan-3-yl]-4-(4-{4-[(3R,5R)-5-(2,4-difluorfenyl)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]tetrahydrofuran-3-yl]metoxi}fenyl)piperazin-1-yl}fenyl)-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-on
	171482-05-6	(2R,3S)-2-[(1R)-1-[3,5-bis(trifluormetyl)fenyl]etoxi]-3-(4-fluorfenyl)morfolinhydroklorid
	175712-02-4	[(3S,5S)-5-(2,4-difluorfenyl)-5-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)tetrahydrofuran-3-yl]metyl-4-klorobensensulfonat
	176773-87-8	(3R)-3-(metoximetyl)-7-(4,4,4-trifluorbutoxi)-3,3a,4,5-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,4-a]kinolin-1-on
	177575-17-6	(S)-N-{5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-1H-pyrimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-yl)etyl]-2-tenoyl}-L-glutaminsyra
	177575-19-8	dietyl-N-{5-[2-((6S)-2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-yl)etyl]-2-tenoyl}-L-glutamat
	177587-08-5	N-{5-[2-((6S)-2-amino-4-oxo-3,4,5,6,7,8-hexahydropyrido[2,3-d]pyrimidin-6-yl)etyl]-4-metyltiofen-2-karbonyl}-L-glutaminsyra
	178357-37-4	(5aR,11bS)-9,10-dimetoxi-2-propyl-4,5,5a,6,7,11b-hexahydrobenso[f]tieno[2,3-c]kinolinhydroklorid
	181640-09-5	3-(1-{2-[4-bensoyl-2-(3,4-difluorfenyl)morfolin-2-yl]etyl}-4-fenylpiperidin-4-yl)-1,1-dimetylureahydroklorid
	181696-73-1	3,4-difenyl-5-metyl-4,5-dihydroisoxazol-5-ol
	182133-09-1	6-(bensyloxi)-3-brom-2-(4-metoxifenyl)-1-bensotiofen-1-oxid
	183433-66-1	[6-klor-4-(2-etyl-1,3-dioxolan-2-yl)-2-metoxipyridin-3-yl]metanol
	183434-04-0	tert-butyl (4S)-4-etyl-4,6-dihydroxi-3,10-dioxo-3,4,8,10-tetrahydro-1H-pyrano[3,4-f]indolizin-7-karboxylat
	185835-97-6	(5S)-5-(metoximetyl)-3-[6-(4,4,4-trifluorbutoxi)-1,2-bensoxazol-3-yl]-1,3-oxazolidin-2-on
	186256-67-7	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-klor-4-metoxibensyl)-3-isobutyl-6,6-dimetyl-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-fenyloxiran-2-yl)etyl]-1,4-dioxa-8,11-diazacyklohexadec-13-en-2,5,9,12-tetron

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	186348-69-6	7-klor-8-(((2R)-1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan-2-yl)metylamino)-2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-5-karboxamid
	186521-38-0	etyl-5-[(3R)-4-(tert-butoxikarbonylamino)-3-hydroxibutyl]tiofen-2-karboxylat
	186521-39-1	etyl-5-[(3R)-4-(tert-butoxikarbonylamino)-3-(mesyloxi)butyl]tiofen-2-karboxylat
	186521-40-4	etyl-5-[(3S)-3-(acetyltio)-4-(tert-butoxikarbonylamino)butyl]tiofen-2-karboxylat
	186521-41-5	dimetyl-2-[(S)-1-(tert-butoxikarbonylaminometyl)-2-(5-etoxikarbonyl-2-tienyl)propyltio]malonat
	186521-42-6	metyl-(S)-6-{2-[5-(etoxikarbonyl)-2-tienyl]etyl}-3-oxo-1,4-tiazinan-2-karboxylat
	186521-44-8	etyl-(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-yl)etyl]tiofen-2-karboxylat
	186521-45-9	(6S)-5-[2-(2-amino-4-oxo-4,6,7,8-tetrahydro-3H-pyrimido[5,4-b][1,4]tiazin-6-yl)etyl]tiofen-2-karboxylsyra
	188016-51-5	metyl N-(butoxikarbonyl)-3-[[5R)-3-(4-cyanofenyl)-4,5-dihydroisoxazol-5-yl]acetamido]-L-alaninat
	189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-fluorfenyl)-5-hydroxipentanoyl]-4-fenyl-1,3-oxazolidin-2-on
	191023-43-5	5-(8-amino-7-klor-2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-5-yl)-3-(1-fenetyl)piperidin-4-yl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on
	192049-49-3	4-nitrobensyl 2-((1R,5R)-3-bensyl-7-oxo-4-tia-2,6-diazabicyklo[3.2.0]hept-2-en-6-yl)-3-metylbut-2-enoat
	194861-99-9	((5S)-3-tert-butyl-2-fenyl-1,3-oxazolidin-5-yl)metanol
	195708-14-6	(2R,3R,4S)-4-(1,3-bensodioxol-5-yl)-3-(etoxikarbonyl)-2-(4-metoxifenyl)pyrrolidinium-(2S)-hydroxi(fenyl)acetat
	197897-11-3	1-(((7R)-7-amino-4-karboxi-3,4-didehydrocefam-3-yl)metyl)-1H-imidazo[1,2-b]pyridazin-4-iumjodid
	199327-61-2	7-metoxi-6-(3-morfolinopropoxi)kinazolin-4(3H)-on
	208337-82-0	etyl-5-(but-3-enyl)tiofen-2-karboxylat
	208337-83-1	etyl-5-[(3R)-3,4-dihydroxibutyl]tiofen-2-karboxylat
	208337-84-2	etyl-5-[(3R)-4-amino-3-hydroxibutyl]tiofen-2-karboxylat
	220099-91-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]pyridin]
	220100-81-2	(2R)-3'H-spiro[4-azabicyklo[2.2.2]oktan-2,2'-furo[2,3-b]pyridin]-(S,S)-2,3-dihydroxibutan-dioat
	220997-99-9	(5R)-9-klor-5-etyl-5-hydroxi-10-metyl-12-[(4-metyl)piperidin-1-yl)metyl]-1,4,5,13-tetrahydro-3H,15H-oxepino[3',4':6,7]indolizin[1,2-b]kinolin-3,15-dionhydroklorid
	221054-70-2	(5R)-5-etyl-5-hydroxi-1,4,5,8-tetrahydrooxepin[3,4-c]pyridin-3,9-dion
	223570-85-2	8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-yl 2,3-dihydropyrazolo[1,5,4-de][1,4]bensoxazin-6-karboxylat
	223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-dioxazaborokan-2-yl)-1-metyl-2-tritylisoindolin
	227029-27-8	2-(5-metyl-2-fenyl-1,3-oxazol-4-yl)etylmetansulfonat

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	227625-35-6	3-[[2-(aminometyl)cyklohexyl]metyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-on
	227626-65-5	tert-butyl N-metyl-N-{2-[(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)metyl]cyklohexyl}karbammat
	227626-75-7	3-[[2-(aminometyl)cyklohexyl]metyl]-1,2,4-oxadiazol-5(4H)-on-hydroklorid
	229336-92-9	3-klor-N-{4-klor-2-[(5-klorpyridin-2-yl)karbamoyl]-6-metoxifenyl}-4-[[2-(metylamino)imidazol-1-yl]metyl]tiofen-2-karboxamid
	229340-73-2	3-klor-N-{4-klor-2-[(5-klorpyridin-2-yl)karbamoyl]-6-metoxifenyl}-4-[[2-(metylamino)imidazol-1-yl]metyl]tiofen-2-karboxamidtrifluoracetat
	252317-48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)etyl]pyrrolidin-3-yl}difenylacetanitril
	253450-09-8	6-((2-[4-(4-fluorbensyl)piperidin-1-yl]etyl)sulfinyl)-1,3-bensoxazol-2(3H)-on
	253450-12-3	6-[[2-(4-bensylpiperidin-1-yl)etyl]sulfinyl]-1,3-bensoxazol-2(3H)-on
	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)
	287737-72-8	(2S)-hydroxi(fenyl)ättiksyra—(1S)-3-(dimetylamino)-1-(2-tienyl)propan-1-ol (1:1) (salt)
	287930-73-8	4-bensyl-2-hydroximorfolin-3-on
	287930-75-0	(2R)-4-bensyl-2-((1R)-1-[3,5-bis(trifluormetyl)fenyl]etoxi)morfolin-3-on
	345217-03-0	2-[(2S,3S)-2-(bensyloxi)pentan-3-yl]-4-(4-[4-[[3(3R,5R)-5-(2,4-difluorfenyl)-5-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]tetrahydrofuran-3-yl]metoxi]fenyl]piperazin-1-yl]fenyl)semikarbazid
	356782-84-8	3-oxo-4-(β-D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
	362543-73-5	DNA, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), tridekanatriumsalt
	376608-74-1	2-[[[(3aR,4S,6R,6aS)-6-[[5-amino-6-kloro-2-(propylsulfanyl)pyrimidin-4-yl]amino]-2,2-dimetyltetrahydro-3aH-cyklopenta[d][1,3]dioxol-4-yl]oxi]jetanol
	388082-75-5	5-[4-[[3-kloro-4-[(3-fluorofenyl)metoxi]fenyl]amino]-6-kinazoliny]-2-furankarboxaldehyd 4-metylbensensulfonat (1:1)
	390800-88-1	N,N',N''-(boroxin-2,4,6-triyltris{[(1S)-3-metylbutan-1,1-diyl]imino}[(2S)-1-oxo-3-fenyl]propan-1,2-diyl})tripyrazin-2-karboxamid
	452339-73-0	(5R)-5-(2,2-dimetyl-4H-1,3-bensodioxin-6-yl)-1,3-oxazolidin-2-on
	474554-48-8	2-bromo-1-[3-tert-butyl-4-metoxi-5-(morfolin-4-yl)fenyl]etanon
	475480-88-7	4-[2-(5-metyl-2-fenyl-1,3-oxazol-4-yl)etoxi]-1-bensotiofen-7-karbaldehyd
	499785-81-8	3-oxo-4-(2,3,5-tri-O-acetyl-β-D-ribofuranosyl)-3,4-dihydropyrazin-2-karboxamid
	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
	519187-97-4	1-[3-(2-benso[b]tien-5-yletoxi)propyl]-3-azetidinol (2Z)-2-butendioat (1:1)

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	519188-42-2	3-[2-(1-bensotiofen-5-yl)etoxi]propionsyra
	519188-55-7	3-[2-(1-bensotiofen-5-yl)etoxi]-1-(3-hydroxiazetidin-1-yl)propan-1-on
	521266-46-6	(2S)-1-[N-[2-(5-metyl-2-fenyl-1,3-oxazol-4-yl)etyl]glycyl]pyrrolidin-2-karbonitril
	530141-72-1	3-(5-[[4-(cyklopentyloxi)-2-hydroxifenyl]karbonyl]-2-[(3-hydroxi-1,2-bensoxazol-6-yl)metoxi]fenyl)propansyra
	630100-90-2	(1R)-1,2-anhydro-4-C-((1E,3E)-4-[(1S,2S,3E,5R,6R,9R)-5-(1-karboxylato-4-cykloheptyl)pipe-razin-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
	635724-55-9	(2S)-2-[(S)-(2-etoxifenoxi)fenylmetyl]morfolinsuccinat
	649761-25-1	metyl N-{4-[2-(5-metyl-2-fenyl-1,3-oxazol-4-yl)etoxi]bensyl}glycinahydroklorid
	655233-39-9	4-nitrobensyl (7R)-7-amino-3-((2S)-tetrahydrofuran-2-yl)-3,4-didehydrocefam-4-karboxyla- hydroklorid eller 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
	663603-70-1	(2Z)-3-(metylamino)-1-(2-tienyl)prop-2-en-1-on
	665058-78-6	DNA, d(T-sp-C-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-A-sp-C-G-sp-T-sp-T-sp-T-sp-T-sp-G-sp-T-sp-C-G-sp-T-sp-T)
	690270-65-6	(2R,3S,4R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-azido-2-[[2-(metylpropanoyl)oxi]metyl]tetrahydrofuran-3,4-diyl-bis(2-metylpropanoat)-hydroklorid
	710281-33-7	2-(((1R,3S)-3-[[2-(3-metoxifenyl)-5-metyl-1,3-oxazol-4-yl]metoxi]cyklohexyl)oxi)metyl)-6-metylbensoesyra
	744239-10-9	DNA, d(P-thio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T), tridekanatriumsalt
	753015-42-8	3-{(E)-2-[(3R)-pyrrolidin-3-yl]etenyl}-5-(tetrahydro-2H-pyran-4-yloxi)pyridin
	812647-80-6	{(2R,3S,4R,5R)-2-azido-5-(2,4-dioxo-3,4-dihydropyrimidin-1(2H)-yl)-3,4-bis[(fenylkarbo-nyl)oxi]tetrahydrofuran-2-yl)metyl-3-klorobensoat
	871484-32-1	4-[4-((3-[(4-deoxi-4-fluoro-β-D-glukopyranosyl)oxi]-5-(propan-2-yl)-1H-pyrazol-4-yl)metyl)fenyl]-N-[1,3-dihydroxi-2-(hydroximetyl)propan-2-yl]butanamid
	872728-82-0	N-[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]glycin
	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
	888504-28-7	kalium 5-metyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylat
	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)
	913695-00-8	2-[[4-[(2,2-dimetyl-1,3-dioxan-5-yl)metoxi]-3,5-dimetylpyridin-2-yl)metyl]sulfinyl]-1H-bensimidazol, natriumsalt (1:1)
	923591-06-4	metyl-(5R,7S,10S)-10-tert-butyl-15,15-dimetyl-3,9,12-trio- xo-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-dodekahydro-1H,5H-2,2,3:5,8-dimeta- no-4,13,2,8,11-bensodioxatriazacyklohenikosin-7(3H)-karboxylat

KN-nr	CAS RN	Namn
2934 99 90	(forts.)	
	947408-94-8	6-metyl-2-trityl-1,2-benzoxazol-3(2H)-on
	947408-95-9	6-(bromometyl)-2-trifenylmetyl-1,2-bensisoaxazol-3(2H)-on
	947409-01-0	metyl-3-[5-[4-(cyklopentyloxi)-2-hydroxibensoyl]-2-[(2-trifenylmetyl-1,2-bensisoaxazol-3(2H)-on-6-yl)metoxi]fenyl]propionat
	1001859-46-6	DNA (syntetisk plasmidvektor pCOR som uttrycker ett fusionsprotein av humant interferon beta signalpeptid och 21-154 av human sur fibroblast-tillväxtfaktor)
	1029716-44-6	1-(1-etoxyetyl)-4-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-1H-pyrazol
	1256445-67-6	(4S,5S)-5-bensyl-2-oxo-1,3-oxazolidin-4-ylmetyl-4-nitrobensensulfonat
	1256462-17-5	(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-fenyletyl]-3,6-epoxitetrahydroftalimid
	1403828-58-9	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
2935 90 90	121-30-2	4-amino-6-klorobensen-1,3-disulfonamid
	6292-59-7	4-tert-butylbensensulfonamid
	6973-09-7	5-amino-2-metylbensensulfonamid
	16673-34-0	N-(2-(4-sulfamoyl)fenyl)etyl-5-kloro-2-metoxibensamid
	17852-52-7	4-hydrazonobensensulfonamidhydroklorid
	22663-37-2	1-(4-klorobensensulfonyl)karbamid
	24310-36-9	1-[(4-metylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepin-5-on
	33045-52-2	metyl-5-sulfamoyl-o-anisat
	33288-71-0	5-metyl-N-[4-(sulfamoyl)fenetyl]pyrazin-2-karboxamid
	39570-96-2	(2R)-3-(bensylsulfanyl)-N-[(2S)-1-[[[(2S,3S)-1-hydrazinyl-3-metyl-1-oxopentan-2-yl]amino]-3-(4-hydroxifenyl)-1-oxopropan-2-yl]-2-[[[(4-metylfenyl)sulfonyl]amino]propanamid
	66644-80-2	3-metoxi-5-sulfamoyl-o-anissyra
	81880-96-8	N-(4-hydrazinobensyl)metansulfonamidhydroklorid
	84522-34-9	natrium-4-[2-(5-metylpyrazin-2-karboxamido)etyl]bensensulfonamide
	88918-84-7	4-aminobensyl-N-metylmetansulfonamidhydroklorid
	88919-22-6	3-(2-aminoetyl)-N-metyllindol-5-ylmetansulfonamid
	88933-16-8	1-(4-hydrazinofenyl)-N-metylmetansulfonamidhydroklorid
	100632-57-3	4-[4-(mesylamino)fenyl]-4-oxosmörsyra
	105951-31-3	5,6-dihydro-4-oxo-4H-tieno[2,3-b]tiin-2-sulfonamid
	105951-35-7	5,6-dihydro-4-oxo-4H-tieno[2,3-b]tiin-2-sulfonamid-7,7-dioxid
	106820-63-7	metyl-3-[(metoxikarbonylmetyl)sulfamoyl]tiofen-2-karboxylat
	112101-81-2	5-[(R)-(2-aminopropyl)]-2-metoxibensensulfonamid
	120298-38-6	N-(5,6-dihydro-6-metyl-2-sulfamoyl-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-yl)acetamid-7,7-dioxid
	123664-84-6	N-(5-metoxi-2-fenoxifenyl)metansulfonamid
	137431-02-8	N-[3-(2-amino-1-hydroxietyl)-4-fluorfenyl]metansulfonamid

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 90 90	(forts.)	
	141430-65-1	N-[2-(4-hydroxianilino)pyridin-3-yl]-4-metoxibensen-1-sulfonamid
	141450-48-8	N-{2-[(4-hydroxifenyl)amino]pyridin-3-yl}-4-metoxibensensulfonamid-hydroklorid
	147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-metyl-7,7-dioxo-2-sulfamoyl-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-yl]acetamid
	149456-98-4	N-[4-(N-formylglycyl)-5-metoxi-2-fenoxifenyl]metansulfonamid
	149457-03-4	N-[4-(N-formylglycyl)-5-hydroxi-2-fenoxifenyl]metansulfonamid
	149490-60-8	N-(butan-1-sulfonyl)-L-tyrosin
	149490-61-9	N-(butan-1-sulfonyl)-O-(4-pyridin-4-ylbutyl)-L-tyrosin
	150975-95-4	5-metansulfonamidoindol-2-karboxylsyra
	151140-66-8	(4-amino-3-jodofenyl)-N-metylmetansulfonamid
	160231-69-6	(3S)-tetrahydrofuran-3-yl N-[(2S,3R)-3-hydroxi-4-(N-isobutyl-4-nitrobensen-1-sulfonamido)-1-fenylbutan-2-yl]karbamat
	169280-56-2	4-amino-N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl]-N-isobutylbensen-1-sulfonamid
	179524-67-5	(S)-2-{3-[(2-fluorobensyl)sulfonylamino]-2-oxo-2,3-dihydro-1-pyridyl}-N-(1-formyl-4-guadinobutyl)acetamid
	183556-68-5	(S)-N-[(1S,2R)-3-[(1,3-bensodioxol-5-ylsulfonyl)(isobutyl)amino]-1-bensyl-2-hydroxi-propyl]-3,3-dimetyl-2-(sarkosylamino)butyramid
	189814-01-5	3-(2-amino-1-hydroxietyl)-4-metoxibensen-1-sulfonamid
	192329-83-2	(3S)-2,2-dimetyl-4-[4-(4-pyridyloxi)fenylsulfonyl]-1,4-tiazinan-3-karboxylsyra
	193686-76-9	7-kloro-1-[(4-metylfenyl)sulfonyl]-1,2,3,4-tetrahydro-5H-1-benzazepin-5-on
	194602-23-8	2-etoxi-5-[(4-metyl piperazin-1-yl)sulfonyl]bensoesyra
	198470-85-8	N-[4-(3-fenyl-5-metyl isoxazol-4-yl)fenylsulfonyl]propionamid, natriumsalt
	200575-15-1	4-[2-etoxi-5-(4-metyl piperazin-1-sulfonyl)bensamido]-1-metyl-3-propylpyrazol-5-karboxamid
	210538-75-3	N-(1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-5-yl)metansulfonamidhydroklorid
	244634-31-9	N-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl]-N-isobutyl-4-nitrobensen-1-sulfonamidhydroklorid
	247582-73-6	2-etoxi-5-(4-etyl piperazin-1-sulfonyl)nikotinsyra
	289042-10-0	N-{5-[(difenylfosforil)metyl]-4-(4-fluorofenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-2-yl}-N-metylmetansulfonamid
	289042-12-2	(4R,6S)-6-((E)-2-{4-(4-fluorofenyl)-6-isopropyl-2-[mesyl(metyl)amino]pyrimidin-5-yl}vinyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4-yl-3,3-dimetylbutanoat
	334826-98-1	5-[2-etoxi-5-(4-etyl piperazin-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-etyl-2-(2-metoxietyl)-2,6-dihydropyrazol[4,3-d]pyrimidin-7-on
	334827-99-5	5-[2-etoxi-5-(4-etyl piperazin-1-sulfonyl)pyridin-3-yl]-3-etyl-2-(2-metoxietyl)-2,3,4,5,6,7-hexahydropyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-on-4-metyl bensen-1-sulfonat

KN-nr	CAS RN	Namn
2935 90 90	(forts.)	
	334828-19-2	N-[3-karbamoyl-5-etyl-1-(2-metoxietyl)pyrazol-4-yl]-2-etoxi-5-[(4-etyl)piperazin-1-yl)sulfonyl]nikotinamid
	364321-71-1	3-[(dimetylamino)metyl]-4-[4-(metylsulfanyl)fenoxi]bensen-1-sulfonamid
	364323-49-9	3-[(dimetylamino)metyl]-4-[4-(metylsulfanyl)fenoxi]bensen-1-sulfonamid-L-tartrat (1:1)
	941690-55-7	3-[(metylsulfonyl)amino]-2-fenyl-N-[(1S)-1-fenylpropyl]kinolin-4-karboxamid
	1198178-65-2	(1R,2R)-1-[(cyklopropylsulfonyl)karbamoyl]-2-etylcyklopropanaminium-4-metylbensensulfonat
	1403823-55-1	2-(cyklohexylmetyl)-N-{2-[(2S)-1-metylpyrrolidin-2-yl]etyl}-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-7-sulfonamid-di[(2E)-but-2-endioat]-hydrat
2938 90 10	5511-98-8	acetyldigoxin
2938 90 90	81-27-6	sennosid A
	128-57-4	sennosid B
	517-43-1	blandning av sennosid A och B
	8024-48-4	kasantrol
	52730-36-6	sennosid A, kalciumsalt
	52730-37-7	sennosid B; kalciumsalt
	104443-57-4	1-O-[O-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-O-(N-acetyl-alfa-neuraminosyl)-(2,3)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glukopyranosyl]ceramid
	104443-62-1	1-O-[O-(N-acetyl-alfa-neuraminosyl)-(2,3)-O-[O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,3)-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)]-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glukopyranosyl]ceramid
	196085-62-8	N-[(1R,2R)-1-[O-(N-acetyl-alfa-neuraminosyl)-(2,3)-O-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glukopyranosyloximetyl]-2-hydroxi-3-formylpropyl]stearamid
	52730-36-6,52-730-37-7	blandning av sennosid A och B, kalciumsalter
2939 11 00	41444-62-6	kodeinfosfathemihydrat
2939 19 00	6429-04-5	(RS)-tetrahydropapaverinhydroklorid
	54417-53-7	(R)-1,2,3,4-tetrahydropapaverinhydroklorid
2939 20 00	123599-79-1	[(2-metyl-1-propionylpropoxi)(4-fenylbutyl)fosfinoyl]ättiksyra—cinkonidin (1:1)
	467430-13-3	2-[2-metyl-1-(propionyloxi)propoxi]-2-[(4-fenylbutyl)fosfinoyl]ättiksyra, (9R)-cinchonan-9-ol salt (1:1)
2939 79 90	51-55-8	atropin
	92-13-7	pilokarpin
	477-29-2	kolkikosid
	7689-03-4	(4S)-4-etyl-4-hydroxi-1H-pyrano[3',4':6,7]indolizino[1,2-b]kinolin-3,14(4H,12H)-dion

BILAGA 6

KN-nr	CAS RN	Namn
2939 79 90	(forts.)	
	16589-24-5	4-[1-hydroxi-2-(metylamino)etyl]fenol—L-vinsyra (2:1)
2940 00 00	50-69-1	D-ribos
	533-67-5	2-deoxi-D-erytropentos
	604-69-3	1,2,3,4,6-penta-O-acetyl-β-D-glukopyranos
	4132-28-9	2,3,4,6-tetra-O-bensyl-D-glukos
	6564-72-3	2,3,4,6-tetra-O-bensyl-D-glukopyranos
	13035-61-5	1,2,3,5-tetraacetyl-beta-D-ribofuranos
	24259-59-4	L-ribos
	80312-55-6	2,3,4,6-tetra-O-bensyl-1-O-(trimetylsilyl)-beta-D-glukos
	141256-04-4	1-(28-{O-D-apio-beta-D-furanosyl-(1,3)-O-beta-D-xylopyranosyl-(1,4)-O-6-deoxi-alfa-L-mannopyranosyl)-(1,2)-4-O-[5-(5-alfa-L-arabinofuranosyloxi-3-hydroxi-6-metyloctanoyloxi)-3-hydroxi-6-metyloctanoyl]-6-deoxi-beta-D-galaktopyranosyloxi)-1,6-alfa-hydroxi-2,3-beta,28-dioxoolean-1,2-en-3-beta-yl)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,2)-O-beta-D-xylopyranosyl-(1,3)-beta-D-glukopyranosiduronsyra
	182410-00-0	beta-cyklodextrinsulfobutyletrar,natriumsalter
	270071-40-4	bensyl 2,6-dimetoxi-4-((5R,5aR,8aR,9S)-6-oxo-9-[(2,3,4,6-tetra-O-bensyl-β-D-glukopyranosyl)oxi]-5,5a,6,8,8a,9-hexahydrofuro[3',4':6,7]nafto[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)fenylkarbonat
	471863-88-4	2,3-di-O-bensyl-4,6-O-((1R)-etyliden)-D-xylo-hexopyranos
	473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-hydroxi-3,5-dimetoxifenyl)-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-bensyl-4,6-O-[(1R)-etyliden]-β-D-glukopyranosid
	647834-15-9	2-(4-metoxibensyl)tiofen-3-yl β-D-glukopyranosid
2941 90 00	13292-22-3	3-formylrifamycin
	14487-05-9	rifamycin O
	54122-50-8	dicyklohexylammonium (7R)-3-(acetoximetyl)-7-[2-(((3R)-3-[(tert-butoxikarbonyl)amino]-3-karboxipropyl)amino)-2-oxoetyl]-3,4-didehydrocefam-4-karboxylat eller cefalosporin D dicyklohexylaminsalt
	76610-92-9	(6R,7R)-7-([N-[(4-etyl-2,3-dioxopiperazin-1-yl)karbonyl]-D-treonyl]amino)-3-[[[(1-metyl-1H-tetrazol-5-yl)sulfanyl]metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra
3002 12 00	42617-41-4	Blodkoagulationsfaktor XIVa
	116638-33-6	SC-59735
3003 90 00	195993-11-4	hemocyaniner, megathura crenulata, reaktionprodukter med 1-O-[O-2-acetamido-2-deoxi-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-O-(N-acetyl-alfa-neuraminosyl)-(2,3)-O-beta-D-galaktopyranosyl-(1,4)-beta-D-glukopyranos
3006 30 00	155773-56-1	ferristen
3507 90 90	8055-80-9	fibrinukleas, pulver
	9001-63-2	lysosym
	9002-12-4	uratoxidas
	9003-98-9	deoxiribonukleas

KN-nr	CAS RN	Namn
3824 99	41201-60-9	alfa-(6-fluoro-2-metyllinden-3-yl)-p-tolylmetylsulfid, toluenlösning
	78441-62-0	4-(2-aminoethyltiometyl)-1,3-tiazol-2-ylmetyl(dimetyl)amin, löst i toluen
3824 99 64	0-00-0	Intermediärkoncentrat framställt av substrat från fermentering av genetiskt modifierat <i>E. coli</i> som innehåller en faktor som stimulerar humana granulocyt-makrofag-kolonier, för tillverkning av medikament med HS-nr 3002
	0-00-0	Intermediärkoncentrat framställt av substrat från fermentering av genetiskt modifierat <i>E. coli</i> som innehåller humant interferon alfa-2b, för tillverkning av medikament med HS-nr 3002
	0-00-0	Intermediärkoncentrat framställt av substrat från fermentering av <i>Micromonospora inyoensis</i> , för tillverkning av antibiotikumet sisomicin (INN) och netilmicin (INN)
	0-00-0	Intermediärkoncentrat framställt av substrat från fermentering av <i>Micromonospora purpurea</i> , för tillverkning av antibiotikumet gentamicinsulfat (INN) och isepamicin (INN)
	0-00-0	kalium klavulanat—mikrokristallin cellulosa (1:1)
	0-00-0	Kaliumklavulanat—sackaros (1:1)
	0-00-0	Kaliumklavulanat—silikondioxid (1:1)
	330-95-0	1,3-bis(4-nitrofenyl)karbamid-4,6-dimetylpyrimidin-2-ol (1:1)
	3824 99 92	30165-96-9
38345-66-3		(2S,3R)-4-(dimetylamino)-3-metyl-1,2-difenylbutan-2-ol, toluenlösning
78834-75-0		etyl-7-kloro-2-oxoheptanoat, i form av en lösning i toluen
84449-81-0		4-[2-(piperidin-1-yl)etoxi]bensoylkloridhydroklorid, 1,2-diklorethanlösning
127852-28-2		(1R)-1-[3,5-bis(trifluormetyl)fenyl]etan-1-ol, acetonitrillösning
170277-77-7		(3S)-3-[2-(mesyloxi)etoxi]-4-(trityloxi)butylmetansulfonat, dimetylformamidlösning
3907 29 20		1350810-60-4
3911 90	162430-94-6	1,6-hexandiamin, polymer med 1,10-dibromodekan

[AVDELNING III]

[BILAGA 7]

AVDELNING IV

GYNNSAM BEHANDLING I TULLHÄNSEENDE SOM EN FÖLJD AV VARORS BESKAFFENHET

BILAGA 8

VAROR SOM ÄR OLÄMPLIGA SOM LIVSMEDEL

BILAGA 8

VAROR SOM ÄR OLÄMPLIGA SOM LIVSMEDEL

(Förteckning över denatureringsmedel)

Vid denaturering av sådana varor som klassificeras enligt KN-nummer med en hänvisning till avsnitt II F i de inledande bestämmelserna ska något av de denatureringsmedel som anges i kolumn 4 användas, i minst den kvantitet som anges i kolumn 5.

Ord- ningsnr	KN-nr	Varuslag	Denatureringsmedel		
			Benämning	Minimikvantitet (i g) per 100 kg av de varor som denatureras	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1	0408	Fågelägg utan skal samt äggula, färska, torkade, ångkokta eller kokta i vatten, gjutna, frysta eller på annat sätt konserverade, även med tillsats av socker eller annat sötningsmedel:	Terpentin	500	
			Lavendelolja	100	
			Rosmarinolja	150	
			Björkolja	100	
			– Äggula:		
			– – Torkad:	Fiskmjöl enligt KN-nummer 2301 20 00, med karakteristisk lukt och innehållande, beräknat på torrsubstansen, minst — 62,5 viktprocent råprotein och — 6 viktprocent rålipider (fetter)	5 000
			0408 11 20 – – – Olämplig som livsmedel		
			0408 19 – – Annan:		
			0408 19 20 – – – Olämplig som livsmedel		
			– Andra slag:		
	0408 91 – – Torkade:				
	0408 91 20 – – – Olämpliga som livsmedel				
	0408 99 – – Andra:				
	0408 99 20 – – – Olämpliga som livsmedel				
2	1106	Mjöl och pulver av torkade baljväxtfrön enligt nr 0713 av sago eller av rötter, stam- eller rotknölar enligt nr 0714 eller av produkter enligt kapitel 8:	Fiskolja eller fiskleverolja, filtrerad men inte desodoriserad eller avfärgad, utan tillsatsmedel	1 000	
		– Av sago eller av rötter, stam- eller rotknölar enligt nr 0714:	Fiskmjöl enligt KN-nummer 2301 20 00, med karakteristisk lukt och innehållande, beräknat på torrsubstansen, minst — 62,5 viktprocent råprotein och — 6 viktprocent rålipider (fetter)	5 000	
		1106 20 10 – – Denaturerat			

BILAGA 8

Ord- nings- nr	KN-nr	Varuslag	Denatureringsmedel			
			Benämning			Minimikvantitet (i g) per 100 kg av de varor som denatureras
			Kemiskt namn eller beskrivning	Vanlig benämning	Färgindex ⁽¹⁾	
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(4)	(5)
3	2501 00	Salt (inbegripet bordssalt och denaturerat salt) och ren natriumklorid, även i vattenlösning och även med tillsats av klumpförebyggande medel eller flytmedel; havsvatten: – Vanligt salt (inbegripet bordssalt och denaturerat salt) och ren natriumklorid, även i vattenlösning och även med tillsats av klumpförebyggande medel eller flytmedel:	Natriumsalt av 4-sulfobensenazo-resorcinol eller 2,4-dihydroxiazobensen-4-sulfonsyra (färg: gul)	Chrysoine S	14270	6
			Dinatriumsalt av 1-(4-sulf-1-fenylazo)-4-aminobensen-5-sulfonsyra (färg: gul)	Fast yellow AB	13015	6
	2501 00 51	– – Annat: – – – Denaturerat eller avsett för industriellt bruk (inbegripet raffinering) annat än konservering eller beredning av födoämnen för människor eller djur	Tetranatriumsalt av 1-(4-sulfo-1-nafylazo)-2-naftol-3,6,8-trisulfonsyra (färg: röd)	Ponceau 6 R	16290	1
			Tetrabromfluorescein (färg: fluorescerande gul)	Eosin	45380	0,5
			Naftalen	Naftalen	—	250
			Tvålpulver	Tvålpulver	—	1 000
			Natrium- eller kaliumdikromat	Natrium- eller kaliumdikromat	—	30
			Järnoxid innehållande minst 50 viktprocent Fe ₂ O ₃ , mörkröd till brun och i form av ett fint pulver, av vilket minst 90 % passerar en sikt med en maskvidd av 0,10 mm	Järnoxid	—	250
Natriumhypoklorit	Natriumhypoklorit		3 000			

⁽¹⁾ Denna kolumn innehåller nummer som motsvarar *Rewe Colour Index*, (tredje utgåvan, 1971, Bradford, England).

Ord- ningsnr	KN-nr	Varuslag	Denatureringsmedel	
			Benämning	Minimikvantitet (i g) per 100 kg av de varor som denatureras
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4	3502	Albuminer (inbegripet koncentrat av två eller flera vassleproteiner innehållande mer än 80 viktprocent vassleproteiner, beräknat på torrsubstansen), albuminater och andra albuminderivat:	Rosmarinolja (endast för flytande albuminer)	150
			Rå kamferolja (för flytande och fasta albuminer)	2 000
			Vit kamferolja (för flytande och fasta albuminer)	2 000
			Natriumazid (för flytande och fasta albuminer)	100
			Dietanolamin (endast för fasta albuminer)	6 000
			– Äggalbumin:	
		3502 11	– – Torkad:	
		3502 11 10	– – – Olämpligt eller avsett att göras olämpligt som livsmedel	
		3502 19	– – Annat:	
		3502 19 10	– – – Olämpligt eller avsett att göras olämpligt som livsmedel	
	3502 20	– Mjölkalbumin (inbegripet koncentrat av två eller flera vassleproteiner):		
	3502 20 10	– – Olämpligt eller avsett att göras olämpligt som livsmedel		
	3502 90	– Annat:		
		– – Albuminer, andra än äggalbumin och mjölkalbumin:		
	3502 90 20	– – – Olämpliga eller avsedda att göras olämpliga som livsmedel		

BILAGA 9

INTYG

BILAGA 9

BILAGA 9

INTYG

1. Allmänna bestämmelser

Följande varor kan om intyg enligt förlagorna i denna bilaga uppvisas beviljas gynnsam behandling i tullhänseende som en följd av sin beskaffenhet:

- Färska bordsdruvor som omfattas av KN-nr ur ex 0806,
- Tobak som omfattas av KN-nr ur ex 2401,
- Nitrater som omfattas av KN-nr ur ex 3102 eller ur 3105.

2. Bestämmelser om intyg*Intygens utformning*

Intygen ska överensstämma med förlagorna i denna bilaga.

De ska tryckas och ifyllas på något av Europeiska unionens officiella språk, och där så är tillämpligt på det officiella språket, eller på något av de officiella språken, i exportlandet.

Intygens format ska vara cirka 210 × 297 mm och vitt papper med en vikt av minst 40 g/m² ska användas.

Påteckning och utfärdande av intyg

Intygen ska vara vederbörligen påtecknade. Ett intyg ska anses vara vederbörligen påtecknat om det innehåller uppgift om utfärdandeort och utfärdandedag samt stämpeln för det utfärdande organet i exportlandet och underskrift av behörig(a) person(er).

Intygen ska utfärdas av de organ som avses i förteckningen nedan. Utfärdande organ ska

- av exportlandet ha erkänts som sådana,
- ha åtagit sig att kontrollera uppgifterna i intygen, och
- ha åtagit sig att på begäran till kommissionen och medlemsstaterna lämna alla upplysningar som behövs för att göra det möjligt att bedöma uppgifterna i intygen.

Exportländerna ska sända kommissionen prov på avtrycken av de stämplarna som används av deras utfärdande organ och där så är tillämpligt av dessa organs behöriga kontor.

Kommissionen ska sända dessa uppgifter till medlemsstaternas tullmyndigheter.

Intygens giltighetstid

Intygen ska vara giltiga 10 månader från och med utfärdandedagen; intyg som avser tobak ska dock vara giltiga 24 månader från och med utfärdandedagen.

Uppdelning av en sändning

Vid uppdelning av en sändning, ska det för varje varuparti som härrör från uppdelningen göras en fotokopia av originalintyget. Fotokopiorna och originalintyget ska uppvisas för det behöriga tullkontoret. I varje fotokopia ska följande anges: varupartimottagarens namn och adress, uppgiften "Utdrag giltigt för ... kg" i röd skrift (kvantiteten ska anges med siffror och bokstäver), uppdelningsort och uppdelningsdag. Dessa uppgifter ska bestyrkas med tullkontorets stämpel och den behörige tulltjänstemannens underskrift. Relevanta anteckningar om uppdelningen av sändningen ska införas i originalintyget, vilket ska behållas av det berörda tullkontoret.

Förteckning över organ som är behöriga att påteckna intyg ⁽¹⁾

Varor som omfattas av KN-nr ex	Exportland	Utfärdande organ	Etableringsort
0806	Förenta staterna	Arizona Department of Agriculture California Department of Food and Agriculture	Arizona Department of Agriculture, Shipping Point Inspection Phoenix, AZ California Department of Food and Agriculture, Division of Inspection Services, Shipping Point Inspection Sacramento, CA
2401	Förenta staterna	Tobacco Association of the United States	Danville, Virginia
	Kanada	Canadian Food Inspection Agency (eller dess behöriga kontor)	Ottawa
	Argentina	Cámara de Tabaco de Salta (eller dess behöriga kontor)	Salta
		Cámara de Tabaco de Jujuy (eller dess behöriga kontor)	San Salvador de Jujuy
		Cámara de Comercio Exterior de Misiones (eller dess behöriga kontor)	Posadas
Bangladesh	Ministry of Agriculture, Department of Agriculture Extension Cash Crop Division (eller dess behöriga kontor)	Dacca	
Brasilien	Banco do Brasil S.A. Agência Caxias do Sul	Caxias do Sul	
	Banco do Brasil S.A. Agência Empresa Porto Santos	Santos	
	Banco do Brasil S.A. Agência Itajaí	Itajaí	
	Banco do Brasil S.A. Agência José Menino	Santos	
	Banco do Brasil S.A. Agência Paranaguá	Paranaguá	
	Banco do Brasil S.A. Agência Rio Grande	Rio Grande	
	Banco do Brasil S.A. Gecex Belo Horizonte	Belo Horizonte	
	Banco do Brasil S.A. Gecex Curitiba	Curitiba	
	Banco do Brasil S.A. Gecex Porto Alegre	Porto Alegre	
	Banco do Brasil S.A. Gecex São Paulo	São Paulo	
Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina	Florianópolis		
Federação das Indústrias do Estado do Paraná	Curitiba		
Federação das Indústrias do Estado do Rio Grande do Sul	Porto Alegre		

(¹) Alla ändringar av denna förteckning som kan behöva göras under loppet av ett år ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning*, C-serien.

Varor som omfattas av KN-nr ex	Exportland	Utfärdande organ	Etableringsort
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Hangzhou
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Yinchuan
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Xining
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Xi'an
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Taiyuan
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Ningbo
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Shenzhen
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Chengdu
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Tianjin
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Lasa
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Xiamen
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Urumqi
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Gongbei
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Shantou
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Huangpu
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Jiangmen
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Zhanjiang
		General Administration of Customs of China (GACC) (eller dess regionala kontor)	Harbin
	Colombia	Superintendencia de Industria y Comercio-División de Control de Normas y Calidades (eller dess behöriga kontor)	Bogota
	Kuba	Empresa Cubana del Tabaco, Cubatabaco (eller dess behöriga kontor)	Havanna
		Corporación Habanos S.A	La Habana
		Internacional Cubana de Tabacos S.A.	La Habana
	Guatemala	Dirección de Comercio Interior y Exterior del Ministerio de Economía (eller dess behöriga kontor)	Guatemala City
		VUPE (Ventanilla Unica para las Exportaciones)	Guatemala City
	Indien	Tobacco Board – Min. of Commerce & Industry, Department of Commerce, Government of India	Guntur

BILAGA 9

Varor som omfattas av KN-nr ex	Exportland	Utfärdande organ	Etableringsort
	Indonesien	Ministry of Trade Republic of Indonesia - Lembaga Tembakau Surakarta (Tobacco Institution in Surakarta) Ministry of Trade Republic of Indonesia - Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution Ministry of Trade Republic of Indonesia - Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution Lembaga Tembakau Cabang Medan (Lembaga Tembakau Medan)Tobacco Institution in Medan	Surakarta Jember Surabaya - Jawa Timur Medan Medan
	Mexiko	Secretaría de Economía Dirección General de Facilitación Comercial y de Comercio Exterior Insurgentes Sur 1940, PH Col. Florida. C.P. 01030 - Ciudad de México.	Col. Florida. C.P. 01030
	Filippinerna	Republic of Philippines Department of Agriculture National Tobacco Administration	Quezon City
	Sydkorea	Korea Tobacco and Ginseng Corporation (eller dess behöriga kontor)	Taejon
	Sri Lanka	Department of Commerce (eller dess behöriga kontor)	Colombo
	Schweiz	Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit BAZG - Tabak- und Biersteuer Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières OFDF - Impôts sur le tabac et sur la bière Ufficio federale della dogana e della sicurezza dei confini UDSC - Imposte sul tabacco e sulla birra Federal Office for Customs and Border Security FOCBS - Tobacco and Beer Tax	Delémont
	Thailand	Bureau of Foreign Trade Services Office of Commercial Affairs - Chiang Mai Province Office of Commercial Affairs – Chiangrai Province Office of Commercial Affairs – Chonburi Province Office of Commercial Affairs – Lamphun Province Office of Commercial Affairs – Mukdahan Province Office of Commercial Affairs – Nakhonphanom Province Office of Commercial Affairs – Narathiwat Province Office of Commercial Affairs - Nong Khai Province Office of Commercial Affairs - Phuket Province Office of Commercial Affairs - Sakaeo Province Office of Commercial Affairs - Satun Province Office of Commercial Affairs – Songkhla Province Office of Commercial Affairs – Tak Province Office of Commercial Affairs - Yala Province	Nonthaburi, Chatuchak, Samutprakan Chiang Mai Chiangrai Chonburi Lamphun Mukdahan Nakhonphanom Narathiwat Nong Khai Phuket Sakaeo Satun Songkhla Tak Yala
3102 3105	Chile	Servicio Nacional de Geología y Minería	Santiago

Förteckning över intyg

- Intyg 1: ÄKTHETSINTYG FÖR FÄRSKA BORDSDRUVOR AV VARIETETEN EMPEROR
- Intyg 2: ÄKTHETSINTYG FÖR TOBAK
- Intyg 3: KVALITETSINTYG FÖR NITRAT FRÅN CHILE

BILAGA 9

1. Exportör ⁽¹⁾	2. Nummer	ORIGINAL
4. Mottagare ⁽¹⁾	3. UTFÄRDANDE ORGAN	
6. Transportmedel ⁽¹⁾	<p style="text-align: center;">ÄKTHETSINTYG FÄRSKA BORDSDRUVOR AV VARIETETEN EMPEROR (KN-nummer 0806 10 10)</p>	
7. Lossningsplats ⁽¹⁾		
8. Kollinas märken, nummer, antal och slag	9. Bruttovikt (kg)	10. Nettovikt (kg)
11. Nettovikt (kg) (med bokstäver)		
<p>12. PÅTECKNING AV DET UTFÄRDANDE ORGANET</p> <p>Härmed intygas att de druvor som omfattas av detta intyg utgörs av färska bordsdruvor av varieteten Emperor (<i>Vitis vinifera cv.</i>).</p> <p>Ort Datum</p> <p style="text-align: right;">Stämpel (eller förtryckt stämpel) och underskrift</p>		

⁽¹⁾ Ifylles av exportören.

1. Exportör	2. Nummer	ORIGINAL
4. Mottagare	3. UTFÄRDANDE ORGAN	
6. Transportmedel	5. ÄKTHETSINTYG TOBAK (KN-nummer 2401 10 35, 2401 10 85, 2401 10 95, 2401 20 35, 2401 20 85 och 2401 20 95)	
7. Kollinas märken, nummer, antal och slag	8. Bruttovikt (kg)	9. Nettovikt (kg)
10. Nettovikt (kg) (med bokstäver)		
<p>11. PÅTECKNING AV DET UTFÄRDANDE ORGANET</p> <p>Härmed intygas att den tobak som omfattas av detta intyg utgörs av värmetorkad Virginiatobak – ljus lufttorkad Burleytobak (inbegripet Burleyhybrider) – ljus lufttorkad Marylandtobak – eldtorkad tobak ⁽¹⁾.</p> <p>Ort: Datum:</p> <p style="text-align: right;">Stämpel (eller förtryckt stämpel) och underskrift</p>		

(1) Stryk det som ej är tillämpligt.

BILAGA 9

1. Avsändare (namn och fullständig adress)	<p align="center">KVALITETSINTYG NITRAT FRÅN CHILE</p> <p align="center">(KN-nummer 3102 50 00, 3105 90 20 och 3105 90 80)</p> <p>Nr ORIGINAL</p>	
2. Mottagare (namn och fullständig adress)	<p align="center">3. UTFÄRDANDE ORGAN</p> <p align="center">República de Chile Servicio Nacional de Geología y Minería</p>	
4. Fartyg	ANMÄRKNINGAR	
5. Lastningshamn		
6. Konossement		
7. Säckarnas märken, nummer och antal, eller uppgiften "bulk"	8. Kvantitet (ton)	
9. Kvantitet (ton) (med bokstäver)		
<p>10. PÅTECKNING AV DET UTFÄRDANDE ORGANET</p> <p>Servicio Nacional de Geología y Minería intygar härmed att den nitratlast som omfattas av detta intyg utgörs av</p> <ul style="list-style-type: none"> — naturligt chilenskt natriumnitrat innehållande högst 16,3 viktprocent kväve ⁽¹⁾; — naturligt chilenskt kaliumnatriumnitrat, bestående av en i naturen förekommande blandning av natriumnitrat och kaliumnitrat (kaliumnitrat kan ingå med upp till 44 %) innehållande högst 16,3 viktprocent kväve, framställt i Chile genom urlakning av ett nitratmineral kallat caliche i vattenlösning med påföljande fraktionerad kristallisation genom avkylning och/eller avdunstning genom solvärme ⁽¹⁾. <p>Ort och datum: Underskrift: Stämpel:</p>		
11. RESERVERAT FÖR TULLMYNDIGHETERNA I EUROPEISKA UNIONEN		

⁽¹⁾ Stryk det som ej är tillämpligt.

AVDELNING V

BILAGA 10

STATISTISKA TARIC-NUMMER

BILAGA 10

STATISTISKA TARIC-NUMMER

Nedan angivna underrubriker ska återfinnas i Taric, men beteckningarna är preliminära och kan komma att ändras exempelvis på grund av tillämpning av framtida tullåtgärder

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
0511 99 85	--- Andra:	
0511 99 85 10	---- Sperma av däggdjur	—
0511 99 85 20	---- Ägg och embryon av däggdjur	—
0511 99 85 90	---- Andra	—

1006 20 17	---- Med ett förhållande mellan kornets längd och bredd av minst 3 ----- Aromatiskt ris ----- Basmatiris	
1006 20 17 13	----- För sorterna Basmati 370, Basmati 386 (Indien), Type-3 (Dhradun), Taraori Basmati (HBC-19) (Indien), Basmati 217 (Indien), Ranbir Basmati (Indien), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	—
1006 20 17 18	----- Andra	—
1006 20 17 91	----- Andra	—
1006 20 17 99	----- Andra	—
1006 20 19	--- Andra ---- Aromatiskt ris ----- Basmatiris	
1006 20 19 13	----- För sorterna Basmati 370, Basmati 386 (Indien), Type-3 (Dhradun), Taraori Basmati (HBC-19) (Indien), Basmati 217 (Indien), Ranbir Basmati (Indien), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	—
1006 20 19 18	----- Andra	—
1006 20 19 91	----- Andra	—
1006 20 19 99	----- Andra	—
1006 20 98	---- Med ett förhållande mellan kornets längd och bredd av minst 3 ----- Aromatiskt ris ----- Basmatiris	
1006 20 98 13	----- För sorterna Basmati 370, Basmati 386 (Indien), Type-3 (Dhradun), Taraori Basmati (HBC-19) (Indien), Basmati 217 (Indien), Ranbir Basmati (Indien), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	—
1006 20 98 18	----- Andra	—
1006 20 98 91	----- Andra	—

BILAGA 10

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
1006 20 98 99	----- Andra	—
1006 20 99	--- Andra	
	----- Aromatiskt ris	
	----- Basmatiris	
1006 20 99 13	----- För sorterna Basmati 370, Basmati 386 (Indien), Type-3 (Dhradun), Taraori Basmati (HBC-19) (Indien), Basmati 217 (Indien), Ranbir Basmati (Indien), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	—
1006 20 99 18	----- Andra	—
1006 20 99 91	----- Andra	—
1006 20 99 99	--- Andra	—
1006 30 27	----- Med ett förhållande mellan kornets längd och bredd av minst 3	
	----- I förpackningar med en nettovikt av högst 5 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 27 12	----- Basmatiris	—
1006 30 27 14	----- Andra	—
1006 30 27 16	----- Andra	—
	----- I förpackningar med en nettovikt högre än 5 kg men högst 20 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 27 22	----- Basmatiris	—
1006 30 27 24	----- Andra	—
1006 30 27 26	----- Andra	—
	----- Andra	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 27 92	----- Basmatiris	—
1006 30 27 94	----- Andra	—
1006 30 27 96	----- Andra	—
1006 30 29	--- Andra	
	----- I förpackningar med en nettovikt av högst 5 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 29 12	----- Basmatiris	—
1006 30 29 14	----- Andra	—
1006 30 29 16	----- Andra	—
	----- I förpackningar med en nettovikt högre än 5 kg men högst 20 kg	
	----- Aromatiskt ris	

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
1006 30 29 22	----- Basmatiris	—
1006 30 29 24	----- Andra	—
1006 30 29 26	----- Andra	—
	----- Andra	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 29 92	----- Basmatiris	—
1006 30 29 94	----- Andra	—
1006 30 29 96	----- Andra	—
1006 30 48	----- Med ett förhållande mellan kornets längd och bredd av minst 3	
	----- I förpackningar med en nettovikt av högst 5 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 48 12	----- Basmatiris	—
1006 30 48 14	----- Andra	—
1006 30 48 16	----- Andra	—
	----- I förpackningar med en nettovikt högre än 5 kg men högst 20 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 48 22	----- Basmatiris	—
1006 30 48 24	----- Andra	—
1006 30 48 26	----- Andra	—
	----- Andra	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 48 92	----- Basmatiris	—
1006 30 48 94	----- Andra	—
1006 30 48 96	----- Andra	—
1006 30 49	----- Andra	
	----- I förpackningar med en nettovikt av högst 5 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 49 12	----- Basmatiris	—
1006 30 49 14	----- Andra	—
1006 30 49 16	----- Andra	—
	----- I förpackningar med en nettovikt högre än 5 kg men högst 20 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 49 22	----- Basmatiris	—
1006 30 49 24	----- Andra	—

BILAGA 10

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
1006 30 49 26	----- Andra	—
	----- Andra	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 49 92	----- Basmatiris	—
1006 30 49 94	----- Andra	—
1006 30 49 96	----- Andra	—
1006 30 67	----- Med ett förhållande mellan kornets längd och bredd av minst 3	
	----- I förpackningar med en nettovikt av högst 5 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 67 12	----- Basmatiris	—
1006 30 67 14	----- Andra	—
1006 30 67 16	----- Andra	—
	----- I förpackningar med en nettovikt högre än 5 kg men högst 20 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 67 22	----- Basmatiris	—
1006 30 67 24	----- Andra	—
1006 30 67 26	----- Andra	—
	----- Andra	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 67 92	----- Basmatiris	—
1006 30 67 94	----- Andra	—
1006 30 67 96	----- Andra	—
1006 30 69	----- Andra	
	----- I förpackningar med en nettovikt av högst 5 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 69 12	----- Basmatiris	—
1006 30 69 14	----- Andra	—
1006 30 69 16	----- Andra	—
	----- I förpackningar med en nettovikt högre än 5 kg men högst 20 kg	
	----- Aromatiskt ris	
1006 30 69 22	----- Basmatiris	—
1006 30 69 24	----- Andra	—
1006 30 69 26	----- Andra	—
	----- Andra	
	----- Aromatiskt ris	

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
1006 30 69 92	----- Basmatiris	—
1006 30 69 94	----- Andra	—
1006 30 69 96	----- Andra	—
1006 30 98	----- Med ett förhållande mellan kornets längd och bredd av minst 3 ----- I förpackningar med en nettovikt av högst 5 kg ----- Aromatiskt ris	
1006 30 98 12	----- Basmatiris	—
1006 30 98 14	----- Andra	—
1006 30 98 16	----- Andra ----- I förpackningar med en nettovikt högre än 5 kg men högst 20 kg ----- Aromatiskt ris	—
1006 30 98 22	----- Basmatiris	—
1006 30 98 24	----- Andra	—
1006 30 98 26	----- Andra ----- Andra ----- Aromatiskt ris	—
1006 30 98 92	----- Basmatiris	—
1006 30 98 94	----- Andra	—
1006 30 98 96	----- Andra	—
1006 30 99	----- Andra ----- I förpackningar med en nettovikt av högst 5 kg ----- Aromatiskt ris	
1006 30 99 12	----- Basmatiris	—
1006 30 99 14	----- Andra	—
1006 30 99 16	----- Andra ----- I förpackningar med en nettovikt högre än 5 kg men högst 20 kg ----- Aromatiskt ris	—
1006 30 99 22	----- Basmatiris	—
1006 30 99 24	----- Andra	—
1006 30 99 26	----- Andra ----- Andra ----- Aromatiskt ris	—
1006 30 99 92	----- Basmatiris	—
1006 30 99 94	----- Andra	—

BILAGA 10

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
1006 30 99 96	----- Andra *****	—
1509 20 00	– Extra jungfruolja	
1509 20 00 10	-- På kärl rymmande högst 5 liter	—
1509 20 00 90	-- Annat	—
1509 30 00	– Jungfruolja	
1509 30 00 10	-- På kärl rymmande högst 5 liter	—
1509 30 00 90	-- Annat	—
1509 90 00	– Annat	
1509 90 00 10	-- På kärl rymmande högst 5 liter	—
1509 90 00 90	-- Annat *****	—
2805 30	– Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium, även blandade eller legerade med varandra:	
2805 30 10	-- Blandade eller legerade med varandra:	
2805 30 10 10	--- Legeringar av cerium och andra sällsynta jordartsmetaller, innehållande minst 47 viktprocent cerium --- Andra:	—
2805 30 10 30	---- Innehållande både neodym och dysprosium	—
2805 30 10 40	---- Innehållande neodym	—
2805 30 10 50	---- Innehållande dysprosium	—
2805 30 10 80	---- Andra -- Andra: --- Med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent:	—
2805 30 21	---- Cerium och lantan:	—
2805 30 21 10	----- Cerium	—
2805 30 21 20	----- Lantan	—
2805 30 29	---- Praseodym, neodym och samarium:	—
2805 30 29 30	----- Praseodym	—
2805 30 29 40	----- Neodym	—
2805 30 29 50	----- Samarium	—
2805 30 31	---- Gadolinium, terbium och dysprosium:	—
2805 30 31 15	----- Gadolinium	—
2805 30 31 20	----- Terbium	—
2805 30 31 25	----- Dysprosium	—
2805 30 39	---- Europium, holmium, erbium, tulium, ytterbium, lutetium och yttrium:	—
2805 30 39 10	----- Europium	—

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
2805 30 39 30	----- Holmium	—
2805 30 39 35	----- Erbium	—
2805 30 39 40	----- Tulium	—
2805 30 39 45	----- Ytterbium	—
2805 30 39 50	----- Lutetium	—
2805 30 39 55	----- Yttrium	—

2846	Oorganiska och organiska föreningar av sällsynta jordartsmetaller, yttrium eller skandium eller av blandningar av dessa metaller:	
2846 90	– Andra:	
2846 90 50	-- Föreningar av praseodym, neodym och samarium:	
2846 90 50 30	--- Föreningar av praseodym	—
2846 90 50 40	--- Föreningar av neodym	—
2846 90 50 50	--- Föreningar av samarium	—
2846 90 60	-- Föreningar av gadolinium, terbium och dysprosium:	
2846 90 60 15	--- Föreningar av gadolinium	—
2846 90 60 20	--- Föreningar av terbium	—
2846 90 60 25	--- Föreningar av dysprosium	—
2846 90 70	-- Föreningar av europium, holmium, erbium, tulium, ytterbium, lutetium och yttrium:	
2846 90 70 10	--- Föreningar av europium	—
2846 90 70 30	--- Föreningar av holmium	—
2846 90 70 35	--- Föreningar av erbium	—
2846 90 70 40	--- Föreningar av tulium	—
2846 90 70 45	--- Föreningar av ytterbium	—
2846 90 70 50	--- Föreningar av lutetium	—
2846 90 70 55	--- Föreningar av yttrium	—

2903	Halogenderivat av kolväten:	
	– Mättade fluorderivat av acykliska kolväten	
2903 43 00	-- Fluormetan (HFC-41), 1,2-difluoretan (HFC-152) och 1,1-difluoretan (HFC-152a)	
2903 43 00 10	--- fluormetan (metylfluorid) (HFC-41)	t. CO ₂
2903 43 00 20	--- 1,2-difluoretan (HFC-152)	t. CO ₂
2903 43 00 30	--- 1,1-difluoretan (HFC-152a)	t. CO ₂
2903 44 00	-- Pentafluoretan (HFC-125), 1,1,1-trifluoretan (HFC-143a) och 1,1,2-trifluoretan (HFC-143)	
2903 44 00 10	--- Pentafluoretan (HFC-125) (CAS RN 354-33-6)	t. CO ₂

BILAGA 10

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
2903 44 00 20	--- 1,1,1-trifluoretan (HFC-143a)	t. CO ₂
2903 44 00 30	--- 1,1,2-trifluoretan (HFC-143)	t. CO ₂
2903 45 00	-- 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a) och 1,1,2,2-tetrafluoretan (HFC-134)	
2903 45 00 10	--- 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a)	t. CO ₂
2903 45 00 20	--- 1,1,2,2-tetrafluoretan (HFC-134)	t. CO ₂
2903 46 00	-- 1,1,1,2,3,3,3-heptafluorpropan (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-hexafluorpropan (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-hexafluorpropan (HFC-236ea) och 1,1,1,3,3,3-hexafluorpropan (HFC-236fa)	
2903 46 00 10	--- 1,1,1,2,3,3,3-heptafluorpropan (HFC-227ea)	t. CO ₂
2903 46 00 20	--- 1,1,1,2,2,3-hexafluorpropan (HFC-236cb)	t. CO ₂
2903 46 00 30	--- 1,1,1,2,3,3-hexafluorpropan (HFC-236ea)	t. CO ₂
2903 46 00 40	--- 1,1,1,3,3,3-hexafluorpropan (HFC-236fa)	t. CO ₂
2903 47 00	-- 1,1,1,3,3-pentafluorpropan (HFC-245fa) och 1,1,2,2,3-pentafluorpropan (HFC-245ca)	
2903 47 00 10	--- 1,1,2,2,3-pentafluorpropan (HFC-245ca)	t. CO ₂
2903 47 00 20	--- 1,1,1,3,3-pentafluorpropan (HFC-245fa)	t. CO ₂
2903 48 00	-- 1,1,1,3,3-pentafluorbutan (HFC-365mfc) och 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluorpentan (HFC-43-10mee)	
2903 48 00 10	--- 1,1,1,3,3-pentafluorbutan (HFC-365 mfc)	t. CO ₂
2903 48 00 20	--- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluorpentan (HFC-43-10mee)	t. CO ₂
2903 49 90	--- Andra	
2903 49 90 10	---- fluoretan (etylfluorid) (HFC-161)	t. CO ₂
2903 49 90 90	---- Andra	t. CO ₂

3822	Reagens för diagnostiskt bruk eller laboratoriebruk på underlag samt beredda reagens för diagnostiskt bruk eller laboratoriebruk, även utan underlag, även föreliggande i satser, andra än sådana som omfattas av nr 3006; certifierade referensmaterial – Reagens för diagnostiskt bruk eller laboratoriebruk på underlag samt beredda reagens för diagnostiskt bruk eller laboratoriebruk, även utan underlag, även föreliggande i satser	
3822 19 00	-- Andra	
3822 19 00 10	--- För SARS-CoV-virusarter	—
3822 19 00 90	--- Andra	—

3827	Blandningar innehållande halogenerade derivat av metan, etan eller propan, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans – Innehållande trifluormetan (HFC-23) eller perfluorkarboner (PFC), dock inte innehållande klorfluorkarboner (CFC) eller klorfluorkolväten (HCFC)	

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
3827 51 00	-- Innehållande trifluormetan (HFC-23)	
3827 51 00 10	--- R508A (innehållande 61 % hexafluoretan (perfluoretan) (PFC-116) och 39 % trifluormetan (fluoroform) (HFC-23))	t. CO ₂
3827 51 00 20	--- R508B (innehållande 54 % hexafluoretan (perfluoretan) (PFC-116) och 46 % trifluormetan (fluoroform) (HFC-23))	t. CO ₂
3827 51 00 90	--- Andra	t. CO ₂
	-- Innehållande andra fluorkolväten (HFC), dock inte innehållande klorfluorkarboner (CFC) eller klorfluorkolväten (HCFC)	
3827 61 00	-- Innehållande 15 viktprocent eller mer av 1,1,1-trifluoretan (HFC-143a)	
3827 61 00 10	--- R507A (innehållande 50 % pentafluoretan (HFC-125) och 50 % 1,1,1-trifluoretan (HFC-143a))	t. CO ₂
3827 61 00 20	--- R404A [innehållande 52 % 1,1,1-trifluoretan (HFC-143a), 44 % pentafluoretan (HFC-125) och 4 % 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a)]	t. CO ₂
3827 61 00 90	--- Andra	t. CO ₂
3827 62 00	-- Andra, inte ingående i det föregående undernumret, innehållande 55 viktprocent eller mer av pentafluoretan (HFC-125), dock inte innehållande omättade fluorderivat av acykliska kolväten (HFO)	
3827 62 00 10	--- Innehållande endast 1,1,1-trifluoretan och pentafluoretan	t. CO ₂
3827 62 00 20	--- Innehållande endast 1,1,1-trifluoretan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan	t. CO ₂
3827 62 00 30	--- Innehållande endast difluormetan och pentafluoretan	t. CO ₂
3827 62 00 40	--- Innehållande endast difluormetan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan	t. CO ₂
	--- Andra	
3827 62 00 50	---- R422D (innehållande 65,1 % pentafluoretan (HFC-125), 31,5 % 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a) och 3,4 % isobutan)	t. CO ₂
3827 62 00 60	---- R419A (innehållande 77 % pentafluoretan (HFC-125), 19 % 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a) och 4 % dimetyleter (R-E170))	t. CO ₂
3827 62 00 90	---- Andra	t. CO ₂
3827 63 00	-- Andra, inte ingående i de föregående undernumren, innehållande 40 viktprocent eller mer av pentafluoretan (HFC-125)	
3827 63 00 10	--- Innehållande endast 1,1,1-trifluoretan och pentafluoretan	t. CO ₂
3827 63 00 15	--- Innehållande endast 1,1,1-trifluoretan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan	t. CO ₂
	--- Innehållande endast difluormetan och pentafluoretan	

BILAGA 10

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
3827 63 00 20	---- R410A (innehållande 50 % pentafluoretan (HFC-125) och 50 % difluormetan (HFC-32))	t. CO ₂
3827 63 00 29	---- Andra --- Innehållande endast difluormetan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan	t. CO ₂
3827 63 00 30	---- R407A (innehållande 40 % pentafluoretan (HFC-125), 40 % 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a) och 20 % difluormetan (HFC-32))	t. CO ₂
3827 63 00 39	---- Andra --- Innehållande omättade fluorkolväten	t. CO ₂
3827 63 00 40	---- R452A (innehållande 59 % pentafluoretan (HFC-125), 30 % 2,3,3,3-tetrafluorpropen (HFC-1234yf) och 11 % difluormetan (HFC-32))	t. CO ₂
3827 63 00 49	---- Andra --- Andra	t. CO ₂
3827 63 00 90	---- R417A (innehållande 50 % 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a) 46,6 % pentafluoretan (HFC-125) och 3,4 % butan)	t. CO ₂
3827 63 00 99	---- Andra	t. CO ₂
3827 64 00	-- Andra, inte ingående i de föregående undernumren, innehållande 30 viktprocent eller mer av 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a), dock inte innehållande omättade fluorderivat av acykliska kolväten (HFO)	
3827 64 00 10	--- Innehållande endast 1,1,1-trifluoretan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan --- Innehållande endast difluormetan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan	t. CO ₂
3827 64 00 20	---- R407C (innehållande 52 % 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a), 25 % pentafluoretan (HFC-125) och 23 % difluormetan (HFC-32))	t. CO ₂
3827 64 00 21	---- R407F (innehållande 40 % 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a), 30 % difluormetan (HFC-32) och 30 % pentafluoretan (HFC-125))	t. CO ₂
3827 64 00 22	---- R407H [innehållande 52,5 % 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a), 32,5 % difluormetan (HFC-32) och 15 % pentafluoretan (HFC-125)]	t. CO ₂
3827 64 00 29	---- Andra	t. CO ₂
3827 64 00 90	--- Andra	t. CO ₂
3827 65 00	-- Andra, inte ingående i de föregående undernumren, innehållande 20 viktprocent eller mer av difluormetan (HFC-32) och 20 viktprocent eller mer av pentafluoretan (HFC-125)	
3827 65 00 10	--- Innehållande endast difluormetan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan --- Innehållande omättade fluorkolväten	t. CO ₂

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
3827 65 00 20	---- R448A (innehållande 26 % difluormetan (HFC-32), 26 % pentafluoretan (HFC-125), 21 % 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a), 20 % 2,3,3,3-tetrafluorpropen (HFC-1234yf) och 7 % 1,3,3,3-tetrafluorpropen (HFC-1234ze))	t. CO ₂
3827 65 00 21	---- R449A (innehållande 25,7 % 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a), 25,3 % 2,3,3,3-tetrafluorpropen (HFC-1234yf), 24,7 % pentafluoretan (HFC-125) och 24,3 % difluormetan (HFC-32))	t. CO ₂
3827 65 00 29	---- Andra	t. CO ₂
3827 65 00 90	--- Andra	t. CO ₂
3827 68 00	-- Andra, inte ingående i de föregående undernumren, innehållande substanser enligt nr 2903 41–2903 48	
3827 68 00 10	--- R452B (innehållande 67 % difluormetan (HFC-32), 26 % 2,3,3,3-tetrafluorpropen (HFC-1234yf) och 7 % pentafluoretan (HFC-125))	t. CO ₂
3827 68 00 20	--- R455A [innehållande 75,5 % 2,3,3,3-tetrafluorpropen (HFC-1234yf), 21,5 % difluormetan (HFC-32) och 3 % koldioxid]	t. CO ₂
3827 68 00 30	--- Innehållande endast 1,1,1,3,3-pentafluorbutan (HFC-365mfc) och 1,1,1,2,3,3,3-heptafluorpropan (HFC-227ea)	t. CO ₂
3827 68 00 40	--- Innehållande endast 1,1,1,3,3-pentafluorbutan (HFC-365mfc) och 1,1,1,3,3-pentafluorpropan (HFC-245fa)	t. CO ₂
3827 68 00 50	--- R450A (containing 58 % of 1,3,3,3-tetrafluoropropene (HFC-1234ze) and 42 % of 1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC-134a))	t. CO ₂
3827 68 00 60	--- R513A (containing 56 % of 2,3,3,3-tetrafluoropropene (HFC-1234yf) and 44 % of 1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC-134a))	t. CO ₂
3827 68 00 90	--- Andra	t. CO ₂
3827 69 00	-- Andra --- Innehållande omättade fluorkolväten	
3827 69 00 12	---- R514A (innehållande 74,7 % 1,1,1,4,4,4-hexafluor-2-buten (HFC-1336mzz) och 25,3 % trans-1,2-dikloretylen)	t. CO ₂
3827 69 00 19	---- Andra	t. CO ₂
3827 69 00 90	--- Andra	t. CO ₂

	---- Munskydd	
6307 90 93	----- Filtrande halvmasker i enlighet med EN149; andra masker som motsvarar en liknande standard för masker som andningsskydd mot partiklar ----- Bondad duk ----- Filtrande halvmasker FFP2 och FFP3 i enlighet med EN 149 och liknande masker	
6307 90 93 11	----- Filtrande halvmasker FFP2 och FFP3 i enlighet med EN 149	p/s

BILAGA 10

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
6307 90 93 19	----- Andra	p/s
6307 90 93 20	----- Andra	p/st
6307 90 93 90	----- Andra	p/st
6307 90 95	----- Andra	
	----- Bondad duk	
	----- Kirurgiska munskydd i enlighet med EN14683; andra masker som motsvarar en liknande standard för kirurgiska munskydd	
6307 90 95 11	----- Kirurgiska munskydd i enlighet med EN14683	p/st
6307 90 95 19	----- Andra	p/st
6307 90 95 20	----- Andra	p/st
	----- Andra	
6307 90 95 91	----- Handgjorda	p/st
6307 90 95 95	----- Andra	p/st

8415 10	- Av sådana slag som är avsedda att fästas vid ett fönster, en vägg, ett innertak eller ett golv, hopbyggda till en enhet eller av typen "split-system" (system bestående av separata komponenter)	
8415 10 10	-- Hopbyggda till en enhet	
8415 10 10 10	--- Redan påfylld med fluorkolväten	t. CO ₂
8415 10 90	-- Av typen "split-system"	
8415 10 90 10	--- Redan påfylld med fluorkolväten	t. CO ₂
8415 20 00	- Av sådant slag som används för personer, i motorfordon	
8415 20 00 10	-- Redan påfylld med fluorkolväten	t. CO ₂
	- Andra	
8415 81 00	-- Innehållande en kylvänhet och en ventil för reversering av avkylningsuppvärmningskretsloppet (reversibla värmepumpar)	
	--- Andra (än för användning i civila luftfartyg)	
8415 81 00 91	---- Redan påfylld med fluorkolväten	t. CO ₂
8415 82 00	-- Andra, innehållande en kylvänhet	
	--- Andra (än för användning i civila luftfartyg)	
8415 82 00 91	---- Redan påfylld med fluorkolväten	t. CO ₂
8415 90 00	- Delar	
	-- Andra	
8415 90 00 91	--- Redan påfylld med fluorkolväten	t. CO ₂
8418 61 00	-- Värmepumpar, andra än luftkonditioneringsapparater enligt nr 8415	
	--- Andra (än för användning i civila luftfartyg)	
8418 61 00 91	---- Redan påfylld med fluorkolväten	t. CO ₂

KN-nr / Taric-nr	Varuslag	Extra mängdenhet
1	2	3
8418 69 00	-- Andra	
	--- Andra (än för användning i civila luftfartyg)	
8418 69 00 91	---- Redan påfylld med fluorkolväten	t. CO ₂
8418 99	-- Andra	
8418 99 10	--- Evaporatorer och kondensorer, dock inte för apparater för hushållsbruk	
	---- Evaporatorer av aluminium, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för bilar	
	---- Andra	
8418 99 10 81	----- Redan påfylld med fluorkolväten	t. CO ₂
8418 99 90	--- Andra	
	---- Andra	
8418 99 90 91	----- Redan påfylld med fluorkolväten	t. CO ₂

ISSN 1977-0820 (elektronisk utgåva)
ISSN 1725-2628 (pappersutgåva)



Europeiska unionens
publikationsbyrå
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

SV