

ЧАСТИНА ТРЕТЯ

ДОДАТКИ ЩОДО ТАРИФІВ

РОЗДІЛ I

ДОДАТКИ ЩОДО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПРОДУКТІВ

ДОДАТОК 1

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ КОМПОНЕНТИ (ЕА), ДОДАТКОВІ МИТА НА ЦУКОР (AD S/Z) ТА ДОДАТКОВІ МИТА НА БОРОШНО (AD F/M)

У випадках покликання на цей додаток сільськогосподарський компонент (ЕА), а також, залежно від випадку, додаткове мито на цукор (AD S/Z) або додаткове мито на борошно (AD F/M) розраховують на основі вмісту:

- молочних жирів,
- вмісту молочних білків,
- цукрози/інвертного цукру/ізоглюкози,
- крохмалю/глюкози у відповідному продукті.

Відповідний додатковий код для цих товарів можна дізнатися з таблиці 1 нижче.

При розрахунку вмісту цукрози/інвертного цукру/ізоглюкози для визначення правильного сільськогосподарського компонента в межах відповідних підпозицій у випадках, коли цукрозу або глюкозу не задекларовано та/або коли їх присутність не виявлено, для цілей розрахунку, визначеного у виносці ⁽³⁾ до таблиці 1, приймають показник кількості фруктози, вираженої як цукроза.

Сільськогосподарський компонент (у євро на 100 кілограмів нетто), застосовний до таких товарів, визначений у колонці 2 таблиці 2. Додаткове мито на цукор (AD S/Z) (у євро на 100 кілограмів нетто), указане в колонці 3 таблиці 2, застосовне не повністю, крім випадків, коли в таблиці тарифів міститься покликання на додаток 1 у вигляді символу «AD S/Z»; додаткове мито на борошно (AD F/M) (у євро на 100 кілограмів нетто), указане в колонці 4, застосовне не повністю, крім випадків, коли в таблиці тарифів міститься покликання на додаток 1 у вигляді символу «AD F/M».

Таблиця 1

Додатковий код (за складом)

Молочний жир (% за масою)	Молочні білки (% за масою) ⁽¹⁾	Крохмаль/глюкоза (% за масою) ⁽²⁾																		
		≥ 0 < 5					≥ 5 < 25					≥ 25 < 50				≥ 50 < 75			≥ 75	
		Цукроза/інвертний цукор/ізоглюкоза (% за масою) ⁽³⁾																		
		≥ 0 < 5	≥ 5 < 30	≥ 30 < 50	≥ 50 < 70	≥ 70	≥ 0 < 5	≥ 5 < 30	≥ 30 < 50	≥ 50 < 70	≥ 70	≥ 0 < 5	≥ 5 < 30	≥ 30 < 50	≥ 50	≥ 0 < 5	≥ 5 < 30	≥ 30 < 50	≥ 50	
≥ 0 < 1,5	≥ 0 < 2,5	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7007	7008	7009	7010	7011	7012	7013	7015	7016	7017	7758	7759
	≥ 2,5 < 6	7020	7021	7022	7023	7024	7025	7026	7027	7028	7029	7030	7031	7032	7033	7035	7036	7037	7768	7769
	≥ 6 < 18	7040	7041	7042	7043	7044	7045	7046	7047	7048	7049	7050	7051	7052	7053	7055	7056	7057	7778	7779
	≥ 18 < 30	7060	7061	7062	7063	7064	7065	7066	7067	7068	7069	7070	7071	7072	7073	7075	7076	7077	7788	7789
	≥ 30 < 60	7080	7081	7082	7083	7084	7085	7086	7087	7088	×	7090	7091	7092	×	7095	7096	×	×	×
	≥ 60	7800	7801	7802	×	×	7805	7806	7807	×	×	7810	7811	×	×	×	×	×	×	×
≥ 1,5 < 3	≥ 0 < 2,5	7100	7101	7102	7103	7104	7105	7106	7107	7108	7109	7110	7111	7112	7113	7115	7116	7117	7798	7799
	≥ 2,5 < 6	7120	7121	7122	7123	7124	7125	7126	7127	7128	7129	7130	7131	7132	7133	7135	7136	7137	7808	7809
	≥ 6 < 18	7140	7141	7142	7143	7144	7145	7146	7147	7148	7149	7150	7151	7152	7153	7155	7156	7157	7818	7819
	≥ 18 < 30	7160	7161	7162	7163	7164	7165	7166	7167	7168	7169	7170	7171	7172	7173	7175	7176	7177	7828	7829
	≥ 30 < 60	7180	7181	7182	7183	×	7185	7186	7187	7188	×	7190	7191	7192	×	7195	7196	×	×	×
	≥ 60	7820	7821	7822	×	×	7825	7826	7827	×	×	7830	7831	×	×	×	×	×	×	×
≥ 3 < 6	≥ 0 < 2,5	7840	7841	7842	7843	7844	7845	7846	7847	7848	7849	7850	7851	7852	7853	7855	7856	7857	7858	7859
	≥ 2,5 < 12	7200	7201	7202	7203	7204	7205	7206	7207	7208	7209	7210	7211	7212	7213	7215	7216	7217	7220	7221
	≥ 12	7260	7261	7262	7263	7264	7265	7266	7267	7268	7269	7270	7271	7272	7273	7275	7276	×	7838	×
≥ 6 < 9	≥ 0 < 4	7860	7861	7862	7863	7864	7865	7866	7867	7868	7869	7870	7871	7872	7873	7875	7876	7877	7878	7879

	≥ 4 < 15	7300	7301	7302	7303	7304	7305	7306	7307	7308	7309	7310	7311	7312	7313	7315	7316	7317	7320	7321
	≥ 15	7360	7361	7362	7363	7364	7365	7366	7367	7368	7369	7370	7371	7372	7373	7375	7376	×	7378	×
≥ 9 < 12	≥ 0 < 6	7900	7901	7902	7903	7904	7905	7906	7907	7908	7909	7910	7911	7912	7913	7915	7916	7917	7918	7919
	≥ 6 < 18	7400	7401	7402	7403	7404	7405	7406	7407	7408	7409	7410	7411	7412	7413	7415	7416	7417	7420	7421
	≥ 18	7460	7461	7462	7463	7464	7465	7466	7467	7468	×	7470	7471	7472	×	7475	7476	×	×	×
≥ 12 < 18	≥ 0 < 6	7940	7941	7942	7943	7944	7945	7946	7947	7948	7949	7950	7951	7952	7953	7955	7956	7957	7958	7959
	≥ 6 < 18	7500	7501	7502	7503	7504	7505	7506	7507	7508	7509	7510	7511	7512	7513	7515	7516	7517	7520	7521
	≥ 18	7560	7561	7562	7563	7564	7565	7566	7567	7568	×	7570	7571	7572	×	7575	7576	×	×	×
≥ 18 < 26	≥ 0 < 6	7960	7961	7962	7963	7964	7965	7966	7967	7968	7969	7970	7971	7972	7973	7975	7976	7977	7978	7979
	≥ 6	7600	7601	7602	7603	7604	7605	7606	7607	7608	7609	7610	7611	7612	7613	7615	7616	×	7620	×
≥ 26 < 40	≥ 0 < 6	7980	7981	7982	7983	7984	7985	7986	7987	7988	×	7990	7991	7992	×	7995	7996	×	×	×
	≥ 6	7700	7701	7702	7703	×	7705	7706	7707	7708	×	7710	7711	7712	×	7715	7716	×	×	×
≥ 40 < 55		7720	7721	7722	7723	×	7725	7726	7727	7728	×	7730	7731	7732	×	7735	7736	×	×	×
≥ 55 < 70		7740	7741	7742	×	×	7745	7746	7747	×	×	7750	7751	×	×	×	×	×	×	×
≥ 70 < 85		7760	7761	7762	×	×	7765	7766	×	×	×	7770	7771	×	×	×	×	×	×	×
≥ 85		7780	7781	×	×	×	7785	7786	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

(1) Молочні білки

(2) Крохмаль/глюкоза

(3) Цукроза/ інвертний цукор/ ізоглюкоза

Примітка:

У всіх випадках, коли декларують продукт гідролізу лактози та/або виявляють наявність галактози серед цукрів, кількість глюкози, яка дорівнює кількості галактози, вираховують із загального вмісту глюкози до виконання будь-яких інших розрахунків.

Таблиця 2

Код	Сільськогосподарський компонент	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
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
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	
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
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
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
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	

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	
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
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
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

ПРОДУКТИ, ДО ЯКИХ ЗАСТОСОВУЮТЬ ВХІДНУ ЦІНУ (²⁷)

Код КН	заОпис	Конвенціональна мита (%)	ставка
1	2	3	
0702 00 00	Помідори, свіжі або охолоджені:		
	– З 1 січня до 31 березня:		
	– – Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:		
	– – – Не менше € 84,6	8,8 ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 82,9, але менше € 84,6	8,8 + 1,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 81,2, але менше € 82,9	8,8 + 3,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 79,5, але менше € 81,2	8,8 + 5,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 77,8, але менше € 79,5	8,8 + 6,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Менше € 77,8	8,8 + 29,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– З 1 до 30 квітня:		
	– – Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:		
	– – – Не менше € 112,6	8,8 ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 110,3, але менше € 112,6	8,8 + 2,3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 108,1, але менше € 110,3	8,8 + 4,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 105,8, але менше € 108,1	8,8 + 6,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 103,6, але менше € 105,8	8,8 + 9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Менше € 103,6	8,8 + 29,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– З 1 до 14 травня:		
	– – Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:		
	– – – Не менше € 72,6	8,8 ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 71,1, але менше € 72,6	8,8 + 1,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 69,7, але менше € 71,1	8,8 + 2,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 68,2, але менше € 69,7	8,8 + 4,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 66,8, але менше € 68,2	8,8 + 5,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Менше € 66,8	8,8 + 29,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– З 15 до 31 травня:		
	– – Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:		
	– – – Не менше € 72,6	14,4 ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 71,1, але менше € 72,6	14,4 + 1,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	
	– – – Не менше € 69,7, але менше € 71,1	14,4 + 2,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾	

---	Не менше € 68,2, але менше € 69,7	14,4 + 4,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 66,8, але менше € 68,2	14,4 + 5,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Менше € 66,8	14,4 + 29,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
- 31 червня до 30 вересня:		
-- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:		
---	Не менше € 52,6	14,4 ⁽¹⁾
---	Не менше € 51,5, але менше € 52,6	14,4 + 1,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 50,5, але менше € 51,5	14,4 + 2,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 49,4, але менше € 50,5	14,4 + 3,2 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 48,4, але менше € 49,4	14,4 + 4,2 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Менше € 48,4	14,4 + 29,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
- 31 до 31 жовтня:		
-- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:		
---	Не менше € 62,6	14,4 ⁽¹⁾
---	Не менше € 61,3, але менше € 62,6	14,4 + 1,3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 60,1, але менше € 61,3	14,4 + 2,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 58,8, але менше € 60,1	14,4 + 3,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 57,6, але менше € 58,8	14,4 + 5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Менше € 57,6	14,4 + 29,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
- 31 листопада до 20 грудня:		
-- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:		
---	Не менше € 62,6	8,8 ⁽¹⁾
---	Не менше € 61,3, але менше € 62,6	8,8 + 1,3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 60,1, але менше € 61,3	8,8 + 2,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 58,8, але менше € 60,1	8,8 + 3,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 57,6, але менше € 58,8	8,8 + 5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Менше € 57,6	8,8 + 29,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
- 21 до 31 грудня:		
-- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:		
---	Не менше € 67,6	8,8 ⁽¹⁾
---	Не менше € 66,2, але менше € 67,6	8,8 + 1,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 64,9, але менше € 66,2	8,8 + 2,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 63,5, але менше € 64,9	8,8 + 4,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 62,2, але менше € 63,5	8,8 + 5,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Менше € 62,2	8,8 + 29,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
0707 00 Огірки та корнішони, свіжі або охолоджені:		

0707 00 05	Огірки:	
	-- 3 1 січня до кінця лютого:	
	--- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	---- Не менше € 67,5	12,8 ⁽¹⁾
	---- Не менше € 66,2, але менше € 67,5	12,8 + 1,3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 64,8, але менше € 66,2	12,8 + 2,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 63,5, але менше € 64,8	12,8 + 4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 62,1, але менше € 63,5	12,8 + 5,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Менше € 62,1	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	-- 3 1 березня до 30 квітня:	
	--- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	--- Не менше € 110,5	12,8 ⁽¹⁾
	---- Не менше € 108,3, але менше € 110,5	12,8 + 2,2 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 106,1, але менше € 108,3	12,8 + 4,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 103,9, але менше € 106,1	12,8 + 6,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 101,7, але менше € 103,9	12,8 + 8,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Менше € 101,7	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	-- 3 1 до 15 травня:	
	--- Для перероблення ⁽²⁾ :	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 48,1	12,8 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 47,1, але менше € 48,1	12,8 + 1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Не менше € 46,2, але менше € 47,1	12,8 + 1,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Не менше € 45,2, але менше € 46,2	12,8 + 2,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Не менше € 44,3, але менше € 45,2	12,8 + 3,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Не менше € 35 ⁽⁴⁾ , але менше € 44,3	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽³⁾
	----- Не менше € 34,3 ⁽⁴⁾ , але менше € 35 ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽⁵⁾
	----- Не менше € 33,6 ⁽⁴⁾ , але менше € 34,3 ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾
	----- Не менше € 32,9 ⁽⁴⁾ , але менше € 33,6 ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾
	----- Не менше € 32,2 ⁽⁴⁾ , але менше € 32,9 ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾
	----- Менше € 32,2 ⁽⁴⁾	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	--- Інше:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 48,1	12,8 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 47,1, але менше € 48,1	12,8 + 1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 46,2, але менше € 47,1	12,8 + 1,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾

----- Не менше € 45,2, але менше € 46,2	12,8 + 2,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 44,3, але менше € 45,2	12,8 + 3,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Менше € 44,3	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-- 3 16 травня до 30 вересня:	
--- Для перероблення ⁽²⁾ :	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 48,1	16
----- Не менше € 47,1, але менше € 48,1	16 + 1 €/100 кг нетто ⁽⁹⁾
----- Не менше € 46,2, але менше € 47,1	16 + 1,9 €/100 кг нетто ⁽⁹⁾
----- Не менше € 45,2, але менше € 46,2	16 + 2,9 €/100 кг нетто ⁽⁹⁾
----- Не менше € 44,3, але менше € 45,2	16 + 3,8 €/100 кг нетто ⁽⁹⁾
----- Не менше € 35 ⁽⁴⁾ , але менше € 44,3	16 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽⁹⁾
----- Не менше € 34,3 ⁽⁴⁾ , але менше € 35 ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁰⁾
----- Не менше € 33,6 ⁽⁴⁾ , але менше € 34,3 ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹¹⁾
----- Не менше € 32,9 ⁽⁴⁾ , але менше € 33,6 ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹²⁾
----- Не менше € 32,2 ⁽⁴⁾ , але менше € 32,9 ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹³⁾
----- Менше € 32,2 ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 кг нетто
--- Інше:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 48,1	16
----- Не менше € 47,1, але менше € 48,1	16 + 1 €/100 кг нетто
----- Не менше € 46,2, але менше € 47,1	16 + 1,9 €/100 кг нетто
----- Не менше € 45,2, але менше € 46,2	16 + 2,9 €/100 кг нетто
----- Не менше € 44,3, але менше € 45,2	16 + 3,8 €/100 кг нетто
----- Менше € 44,3	16 + 37,8 €/100 кг нетто
-- 3 1 до 31 жовтня:	
--- Для перероблення ⁽²⁾ :	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 68,3	16
----- Не менше € 66,9, але менше € 68,3	16 + 1,4 €/100 кг нетто ⁽⁹⁾
----- Не менше € 65,6, але менше € 66,9	16 + 2,7 €/100 кг нетто ⁽⁹⁾
----- Не менше € 64,2, але менше € 65,6	16 + 4,1 €/100 кг нетто ⁽⁹⁾
----- Не менше € 62,8, але менше € 64,2	16 + 5,5 €/100 кг нетто ⁽⁹⁾
----- Не менше € 35 ⁽⁴⁾ , але менше € 62,8	16 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽⁹⁾
----- Не менше € 34,3 ⁽⁴⁾ , але менше € 35 ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁰⁾
----- Не менше € 33,6 ⁽⁴⁾ , але менше € 34,3 ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹¹⁾

	----- Не менше € 32,9 ⁽⁴⁾ , але менше € 33,6 ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹²⁾
	----- Не менше € 32,2 ⁽⁴⁾ , але менше € 32,9 ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹³⁾
	----- Менше € 32,2 ⁽⁴⁾	16 + 37,8 €/100 кг нетто
	--- Інше:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 68,3	16
	----- Не менше € 66,9, але менше € 68,3	16 + 1,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 65,6, але менше € 66,9	16 + 2,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 64,2, але менше € 65,6	16 + 4,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 62,8, але менше € 64,2	16 + 5,5 €/100 кг нетто
	----- Менше € 62,8	16 + 37,8 €/100 кг нетто
	-- 31 до 10 листопада:	
	--- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	--- Не менше € 68,3	12,8 ⁽¹⁾
	---- Не менше € 66,9, але менше € 68,3	12,8 + 1,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 65,6, але менше € 66,9	12,8 + 2,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 64,2, але менше € 65,6	12,8 + 4,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 62,8, але менше € 64,2	12,8 + 5,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Менше € 62,8	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	-- 31 листопада до 31 грудня:	
	--- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	---- Не менше € 60,5	12,8 ⁽¹⁾
	---- Не менше € 59,3, але менше € 60,5	12,8 + 1,2 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 58,1, але менше € 59,3	12,8 + 2,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 56,9, але менше € 58,1	12,8 + 3,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Не менше € 55,7, але менше € 56,9	12,8 + 4,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- Менше € 55,7	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
0709	Інші овочі, свіжі або охолоджені:	
	- Інше:	
0709 91 00	-- Артишоки:	
	--- 31 січня до 31 травня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 82,6	10,4
	----- Не менше € 80,9, але менше € 82,6	10,4 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 79,3, але менше € 80,9	10,4 + 3,3 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 77,6, але менше € 79,3	10,4 + 5 €/100 кг нетто

	----- Не менше € 76, але менше € 77,6	10,4 + 6,6 €/100 кг нетто
	----- Менше € 76	10,4 + 22,9 €/100 кг нетто
	-- 3 1 до 30 червня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 65,4	10,4
	----- Не менше € 64,1, але менше € 65,4	10,4 + 1,3 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 62,8, але менше € 64,1	10,4 + 2,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 61,5, але менше € 62,8	10,4 + 3,9 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 60,2, але менше € 61,5	10,4 + 5,2 €/100 кг нетто
	----- Менше € 60,2	10,4 + 22,9 €/100 кг нетто
	--- 3 1 липня до 31 жовтня	10,4
	--- 3 1 листопада до 31 грудня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 94,3	10,4
	----- Не менше € 92,4, але менше € 94,3	10,4 + 1,9 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 90,5, але менше € 92,4	10,4 + 3,8 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 88,6, але менше € 90,5	10,4 + 5,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 86,8, але менше € 88,6	10,4 + 7,5 €/100 кг нетто
	----- Менше € 86,8	10,4 + 22,9 €/100 кг нетто
0709 93	-- Гарбузи, кабачки та тикви (<i>Cucurbita</i> spp.):	
0709 93 10	--- Цукіні:	
	----- 3 1 до 31 січня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 48,8	12,8
	----- Не менше € 47,8, але менше € 48,8	12,8 + 1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 46,8, але менше € 47,8	12,8 + 2 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 45,9, але менше € 46,8	12,8 + 2,9 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 44,9, але менше € 45,9	12,8 + 3,9 €/100 кг нетто
	----- Менше € 44,9	12,8 + 15,2 €/100 кг нетто
	--- 3 1 лютого до 31 березня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 41,3	12,8
	----- Не менше € 40,5, але менше € 41,3	12,8 + 0,8 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 39,6, але менше € 40,5	12,8 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 38,8, але менше € 39,6	12,8 + 2,5 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 38, але менше € 38,8	12,8 + 3,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 38	12,8 + 15,2 €/100 кг нетто

-----	3 1 квітня до 31 травня:	
-----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 69,2	12,8
-----	Не менше € 67,8, але менше € 69,2	12,8 + 1,4 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 66,4, але менше € 67,8	12,8 + 2,8 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 65, але менше € 66,4	12,8 + 4,2 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 63,7, але менше € 65	12,8 + 5,5 €/100 кг нетто
-----	Менше € 63,7	12,8 + 15,2 €/100 кг нетто
-----	3 1 червня до 31 липня:	
-----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 41,3	12,8
-----	Не менше € 40,5, але менше € 41,3	12,8 + 0,8 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 39,6, але менше € 40,5	12,8 + 1,7 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 38,8, але менше € 39,6	12,8 + 2,5 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 38, але менше € 38,8	12,8 + 3,3 €/100 кг нетто
-----	Менше € 38	12,8 + 15,2 €/100 кг нетто
-----	3 1 серпня до 31 грудня:	
-----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 48,8	12,8
-----	Не менше € 47,8, але менше € 48,8	12,8 + 1 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 46,8, але менше € 47,8	12,8 + 2 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 45,9, але менше € 46,8	12,8 + 2,9 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 44,9, але менше € 45,9	12,8 + 3,9 €/100 кг нетто
-----	Менше € 44,9	12,8 + 15,2 €/100 кг нетто
	0805 Цитрусові фрукти, свіжі або сушені:	
	0805 10 – Апельсин:	
	-- Солодкий апельсин, свіжий:	
0805 10 22	-- Апельсин сорту навель:	
-----	3 1 січня до 31 березня:	
-----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 35,4	16 ⁽¹⁾
-----	Не менше € 34,7, але менше € 35,4	16 + 0,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 34, але менше € 34,7	16 + 1,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 33,3, але менше € 34	16 + 2,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 32,6, але менше € 33,3	16 + 2,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Менше € 32,6	16 + 7,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	3 1 до 30 квітня:	

	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	10,4 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	10,4 + 0,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	10,4 + 1,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	10,4 + 2,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	10,4 + 2,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Менше € 32,6	10,4 + 7,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- 3 1 до 15 травня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	4,8
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	4,8 + 0,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	4,8 + 1,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	4,8 + 2,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	4,8 + 2,8 €/100 кг нетто
	----- Менше € 32,6	4,8 + 7,1 €/100 кг нетто
	---- 3 16 до 31 травня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	3,2
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	3,2 + 0,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	3,2 + 1,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	3,2 + 2,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	3,2 + 2,8 €/100 кг нетто
	----- Менше € 32,6	3,2 + 7,1 €/100 кг нетто
	---- 3 1 червня до 15 жовтня	3,2
	---- 3 16 жовтня до 30 листопада	16
	---- 3 1 до 31 грудня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	16
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	16 + 0,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	16 + 1,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	16 + 2,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	16 + 2,8 €/100 кг нетто
	----- Менше € 32,6	16 + 7,1 €/100 кг нетто
0805 10 24	--- Звичайний апельсин:	
	---- 3 1 січня до 31 березня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	16 ⁽¹⁾

----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	16 + 0,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 34, але менше € 34,7	16 + 1,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 33,3, але менше € 34	16 + 2,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	16 + 2,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Менше € 32,6	16 + 7,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---- 3 1 до 30 квітня:	
----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 35,4	10,4 ⁽¹⁾
----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	10,4 + 0,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 34, але менше € 34,7	10,4 + 1,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 33,3, але менше € 34	10,4 + 2,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	10,4 + 2,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Менше € 32,6	10,4 + 7,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---- 3 1 до 15 травня:	
----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 35,4	4,8
----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	4,8 + 0,7 €/100 кг нетто
----- Не менше € 34, але менше € 34,7	4,8 + 1,4 €/100 кг нетто
----- Не менше € 33,3, але менше € 34	4,8 + 2,1 €/100 кг нетто
----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	4,8 + 2,8 €/100 кг нетто
----- Менше € 32,6	4,8 + 7,1 €/100 кг нетто
---- 3 16 до 31 травня:	
----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 35,4	3,2
----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	3,2 + 0,7 €/100 кг нетто
----- Не менше € 34, але менше € 34,7	3,2 + 1,4 €/100 кг нетто
----- Не менше € 33,3, але менше € 34	3,2 + 2,1 €/100 кг нетто
----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	3,2 + 2,8 €/100 кг нетто
----- Менше € 32,6	3,2 + 7,1 €/100 кг нетто
---- 3 1 червня до 15 жовтня	3,2
---- 3 16 жовтня до 30 листопада	16
---- 3 1 до 31 грудня:	
----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 35,4	16
----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	16 + 0,7 €/100 кг нетто
----- Не менше € 34, але менше € 34,7	16 + 1,4 €/100 кг нетто

	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	16 + 2,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	16 + 2,8 €/100 кг нетто
	----- Менше € 32,6	16 + 7,1 €/100 кг нетто
0805 10 28	--- Інше:	
	---- 3 1 січня до 31 березня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	16 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	16 + 0,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	16 + 1,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	16 + 2,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	16 + 2,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Менше € 32,6	16 + 7,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- 3 1 до 30 квітня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	10,4 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	10,4 + 0,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	10,4 + 1,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	10,4 + 2,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	10,4 + 2,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Менше € 32,6	10,4 + 7,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- 3 1 до 15 травня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	4,8
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	4,8 + 0,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	4,8 + 1,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	4,8 + 2,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	4,8 + 2,8 €/100 кг нетто
	----- Менше € 32,6	4,8 + 7,1 €/100 кг нетто
	---- 3 16 до 31 травня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	3,2
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	3,2 + 0,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	3,2 + 1,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	3,2 + 2,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	3,2 + 2,8 €/100 кг нетто
	----- Менше € 32,6	3,2 + 7,1 €/100 кг нетто

	---- 3 1 червня до 15 жовтня	3,2
	---- 3 16 жовтня до 30 листопада	16
	---- 3 1 до 31 грудня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	16
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	16 + 0,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	16 + 1,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	16 + 2,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	16 + 2,8 €/100 кг нетто
	----- Менше € 32,6	16 + 7,1 €/100 кг нетто
	– Мандарин (у тому числі танжерин та сацума); клементин, вілкінг та подібні гібриди цитрусових:	
0805 21	– Мандарин (у тому числі танжерин та сацума):	
0805 21 10	--- Сацума:	
	---- 3 1 січня до кінця лютого:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 28,6	16
	----- Не менше € 28, але менше € 28,6	16 + 0,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 27,5, але менше € 28	16 + 1,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто
	---- 3 1 березня до 31 жовтня	16
	---- 3 1 листопада до 31 грудня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 28,6	16
	----- Не менше € 28, але менше € 28,6	16 + 0,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 27,5, але менше € 28	16 + 1,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто
0805 21 90	--- Інше:	
	---- 3 1 січня до кінця лютого:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 28,6	16
	----- Не менше € 28, але менше € 28,6	16 + 0,6 €/100 кг нетто

	----- Не менше € 27,5, але менше € 28	16 + 1,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто
	---- 31 березня до 31 жовтня	16
	---- 31 листопада до 31 грудня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 28,6	16
	----- Не менше € 28, але менше € 28,6	16 + 0,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 27,5, але менше € 28	16 + 1,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто
0805 22 00	-- Клементин:	
	--- Монреаль:	
	---- 31 січня до кінця лютого:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 28,6	16
	----- Не менше € 28, але менше € 28,6	16 + 0,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 27,5, але менше € 28	16 + 1,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто
	---- 31 березня до 31 жовтня	16
	---- 31 листопада до 31 грудня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 28,6	16
	----- Не менше € 28, але менше € 28,6	16 + 0,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 27,5, але менше € 28	16 + 1,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто
	--- Інше:	
	---- 31 січня до кінця лютого:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 64,9	16
	----- Не менше € 63,6, але менше € 64,9	16 + 1,3 €/100 кг нетто

	----- Не менше € 62,3, але менше € 63,6	16 + 2,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 61, але менше € 62,3	16 + 3,9 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 59,7, але менше € 61	16 + 5,2 €/100 кг нетто
	----- Менше € 59,7	16 + 10,6 €/100 кг нетто
	---- 31 березня до 31 жовтня	16
	---- 31 листопада до 31 грудня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 64,9	16
	----- Не менше € 63,6, але менше € 64,9	16 + 1,3 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 62,3, але менше € 63,6	16 + 2,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 61, але менше € 62,3	16 + 3,9 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 59,7, але менше € 61	16 + 5,2 €/100 кг нетто
	----- Менше € 59,7	16 + 10,6 €/100 кг нетто
0805 29 00	-- Інше:	
	--- Вілкінг:	
	---- 31 січня до кінця лютого:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 28,6	16
	----- Не менше € 28, але менше € 28,6	16 + 0,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 27,5, але менше € 28	16 + 1,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто
	---- 31 березня до 31 жовтня	16
	---- 31 листопада до 31 грудня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 28,6	16
	----- Не менше € 28, але менше € 28,6	16 + 0,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 27,5, але менше € 28	16 + 1,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто
	--- Інше:	
	---- 31 січня до кінця лютого:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 28,6	16 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 28, але менше € 28,6	16 + 0,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾

	----- Не менше € 27,5, але менше € 28	16 + 1,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	---- 31 березня до 31 жовтня	16 ⁽¹⁾
	---- 31 листопада до 31 грудня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 28,6	16
	----- Не менше € 28, але менше € 28,6	16 + 0,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 27,5, але менше € 28	16 + 1,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто
0805 50	– Лимон (<i>Citrus limon</i>, <i>Citrus limonum</i>) та лайм (<i>Citrus aurantifolia</i>, <i>Citrus latifolia</i>):	
0805 50 10	– Лимон (<i>Citrus limon</i>, <i>Citrus limonum</i>):	
	--- 31 січня до 30 квітня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 46,2	6,4 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 45,3, але менше € 46,2	6,4 + 0,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 44,4, але менше € 45,3	6,4 + 1,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 43,4, але менше € 44,4	6,4 + 2,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 42,5, але менше € 43,4	6,4 + 3,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Менше € 42,5	6,4 + 25,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	--- 31 травня до 31 травня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 46,2	6,4 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 45,3, але менше € 46,2	6,4 + 0,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 44,4, але менше € 45,3	6,4 + 1,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 43,4, але менше € 44,4	6,4 + 2,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 42,5, але менше € 43,4	6,4 + 3,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 41,6, але менше € 42,5	6,4 + 4,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 40,7, але менше € 41,6	6,4 + 5,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 39,7, але менше € 40,7	6,4 + 6,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 38,8, але менше € 39,7	6,4 + 7,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Менше € 38,8	6,4 + 25,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾

---	3 1 червня до 31 липня:	
----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 55,8	6,4 ⁽¹⁾
-----	Не менше € 54,7, але менше € 55,8	6,4 + 1,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 53,6, але менше € 54,7	6,4 + 2,2 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 52,5, але менше € 53,6	6,4 + 3,3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 51,3, але менше € 52,5	6,4 + 4,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 50,2, але менше € 51,3	6,4 + 5,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 49,1, але менше € 50,2	6,4 + 6,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 48, але менше € 49,1	6,4 + 7,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 46,9, але менше € 48	6,4 + 8,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Менше € 46,9	6,4 + 25,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	3 1 серпня до 15 серпня:	
----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 55,8	6,4
-----	Не менше € 54,7, але менше € 55,8	6,4 + 1,1 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 53,6, але менше € 54,7	6,4 + 2,2 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 52,5, але менше € 53,6	6,4 + 3,3 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 51,3, але менше € 52,5	6,4 + 4,5 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 50,2, але менше € 51,3	6,4 + 5,6 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 49,1, але менше € 50,2	6,4 + 6,7 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 48, але менше € 49,1	6,4 + 7,8 €/100 кг нетто
-----	Менше € 48	6,4 + 25,6 €/100 кг нетто
---	3 16 серпня до 31 жовтня:	
----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 55,8	6,4
-----	Не менше € 54,7, але менше € 55,8	6,4 + 1,1 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 53,6, але менше € 54,7	6,4 + 2,2 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 52,5, але менше € 53,6	6,4 + 3,3 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 51,3, але менше € 52,5	6,4 + 4,5 €/100 кг нетто
-----	Менше € 51,3	6,4 + 25,6 €/100 кг нетто
---	3 1 листопада до 31 грудня:	
----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 46,2	6,4
-----	Не менше € 45,3, але менше € 46,2	6,4 + 0,9 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 44,4, але менше € 45,3	6,4 + 1,8 €/100 кг нетто
-----	Не менше € 43,4, але менше € 44,4	6,4 + 2,8 €/100 кг нетто

	----- Не менше € 42,5, але менше € 43,4	6,4 + 3,7 €/100 кг нетто
	----- Менше € 42,5	6,4 + 25,6 €/100 кг нетто
	0806 Виноград, свіжий або сушений:	
	0806 10 – Свіжі:	
	0806 10 10 – Виноград столових сортів:	
	--- 3 1 січня до 14 липня:	
	---- Сорту емперор (<i>Vitis vinifera</i> cv.) з 1 до 8 31 січня ⁽¹⁴⁾	
	---- Інше	11,5
	--- 3 15 до 20 липня	14,1
	--- 3 21 липня до 31 жовтня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 54,6	14,1 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 53,5, але менше € 54,6	17,6 + 1,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 52,4, але менше € 53,5	17,6 + 2,2 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 51,3, але менше € 52,4	17,6 + 3,3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 50,2, але менше € 51,3	17,6 + 4,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Менше € 50,2	17,6 + 9,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	--- 3 1 до 20 листопада:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 47,6	11,5
	----- Не менше € 46,6, але менше € 47,6	14,4 + 1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 45,7, але менше € 46,6	14,4 + 1,9 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 44,7, але менше € 45,7	14,4 + 2,9 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 43,8, але менше € 44,7	14,4 + 3,8 €/100 кг нетто
	----- Менше € 43,8	14,4 + 9,6 €/100 кг нетто
	--- 3 21 листопада до 31 грудня:	
	---- Сорту емперор (<i>Vitis vinifera</i> cv.) з 1 до 8 31 грудня ⁽¹⁴⁾	
	---- Інше	11,5
	0808 Яблуко, груша та айва, свіжі:	
	0808 10 – Яблуко:	
	0808 10 80 – Інше:	
	--- 3 1 січня до 14 лютого:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 56,8	4

----- Не менше € 55,7, але менше € 56,8	6,4 + 1,1 €/100 кг нетто
----- Не менше € 54,5, але менше € 55,7	6,4 + 2,3 €/100 кг нетто
----- Не менше € 53,4, але менше € 54,5	6,4 + 3,4 €/100 кг нетто
----- Не менше € 52,3, але менше € 53,4	6,4 + 4,5 €/100 кг нетто
----- Менше € 52,3	6,4 + 23,8 €/100 кг нетто
--- 3 15 лютого до 31 березня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 56,8	4
----- Не менше € 55,7, але менше € 56,8	6,4 + 1,1 €/100 кг нетто
----- Не менше € 54,5, але менше € 55,7	6,4 + 2,3 €/100 кг нетто
----- Не менше € 53,4, але менше € 54,5	6,4 + 3,4 €/100 кг нетто
----- Не менше € 52,3, але менше € 53,4	6,4 + 4,5 €/100 кг нетто
----- Не менше € 51,1, але менше € 52,3	6,4 + 5,7 €/100 кг нетто
----- Не менше € 50, але менше € 51,1	6,4 + 6,8 €/100 кг нетто
----- Менше € 50	6,4 + 23,8 €/100 кг нетто
--- 3 1 квітня до 30 червня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше €56,8	Нульова
----- Не менше € 55,7, але менше € 56,8	4,8 + 1,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽¹⁵⁾
----- Не менше € 54,5, але менше € 55,7	4,8 + 2,3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽¹⁶⁾
----- Не менше € 53,4, але менше € 54,5	4,8 + 3,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽¹⁷⁾
----- Не менше € 52,3, але менше € 53,4	4,8 + 4,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽¹⁸⁾
----- Не менше € 51,1, але менше € 52,3	4,8 + 5,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽¹⁹⁾
----- Не менше € 50, але менше € 51,1	4,8 + 6,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽²⁰⁾
----- Не менше € 48,8, але менше € 50	4,8 + 8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽²¹⁾
----- Менше € 48,8	4,8 + 23,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾ ⁽²²⁾
--- 3 1 липня до 15 липня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 45,7	Нульова
----- Не менше € 44,8, але менше € 45,7	4,8 + 0,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 43,9 але менше € 44,8	4,8 + 1,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 43, але менше € 43,9	4,8 + 2,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 42, але менше € 43	4,8 + 3,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 41,1, але менше € 42	4,8 + 4,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 40,2, але менше € 41,1	4,8 + 5,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 39,3 але менше € 40,2	4,8 + 6,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾

----- Менше € 39,3	4,8 + 23,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
--- 3 16 липня до 31 липня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 45,7	Нульова
----- Не менше € 44,8, але менше € 45,7	4,8 + 0,9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 43,9, але менше € 44,8	4,8 + 1,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 43, але менше € 43,9	4,8 + 2,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 42, але менше € 43	4,8 + 3,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Менше € 42	4,8 + 23,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
--- 3 1 серпня до 31 грудня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 45,7	9
----- Не менше € 44,8, але менше € 45,7	11,2 + 0,9 €/100 кг нетто
----- Не менше € 43,9, але менше € 44,8	11,2 + 1,8 €/100 кг нетто
----- Не менше € 43, але менше € 43,9	11,2 + 2,7 €/100 кг нетто
----- Не менше € 42, але менше € 43	11,2 + 3,7 €/100 кг нетто
----- Менше € 42	11,2 + 23,8 €/100 кг нетто
0808 30 – Груші:	
0808 30 90 – Інше:	
--- 3 1 січня до 31 січня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 51	8
----- Не менше € 50, але менше € 51	8 + 1 €/100 кг нетто
----- Не менше € 49, але менше € 50	8 + 2 €/100 кг нетто
----- Не менше € 47,9, але менше € 49	8 + 3,1 €/100 кг нетто
----- Не менше € 46,9, але менше € 47,9	8 + 4,1 €/100 кг нетто
----- Менше € 46,9	8 + 23,8 €/100 кг нетто
--- 3 1 лютого до 31 березня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 51	5
----- Не менше € 50, але менше € 51	8 + 1 €/100 кг нетто
----- Не менше € 49, але менше € 50	8 + 2 €/100 кг нетто
----- Не менше € 47,9, але менше € 49	8 + 3,1 €/100 кг нетто
----- Не менше € 46,9, але менше € 47,9	8 + 4,1 €/100 кг нетто
----- Менше € 46,9	8 + 23,8 €/100 кг нетто
--- 3 1 до 30 квітня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	

----- Не менше € 51	Нульова
----- Не менше € 50, але менше € 51	4 + 1 €/100 кг нетто ⁽²³⁾
----- Не менше € 49, але менше € 50	4 + 2 €/100 кг нетто ⁽²⁴⁾
----- Не менше € 47,9, але менше € 49	4 + 3,1 €/100 кг нетто ⁽²⁵⁾
----- Не менше € 46,9, але менше € 47,9	4 + 4,1 €/100 кг нетто ⁽²⁶⁾
----- Не менше € 45,9, але менше € 46,9	4 + 5,1 €/100 кг нетто ⁽²⁷⁾
----- Не менше € 44,9, але менше € 45,9	4 + 6,1 €/100 кг нетто ⁽²⁸⁾
----- Не менше € 43,9, але менше € 44,9	4 + 7,1 €/100 кг нетто ⁽²⁹⁾
----- Менше € 43,9	4 + 23,8 €/100 кг нетто ⁽³⁰⁾
--- 3 1 травня до 30 червня	2,5 MIN 1 €/100 кг нетто
--- 3 1 до 15 липня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 46,5	Нульова
----- Не менше € 45,6, але менше € 46,5	4 + 0,9 €/100 кг нетто
----- Не менше € 44,6, але менше € 45,6	4 + 1,9 €/100 кг нетто
----- Не менше € 43,7, але менше € 44,6	4 + 2,8 €/100 кг нетто
----- Не менше € 42,8, але менше € 43,7	4 + 3,7 €/100 кг нетто
----- Не менше € 41,9, але менше € 42,8	4 + 4,6 €/100 кг нетто
----- Не менше € 40,9, але менше € 41,9	4 + 5,6 €/100 кг нетто
----- Не менше € 40, але менше € 40,9	4 + 6,5 €/100 кг нетто
----- Менше € 40	4 + 23,8 €/100 кг нетто
--- 3 16 до 31 липня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 46,5	5
----- Не менше € 45,6, але менше € 46,5	8 + 0,9 €/100 кг нетто
----- Не менше € 44,6, але менше € 45,6	8 + 1,9 €/100 кг нетто
----- Не менше € 43,7, але менше € 44,6	8 + 2,8 €/100 кг нетто
----- Не менше € 42,8, але менше € 43,7	8 + 3,7 €/100 кг нетто
----- Менше € 42,8	8 + 23,8 €/100 кг нетто
--- 3 1 серпня до 31 жовтня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 38,8	10,4 ⁽¹⁾
----- Не менше € 38, але менше € 38,8	10,4 + 0,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 37,2, але менше € 38	10,4 + 1,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 36,5, але менше € 37,2	10,4 + 2,3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
----- Не менше € 35,7, але менше € 36,5	10,4 + 3,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾

-----	Менше € 35,7	10,4 + 23,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	3 1 листопада до 31 грудня:	
---	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 51	10,4 ⁽¹⁾
-----	Не менше € 50, але менше € 51	10,4 + 1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 49, але менше € 50	10,4 + 2 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 47,9, але менше € 49	10,4 + 3,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 46,9, але менше € 47,9	10,4 + 4,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Менше € 46,9	10,4 + 23,8 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
0809	Абрикос, черешня, персик (у тому числі нектарин), слива та терен, свіжі:	
0809 10 00	– Абрикоси:	
--	3 1 січня до 31 травня	20 ⁽¹⁾
--	3 1 до 20 червня:	
---	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
---	Не менше € 107,1	20 ⁽¹⁾
---	Не менше € 105, але менше € 107,1	20 + 2,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 102,8, але менше € 105	20 + 4,3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 100,7, але менше € 102,8	20 + 6,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 98,5, але менше € 100,7	20 + 8,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Менше € 98,5	20 + 22,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
--	3 21 до 30 червня:	
---	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
---	Не менше € 87,3	20 ⁽¹⁾
---	Не менше € 85,6, але менше € 87,3	20 + 1,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 83,8, але менше € 85,6	20 + 3,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 82,1, але менше € 83,8	20 + 5,2 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 80,3, але менше € 82,1	20 + 7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Менше € 80,3	20 + 22,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
--	3 1 до 31 липня:	
---	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
---	Не менше € 77,1	20 ⁽¹⁾
---	Не менше € 75,6, але менше € 77,1	20 + 1,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 74, але менше € 75,6	20 + 3,1 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 72,5, але менше € 74	20 + 4,6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	Не менше € 70,9, але менше € 72,5	20 + 6,2 €/100 кг нетто ⁽¹⁾

	----- Менше € 70,9	20 + 22,7 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	-- 31 серпня до 31 грудня	20 ⁽¹⁾
	- Черешня:	
0809 21 00	-- Вишня (<i>Prunus cerasus</i>):	
	--- 31 січня до 30 квітня	12
	--- 31 до 20 травня	12 MIN 2,4 €/100 кг нетто
	--- 31 до 31 травня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 149,4	12
	----- Не менше € 146,4, але менше € 149,4	12 + 3 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
	----- Не менше € 143,4, але менше € 146,4	12 + 6 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
	----- Не менше € 140,4, але менше € 143,4	12 + 9 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
	----- Не менше € 137,4, але менше € 140,4	12 + 12 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
	----- Не менше € 50,7 ⁽⁴⁾ , але менше € 137,4	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
	----- Не менше € 49,7 ⁽⁴⁾ , але менше € 50,7 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³²⁾
	----- Не менше € 48,7 ⁽⁴⁾ , але менше € 49,7 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³³⁾
	----- Не менше € 47,7 ⁽⁴⁾ , але менше € 48,7 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁴⁾
	----- Не менше € 46,6 ⁽⁴⁾ , але менше € 47,7 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁵⁾
	----- Менше € 46,6 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто
	--- 31 червня до 15 липня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 125,4	12
	----- Не менше € 122,9, але менше € 125,4	12 + 2,5 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
	----- Не менше € 120,4, але менше € 122,9	12 + 5 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
	----- Не менше € 117,9, але менше € 120,4	12 + 7,5 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
	----- Не менше € 115,4, але менше € 117,9	12 + 10 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
	----- Не менше € 50,7 ⁽⁴⁾ , але менше € 115,4	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
	----- Не менше € 49,7 ⁽⁴⁾ , але менше € 50,7 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³²⁾
	----- Не менше € 48,7 ⁽⁴⁾ , але менше € 49,7 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³³⁾
	----- Не менше € 47,7 ⁽⁴⁾ , але менше € 48,7 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁴⁾
	----- Не менше € 46,6 ⁽⁴⁾ , але менше € 47,7 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁵⁾
	----- Менше € 46,6 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто
	--- 31 до 31 липня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 125,4	12
	----- Не менше € 122,9, але менше € 125,4	12 + 2,5 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾

-----	Не менше € 120,4, але менше € 122,9	12 + 5 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
-----	Не менше € 117,9, але менше € 120,4	12 + 7,5 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
-----	Не менше € 115,4, але менше € 117,9	12 + 10 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
-----	Не менше € 45,9 ⁽⁴⁾ , але менше € 115,4	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
-----	Не менше € 45 ⁽⁴⁾ , але менше € 45,9 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁶⁾
-----	Не менше € 44,1 ⁽⁴⁾ , але менше € 45 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁷⁾
-----	Не менше € 43,1 ⁽⁴⁾ , але менше € 44,1 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁸⁾
-----	Не менше € 42,2 ⁽⁴⁾ , але менше € 43,1 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁹⁾
-----	Менше € 42,2 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто
---	3 1 до 10 серпня:	
----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 91,6	12
-----	Не менше € 89,8, але менше € 91,6	12 + 1,8 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
-----	Не менше € 87,9, але менше € 89,8	12 + 3,7 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
-----	Не менше € 86,1, але менше € 87,9	12 + 5,5 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
-----	Не менше € 84,1, але менше € 86,1	12 + 7,3 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
-----	Не менше € 45,9 ⁽⁴⁾ , але менше € 84,1	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³¹⁾
-----	Не менше € 45 ⁽⁴⁾ , але менше € 45,9 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁶⁾
-----	Не менше € 44,1 ⁽⁴⁾ , але менше € 45 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁷⁾
-----	Не менше € 43,1 ⁽⁴⁾ , але менше € 44,1 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁸⁾
-----	Не менше € 42,2 ⁽⁴⁾ , але менше € 43,1 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽³⁹⁾
-----	Менше € 42,2 ⁽⁴⁾	12 + 27,4 €/100 кг нетто
---	3 11 серпня до 31 грудня	12
0809 29 00	– Інше:	
---	3 1 січня до 30 квітня	12
---	3 1 до 20 травня	12 MIN 2,4 €/100 кг нетто
---	3 21 до 31 травня:	
----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
-----	Не менше € 149,4	12 ⁽¹⁾
-----	Не менше € 146,4, але менше € 149,4	12 + 3 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 143,4, але менше € 146,4	12 + 6 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 140,4, але менше € 143,4	12 + 9 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Не менше € 137,4, але менше € 140,4	12 + 12 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
-----	Менше € 137,4	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
---	3 1 червня до 15 червня:	
----	Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	

	----- Не менше € 125,4	12 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 122,9, але менше € 125,4	12 + 2,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 120,4, але менше € 122,9	12 + 5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 117,9, але менше € 120,4	12 + 7,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 115,4, але менше € 117,9	12 + 10 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Менше € 115,4	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	--- 3 16 червня до 15 липня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 125,4	6 ⁽¹⁾
	----- Не менше € 122,9, але менше € 125,4	12 + 2,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 120,4, але менше € 122,9	12 + 5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 117,9, але менше € 120,4	12 + 7,5 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Не менше € 115,4, але менше € 117,9	12 + 10 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	----- Менше € 115,4	12 + 27,4 €/100 кг нетто ⁽¹⁾
	--- 3 16 до 31 липня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 125,4	12
	----- Не менше € 122,9, але менше € 125,4	12 + 2,5 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 120,4, але менше € 122,9	12 + 5 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 117,9, але менше € 120,4	12 + 7,5 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 115,4, але менше € 117,9	12 + 10 €/100 кг нетто
	----- Менше € 115,4	12 + 27,4 €/100 кг нетто
	--- 3 1 до 10 серпня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 91,6	12
	----- Не менше € 89,8, але менше € 91,6	12 + 1,8 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 87,9, але менше € 89,8	12 + 3,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 86,1, але менше € 87,9	12 + 5,5 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 84,1, але менше € 86,1	12 + 7,3 €/100 кг нетто
	----- Менше € 84,1	12 + 27,4 €/100 кг нетто
	--- 3 11 серпня до 31 грудня	12
0809 30	– Персики, в тому числі нектарини:	
0809 30 10	– Нектарини:	
	--- 3 1 січня до 10 червня	17,6
	--- 3 11 до 20 червня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	

	----- Не менше € 88,3	17,6
	----- Не менше € 86,5, але менше € 88,3	17,6 + 1,8 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 84,8, але менше € 86,5	17,6 + 3,5 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 83, але менше € 84,8	17,6 + 5,3 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 81,2, але менше € 83	17,6 + 7,1 €/100 кг нетто
	----- Менше € 81,2	17,6 + 13 €/100 кг нетто
	--- 3 21 червня до 31 липня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 77,6	17,6
	----- Не менше € 76, але менше € 77,6	17,6 + 1,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 74,5, але менше € 76	17,6 + 3,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 72,9, але менше € 74,5	17,6 + 4,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 71,4, але менше € 72,9	17,6 + 6,2 €/100 кг нетто
	----- Менше € 71,4	17,6 + 13 €/100 кг нетто
	--- 3 1 серпня до 30 вересня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 60	17,6
	----- Не менше € 58,8, але менше € 60	17,6 + 1,2 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 57,6, але менше € 58,8	17,6 + 2,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 56,4, але менше € 57,6	17,6 + 3,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 55,2, але менше € 56,4	17,6 + 4,8 €/100 кг нетто
	----- Менше € 55,2	17,6 + 13 €/100 кг нетто
	--- 3 1 жовтня до 31 грудня	17,6
0809 30 90	-- Інше:	
	--- 3 1 січня до 10 червня	17,6
	--- 3 11 до 20 червня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 88,3	17,6
	----- Не менше € 86,5, але менше € 88,3	17,6 + 1,8 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 84,8, але менше € 86,5	17,6 + 3,5 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 83, але менше € 84,8	17,6 + 5,3 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 81,2, але менше € 83	17,6 + 7,1 €/100 кг нетто
	----- Менше € 81,2	17,6 + 13 €/100 кг нетто
	--- 3 21 червня до 31 липня:	
	---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 77,6	17,6
	----- Не менше € 76, але менше € 77,6	17,6 + 1,6 €/100 кг нетто

	----- Не менше € 74,5, але менше € 76	17,6 + 3,1 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 72,9, але менше € 74,5	17,6 + 4,7 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 71,4, але менше € 72,9	17,6 + 6,2 €/100 кг нетто
	----- Менше € 71,4	17,6 + 13 €/100 кг нетто
	--- 3 1 серпня до 30 вересня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 60	17,6
	----- Не менше € 58,8, але менше € 60	17,6 + 1,2 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 57,6, але менше € 58,8	17,6 + 2,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 56,4, але менше € 57,6	17,6 + 3,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 55,2, але менше € 56,4	17,6 + 4,8 €/100 кг нетто
	----- Менше € 55,2	17,6 + 13 €/100 кг нетто
	--- 3 1 жовтня до 31 грудня	17,6
0809 40	Слива та терен:	
0809 40 05	Слива:	
	--- 3 1 січня до 10 червня	6,4
	--- 3 11 до 30 червня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 69,6	6,4
	----- Не менше € 68,2, але менше € 69,6	6,4 + 1,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 66,8, але менше € 68,2	6,4 + 2,8 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 65,4, але менше € 66,8	6,4 + 4,2 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 64, але менше € 65,4	6,4 + 5,6 €/100 кг нетто
	----- Менше € 64	6,4 + 10,3 €/100 кг нетто
	--- 3 1 липня до 30 вересня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 69,6	12
	----- Не менше € 68,2, але менше € 69,6	12 + 1,4 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 66,8, але менше € 68,2	12 + 2,8 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 65,4, але менше € 66,8	12 + 4,2 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 64, але менше € 65,4	12 + 5,6 €/100 кг нетто
	----- Менше € 64	12 + 10,3 €/100 кг нетто
	--- 3 1 жовтня до 31 грудня	6,4
2009	Фруктові соки (в тому числі виноградне сушло) та овочеві соки, незброжені, без додання спирту, з доданням або без додання цукру або інших підсолоджувальних речовин:	
	- Виноградний сік (у тому числі виноградне	

	сусло):	
2009 61	– – – – – Із числом Брікса не більше 30:	
2009 61 10	– – – – – Вартістю більше € 18 на 100 кг маси нетто:	
	– – – – – Зі вхідною ціною за гл:	
	– – – – – Не менше € 42,5	22,4
	– – – – – Не менше € 41,7, але менше € 42,5	22,4 + 0,8 €/гл
	– – – – – Не менше € 40,8, але менше € 41,7	22,4 + 1,7 €/гл
	– – – – – Не менше € 40, але менше € 40,8	22,4 + 2,5 €/гл
	– – – – – Не менше € 39,1, але менше € 40	22,4 + 3,4 €/гл
	– – – – – Менше € 39,1	22,4 + 27 €/гл
2009 69	– – – – – Інше:	
	– – – – – Із числом Брікса більше 67:	
2009 69 19	– – – – – Інше:	
	– – – – – Зі вхідною ціною за гл:	
	– – – – – Не менше € 212,4	40 ⁽¹⁾
	– – – – – Не менше € 208,2, але менше € 212,4	40 + 4,2 €/гл ⁽¹⁾
	– – – – – Не менше € 203,9, але менше € 208,2	40 + 8,5 €/гл ⁽¹⁾
	– – – – – Не менше € 199,7, але менше € 203,9	40 + 12,7 €/гл ⁽¹⁾
	– – – – – Не менше € 195,4, але менше € 199,7	40 + 17 €/гл ⁽¹⁾
	– – – – – Менше € 195,4	40 + 121 €/гл ⁽¹⁾
	– – – – – Із числом Брікса більше 30, але не більше 67:	
	– – – – – Вартістю більше € 18 на 100 кг маси нетто:	
2009 69 51	– – – – – Концентрований:	
	– – – – – Зі вхідною ціною за гл:	
	– – – – – Не менше € 209,4	22,4 ⁽¹⁾
	– – – – – Не менше € 205,2, але менше € 209,4	22,4 + 4,2 €/гл ⁽¹⁾
	– – – – – Не менше € 201, але менше € 205,2	22,4 + 8,4 €/гл ⁽¹⁾
	– – – – – Не менше € 196,8, але менше € 201	22,4 + 12,6 €/гл ⁽¹⁾
	– – – – – Не менше € 192,6, але менше € 196,8	22,4 + 16,8 €/гл ⁽¹⁾
	– – – – – Менше € 192,6	22,4 + 131 €/гл ⁽¹⁾
2009 69 59	– – – – – Інше:	
	– – – – – Зі вхідною ціною за гл:	
	– – – – – Не менше € 42,5	22,4
	– – – – – Не менше € 41,7, але менше € 42,5	22,4 + 0,8 €/гл
	– – – – – Не менше € 40,8, але менше € 41,7	22,4 + 1,7 €/гл
	– – – – – Не менше € 40, але менше € 40,8	22,4 + 2,5 €/гл

	----- Не менше € 39,1, але менше € 40	22,4 + 3,4 €/гл
	----- Менше € 39,1	22,4 + 27 €/гл
2204	Вино зі свіжого винограду, у тому числі кріплені вина; виноградне сушло, крім того, що віднесене до позиції 2009:	
2204 30	– Інше виноградне сушло:	
	– – Інше:	
	– – – Густиною 1,33 г/см ³ або менше при температурі 20 °С та фактичною міцністю за об'ємною часткою спирту не більше 1 %:	
2204 30 92	---- Концентроване:	
	----- Зі входною ціною за гл:	
	----- Не менше € 209,4	22,4 + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 205,2, але менше € 209,4	22,4 + 4,2 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 201, але менше € 205,2	22,4 + 8,4 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 196,8, але менше € 201	22,4 + 12,6 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 192,6, але менше € 196,8	22,4 + 16,8 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Менше € 192,6	22,4 + 131 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
2204 30 94	---- Інше:	
	----- Зі входною ціною за гл:	
	----- Не менше € 42,5	22,4 + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 41,7, але менше € 42,5	22,4 + 0,8 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 40,8, але менше € 41,7	22,4 + 1,7 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 40, але менше € 40,8	22,4 + 2,5 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 39,1, але менше € 40	22,4 + 3,4 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Менше € 39,1	22,4 + 27 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	---- Інше:	
2204 30 96	---- Концентроване:	
	----- Зі входною ціною за гл:	
	----- Не менше € 212,4	40 + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 208,2, але менше € 212,4	40 + 4,2 €/гл + 20,6 €/100 кг

		нетто
	----- Не менше € 203,9, але менше € 208,2	40 + 8,5 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 199,7, але менше € 203,9	40 + 12,7 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 195,4, але менше € 199,7	40 + 17 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Менше € 195,4	40 + 121 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
2204 30 98	---- Інше:	
	----- Зі вхідною ціною за гл:	
	----- Не менше € 42,5	40 + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 41,7, але менше € 42,5	40 + 0,8 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 40,8, але менше € 41,7	40 + 1,7 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 40, але менше € 40,8	40 + 2,5 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Не менше € 39,1, але менше € 40	40 + 3,4 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто
	----- Менше € 39,1	40 + 27 €/гл + 20,6 €/100 кг нетто

(¹) Тарифна квота СOT.

(²) До запису в цій підпозиції застосовні умови, встановлені у відповідних положеннях Європейського Союзу (див. статтю 254 Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 952/2013 (ОВ L 269, 10.10.2013, с. 1)).

(³) Автономна ставка мита: 12,8.

(⁴) Вхідну ціну зафіксовано автономно.

(⁵) Автономна ставка мита: 12,8 + 0,7 €/100 кг нетто.

(⁶) Автономна ставка мита: 12,8 + 1,4 €/100 кг нетто.

(⁷) Автономна ставка мита: 12,8 + 2,1 €/100 кг нетто.

(⁸) Автономна ставка мита: 12,8 + 2,8 €/100 кг нетто.

(⁹) Автономна ставка мита: 16.

(¹⁰) Автономна ставка мита: 16 + 0,7 €/100 кг нетто.

(¹¹) Автономна ставка мита: 16 + 1,4 €/100 кг нетто.

(¹²) Автономна ставка мита: 16 + 2,1 €/100 кг нетто.

(¹³) Автономна ставка мита: 16 + 2,8 €/100 кг нетто.

(¹⁴) До запису в цій підпозиції застосовні умови, встановлені в параграфі F розділу II попередніх положень.

(¹⁵) Автономна ставка мита: 3 + 1,1 €/100 кг нетто.

(¹⁶) Автономна ставка мита: 3 + 2,3 €/100 кг нетто.

(¹⁷) Автономна ставка мита: 3 + 3,4 €/100 кг нетто.

(¹⁸) Автономна ставка мита: 3 + 4,5 €/100 кг нетто.

- (19) Автономна ставка мита: 3 + 5,7 €/100 кг нетто.
- (20) Автономна ставка мита: 3 + 6,8 €/100 кг нетто.
- (21) Автономна ставка мита: 3 + 8 €/100 кг нетто.
- (22) Автономна ставка мита: 3 + 23,8 €/100 кг нетто.
- (23) Автономна ставка мита: 2,5 + 1 €/100 кг нетто.
- (24) Автономна ставка мита: 2,5 + 2 €/100 кг нетто.
- (25) Автономна ставка мита: 2,5 + 3,1 €/100 кг нетто.
- (26) Автономна ставка мита: 2,5 + 4,1 €/100 кг нетто.
- (27) Автономна ставка мита: 2,5 + 5,1 €/100 кг нетто.
- (28) Автономна ставка мита: 2,5 + 6,1 €/100 кг нетто.
- (29) Автономна ставка мита: 2,5 + 7,1 €/100 кг нетто.
- (30) Автономна ставка мита: 2,5 + 23,8 €/100 кг нетто.
- (31) Автономна ставка мита: 12.
- (32) Автономна ставка мита: 12 + 1,0 €/100 кг нетто.
- (33) Автономна ставка мита: 12 + 2,0 €/100 кг нетто.
- (34) Автономна ставка мита: 12 + 3,0 €/100 кг нетто.
- (35) Автономна ставка мита: 12 + 4,1 €/100 кг нетто.
- (36) Автономна ставка мита: 12 + 0,9 €/100 кг нетто.
- (37) Автономна ставка мита: 12 + 1,8 €/100 кг нетто.
- (38) Автономна ставка мита: 12 + 2,8 €/100 кг нетто.
- (39) Автономна ставка мита: 12 + 3,7 €/100 кг нетто.

РОЗДІЛ II

**ПЕРЕЛІК ФАРМАЦЕВТИЧНИХ РЕЧОВИН, ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗВІЛЬНЕННЮ ВІД
ОПОДАТКУВАННЯ МИТОМ**

ДОДАТОК 3

**ПЕРЕЛІК МІЖНАРОДНИХ НЕПАТЕНТОВАНИХ НАЗВ (МНН), ВСТАНОВЛЕНИХ
ВСЕСВІТНЬОЮ ОРГАНІЗАЦІЄЮ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ
РЕЧОВИН, ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗВІЛЬНЕННЮ ВІД ОПОДАТКУВАННЯ МИТОМ**

Код КН	РН CAS	Назва
2818 30 00	1330-44-5	альгельдрат
2833 22 00	61115-28-4	алусульф
2842 10 00	12408-47-8	симальдрат
	71205-22-6	альмасилат
2842 90 80	0-00-0	альмагодрат
	12247-75-5	сульфат альмадрату
	12304-65-3	гідротальцит
	12539-23-0	вангатаьцит
	41342-54-5	карбальдрат

	66827-12-1	альмагат
	74978-16-8	магальдрат
	119175-48-3	фермагат
2843 30 00	10210-36-3	ауротиосульфат натрію
	12244-57-4	ауротіомалагат натрію
	16925-51-2	ауротіогліканід
	34031-32-8	ауранофін
2843 90 90	15663-27-1	цисплатин
	41575-94-4	карбоплатин
	61825-94-3	оксаліплатин
	62816-98-2	ормаплатин
	62928-11-4	іпроплатин
	74790-08-2	спіроплатин
	95734-82-0	недаплатин
	96392-96-0	дексормаплатин
	103775-75-3	мібоплатин
	110172-45-7	сербіплатин
	111490-36-9	зеніплатин
	111523-41-2	енлоплатин
	129580-63-8	сатраплатин
	135558-11-1	лобаплатин
	141977-79-9	міріплатин
	146665-77-2	ептаплатин
	172903-00-3	тетранітрат триплатину
	181630-15-9	пікоплатин
	274679-00-4	падопорфін
	759457-82-4	паделіпорфін
2844 40 20	14932-42-4	ксенон (^{133}Xe)
2844 40 30	0-00-0	фібриноген (^{125}I)
	0-00-0	макросальб ($^{99\text{m}}\text{Tc}$)
	0-00-0	макросальб (^{131}I)
	881-17-4	йодогіпурат натрію (^{131}I)
	1187-56-0	селенометіонін (^{75}Se)
	5579-94-2	меризопрол (^{197}Hg)
	7790-26-3	йодид натрію (^{131}I)
	8016-07-7	етіодізована олія (^{131}I)
	8027-28-9	фосфат натрію (^{32}P)

	10039-53-9	хромат натрію (^{51}Cr)
	13115-03-2	ціанокобаламін (^{57}Co)
	13422-53-2	ціанокобаламін (^{60}Co)
	15251-14-6	натрієва сіль бенгальського рожевого (^{131}I)
	15690-63-8	хлорид цезію (^{131}Cs)
	15845-98-4	йоталамат натрію (^{131}I)
	17033-82-8	йоментин (^{125}I)
	17033-83-9	йоментин (^{131}I)
	17692-74-9	йоталамат натрію (^{125}I)
	18195-32-9	ціанокобаламін (^{58}Co)
	24359-64-6	йодид натрію (^{125}I)
	41183-64-6	цитрат галію (^{67}Ga)
	42220-21-3	йодохолестерол (^{131}I)
	54063-42-2	цитрат заліза (^{59}Fe) для ін'єкцій
	54182-60-4	толповідон (^{131}I)
	54510-20-2	йодоцетилова кислота (^{123}I)
	64461-80-9	хлормеродрин (^{197}Hg)
	74855-17-7	йоканлідова кислота (^{123}I)
	75917-92-9	йофетамін (^{123}I)
	77679-27-7	йобенгуан (^{131}I)
	92812-82-3	фтородопа (^{18}F)
	94153-50-1	меспіперон (^{11}C)
	104716-22-5	тебороксим технецію ($^{99\text{m}}\text{Tc}$)
	105851-17-0	флудеоксиглюкоза (^{18}F)
	106417-28-1	сибороксим технецію ($^{99\text{m}}\text{Tc}$)
	109581-73-9	технецій ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) сестамібі
	113716-48-6	йолоприд (^{123}I)
	121281-41-2	технецій ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) біцисат
	123748-56-1	йододіфільтова кислота (^{123}I)
	127396-36-5	йомазеніл (^{123}I)
	131608-78-1	технецій ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) нітридокад
	136794-86-0	йометопан (^{123}I)
	142481-95-6	технецій ($^{99\text{m}}\text{Tc}$) фурифосмін
	154427-83-5	самарій (^{153}Sm) лексидронам
	155798-07-5	йофлупан (^{123}I)

	157476-76-1	технецій (^{99m} Tc) пінтумомаб
	165942-79-0	технецій (^{99m} Tc) нофетумомаб мерпентан
	172398-69-5	йодований (¹²⁵ I) альбумін із сироватки крові людини
	178959-14-3	технецій (^{99m} Tc) апцитид
	225239-31-6	технецій (^{99m} Tc) фанолесомаб
	308060-75-5	йодований (¹³¹ I) альбумін із сироватки крові людини
	476413-07-7	ітрій (⁹⁰ Y) такатузумаб тетраксетан
2844 40 80	10043-49-9	золото (¹⁹⁸ Au), колоїдне
2845 90 10	35523-45-6	флудаланін
	122431-96-3	зиласкорб (² H)
	474641-19-5	дейтолперизон
2845 90 90	12448-24-7	борокапгат натрію (¹⁰ B)
2846 90 20	72573-82-1	гадотерова кислота
	80529-93-7	гадопентетова кислота
	113662-23-0	гадобенова кислота
	117827-80-2	гадопенамід
	120066-54-8	гадотеридол
	131069-91-5	гадоверсетамід
	131410-48-5	гаодіамід
	135326-11-3	гадоксетова кислота
	138721-73-0	спродіамід
	193901-90-5	гадофосвезет
	227622-74-4	гадомелітол
	280776-87-6	гадоколетова кислота
	544697-52-1	гадодентерат
	770691-21-9	гадобутрол
2852 10 00	54-64-8	тіомерсал
	62-37-3	хлормеродрин
	129-16-8	мербромін
	492-18-2	мерсаліл
	498-73-7	меркуробутол
	4386-35-0	мералеїн натрій
	5964-24-9	тимерфонат натрію
	8017-88-7	борат фенілртуті
	14235-86-0	гідраграфен

	16509-11-8	отимерат натрій
	20223-84-1	меркаптомерин
	26552-50-1	меркудерамід
2902 19 00	75-19-4	циклопропан
2902 90 00	75078-91-0	темаротен
2903 39 28	76-19-7	перфлутрен
	354-92-7	перфлізобутан
	355-25-9	перфлубутан
	355-42-0	перфлексан
2903 77 60	76-14-2	кріофторан
2903 78 00	307-43-7	перфлубродек
	423-55-2	перфлуброн
2903 79 30	124-72-1	тефлуран
2903 79 80	151-67-7	галоган
2903 89 80	306-94-5	перфлунафен
	1715-40-8	бromoциклен
2903 92 00	50-29-3	клофенотан
2903 99 80	53-19-0	мітоган
	479-68-5	бропарестрол
	34563-73-0	хлорид феніодію
	56917-29-4	флуретофен
2904 10 00	5560-69-0	етил дибунат
	6223-35-4	гуаленат натрію
	14992-59-7	дибунат натрію
	21668-77-9	епродизат
	99287-30-6	егуален
2904 99 00	124-88-9	диметіодал натрій
	126-31-8	метіодал натрій
2905 29 90	77-75-8	метилпентинол
2905 39 95	55-98-1	бусульфан
	35449-36-6	гемкадіол
	64218-02-6	плаунотол
2905 49 00	299-75-2	треосульфан
	7518-35-6	манносульфан
2905 51 00	113-18-8	етхлорвінол
2905 59 98	52-51-7	бронопол
	57-15-8	хлорбутанол

	488-41-5	мітобронітол
	2209-86-1	лопродіол
	10318-26-0	мітолактол
	24403-04-1	дебропол
2906 11 00	89-78-1	рацементол
2906 19 00	67-96-9	дигідротахістерол
	19793-20-5	боландіол
	23089-26-1	левоменол
	29474-12-2	цимепанол
	57333-96-7	такальцитол
	112965-21-6	кальципотріол
	131918-61-1	парикальцитол
	134404-52-7	сеокальцитол
	163217-09-2	інекальцитол
	199798-84-0	елокальцитол
	524067-21-8	беокальцидіол
2906 29 00	79-93-6	фенаглікодол
	583-03-9	феніпентол
	13980-94-4	метаглікодол
	14088-71-2	проклонол
	15687-18-0	фенпентадіол
	56430-99-0	флумецинол
	104561-36-6	доретініл
2907 19 90	1300-94-3	амілметакрезол
	2078-54-8	пропофол
	5591-47-9	цикломенол
	13741-18-9	ксиборнол
2907 29 00	56-53-1	діетилстилбестрол
	57-91-0	альфатрадіол
	84-17-3	діенестрол
	85-95-0	бензестрол
	130-73-4	метестрол
	5635-50-7	гексестрол
	10457-66-6	герохінол
	27686-84-6	мазопрокол
2908 19 00	59-50-7	хлорокрезол
	70-30-4	гексахлорофен

	88-04-0	хлороксиленол
	97-23-4	дихлорофен
	120-32-1	хлорофен
	133-53-9	дихлороксиленол
	145-94-8	хлоринданол
	6915-57-7	біброкатол
	10572-34-6	цикліоменол
	15686-33-6	біклотимол
	34633-34-6	біфлуранол
	37693-01-9	клофоктол
	64396-09-4	терфлуранол
	65634-39-1	пентафлуранол
	125722-16-9	енофеласт
2908 99 00	4444-23-9	персилова кислота
	20123-80-2	добесилат кальцію
	57775-26-5	сультосилова кислота
	78480-14-5	дикрезулен
	10331-57-4	ніклофолан
	39224-48-1	нітроклофен
2909 19 90	76-38-0	метоксифлуран
	333-36-8	флуротил
	406-90-6	флуроксен
	679-90-3	рофлуран
	13838-16-9	енфлуран
	26675-46-7	ізофлуран
	28523-86-6	севофлуран
	57041-67-5	десфлуран
2909 20 00	56689-41-9	аліфлуран
2909 30 90	569-57-3	хлортріанізен
	777-11-7	галопрогін
	24150-24-1	тераменпрокол
	55837-16-6	ентсуфон
	80844-07-1	етофенпрокс
2909 49 80	59-47-2	мефенезин
	93-14-1	гвайфенезин
	104-29-0	хлорфенезин
	544-62-7	батилол

	2216-77-5	дибупрол
	3102-00-9	фебупрол
	3671-05-4	феноцинол
	13021-53-9	тербупрол
	26159-36-4	напроксол
	27318-86-1	фловурин
	63834-83-3	гвайстолін
	128607-22-7	оспеміфен
	131875-08-6	лексакальцитол
	302904-82-1	атокальцитол
	341524-89-8	фіспеміфен
2909 50 00	103-16-2	монобензон
	150-76-5	мехінол
	1321-14-8	сульфогаякол
	2174-64-3	фламенол
	3380-30-1	сонеклозан
	3380-34-5	триклозан
2910 40 00	60-57-1	діельдрин
2910 90 00	1954-28-5	етоглюцид
2911 00 00	78-12-6	петрихлорал
	3563-58-4	хлоралодол
	6055-48-7	толоксихлоринол
2912 19 00	111-30-8	глутарал
2914 19 90	6809-52-5	терпенон
2914 29 00	2226-11-1	борнелон
2914 39 00	82-66-6	дифенадіон
	83-12-5	феніндіон
	55845-78-8	ксеніпентон
	85969-07-9	будотитан
2914 40 90	128-20-1	елтанолон
	465-53-2	циклопрегнол
	565-99-1	ренанолон
	2673-23-6	ксиніглоксал
	14107-37-0	альфадолон
	20098-14-0	ідрамантон
	21208-26-4	димепрегнен
	23930-19-0	альфаксалон

	35100-44-8	ендризон
	38398-32-2	ганаксолон
	50673-97-7	солестолон
	158440-71-2	ірофульвен
2914 50 00	70-70-2	пароксипропіон
	114-43-2	дезаспідин
	117-37-3	анізидіон
	131-53-3	діоксибензон
	131-57-7	оксибензон
	480-22-8	дитранол
	579-23-7	цикловалон
	1641-17-4	мексенон
	1843-05-6	октабензон
	2295-58-1	флопропіон
	7114-11-6	нафтонон
	18493-30-6	метохалкон
	27762-78-3	кетоксал
	42924-53-8	набуметон
	52479-85-3	ексифон
	70356-09-1	авобензон
	75464-11-8	бутантрон
	112018-00-5	тебуфелон
2914 62 00	303-98-0	убідекаренон
2914 69 80	117-10-2	дантрон
	319-89-1	тетрохінон
	863-61-6	менатетренон
	4042-30-2	парваквон
	14561-42-3	меноктон
	58186-27-9	ідебенон
	80809-81-0	докебенон
	88426-33-9	бупарваквон
2914 79 00	130-37-0	бісульфіт менадіону натрію
	957-56-2	флюіндіон
	1146-98-1	броміндіон
	1146-99-2	хлоріндіон
	1470-35-5	ізоброміндіон
	1879-77-2	доксидетазол

	3030-53-3	клофеноксид
	4065-45-6	сулізобензон
	6723-40-6	флюїндарол
	15687-21-5	флумедроксон
	16469-74-2	гідромадион
	49561-92-4	нівімедон
	56219-57-9	арильдон
	95233-18-4	атоваквон
	116313-94-1	нітекапон
	134308-13-7	толькапон
	274925-86-9	небікапон
2915 39 00	102-76-1	тріацетин
	514-50-1	ацеброхол
	2624-43-3	циклофеніл
	5984-83-8	фенабутен
	83282-71-7	ацефлуранол
	91431-42-4	лонапален
	99107-52-5	бунапроласт
2915 70 40	555-44-2	тримальмітин
2915 90 70	99-66-1	вальпроева кислота
	124-07-2	октанова кислота
	7008-02-8	йодетрил
	76584-70-8	вальпроат напівнатрію
	77372-61-3	вальпроат півоксил
	185517-21-9	арундова кислота
2916 19 95	51-77-4	гефарнат
	506-26-3	гамоленова кислота
	6217-54-5	доконексент
	10417-94-4	ікосапент
	81485-25-8	перетиноїн
	83689-23-0	мольфарнат
2916 20 00	25229-42-9	цикратова кислота
	26002-80-2	фенотрин
	52645-53-1	перметрин
	69915-62-4	локсанаст
	75867-00-4	фенфлюотрин
2916 39 90	99-79-6	йофендилат

	959-10-4	ксенбуцин
	1085-91-2	нафкапронова кислота
	1553-60-2	ібуфенак
	5104-49-4	флурбіпрофен
	5728-52-9	фельбінак
	7698-97-7	фенестрел
	15301-67-4	фенеритрол
	17692-38-5	флупрофен
	24645-20-3	гексапрофен
	28168-10-7	тетрипрофен
	33159-27-2	екабет
	34148-01-1	клиданак
	36616-52-1	фенклорак
	36950-96-6	циклопрофен
	37529-08-1	мексопрофен
	51146-56-6	дексібупрофен
	51543-39-6	есфлурбіпрофен
	51543-40-9	таренфлурбіл
	55837-18-8	бутібуфен
	57144-56-6	ізопрофен
	71109-09-6	ведапрофен
	84392-17-6	ксеналіпін
	91587-01-8	пельретин
	95040-85-0	ксенігексенова кислота
	153559-49-0	бексаротен
2917 13 90	123-99-9	азелаїнова кислота
2917 19 80	53-10-1	сукцинат гідроксидіону натрію
	577-11-7	докузат натрію
2917 34 00	131-67-9	фталофін
2918 11 00	15145-14-9	цикляктат
2918 16 00	23835-15-6	глюкальдрат калію
2918 19 98	128-13-2	урсодеоксихолева кислота
	456-59-7	цикланделат
	474-25-9	хенодеоксихолева кислота
	503-49-1	меглютол
	512-16-3	циклобутирол
	5793-88-4	сахарат кальцію

	5977-10-6	фенцибутирол
	7007-81-0	третоканова кислота
	7009-49-6	гексациклонат натрію
	17140-60-2	глюкогептонат кальцію
	17692-20-5	циклобутанова кислота
	26976-72-7	ацебурова кислота
	31221-85-9	ібуперин
	34150-62-4	фериклат кальцій-натрію
	54845-95-3	ікомукрет
	57808-63-6	циклоксилова кислота
	68635-50-7	делоксолон
	81093-37-0	правастатин
	111149-90-7	лоделабен
	121009-77-6	тенівастатин
	156965-06-9	тізокальцитат
	174022-42-5	бевіримат
2918 22 00	55482-89-8	гвацетизал
	64496-66-8	салафібрат
2918 23 00	118-56-9	гомозалат
	552-94-3	сальсалат
	58703-77-8	сульпрозал
2918 29 00	83-40-9	гідрокситолуїлова кислота
	96-84-4	йофенова кислота
	153-43-5	хлорінданова кислота
	322-79-2	трифлузал
	486-79-3	дипіроцетил
	490-79-9	гентизинова кислота
	1884-24-8	цинарин
	4955-90-2	гентизат натрію
	7009-60-1	феніодол натрій
	15534-92-6	тербуфіцин
	22494-27-5	флуфенізал
	22494-42-4	дифлунізал
2918 30 00	81-23-2	дегідрохолева кислота
	145-41-5	дегідрохолат натрію
	519-95-9	флорантирон
	892-01-3	гексаципрон

	2522-81-8	пібекарб
	22071-15-4	кетопрофен
	22161-81-5	декскетопрофен
	32808-51-8	буклоксова кислота
	36330-85-5	фенбуфен
	41387-02-4	лексофенак
	58182-63-1	ітаноксон
	63472-04-8	метбуфен
	68767-14-6	локсопрофен
	69956-77-0	пелубіпрофен
	112665-43-7	сератродаст
2918 99 90	51-24-1	тиратрикол
	51-26-3	тиропропова кислота
	58-54-8	етакринова кислота
	104-28-9	циноксат
	471-53-4	еноксолон
	517-18-0	металенестріл
	554-24-5	фенобутіодил
	579-94-2	менглітат
	637-07-0	клофібрат
	882-09-7	клофібринова кислота
	2181-04-6	канреноат калію
	2217-44-9	йодфталейн натрію
	2260-08-4	ацетиромат
	3562-99-0	менбутон
	3771-19-5	нафенопін
	4138-96-9	канреноєва кислота
	5129-14-6	анізакрил
	5697-56-3	карбеноксолон
	5711-40-0	бромебринова кислота
	7706-67-4	димекротична кислота
	12214-50-5	глюкаспальдрат натрію
	13739-02-1	діацереїн
	139403-31-9	пімілпрост
	14613-30-0	клофібрат магнію
	14929-11-4	симфібрат
	17243-33-3	фепентолова кислота

22131-79-9	алклофенак
22204-53-1	напроксен
22494-47-9	клобузарит
24818-79-9	клофібрат алюмінію
25812-30-0	гемфіброзил
26281-69-6	ексипробен
29679-58-1	фенопрофен
30299-08-2	клінофібрат
31581-02-9	циноксолон
34645-84-6	фенклофенак
35703-32-3	цинаметова кислота
39087-48-4	клофібрат кальцію
40596-69-8	метопрен
41791-49-5	лонапрофен
41826-92-0	трепібутон
49562-28-9	фенофібрат
52214-84-3	ципрофібрат
52247-86-6	циклоксолон
54350-48-0	етретинат
54419-31-7	фенірофібрат
55079-83-9	ацитретин
55902-94-8	ситофібрат
55937-99-0	беклобрат
56049-88-8	індакринон
56488-59-6	тербуфіброл
61887-16-9	дулофібрат
64506-49-6	софалькон
66984-59-6	цинфеноак
68170-97-8	пальмоксирова кислота
68548-99-2	оксінданак
74168-02-8	бакепрофен
74168-08-4	лозміпрофен
76676-34-1	окспреноат калію
77858-21-0	веларезол
84290-27-7	тукарезол
84386-11-8	бакситозин
88431-47-4	кломоксир

	96609-16-4	ліфіброл
	106685-40-9	адапален
	124083-20-1	етомоксир
	157283-68-6	травопрост
	161172-51-6	еталоциб
	183293-82-5	гемкабен
	251565-85-2	тезаглітазар
	476436-68-7	навеглітазар
2919 90 00	62-73-7	дихлофос
	83-86-3	фітинова кислота
	306-52-5	триклофос
	470-90-6	клофенвінфос
	522-40-7	фосфестрол
	6064-83-1	фосфозал
	17196-88-2	вінкофос
	21466-07-9	бромфенофос
	28841-62-5	атринозитол
	65708-37-4	флуфозал
	258516-89-1	фоспропофол
2920 19 00	299-84-3	фенклофос
	2104-96-3	бромфос
2920 90 10	126-92-1	етасульфат натрію
	139-88-8	тетрадецилсульфат натрію
	1612-30-2	сульфат менадіол натрію
	5634-37-7	клоретат
	88426-32-8	урсульхолова кислота
2920 90 70	78-11-5	пентаеритритилтетранітрат
	1607-17-6	пентринітрол
	2612-33-1	клонітрат
	2921-92-8	пропатилнітрат
	7297-25-8	еритритилтетранітрат
	15825-70-4	гексанітрат манітолу
	163133-43-5	напроксцинод
2921 19 50	2624-44-4	етамзилат
2921 19 99	51-75-2	хлорметин
	107-35-7	таурин
	123-82-0	туаміногептан

	124-28-7	димантин
	338-83-0	перфлуамін
	502-59-0	октаміламін
	503-01-5	ізометептен
	543-82-8	октодрин
	555-77-1	трихлорметин
	3151-59-5	гетафлур
	3687-18-1	траміпрозат
	3735-65-7	бутинамін
	13946-02-6	іпрогептин
	36505-83-6	дектафлур
	61822-36-4	дипробутин
2921 29 00	112-24-3	трієнтин
	9011-04-5	бромід гексадиметрину
2921 30 99	60-40-2	мекаміламін
	101-40-6	пропілгекседрин
	102-45-4	циклопентамін
	768-94-5	амантадин
	3570-07-8	димекамін
	6192-97-8	левопропілгекседрин
	13392-28-4	римантадин
	19982-08-2	мемантин
	79594-24-4	сомантадин
	219810-59-0	нерамексан
2921 45 00	494-03-1	хлорнафазин
2921 46 00	51-64-9	дексамфетамін
	122-09-8	фентермін
	156-08-1	бензфетамін
	156-34-3	левамфетамін
	300-62-9	амфетамін
	457-87-4	етиламфетамін
	1209-98-9	фенкамфамін
	7262-75-1	лефетамін
	17243-57-1	мефенорекс
2921 49 00	50-48-6	амітриптилін
	72-69-5	нортриптилін
	93-88-9	фенпрометамін

100-92-5	мефентермін
102-05-6	дибеметин
150-59-4	альверин
155-09-9	транілципромін
303-53-7	циклобензаприн
341-00-4	етифельмін
390-64-7	преніламін
434-43-5	пенторекс
438-60-8	протриптилін
458-24-2	фенфлурамін
461-78-9	хлорфентермін
555-57-7	паргілін
2201-15-2	етициклідин
3239-44-9	дексфенфлурамін
4255-23-6	альфетамін
5118-29-6	мелітрацен
5118-30-9	літрацен
5580-32-5	ортетамін
5581-40-8	димефадан
5632-44-0	толпропамін
5966-41-6	диізопромін
7273-99-6	гамфексин
7395-90-6	індрилін
10262-69-8	мапротилін
10389-73-8	клортермін
13042-18-7	фендилін
13364-32-4	клобензорекс
13977-33-8	демелльверин
14334-40-8	праміверин
14611-51-9	селегілін
15301-54-9	ципенамін
15686-27-8	амфепенторекс
15793-40-5	теродилін
17243-39-9	бензоктамін
17279-39-9	диметамфетамін
19992-80-4	бутиксират
27466-27-9	інтриптилін

	35764-73-9	флюотрацен
	35941-65-2	бутриптилін
	37577-24-5	левофенфлурамін
	47166-67-6	октриптилін
	52795-02-5	таметралін
	54063-48-8	гептаверин
	57653-27-7	дропреніламін
	64015-58-3	тримексилін
	65472-88-0	нафтифін
	78628-80-5	тербінафін
	79617-96-2	сертралін
	86939-10-8	індатралін
	101828-21-1	бутенафін
	106650-56-0	сIBUTрамін
	119386-96-8	мофегілін
	136236-51-6	разагілін
	140850-73-3	ігмезин
	186495-49-8	делюцемін
	226256-56-0	цинакальцет
2921 59 90	3572-43-8	бромгексин
	3590-16-7	феклемін
	37640-71-4	априндин
	77518-07-1	аміфламін
2922 11 00	2272-11-9	олеат моноетаноламіну
2922 14 00	469-62-5	декстпропоксифен
2922 19 00	51-68-3	меклофеноксат
	54-03-5	гексобендин
	54-32-0	моксизиліт
	54-80-8	пронеталол
	58-73-1	дифенгідрамін
	59-96-1	феноксibenзамін
	64-95-9	адифенін
	74-55-5	етамбутол
	77-19-0	дицикловерин
	77-22-5	караміфен
	77-23-6	пентоксиверин
	77-38-3	хлорфеноксамін

77-86-1	трoмeтaмoл
78-41-1	тpипaрaнoл
83-98-7	opфeнaдpин
90-54-0	eтaфeнoн
92-12-6	фeнiлтoлoкcaмiн
94-23-5	пapeтoкcикaйн
102-60-3	eдeтoл
108-16-7	димeпpaнoл
118-23-0	бpoмaзин
299-61-6	гaнглeфeн
302-33-0	пpoaдифeн
302-40-9	бeнaктизин
372-66-7	гeптaмiнoл
468-61-1	oкceлaдин
493-76-5	пpoпaнoкaйн
495-70-5	мeпpилкaйн
509-74-0	aцeтилмeтaдoл
509-78-4	димeнoкcaдoл
511-46-6	клoфeнeтaмiн
512-15-2	циклoпeнтoлaт
524-99-2	мeдpилaмiн
525-66-6	пpoпpaнoлoл
532-77-4	гeкcилкaйн
545-90-4	димeфeптaнoл
576-68-1	мaнoмycтин
604-74-0	бyфeнaдpин
791-35-5	клoфeдaнoл
911-45-5	клoмiфeн
1092-46-2	кeтoкaйн
1157-87-5	eтoлoкcaмiн
1234-71-5	нaмoкcиpaт
1477-39-0	нopaцимeтaдoл
1477-40-3	лeвaцeтилмeтaдoл
1600-19-7	кcилoкceмiн
1679-75-0	цинaмaвepин
1679-76-1	дpoфeнiн
2179-37-5	бeнциклaн

2338-37-6	левопропoxифен
2933-94-0	толіпролол
3563-01-7	апрофен
3565-72-8	ембрамін
3572-52-9	ксенізалат
3572-74-5	моксастин
3579-62-2	денаверин
3686-78-0	діетифен
3811-25-4	клорпреналін
4148-16-7	ритросульфан
5051-22-9	декспропронолол
5632-52-0	клофенциклан
5633-20-5	оксибутинін
5634-42-4	токамфіл
5668-06-4	меклоксамін
5741-22-0	мопролол
6284-40-8	меглюмін
6452-71-7	окспренолол
6535-03-1	стеваладіл
6818-37-7	олафлур
7077-34-1	тролнітрат
7413-36-7	ніфеналол
7433-10-5	бутидрин
7488-92-8	кетоканол
7617-74-5	лауриксамін
7712-50-7	міртекаїн
10540-29-1	тамоксифен
13425-98-4	імпросульфан
13445-63-1	тозилат ітраміну
13479-13-5	паргеверин
13655-52-2	альпренолол
13877-99-1	мінепентат
14007-64-8	бутетамат
14089-84-0	проксибутен
14556-46-8	бупранолол
14587-50-9	дифетерол
14860-49-2	клобутинол

15221-81-5	флудорекс
15301-93-6	тофенацин
15301-96-9	тиромедан
15518-87-3	міралакт
15585-86-1	ципроденат
15599-37-8	гексапрадол
15639-50-6	сафінгол
15687-08-8	декстрофемін
15687-23-7	гваяктамін
15690-55-8	зукломіфен
15690-57-0	енкломіфен
16112-96-2	інданорекс
17199-54-1	альфаметадол
17199-55-2	бетаметадол
17199-58-5	альфацетилметадол
17199-59-6	бетацетилметадол
17780-72-2	клоргілін
18109-80-3	бутамірат
18683-91-5	амброксол
18965-97-4	берлафенон
19179-78-3	ксіпронолол
20448-86-6	борнаприн
22232-57-1	рацефемін
22487-42-9	бенапризин
22664-55-7	метипранолол
23573-66-2	детанозал
23602-78-0	бенфлуорекс
23891-60-3	мепрамідил
25314-87-8	елюкаїн
27325-36-6	процинолол
27581-02-8	ідропранолол
27591-01-1	бунолол
27591-97-5	тилорон
28570-99-2	сетазиндол
30187-90-7	ксибенолол
31828-71-4	мексилетин
34616-39-2	феналькомін

35607-20-6	авридин
36144-08-8	мантабегрон
36199-78-7	гуафекаїнол
36981-91-6	фепрадинол
37148-27-9	кленбутерол
38363-40-5	пенбутолол
39099-98-4	цинамолол
39133-31-8	тримебутин
39563-28-5	клоранолол
41570-61-0	тулобутерол
42050-23-7	нафетолол
42200-33-9	надолол
47082-97-3	парголол
47141-42-4	левобунолол
47419-52-3	декспроксибутен
50366-32-0	флунамін
50583-06-7	галонамін
51384-51-1	метопролол
52403-19-7	іпроксамін
52742-40-2	алімадол
53076-26-9	моксаприндин
53179-07-0	нізоксетин
53716-44-2	роциверин
53716-48-6	нексеридин
54063-24-0	аміфловєрин
54063-25-1	амітерол
54063-36-4	етолорекс
54063-53-5	пропафенон
54141-87-6	цинфенін
54910-89-3	флуоксетин
55769-65-8	бутобендин
55837-19-9	ексапролол
56341-08-3	мабутерол
56433-44-4	оксапротилін
57526-81-5	пренальтерол
58313-74-9	трептиламін
58473-73-7	дробулін

58930-32-8	бутофілолол
60607-68-3	інденолол
60812-35-3	декомінол
63659-18-7	бетаксоллол
64552-16-5	еципрамідил
66022-25-1	преноверин
66451-06-7	борнапролол
66722-44-9	бізопролол
68392-35-8	афімоксифен
68876-74-4	зокаїнон
69429-84-1	цилобамін
69756-53-2	галофантрин
71827-56-0	клемепрол
76496-68-9	левопротилін
77164-20-6	левомопролол
77599-17-8	паноміфен
80387-96-8	дифемерин
81147-92-4	есмолол
81447-80-5	дипрафенон
81840-58-6	спірендолол
82101-10-8	флеробутерол
82168-26-1	адафеноксат
82186-77-4	люмефантрин
82413-20-5	дролоксифен
83015-26-3	атомоксетин
83480-29-9	воглібоз
84057-96-5	флузоксоллол
85320-67-8	ериколлол
87129-71-3	арнолол
89778-26-7	тореміфен
90293-01-9	біфемелан
90845-56-0	трекадрин
93221-48-8	левобетаксоллол
94651-09-9	циклопролол
96389-68-3	кризнатол
96743-96-3	рамциклан
98774-23-3	тезміліфен

	101479-70-3	адапролол
	112922-55-1	церикламін
	119356-77-3	дапоксетин
	119618-22-3	езоксибутинін
	120444-71-5	дерамциклан
	123618-00-8	федотозин
	124316-02-5	альпрафенон
	125926-17-2	сарпогрелат
	126924-38-7	сепроксетин
	129612-87-9	міпроксифен
	146376-58-1	талібегрон
	148717-90-2	скваламін
	155321-96-3	сольпекаїнол
	162359-55-9	фінголімод
	173324-94-2	теміверин
	186139-09-3	тродусквемін
	190258-12-9	едронокаїн
	207916-33-4	ксидекафлур
	753449-67-1	ронакалерет
2922 29 00	51-61-6	дофамін
	93-30-1	метоксифенамін
	103-86-6	гідроксіамфетамін
	370-14-9	фоледрин
	493-75-4	біаламікол
	1199-18-4	оксидопамін
	3735-45-3	ветрабутин
	5585-64-8	амінокситрифен
	15599-45-8	симетин
	15686-23-4	тримоксамін
	17692-54-5	мітокломін
	18840-47-6	гепефрин
	34368-04-2	добутамін
	34910-85-5	лометралін
	53648-55-8	дезоцин
	61661-06-1	левдобутамін
	64638-07-9	броламфетамін
	65415-42-1	оксабрексин

	66195-31-1	ібопамін
	86197-47-9	допексамін
	90060-42-7	ноломірол
	103878-96-2	фозопамін
	112891-97-1	алентемол
	124937-51-5	толтеродин
	148717-54-8	текальцет
	175591-23-8	тапентадол
	433265-65-7	факселадол
2922 31 00	76-99-3	метадон
	90-84-6	амфепрамон
	125-58-6	левометадон
	467-85-6	норметадон
2922 39 00	466-40-0	ізометадон
	6740-88-1	кетамін
	33643-46-8	ескетамін
	34662-67-4	котриптилін
	34911-55-2	бупропіон
	53394-92-6	дриніден
	92615-20-8	нафенодон
	92629-87-3	декснафенодон
2922 44 00	51931-66-9	тилідин
2922 49 85	54-30-8	камілофін
	56-41-7	аланін
	56-84-8	аспарагінова кислота
	59-46-1	прокаїн
	60-00-4	едетова кислота
	60-32-2	амінокапронова кислота
	61-68-7	мефенамінова кислота
	61-90-5	лейцин
	62-33-9	едетат кальцій-натрію
	63-91-2	фенілаланін
	67-43-6	пентетинова кислота
	70-26-8	орнітин
	72-18-4	валін
	73-32-5	ізолейцин
	92-23-9	лейцинокаїн

94-09-7	бензокаїн
94-12-2	ризокаїн
94-14-4	ізобутамбен
94-24-6	тетракаїн
96-83-3	йопанова кислота
133-16-4	хлоропрокаїн
136-44-7	лізадимат
148-82-3	мелфалан
149-16-6	бутакаїн
305-03-3	хлорамбуцил
530-78-9	флуфенамова кислота
531-76-0	сарколізин
553-65-1	амоксекаїн
644-62-2	меклофенамінова кислота
1088-80-8	метамелфалан
1134-47-0	баклофен
1197-18-8	транексамова кислота
4295-55-0	клофенамінова кислота
6582-31-6	дапабутан
7424-00-2	фенклонін
12111-24-9	пентетат кальцій-тринатрію
13710-19-5	толфенамінова кислота
13930-34-2	клормекаїн
15250-13-2	арапрофен
15307-86-5	диклофенак
15708-41-5	фередетат натрію
21245-01-2	падимат
23049-93-6	енфенамінова кислота
29098-15-5	терофенамат
30544-47-9	етофенамат
32447-90-8	декстилідин
34675-84-8	цетраксат
36499-65-7	едетат дикобальту
39718-89-3	альмінопрофен
55986-43-1	цетабен
57574-09-1	амінептин
57775-28-7	префенамат

	59209-97-1	зафулептин
	60142-96-3	габалентин
	60719-82-6	алапроклат
	63329-53-3	лобензарит
	67330-25-0	уфенамат
	68506-86-5	вігабатрин
	70052-12-9	ефлорнітин
	75219-46-4	атримустин
	89796-99-6	ацеклофенак
	148553-50-8	прегабалін
	176199-48-7	еглуметад
	198022-65-0	ікофунгіпен
	220991-20-8	люміракоксиб
	220991-32-2	робенакоксиб
2922 50 00	51-31-0	левізопреналін
	56-45-1	серин
	59-42-7	фенілефрин
	59-92-7	леводопа
	60-18-4	тирозин
	67-42-5	егтазинова кислота
	86-43-1	пропоксикаїн
	89-57-6	мезалазин
	99-43-4	оксибупрокаїн
	99-45-6	адреналон
	119-29-9	амбукаїн
	133-11-9	фенамізал
	137-53-1	декстротироксин натрію
	390-28-3	метоксамін
	395-28-8	ізоксуприн
	407-41-0	дексфосфозерин
	447-41-6	буфенін
	487-53-6	гідроксипрокаїн
	490-98-2	гідрокситетракаїн
	497-75-6	діоксетедрин
	499-67-2	проксиметакаїн
	530-08-5	ізоетарин
	536-21-0	норфенефрин

555-30-6	метилдопа
586-06-1	орципреналін
646-02-6	нітрат аміноетилу
658-48-0	рацеметирозин
672-87-7	метирозин
709-55-7	етилефрин
829-74-3	корбадрин
1174-11-4	ксеназойна кислота
1212-03-9	метипреналін
2922-20-5	бутаксамін
3215-70-1	гексопреналін
3571-71-9	метатерол
3625-06-7	мебеверин
3703-79-5	баметан
3818-62-0	бетоксикаїн
5714-08-9	детротиронін
7101-51-1	мелеводопа
7376-66-1	детеренол
7683-59-2	ізопреналін
10329-60-9	діоксифедрин
13392-18-2	фенотерол
15687-41-9	оксифедрин
17365-01-4	етироксат
18559-94-9	сальбутамол
18866-78-9	колтерол
18910-65-1	сальмефамол
22103-14-6	буфеніод
22950-29-4	диметофрин
23031-25-6	тербуталін
23651-95-8	дроксидопа
27203-92-5	трамадол
30392-40-6	бітолтерол
32359-34-5	медифоксамін
32462-30-9	оксфеніцин
34391-04-3	левосальбутамол
37178-37-3	етилеводопа
50588-47-1	амафолон

51579-82-9	амфенак
52365-63-6	дипивефрин
53034-85-8	ібутерол
54592-27-7	дивабутерол
57540-78-0	нізбутерол
57558-44-8	сековерин
58882-17-0	роксадимат
59170-23-9	бевантолол
62571-87-3	мінаксолон
63269-31-8	цирамадол
64862-96-0	аметантрон
65271-80-9	мітоксантрон
66734-12-1	бутопамін
71206-88-7	півенфрин
71522-58-2	форфенімекс
71771-90-9	денопамін
75626-99-2	тобутерол
78756-61-3	аліфедрин
83200-09-3	дембрексин
89365-50-4	сальметерол
90237-04-0	декссековерин
91714-94-2	бромфенак
92071-51-7	ротраксат
93047-39-3	етантерол
93047-40-6	намінтерол
93413-62-8	десвенлафаксин
93413-69-5	венлафаксин
96346-61-1	онапристон
97747-88-1	лілопристон
97825-25-7	рактопамін
100696-30-8	півалат етилефрину
109525-44-2	кліропамін
121524-08-1	амібегрон
124478-60-0	аглепристон
127560-12-7	норбудрин
128470-16-6	арбутамін
134865-33-1	мелуадрин

	135306-78-4	калоксетинова кислота
	141993-70-6	ельдациміб
	187219-95-0	аксомадол
	193901-91-6	фосвезет
	252920-94-8	солабегрон
	255734-04-4	ритобегрон
	269079-62-1	ізальмадол
	286930-03-8	фезотеродин
	329773-35-5	цинацигуат
	643094-49-9	фазобегрон
2923 10 00	507-30-2	глюконат холіну
	1336-80-7	ферохолінат
	2016-36-6	саліцилат холіну
	28038-04-2	салколекс
	28319-77-9	альфосцерат холіну
	856676-23-8	фенофібрат холіну
2923 20 00	63-89-8	пальмітат кольфосцерилу
2923 90 00	50-10-2	бромід оксифенонію
	51-83-2	карбахол
	55-97-0	бромід гексаметонію
	57-09-0	бромід цетримонію
	60-31-1	хлорид ацетилхоліну
	61-75-6	тозилат бретилію
	62-51-1	хлорид метахоліну
	65-29-2	тріетіодид галаміну
	71-27-2	хлорид суксаметонію
	71-91-0	бромід тетриламонію
	79-90-3	хлорид триклобізонію
	116-38-1	хлорид едрофонію
	121-54-0	хлорид бензетонію
	122-18-9	хлорид цеталконію
	123-47-7	йодид пролонію
	125-99-5	йодид тридигексетил
	139-07-1	хлорид бензододецинію
	139-08-2	хлорид миристалконію
	306-53-6	бромід азаметонію
	317-52-2	бромід гексафлуронію

391-70-8	тозилат троксонію
406-76-8	карнітин
538-71-6	бромід доміфену
541-15-1	левокарнітин
541-20-8	бромід пентаметонію
541-22-0	бромід декаметонію
552-92-1	метилсульфат толоконію
1119-97-7	бромід тетрадонію
1794-75-8	бромід лаурцетію
2001-81-2	бромід дипонію
2218-68-0	клорал бетаїн
2401-56-1	бромід дедитонію
2424-71-7	йодид метоцинію
3006-10-8	етилсульфат мецетронію
3166-62-9	бромід метилбенактизію
3614-30-0	бромід емепронію
3690-61-7	бромід продеконію
3818-50-6	гідроксинафтоат бефенію
4304-01-2	йодид труксикурію
4858-60-0	метилсульфат мефенідрамію
7002-65-5	оксибетаїн
7008-13-1	хлорид галопенію
7009-91-8	перхлорат нітрихоліну
7168-18-5	амзонат хлорфеноктію
7174-23-4	хлорид оксидипентонію
7681-78-9	йодид мебезонію
13254-33-6	хлорид карпронію
15585-70-3	бромід бібензонію
15687-13-5	бромід додеклонію
15687-40-8	хлорид октафонію
17088-72-1	бромід пеноктонію
19379-90-9	хлорид бензоксонію
19486-61-4	хлорид лауралконію
25155-18-4	хлорид метилбензетонію
29546-59-6	бромід циклонію
30716-01-9	тозилат емілію
42879-47-0	хлорид пранолію

	54063-57-9	хлорид суксетонію
	55077-30-0	нападизилат аклатонію
	58066-85-6	мілтефозин
	58158-77-3	бромід амантанію
	58703-78-9	хлорид цетексонію
	68379-03-3	фосфат клофілію
	70641-51-9	едельфозин
	77257-42-2	йодид стилонію
2924 11 00	57-53-4	мепробамат
2924 19 00	51-79-6	уретан
	56-85-9	глутамін
	57-08-9	ацексамова кислота
	64-55-1	мебутамат
	77-65-6	карбромал
	77-66-7	ацекарбромал
	78-28-4	емілкамат
	78-44-4	карізопродол
	95-04-5	ектилсечовина
	99-15-0	ацетилейцин
	116-52-9	диклоралсечовина
	131-48-6	аценоврамічна кислота
	306-41-2	бромід гексакарбахоліну
	466-14-8	ібротамід
	496-67-3	бромізовал
	512-48-1	вальдетамід
	541-79-7	карбокlorал
	544-31-0	пальмідрол
	633-47-6	кропропамід
	1188-38-1	карглумова кислота
	1675-66-7	адельмідрол
	1954-79-6	меклоралсечовина
	2430-27-5	вальпромід
	2490-97-3	ацеглутамід
	3106-85-2	ізоспаглумінова кислота
	3342-61-8	ацеглюмат деанолу
	4171-13-5	вальноктамід
	4213-51-8	бромакрилід

	4268-36-4	тибамат
	4910-46-7	спаглюмова кислота
	5579-13-5	капурид
	5667-70-9	пентабамат
	6168-76-9	кротетамід
	18679-90-8	гопантенова кислота
	25269-04-9	нізобамат
	26305-03-3	пепстатин
	32838-26-9	бутоктамід
	32954-43-1	пендекамаїн
	35301-24-7	цедефінгол
	39825-23-5	бізорцик
	52061-73-1	вальдипромід
	56488-60-9	глутаурин
	69542-93-4	півагабін
	76990-56-2	мілацемід
	77337-76-9	акампрозат
	78088-46-7	табілаутид
	78512-63-7	пімелаутид
	92262-58-3	вальроцемід
	128326-81-8	кальдіамід
	129009-83-2	версетамід
	132787-19-0	традекамід
	138531-07-4	синапультид
	210419-36-6	йодид опратонію
	250694-07-6	теглікар
2924 21 00	101-20-2	триклокарбан
	369-77-7	галокарбан
	34866-47-2	карбутерол
	51213-99-1	кланфенур
	56980-93-9	целіпролол
	57460-41-0	талінолол
	71475-35-9	лозилсечовина
	74738-24-2	рекаїнам
	75949-61-0	пафенолол
	87721-62-8	флестолол
	103055-07-8	люфенурон

	159910-86-8	дроксинавір
2924 24 00	126-52-3	етинамат
2924 29 10	137-58-6	лідокаїн
2924 29 70	50-19-1	оксифенамат
	50-65-7	ніклозамід
	51-06-9	прокаїнамід
	56-94-0	бромід деменкарію
	60-46-8	димевамід
	62-44-2	фенацетин
	63-25-2	карбарил
	63-98-9	фенацемід
	65-45-2	саліциламід
	71-81-8	йодид ізопропаміду
	87-10-5	трибромсалан
	87-12-7	дибромсалан
	90-49-3	фенетурид
	94-35-9	стирамаг
	97-27-8	хлорбетамід
	100-95-8	хлорид металконію
	101-71-3	дифенан
	114-80-7	бромід неостигміну
	115-79-7	хлорид амбенонію
	118-57-0	ацетамінозалол
	126-27-2	оксетакаїн
	126-93-2	оксанамід
	129-46-4	сурамін натрію
	129-57-7	дипротризоат натрію
	129-63-5	ацетризоат натрію
	134-62-3	діетилтолуамід
	138-56-7	триметобензамід
	148-01-6	динітолмід
	148-07-2	бензмалецен
	304-84-7	етаміван
	306-20-7	фенаклон
	332-69-4	бромамід
	358-52-1	гексапропімат
	364-62-5	метоклопрамід

440-58-4	йодамід
483-63-6	кромітон
487-48-9	салацетамід
501-68-8	бекламід
519-88-0	амбуцетамід
526-18-1	осальмід
528-96-1	бензамідосаліцилат кальцію
532-03-6	метокарбамол
552-25-0	діампромід
556-08-1	ацедобен
575-74-6	буклозамід
579-38-4	дилоксанід
587-49-5	сальфлюверин
606-17-7	адипіодон
616-68-2	тримекан
621-42-1	метацетамол
673-31-4	фенпробамат
721-50-6	прилокан
730-07-4	пропетамід
735-52-4	цетофенікол
737-31-5	амідотризоат натрію
787-93-9	амелтолід
847-20-1	флубанілат
891-60-1	деклопрамід
938-73-8	етензамід
1042-42-8	хлорид карканію
1083-57-4	буцетин
1223-36-5	клофексамід
1227-61-8	мефексамід
1233-53-0	бунамідил
1421-14-3	пропанідид
1456-52-6	йопроцетова кислота
1505-95-9	нафтипрамід
1693-37-4	парапропамол
2276-90-6	йоталамова кислота
2277-92-1	оксиклозанід
2444-46-4	нонівамід

2521-01-9	енципрат
2577-72-2	метабромсалан
2618-25-9	йоглікамова кислота
2623-33-8	діацетамат
2901-75-9	афаланін
3011-89-0	акломід
3115-05-7	йобензамова кислота
3207-50-9	кліноламід
3440-28-6	бетаміпрон
3567-38-2	карфімат
3576-64-5	клефамід
3686-58-6	толікаїн
3734-33-6	бензоат денатонію
3785-21-5	бутанілікаїн
4093-35-0	бромоприд
4551-59-1	феналамід
4582-18-7	ендомід
4663-83-6	бурамат
4665-04-7	фенацетинол
4776-06-1	флузалан
5003-48-5	бенорилат
5107-49-3	флуаламід
5486-77-1	алокламід
5560-78-1	теклозан
5579-05-5	паксамат
5579-06-6	пенталамід
5579-08-8	пропіл доцетрізоат
5588-21-6	цинтрамід
5591-33-3	йозефамова кислота
5591-49-1	аніламат
5626-25-5	клодакаїн
5714-09-0	етил картризоат
5749-67-7	карбазалат кальцію
5779-54-4	цикларбамаг
6170-69-0	хламідоксинова кислота
6340-87-0	триклацетамол
6376-26-7	сальверин

6620-60-6	проглумід
6673-35-4	практолол
6961-46-2	ідроциламід
7199-29-3	цигептамід
7225-61-8	метризоат натрію
7246-21-1	тиропаноат натрію
10087-89-5	енпромат
10397-75-8	йокармінова кислота
10423-37-7	цитенамід
13311-84-7	флутамід
13912-77-1	октакаїн
13931-64-1	процимат
14008-60-7	крезотамід
14261-75-7	клофорекс
14417-88-0	мелінамід
14437-41-3	кліоксанід
14817-09-5	децимемід
15302-15-5	етозаламід
15585-88-3	дикарфен
15686-76-7	бенсалан
15687-05-5	клорацетадол
15687-14-6	ембутрамід
15687-16-8	карбіфен
15866-90-7	інциклінід
16024-67-2	йотризоєва кислота
16034-77-8	йоцетамінова кислота
16231-75-7	атолід
17243-49-1	диклометид
17692-45-4	кватакаїн
18699-02-0	актарит
18966-32-0	клоканфамід
19368-18-4	фтаксилід
19863-06-0	йоксотризойна кислота
20788-07-2	резорантел
21434-91-3	капобенова кислота
22148-75-0	форметорекс
22568-64-5	діацетолол

22662-39-1	рафоксанід
22730-86-5	йоліксанова кислота
22839-47-0	аспартам
24353-45-5	дибусадол
24353-88-6	лорбамаг
25287-60-9	етофамід
25451-15-4	фельбамаг
25827-76-3	йомегламінова кислота
26095-59-0	бромід отилонію
26717-47-5	клофібрид
26718-25-2	галофенат
26750-81-2	алібендол
26887-04-7	йотранова кислота
27736-80-7	фенафтова кислота
28179-44-4	йокситаламова кислота
29122-68-7	атенолол
29541-85-3	окситриптилін
29619-86-1	моктамід
30531-86-3	колфенамаг
30533-89-2	флурантел
30544-61-7	кланобутин
30653-83-9	парсальмід
31127-82-9	йодоксамова кислота
31598-07-9	йозомова кислота
32421-46-8	бунафтин
32795-44-1	ацекаїнід
34919-98-7	цетамолол
36093-47-7	салантел
36141-82-9	діамфенетид
36637-18-0	етидокаїн
36894-69-6	лабеталол
37106-97-1	бентиромід
37517-30-9	ацебутолол
37723-78-7	йопронова кислота
37863-70-0	йозуметикова кислота
38103-61-6	толамолол
38647-79-9	урефібрат

39907-68-1	допамантин
40256-99-3	флуцеторекс
40912-73-0	брозотамід
41113-86-4	бромоксанід
41708-72-9	токаїнід
41859-67-0	безафібрат
42794-76-3	мідодрин
46803-81-0	салетамід
49755-67-1	йогліцієва кислота
51022-74-3	йотроксична кислота
51876-99-4	йозерова кислота
53370-90-4	ексаламід
53783-83-8	тромантадин
53902-12-8	траніласт
54063-35-3	хлорид дофамію
54063-40-0	фенокседил
54340-61-3	брованексин
54785-02-3	адамексин
54870-28-9	меглітинід
55837-29-1	тиропрамід
56281-36-8	мотретинід
56562-79-9	йоглюонід
57227-17-5	севопрамід
58338-59-3	диналін
58473-74-8	цинромід
58493-49-5	ольваніл
59017-64-0	йоксаглієва кислота
59110-35-9	паматолол
59160-29-1	лідофенін
59179-95-2	лорзафон
60019-19-4	йотетринова кислота
60166-93-0	йопамідол
62666-20-0	прогабід
62992-61-4	етерсалат
63245-28-3	етифенін
63941-73-1	йоглюколь
63941-74-2	йоглюкомід

64379-93-7	цинфлюмід
65569-29-1	клоксацеприд
65617-86-9	авізафон
65646-68-6	фенретинід
65717-97-7	дизофенін
66108-95-0	йогексол
66292-52-2	бутилфенін
66532-85-2	пропацетамол
67346-49-0	арформотерол
67450-44-6	екланамін
67579-24-2	бромадолін
70009-66-4	оксалінаст
70541-17-2	оксазафон
70976-76-0	біфепрамід
71119-12-5	диназафон
73334-07-3	йопромід
73573-87-2	формотерол
74517-78-5	індекаїнід
75616-02-3	дулозафон
75616-03-4	ципразафон
75659-07-3	дилевалол
76812-98-1	тригеволол
78266-06-5	меброфенін
78281-72-8	непафенак
78649-41-9	йомепрол
79211-10-2	іозимід
79211-34-0	йотризид
79770-24-4	йотролан
81045-33-2	йодецимол
81732-65-2	бамбутерол
82821-47-4	мабупрофен
83435-66-9	делаприл
85409-44-5	клопонон
86216-41-3	брокситаламова кислота
87071-16-7	арклофенін
87771-40-2	йоверсол
88321-09-9	алоксистатин

89797-00-2	йопентол
90895-85-5	ронактолол
92339-11-2	йодиксанол
92623-85-3	мілнаципран
94497-51-5	тамібаротен
96191-65-0	йоксабродова кислота
96847-55-1	левомілнаципран
97702-82-4	йозаркол
97964-54-0	томоглюмід
97964-56-2	лорглюмід
98815-38-4	казокефамід
102670-46-2	батанопрід
104775-36-2	екабапід
105816-04-4	натеглінід
106719-74-8	гальтифенін
107097-80-3	локсиглумід
107793-72-6	йоксилан
112522-64-2	тацедиалін
119363-62-1	аміглюмід
119817-90-2	декслоксиглумід
122898-67-3	ітопрід
123122-54-3	кандоксатрилат
123122-55-4	кандоксатрил
123441-03-2	ривастигмін
128298-28-2	ремацемід
131179-95-8	ефапроксирал
133865-88-0	приралфінамід
133865-89-1	сафінамід
136949-58-1	йобітридол
138112-76-2	агомелатин
141660-63-1	йофратол
147362-57-0	ловірид
147497-64-1	давасаїцин
150812-12-7	ретигабін
156740-57-7	аксітиром
163000-63-3	небогламін
172820-23-4	пексиганан

	173334-57-1	аліскірен
	175385-62-3	лазинавір
	175481-36-4	лакозамід
	181816-48-8	омбрабулін
	181872-90-2	йозименол
	183990-46-7	салькапрозова кислота
	188196-22-7	фракефамід
	193079-69-5	табіморелін
	194085-75-1	каризбамаг
	194785-19-8	бедорадрин
	196618-13-0	осельтамівір
	202844-10-8	індангадол
	209394-27-4	ладостигіл
	220847-86-9	валатеграст
	228266-40-8	гальтобулін
	254750-02-2	емриказан
	260980-89-0	топілутамід
	289656-45-7	сенікапок
	355129-15-6	епротиром
	387825-03-8	сальклобузинова кислота
	402567-16-2	фіратеграст
	441765-98-6	галаглуметад
	478296-72-9	габапентин енакарбіл
	608137-32-2	лісдексамфетамін
	652990-07-3	мілветерол
	847353-30-4	арбаклофен плакарбіл
2925 12 00	77-21-4	глютетимід
2925 19 95	50-35-1	галідомід
	60-45-7	фенімід
	64-65-3	бемегрид
	77-41-8	мезуксимід
	77-67-8	етозуксимід
	86-34-0	фензуксимід
	125-84-8	аміноглютетимід
	1156-05-4	фенглютаримід
	1673-06-9	амфоталід
	2897-83-8	алонімід

	6319-06-8	норексимід
	7696-12-0	тетраметрин
	10403-51-7	мітиндомід
	14166-26-8	таглютимід
	19171-19-8	помалідомід
	21925-88-2	тезикам
	22855-57-8	брузуксимід
	35423-09-7	тезимід
	51411-04-2	альрестатин
	54824-17-8	мітонафід
	66537-94-8	ципроксимід
	69408-81-7	амонафід
	129688-50-2	мінальрестат
	144849-63-8	біснафід
	162706-37-8	елінафід
2925 29 00	55-56-1	хлоргексидин
	55-73-2	бетанідин
	74-79-3	аргінін
	100-33-4	пентамідин
	101-93-9	фенакаїн
	104-32-5	пропамідин
	114-86-3	фенформін
	135-43-3	лаврогуадин
	140-59-0	стилбамідин ізетіонат
	459-86-9	мітогуазон
	495-99-8	гідроксистилбамідин
	496-00-4	дибромпропамідин
	500-92-5	прогуаніл
	537-21-3	хлорпрогуаніл
	657-24-9	метформін
	692-13-7	буформін
	886-08-8	норлетимол
	1221-56-3	йоподат натрію
	1729-61-9	ренітолін
	3459-96-9	амікарбалід
	3658-25-1	гуаноктин
	3748-77-4	бунамідин

3811-75-4	гексамідин
4210-97-3	тиформін
5581-35-1	амфеклорал
5879-67-4	олетимол
6443-40-9	тозилат ксиламідину
6903-79-3	креатинолфосфат
13050-83-4	гуаноксифен
15339-50-1	феротренін
17035-90-4	тиларгінін
22573-93-9	алексидин
22790-84-7	карбантель
29110-47-2	гуанфацин
33089-61-1	амітраз
39492-01-8	габексат
45086-03-1	етоформін
46464-11-3	меобентин
49745-00-8	амідантель
55926-23-3	гуанклофін
59721-28-7	камостат
66871-56-5	лідамідин
76631-45-3	напактадин
78718-52-2	бенексат
80018-06-0	фенгабін
81525-10-2	нафамостат
81907-78-0	батебуласт
85125-49-1	біклодил
85465-82-3	тимотринан
86914-11-6	толгабід
98629-43-7	гусперімум
137159-92-3	аптиганель
146510-36-3	оланексидин
146978-48-5	моксилубант
149820-74-6	ксемілофібан
160677-67-8	тресперімум
170368-04-4	анісперімум
330600-85-6	перамівір
346735-24-8	амелубант

2926 30 00	16397-28-7	фенпропорекс
2926 90 70	52-53-9	верапаміл
	77-51-0	ізоамініл
	137-05-3	мекрилат
	1069-55-2	букрилат
	1113-10-6	гуанцидин
	1689-89-0	нітроксиніл
	5232-99-5	етокрилен
	6197-30-4	октокрилен
	6606-65-1	енбукрилат
	6701-17-3	окрилат
	15599-27-6	етамініл
	16662-47-8	галопаміл
	17590-01-1	амфетамініл
	21702-93-2	клогуанаміл
	23023-91-8	флукрилат
	34915-68-9	бунітролол
	38321-02-7	дексверапаміл
	53882-12-5	лодоксамід
	54239-37-1	циматерол
	57808-65-8	клозантел
	58503-83-6	пеніролол
	65655-59-6	пакринолол
	65899-72-1	алозафон
	78370-13-5	емопаміл
	83200-10-6	аніпаміл
	85247-76-3	дагапаміл
	85247-77-4	роніпаміл
	86880-51-5	епанолол
	92302-55-1	девапаміл
	101238-51-1	левемопаміл
	108605-62-5	терифлуномід
	111753-73-2	сатигрель
	123548-56-1	акреозаст
	130929-57-6	ентакапон
	136033-49-3	нексопаміл
	137109-71-8	балазипон

	147076-36-6	лафлунітус
	153259-65-5	циломіласт
	202057-76-9	манітітус
	220641-11-2	намідил
2927 00 00	94-10-0	етоксазен
	502-98-7	хлоразодин
	536-71-0	диміназен
	80573-03-1	іпсалазид
	80573-04-2	бальзалазид
2928 00 90	51-71-8	фенельзин
	55-52-7	феніпразин
	65-64-5	мебаназин
	70-51-9	дефероксамін
	103-03-7	фенікарбазид
	127-07-1	гідрокарбамід
	140-87-4	ціацетацид
	322-35-0	бензеразид
	511-41-1	дифоксазид
	546-88-3	ацетогідроксамова кислота
	555-65-7	брокрезин
	671-16-9	прокарбазин
	2438-72-4	буфксамак
	2675-35-6	сивіфен
	3240-20-8	карбензид
	3362-45-6	ноксиптилін
	3544-35-2	іпроклозид
	3583-64-0	бумадизон
	3788-16-7	цимемоксин
	3818-37-9	феноксипропазин
	4267-81-6	болазин
	4684-87-1	октамоксин
	5001-32-1	гуаноклор
	5051-62-7	гуанабенз
	5579-27-1	симтразен
	7473-70-3	гуаноксабенз
	7654-03-7	бенмоксин
	14816-18-3	фоксим

15256-58-3	белоксамід
15687-37-3	нафтазон
20228-27-7	рувазон
22033-87-0	олезоксим
24701-51-7	демексиптилін
25394-78-9	цетоксим
25875-51-8	робенідин
28860-95-9	карбідоба
34297-34-2	анідоксим
38274-54-3	бенурестат
46263-35-8	нафомін
53078-44-7	капроксамін
53648-05-8	ібупроксам
54063-51-3	надоксолол
54739-18-3	флувоксамін
54739-19-4	кловоксамін
56187-89-4	ксимпрофен
57925-64-1	напродоксим
58832-68-1	клоксимат
60070-14-6	мариптилін
76144-81-5	мельдоній
78372-27-7	стирокаїнід
81424-67-1	карацемід
85750-38-5	єрокаїнід
90581-63-8	фалінтолол
95268-62-5	упеназим
105613-48-7	екзаметазим
127420-24-0	ідраприл
130579-75-8	еплівансерин
141184-34-1	філамінаст
141579-54-6	фенлейтон
149400-88-4	сардомозид
149647-78-9	вориностат
154039-60-8	маримастат
203737-93-3	істароксим
238750-77-1	тозедостат
352513-83-8	семапімод

	869572-92-9	тековіримат
2929 90 00	139-05-9	цикламат натрію
	154-93-8	кармустин
	299-86-5	круфомат
	1491-41-4	нафгалофос
	3733-81-1	дефосфамід
	4075-88-1	оксифенторекс
	4317-14-0	амітриптиліноксид
	5854-93-3	аланозин
	13010-47-4	ломустин
	13909-09-6	семустин
	15350-99-9	камзилат амоксидраміну
	31645-39-3	паліфосфамід
	52658-53-4	бенфосформін
	52758-02-8	бензаприноксид
	60784-46-5	ельмустин
	70788-28-2	флуорофамід
	70788-29-3	толфамід
	73105-03-0	нептамустин
	97642-74-5	кломіфеноксид
	136470-65-0	баноксантрон
	166518-60-1	авасиміб
	168021-79-2	дисуфентон натрію
2930 20 00	148-18-5	дитіокарб натрію
	3735-90-8	фенкарбамід
	27877-51-6	толіндат
	50838-36-3	толциклат
2930 30 00	95-05-6	сульфірам
	97-77-8	дисульфірам
	137-26-8	тирам
2930 40 10	63-68-3	метіонін
2930 90 13	52-90-4	цистеїн
2930 90 16	52-67-5	пеніциламін
	616-91-1	ацетилцистеїн
	638-23-3	карбоцистеїн
	2485-62-3	мецистеїн
	5287-46-7	преністеїн

	13189-98-5	фудостеїн
	18725-37-6	дацистеїн
	42293-72-1	бенцистеїн
	65002-17-7	буциламін
	82009-34-5	циластатин
	86042-50-4	цистинексин
	87573-01-1	сальнацедин
	89163-44-0	цинапроксен
	89767-59-9	сальмістеїн
2930 90 30	583-91-5	десменінол
2930 90 98	59-52-9	димеркапрол
	60-23-1	меркаптамін
	67-68-5	диметилсульфоксид
	77-46-3	ацедапсон
	80-08-0	дапсон
	82-99-5	тифенаміл
	97-18-7	бітінол
	97-24-5	фентиклор
	104-06-3	тіоацетазон
	108-02-1	каптамін
	109-57-9	алілтіосечовина
	121-55-1	субатизон
	127-60-6	ацедіасульффон натрію
	133-65-3	соласульффон
	144-75-2	альдесульффон натрію
	304-55-2	сукцимер
	305-97-5	антіолімін
	473-32-5	хаулмосульффон
	486-17-9	каптодіам
	500-89-0	тіамбутозин
	502-55-6	диксантоген
	513-10-0	йодид екотіопату
	539-21-9	амбазон
	554-18-7	глюкосульффон
	584-69-0	дитофал
	786-19-6	карбофенотіон
	790-69-2	лофлукарбан

844-26-8	бітінолоксид
910-86-1	тіокарлід
926-93-2	металібур
1166-34-3	цинансерин
1234-30-6	етокарлід
1953-02-2	тіопронін
2398-96-1	толнафат
2507-91-7	глоксазон
2924-67-6	флуорезон
3383-96-8	темефос
3569-58-2	йодид оксизонію
3569-59-3	йодид гексазонію
3569-77-5	амідапсон
4044-65-9	бітосканат
4938-00-5	даностеїн
5835-72-3	дипрофен
5934-14-5	сукцисульфон
5964-62-5	діатимосульфон
5965-40-2	алокупреїд натрію
6385-58-6	бітінолат натрію
6964-20-1	тіаденол
7009-79-2	ксентіорат
10433-71-3	йодид тіаметонію
10489-23-3	тіоктилат
13402-51-2	тибензат
14433-82-0	тіацетарсамід натрію
15599-39-0	нокситіолін
15686-78-9	тіосалан
16208-51-8	димесна
19767-45-4	месна
19881-18-6	нітросканат
20537-88-6	аміфостин
22012-72-2	зилантель
23205-04-1	йосуламід
23233-88-7	бротіанід
23288-49-5	пробукол
25827-12-7	сулоксифен

26328-53-0	амосканат
26481-51-6	типренолол
27025-41-8	оксиглутатіон
27450-21-1	осмадизон
29335-92-0	декстіопронін
34914-39-1	ритіометан
35727-72-1	онтіаніл
38194-50-2	суліндак
38452-29-8	толмезоксид
39516-21-7	тіопропамін
42461-79-0	сульфонтерол
51012-32-9	тіаприд
53993-67-2	тифлорекс
54063-56-8	сулоктидил
54657-98-6	серфібрат
55837-28-0	тіафібрат
58306-30-2	фебантель
58569-55-4	метенкефалін
59973-80-7	ексизулід
63547-13-7	адрафініл
66264-77-5	сульфіналол
66516-09-4	мертіатид
66608-32-0	іскарбофос
66960-34-7	меткефамід
68693-11-8	модафініл
69217-67-0	сумацетамол
69819-86-9	даринапарсин
70895-45-3	типропідил
71767-13-0	йотасул
74639-40-0	докарпамін
79467-22-4	біпенамол
81045-50-3	півоприл
81110-73-8	рацекадотрил
82599-22-2	дитіомустин
82964-04-3	толрестат
83519-04-4	ілмофозин
85053-46-9	сурикаїнід

85754-59-2	амбамустин
87556-66-9	клотиказон
87719-32-2	етаротен
88041-40-1	лемідосул
88255-01-0	нетобімін
89987-06-4	тилудронова кислота
90357-06-5	бікалутамід
94055-76-2	тозилат суплатасту
101973-77-7	езонаримод
103725-47-9	бетіатид
105687-93-2	сумаротен
106854-46-0	аргімесна
107023-41-6	побілукаст
112111-43-0	армодафініл
112573-72-5	дексекадотрил
112573-73-6	екадотрил
113593-34-3	флозатидил
114568-26-2	патамостат
122575-28-4	нагліван
123955-10-2	альмокалант
125961-82-2	типелукаст
127304-28-3	лінаротен
134993-74-1	тибеглізен
137109-78-5	оразипон
158382-37-7	канфосфамід
159138-80-4	каріпорид
162520-00-5	саліразиб
168682-53-9	езатіостат
179545-77-8	таномастат
187870-78-6	римепорид
202340-45-2	ефлуциміб
211513-37-0	дальцетрапіб
216167-82-7	сукцинобукол
216167-92-9	камобукол
216167-95-2	ельзибукол
488832-69-5	елескломол
496050-39-6	пемаглітазар

	603139-19-1	оданакатиб
	608141-41-9	апреміласт
	887148-69-8	монепантель
2931 39 50	2809-21-4	етидронова кислота
2931 39 90	52-68-6	метрифонат
	126-22-7	бутонат
	1984-15-2	медронова кислота
	2398-95-0	фосколева кислота
	10596-23-3	клодроронова кислота
	13237-70-2	фосменова кислота
	15468-10-7	оксидронова кислота
	16543-10-5	фозеназид
	17316-67-5	бутафосфан
	40391-99-9	памідроронова кислота
	51321-79-0	спарфозова кислота
	51395-42-7	бутедронова кислота
	54870-27-8	фосфонет натрію
	57808-64-7	толдимфос
	60668-24-8	алафосфалін
	63132-38-7	лідадроронова кислота
	63132-39-8	ольпадроронова кислота
	63585-09-1	фоскарнет натрію
	66376-36-1	алендроронова кислота
	73514-87-1	фозарилат
	76541-72-5	міфобат
	79778-41-9	неридронова кислота
	92118-27-9	фотемустин
	103486-79-9	белфосдил
	114084-78-5	ібандронова кислота
	124351-85-5	інкадроронова кислота
	127502-06-1	тетрофосмін
	133208-93-2	іброліпін
2931 90 00	0-00-0	репагерманій
	97-44-9	ацетарсол
	98-50-0	арсанілова кислота
	98-72-6	нітарсон
	116-49-4	глікобіарсол

	121-19-7	роксарсон
	121-59-5	карбарсон
	306-12-7	оксофенарзин
	455-83-4	дихлорфенарзин
	457-60-3	неоарсфенамін
	535-51-3	фенарзон сульфоксилат
	554-72-3	трипарсамід
	618-82-6	сульфарсфенамін
	2430-46-8	толбоксан
	3639-19-8	дифетарзон
	5959-10-4	стибозамін
	19028-28-5	хлорид толіодію
	33204-76-1	квадросилан
	65606-61-3	дициферон
	68959-20-6	хлорид дизіквонію
	75018-71-2	тауросельхолева кислота
	125973-56-0	амсиларотен
	126595-07-1	пропагерманій
	132236-18-1	зифросилон
2932 19 00	59-87-0	нітрофурал
	67-28-7	нігідрозон
	405-22-1	нідроксизон
	541-64-0	йодид фуртретонію
	549-40-6	фуростилбестрол
	735-64-8	фенаміфурил
	965-52-6	ніфуроксазид
	1338-39-2	сорбітан лаурат
	1338-41-6	сорбітан стеарат
	1338-43-8	сорбітан олеат
	3270-71-1	ніфуральдезон
	3563-92-6	зілофурамін
	3690-58-2	йодид фуброгонію
	3776-93-0	фурфенорекс
	4662-17-3	фуридарон
	5579-89-5	ніфурсемізон
	5579-95-3	ніфурмерон
	5580-25-6	ніфуретазон

	6236-05-1	ніфуроксим
	6673-97-8	спіроксазон
	15686-77-8	фурсалан
	16915-70-1	ніфурсол
	19561-70-7	ніфуратрон
	26266-57-9	сорбітан пальмітат
	26266-58-0	сорбітан тріолеат
	26658-19-5	сорбітан тристеарат
	28434-01-7	біоресметрин
	31329-57-4	нафтидрофурил
	53684-49-4	буфетолол
	60653-25-0	орпаноксин
	64743-08-4	диклофурим
	64743-09-5	нітрафудам
	66357-35-5	ранітидин
	72420-38-3	ацифран
	75748-50-4	анкаролол
	84845-75-0	ніперотидин
	93064-63-2	венритидин
	142996-66-5	фуромін
	156722-18-8	ростафуроксин
	186953-56-0	пафурамідин
	253128-41-5	ерибулін
	393101-41-2	мілатаксель
2932 20 10	77-09-8	фенолфталеїн
2932 20 90	52-01-7	спіронолактон
	56-72-4	кумафос
	57-57-8	пропіолактон
	66-76-2	дикумарол
	76-65-3	амоланон
	81-81-2	варфарин
	90-33-5	гімекромон
	152-72-7	аценокумарол
	321-55-1	галоксон
	435-97-2	фенпрокумон
	465-39-4	буфогенін
	476-66-4	елагова кислота

477-32-7	віснадин
548-00-5	етилбіскумацетат
642-83-1	ацеглатон
804-10-4	карбокромєн
1233-70-1	діарбарон
2908-75-0	єскуламін
3258-51-3	валофан
3447-95-8	гємісукцинат бенфуродилу
3902-71-4	тріоксисалєн
4366-18-1	куметарол
15301-80-1	оксамарин
15301-97-0	ксилокумарол
26538-44-3	зеранол
29334-07-4	сульмарин
32449-92-6	глюкуролактон
35838-63-2	клокумарол
42422-68-4	талєранол
52814-39-8	метєскулетол
58409-59-9	букумолол
60986-89-2	клофурак
65776-67-2	афуролол
66898-60-0	талосалат
67268-43-3	гіпармен
67696-82-6	акригєлін
68206-94-0	клорикромєн
70288-86-7	ївєрмєктин
73573-88-3	мєвєстатин
75139-06-9	тєтронєзин
75330-75-5	ловєстатин
75992-53-9	моксадолєн
79902-63-9	симвєстатин
81478-25-3	ломєвєктон
87810-56-8	фострїєцин
91406-11-0	єзупрон
96829-58-2	орлїстат
109791-32-4	аскорбіл гамолєнат
112856-44-7	лєзигамон

	113507-06-5	моксидектин
	127943-53-7	дизермолід
	132100-55-1	далвастатин
	140616-46-2	флуоресцеїн лізікол
	150785-53-8	алемцинал
	154738-42-8	мітемцинал
	161262-29-9	амотосален
	162011-90-7	рофекоксиб
	165108-07-6	селаментин
	189954-96-9	фірококсиб
	195883-06-8	омтриптолід
2932 95 00	1972-08-3	дронабінол
2932 99 00	136-70-9	протокілол
	451-77-4	гомариламін
	470-43-9	промоксолан
	541-66-2	йодид оксапропанію
	1344-34-9	глікозид стибаміну
	1508-45-8	мітоподозид
	3416-24-8	глюкозамін
	3567-40-6	діоксамат
	4764-17-4	тенамфетамін
	5684-90-2	пентихлорал
	12286-76-9	залізіста фруктоза
	12569-38-9	глюбіонат кальцію
	18296-45-2	дідровальтрат
	18467-77-1	дипрогулова кислота
	25161-41-5	ацевальтрат
	30910-27-1	трелоксинат
	31105-14-3	олмідин
	31112-62-6	метризамід
	33069-62-4	паклітаксель
	34753-46-3	цигептолан
	40580-59-4	гуанадрель
	47254-05-7	спіроксепін
	49763-96-4	стирипентол
	51372-29-3	дексбудезонід
	53341-49-4	понфібрат

53983-00-9	ніброксан
55102-44-8	бофумустин
56180-94-0	акарбоза
56290-94-9	медроксалол
58546-54-6	безигомсін
58994-96-0	ранімустин
61136-12-7	альмуртид
61869-07-6	доміодол
61914-43-0	глюкуронамід
66112-59-2	темуртид
71963-77-4	артеметер
74817-61-1	мурабутид
75887-54-6	артемотил
78113-36-7	ромуртид
81267-65-4	ідроноксил
83461-56-7	міфамуртид
85443-48-7	бенціанол
90733-40-7	єдифолон
97240-79-4	топірамаг
98383-18-7	екомустин
105618-02-8	галамустин
114870-03-0	фондапаринукс натрію
114977-28-5	доцетаксел
116818-99-6	ізальстеїн
117570-53-3	вадимезан
118457-15-1	декснебіволол
118457-16-2	левонебіволол
122312-55-4	дозмальфат
123072-45-7	апрозулат натрію
128196-01-0	есциталопрам
135038-57-2	фазидотрил
137275-81-1	оземозотан
149920-56-9	ідрапаринукс натрію
156294-36-9	ларотаксел
167256-08-8	енрасентан
171092-39-0	дефозлімод
175013-73-7	тидемберсат

181296-84-4	омігапіл
182824-33-5	артесунаг
183133-96-2	кабазитаксел
185955-34-4	ериторан
186040-50-6	паклітаксел церибат
186348-23-2	ортатаксел
196597-26-9	рамельтеон
280585-34-4	оксеглітазар
329306-27-6	ліриміласт
50-34-0	бромід пропантеліну
53-46-3	бромід метантелінію
61-74-5	домоксин
68-90-6	бензіодарон
78-34-2	діоксатіон
82-02-0	хеллін
85-90-5	метилхромон
87-33-2	іzosорбід динітрат
119-41-5	ефлоксат
154-23-4	ціаніданол
480-17-1	лейкоціанідол
521-35-7	канабінол
652-67-5	іzosорбід
1165-48-6	димефлін
1477-19-6	бензарон
1668-19-5	доксепін
1951-25-3	аміодарон
2165-19-7	гуаноксан
2455-84-7	амбеноксан
3562-84-3	бензбромарон
3570-46-5	етомоксан
3607-18-9	цидоксепін
3611-72-1	клоридарол
4439-67-2	аміхелін
4442-60-8	бутамоксан
4730-07-8	пентамоксан
4940-39-0	хромокарб
6538-22-3	димепрозан

7182-51-6	галопрам
13157-90-9	бензкерцин
15686-60-9	флавамін
15686-63-2	етабензарон
16051-77-7	іzosорбід мононітрат
16110-51-3	кромогліцієва кислота
18296-44-1	вальтрат
19825-63-9	пірнабін
19889-45-3	гуабенксан
22888-70-6	силібінін
23580-33-8	фуракринова кислота
23915-73-3	требензомін
26020-55-3	оксеторон
26225-59-2	мецинарон
29782-68-1	силідіанін
33459-27-7	ксаноксинова кислота
33889-69-9	силікрістин
34887-52-0	фенисорекс
35212-22-7	іприфлавон
37456-21-6	тербукроміл
37470-13-6	флаводова кислота
37855-80-4	іпрокролол
38873-55-1	фуробуфен
39552-01-7	бефунолол
40691-50-7	тиксанокс
42408-79-7	пірандамін
50465-39-9	токофібрат
51022-71-0	набілон
52934-83-5	нанафроцин
54340-62-4	буфуралол
55165-22-5	бутокролол
55286-56-1	доксамінол
55453-87-7	ізоксепак
55689-65-1	оксепінак
56689-43-1	канбізол
56983-13-2	фуурофенак
57009-15-1	ізокроміл

58012-63-8	фурклопрофен
58761-87-8	судексанокс
58805-38-2	амбікроміл
59729-33-8	циталопрам
60400-92-2	проксикроміл
63968-64-9	артемізинін
65350-86-9	меціаданол
66575-29-9	колфорзин
67102-87-8	пентомон
67700-30-5	фурапрофен
71316-84-2	флурадолін
72492-12-7	спізофурон
74912-19-9	набоктат
76301-19-4	тімефурон
77005-28-8	тексакроміл
77416-65-0	ексепанол
78371-66-1	букромарон
78499-27-1	бермопрофен
79130-64-6	ансоксетин
79619-31-1	флаводилол
80743-08-4	діоксадилол
81486-22-8	ніпрадилол
81496-81-3	артенімол
81674-79-5	гваймесал
81703-42-6	бендакалол
87549-36-8	парцетазал
87626-55-9	мітофлаксон
96566-25-5	аблукаст
97483-17-5	тифурак
110816-79-0	кромоглікат лізетил
113806-05-6	олопатадин
118457-14-0	небіволол
123407-36-3	артефлен
128232-14-4	раксофеласт
132017-01-7	бервастатин
139110-80-8	занамівір
149494-37-1	ебалзотан

	151581-24-7	іралукаст
	169758-66-1	робалзотан
	175013-84-0	тонаберсат
	184653-84-7	караберсат
	343306-71-8	сугаммадекс
	401925-43-7	целіварон
	461432-26-8	дапагліфлозин
	664338-39-0	артеролан
2933 11 10	479-92-5	пропіфеназон
2933 11 90	58-15-1	амінофеназон
	60-80-0	феназон
	68-89-3	метамізол натрію
	747-30-8	амінофеназон цикламат
	1046-17-9	дибупірон
	3615-24-5	раміфеназон
	7077-30-7	йодид бутопірамонію
	22881-35-2	фампрофазон
	55837-24-6	бісфеназон
2933 19 10	50-33-9	фенілбутазон
2933 19 90	57-96-5	сульфінпіразон
	105-20-4	бетазол
	129-20-4	оксифенбутазон
	853-34-9	кебузон
	2210-63-1	мофебутазон
	4023-00-1	праксадин
	7125-67-9	метохізин
	7554-65-6	фомепізол
	13221-27-7	трибузон
	20170-20-1	дифенамізол
	23111-34-4	феклобузон
	27470-51-5	суксибузон
	30748-29-9	фепразон
	32710-91-1	трифезолак
	34427-79-7	проксифезон
	50270-32-1	буфезолак
	50270-33-2	ізофезолак
	53808-88-1	лоназолак

	55294-15-0	музолімін
	59040-30-1	нафазатром
	60104-29-2	клофезон
	70181-03-2	дазоприд
	71002-09-0	піразолак
	80410-36-2	фезоламін
	81528-80-5	далбрамінол
	103475-41-8	тепоксалін
	115436-73-2	іпазилід
	119322-27-9	мерибендан
	142155-43-9	цизоліртин
	206884-98-2	ніраксостат
	376592-42-6	тотромбопаг
	410528-02-8	паловаротен
	496775-61-2	ельtromбопаг
2933 21 00	50-12-4	мефенітоїн
	57-41-0	фенітоїн
	86-35-1	етотоїн
	1317-25-5	алклокса
	5579-81-7	альдіокса
	5588-20-5	клодантоїн
	40828-44-2	клазолімін
	56605-16-4	спіромустин
	63612-50-0	нілутамід
	89391-50-4	імірестат
	93390-81-9	фосфенітоїн
2933 29 10	50-60-2	фентоламін
2933 29 90	53-73-6	ангіотензинамід
	56-28-0	триклодазол
	59-98-3	толазолін
	60-56-0	тіамазол
	71-00-1	гістидин
	84-22-0	тетризолін
	91-75-8	антазолін
	443-48-1	метронідазол
	501-62-2	фенамазолін
	526-36-3	ксилометазолін

551-92-8	диметридазол
830-89-7	альбутоїн
835-31-4	нафазолін
1077-93-6	тернідазол
1082-56-0	тефазолін
1082-57-1	трамазолін
1491-59-4	оксиметазолін
3254-93-1	доксенітоїн
3366-95-8	секнідазол
4201-22-3	толонідин
4205-90-7	клонідин
4342-03-4	дакарбазин
4474-91-3	ангіотензин II
4548-15-6	флунідазол
4846-91-7	феноксазолін
5377-20-8	метомідат
5696-06-0	мететоїн
5786-71-0	фосфокреатинін
6043-01-2	домазолін
7036-58-0	пропоксат
7303-78-8	імідолін
7681-76-7	ронідазол
13551-87-6	мізонідазол
14058-90-3	метазамід
14885-29-1	іпронідазол
15037-44-2	етонам
16773-42-5	орнідазол
17230-89-6	німазон
17692-28-3	клоназолін
19387-91-8	тинідазол
20406-60-4	міпімазол
21721-92-6	нітрефазол
22232-54-8	карбімазол
22668-01-5	етанідазол
22833-02-9	орконазол
22916-47-8	міконазол
22994-85-0	бензнідазол

23593-75-1	клотримазол
23757-42-8	мідафлур
25859-76-1	глібутимін
27220-47-9	еконазол
27523-40-6	ізоконазол
27885-92-3	імідокарб
28125-87-3	флутонідин
30529-16-9	стиримазол
31036-80-3	лофексидин
31478-45-2	бамнідазол
33125-97-2	етомідат
33178-86-8	алінідин
34839-70-8	метіамід
35554-44-0	енілконазол
36364-49-5	імідазол саліцилат
36740-73-5	флумізол
38083-17-9	клімбазол
38349-38-1	метрафазолін
40077-57-4	авіптадил
40507-78-6	інданазолін
40828-45-3	азолімін
41473-09-0	фенметозол
42116-76-7	карнідазол
51022-76-5	сульнідазол
51481-61-9	циметидин
51940-78-4	зетидолін
53267-01-9	цибензолін
53597-28-7	хлорид флудазонію
54143-54-3	хлорид сепазонію
54533-85-6	нізофенон
55273-05-7	імпромідин
56097-80-4	валконазол
57647-79-7	бенклонідин
57653-26-6	фенобам
58261-91-9	мефенідил
59729-37-2	фексинідазол
59803-98-4	бримонідин

59939-16-1	циразолін
60173-73-1	арфалазин
60628-96-8	біфоназол
60628-98-0	ломбазол
61318-90-9	сулконазол
62087-96-1	трилетид
62882-99-9	тиназолін
62894-89-7	тифламізол
63824-12-4	аліконазол
63927-95-7	бентемазол
64211-45-6	оксиконазол
64212-22-2	нафімідон
64872-76-0	бутоконазол
65571-68-8	лофемізол
65896-16-4	роміфідин
66711-21-5	апраклонідин
69539-53-3	етинтидин
70161-09-0	демоконазол
71097-23-9	зофіконазол
72479-26-6	фентиконазол
73445-46-2	фенфлумізол
73931-96-1	дензимол
74512-12-2	омоконазол
76448-31-2	пропенідазол
76631-46-4	детомідин
76894-77-4	дазмегрель
77175-51-0	кроконазол
77671-31-9	еноксимон
78186-34-2	бізантрен
78218-09-4	дазоксiben
79313-75-0	сопромідин
80614-27-3	мідазогрель
81447-78-1	левлофексидин
81447-79-2	деклофексидин
82571-53-7	озагрель
83184-43-4	міфентидин
84203-09-8	трифенагрель

84243-58-3	імазодан
84962-75-4	флутомідат
85392-79-6	інданідин
86347-14-0	медетомідин
89371-37-9	імідаприл
89371-44-8	імідаприлат
89781-55-5	ролафагрель
89838-96-0	октимібат
90408-21-2	ефетозол
90697-56-6	зімідобен
91017-58-2	абунідазол
91524-14-0	напамезол
95668-38-5	ідралфідин
96153-56-9	бісфентидин
97901-21-8	нафагрель
99614-02-5	ондансетрон
103926-64-3	сепімогат
104054-27-5	атіпамезол
104902-08-1	цилутазолін
105920-77-2	камонагрель
107429-63-0	лінтоприд
110605-64-6	ізаглідол
110883-46-0	гіракодазол
113082-98-7	еналкірен
113775-47-6	дексмедетомідин
114798-26-4	лозартан
115575-11-6	ліарозол
116684-92-5	гальдансетрон
116795-97-2	ледазерол
118072-93-8	золедроновна кислота
118528-04-4	бролаконазол
119006-77-8	флутримазол
120635-74-7	цилансетрон
122830-14-2	дериглідол
125472-02-8	мівазерол
126222-34-2	ремікірен
128326-82-9	еберконазол

	129369-64-8	іртемазол
	129805-33-0	ептотермін альфа
	130120-57-9	презатид ацетат міді
	130726-68-0	нетиконазол
	130759-56-7	немазолін
	134183-95-2	фампроніл
	137460-88-9	одалпрофен
	138402-11-6	ірбесартан
	144689-24-7	олмесартан
	149838-23-3	доранідазол
	149968-26-3	елісартан
	150586-58-6	фіпамезол
	154906-40-8	семпаратид
	159075-60-2	емфілермін
	159519-65-0	енфувіртид
	162394-19-6	паліфермін
	170105-16-5	імідафенацин
	173997-05-2	непікастат
	177563-40-5	карафібан
	183659-72-5	катраміласт
	189353-31-9	фадолмідин
	200074-80-2	лусупультид
	213027-19-1	ципралізантил
	219527-63-6	репіфермін
	246539-15-1	диботермін альфа
	259188-38-0	ребімастат
	444069-80-1	дапіклермін
	478166-15-3	меказермін ринфабат
	697766-75-9	велафермін
	867153-61-5	дуланермін
	944263-65-4	демідитраз
2933 33 00	57-42-1	петидин
	64-39-1	тримеперидин
	77-10-1	фенциклідин
	113-45-1	метилфенідат
	144-14-9	анілеридин
	302-41-0	піритрамід

	359-83-1	пентазоцин
	437-38-7	фентаніл
	467-60-7	піпрадрол
	467-83-4	дипіпанон
	469-79-4	кетобемідон
	562-26-5	феноперидин
	915-30-0	дифеноксилат
	1812-30-2	бромазепам
	15301-48-1	безитрамід
	15686-91-6	пропірам
	28782-42-5	дифеноксин
	71195-58-9	альфентаніл
2933 39 10	54-92-2	іпроніазид
	101-26-8	бромід піридостигміну
2933 39 99	51-12-7	ніаламід
	52-86-8	галоперидол
	53-89-4	бензпіперилон
	54-36-4	метирапон
	54-85-3	ізоніазид
	54-96-6	аміфампридин
	56-97-3	бромід тримедоксиму
	59-26-7	нікетамід
	59-32-5	хлоропірамін
	62-97-5	дифеманіл метилсульфат
	76-90-4	бромід мепензолату
	77-01-0	фенпіпрамід
	77-20-3	альфапродин
	77-39-4	цикримін
	79-55-0	пемпідин
	82-98-4	піперидолат
	86-21-5	фенірамін
	86-22-6	бромфенірамін
	87-21-8	піридокаїн
	91-81-6	трипеленамін
	91-84-9	мепірамін
	93-47-0	веразид
	94-63-3	йодид пралідоксиму

94-78-0	феназопіридин
96-88-8	мепівакаїн
97-57-4	толпролін
100-91-4	евкатропін
101-08-6	диперодон
114-90-9	хлорид обідоксиму
114-91-0	метиридин
115-46-8	азациклонол
117-30-6	дипіпроверин
123-03-5	хлорид цетилпіридинію
125-51-9	бромід піпензолату
125-60-0	бромід фенпіверинію
127-35-5	феназоцин
129-03-3	ципрогептадин
129-83-9	фенампромід
132-21-8	дексбромфенірамін
132-22-9	хлорфенамін
136-82-3	піперокаїн
139-62-8	циклометикаїн
144-11-6	тригексифенідил
144-45-6	спиргетин
147-20-6	дифенілпіралін
149-17-7	фтивазид
300-37-8	діодон
357-66-4	спірилен
382-82-1	йодид диколінію
468-50-8	бетаменпродин
468-51-9	альфамепродин
468-56-4	гідроксипетидин
468-59-7	бетапродин
469-21-6	доксиламін
469-80-7	фенеридин
469-82-9	етоксеридин
479-81-2	біетаміверин
486-12-4	трипролідин
486-16-8	карбіноксамін
495-84-1	саліназид

504-03-0	нанофін
510-74-7	спірамід
511-45-5	придинол
514-65-8	біпериден
534-84-9	пімеклон
536-33-4	етіонамід
546-32-7	оксфенеридин
548-73-2	дроперидол
553-69-5	фенірамідол
555-90-8	нікотіазон
561-48-8	норпіпанон
561-76-2	проперидин
561-77-3	дигексиверин
578-89-2	піметремід
586-60-7	диклонін
586-98-1	піконол
587-46-2	бромід бензпіринію
587-61-1	пропіліодон
603-50-9	бізакодил
728-88-1	толперизон
749-02-0	спіперон
749-13-3	трифлуперидол
807-31-8	ацеперон
827-61-2	ацеклідін
852-42-6	гваяпат
972-02-1	дифенідол
1050-79-9	моперон
1096-72-6	гепзидин
1098-97-1	піритинол
1219-35-8	примаперон
1463-28-1	гуанаклін
1508-75-4	тропікамід
1539-39-5	гапікомін
1580-71-8	аміперон
1707-15-9	метазид
1740-22-3	піринолін
1841-19-6	флуспірилен

1882-26-4	пірикарбат
1893-33-0	піпамперон
2062-78-4	пімозид
2062-84-2	бенперидол
2066-89-9	пасініазид
2139-47-1	ніфеназон
2156-27-6	бенпроперин
2398-81-4	оксиніакова кислота
2531-04-6	піперилон
2748-88-1	хлорид мірипірію
2779-55-7	опініазид
2804-00-4	роксоперон
2856-74-8	модалін
2971-90-6	клопідол
3099-52-3	нікаметат
3425-97-6	йодид димеколонію
3485-62-9	бромід клідинію
3540-95-2	фенпіпран
3562-55-8	йодид піпрокурарію
3565-03-5	піметин
3569-26-4	індопін
3572-80-3	циклазочин
3575-80-2	мельперон
3626-67-3	гексадилін
3670-68-6	пропіпокаїн
3691-78-9	бензетидин
3696-28-4	дипіритіон
3703-76-2	клоперастин
3731-52-0	піколамін
3734-52-9	метазоцин
3737-09-5	дизопірамід
3781-28-0	пропіперон
3784-99-4	йодід стильбазію
3811-53-8	пропінетидин
3964-81-6	азатадин
4354-45-4	оксикліпін
4394-00-7	ніфлуманова кислота

4394-04-1	метаніксин
4394-05-2	ніксілова кислота
4546-39-8	піпетанат
4575-34-2	міфадол
4876-45-3	камфотамід
4904-00-1	ципролідол
4945-47-5	баміпін
4960-10-5	перастин
5005-72-1	лептаклін
5205-82-3	метилсульфат бевонію
5322-53-2	оксиперомід
5560-77-0	ротоксамін
5579-92-0	йопідол
5579-93-1	йопідон
5598-52-7	фоспірат
5634-41-3	бромід парапензолату
5636-83-9	диметинден
5638-76-6	бетагістин
5657-61-4	нікоксамат
5789-72-0	триметамід
5868-05-3	ніцеритрол
5942-95-0	карпіпрамін
6184-06-1	сорбінікат
6272-74-8	хлорид лапірію
6556-11-2	інозитол нікотинат
6621-47-2	пергексилін
6968-72-5	мепіроксол
7007-96-7	кротоніазид
7008-17-5	тарtrat гідроксипіридину
7009-54-3	пентапіперид
7162-37-0	паридокаїн
7237-81-2	гепронікат
7528-13-4	карперидин
7681-80-3	метилсульфат пентапіперію
10040-45-6	пікосульфат натрію
10447-39-9	хіфенадин
10457-90-6	бромперидол

10457-91-7	клофлуперол
10571-59-2	ніоклонат
13410-86-1	аконіазид
13422-16-7	трифлоцин
13447-95-5	метаніазид
13456-08-1	бітипазон
13463-41-7	піритион цинку
13495-09-5	пімінодин
13752-33-5	панідазол
13862-07-2	дифеметорекс
13912-80-6	нікобоксил
13958-40-2	оксирамід
14051-33-3	бензетимід
14149-43-0	метосульфат триметидинію
14222-60-7	протіонамід
14745-50-7	мелетимід
14796-24-8	цинперен
15301-88-9	пітамін
15302-05-3	бутоксилат
15302-10-0	клібукаїн
15378-99-1	аназоцин
15387-10-7	ніпрофазон
15500-66-0	бромід панкуронію
15585-43-0	риваніклін
15599-26-5	дроксипропін
15686-68-7	волазоцин
15686-87-0	піфенат
15876-67-2	бромід дистигміну
16426-83-8	ніометацин
16571-59-8	бензиндопірин
16852-81-6	бензоклідін
17692-43-2	пікодралазин
17737-65-4	клоніксин
17737-68-7	диклоніксин
18841-58-2	піпоктанон
20977-50-8	карперон
21221-18-1	флазалон

21228-13-7	дорастин
21686-10-2	флуранон
21755-66-8	пікоперин
21829-22-1	клоніксерил
21829-25-4	ніфедипін
21888-98-2	дексетимід
22150-28-3	іпрагратин
22204-91-7	ліфібрат
22443-11-4	непіналон
22609-73-0	нілудипін
22632-06-0	бупікомід
23210-56-2	іфенпродил
24340-35-0	піридоксилат
24358-84-7	дексивакаїн
24558-01-8	левофацетоперан
24671-26-9	бенриксат
24678-13-5	ленперон
25384-17-2	алілпродин
25523-97-1	дексхлорфенірамін
26844-12-2	індорамін
26864-56-2	пенфлуридол
27112-37-4	діамокаїн
27115-86-2	бромід дакуронію
27302-90-5	оксисуран
27959-26-8	нікомол
28240-18-8	пінолкаїн
29125-56-2	бромід дроклідинію
29342-02-7	метипірокс
29876-14-0	нікотредол
30652-11-0	деферипрон
30751-05-4	троксипід
30817-43-7	метилсульфат фенклексонію
31224-92-7	піфоксим
31232-26-5	данітрацен
31314-38-2	продипін
31637-97-5	етофібрат
31721-17-2	хінупрамін

31932-09-9	тикарбодин
31980-29-7	нікофібрат
32953-89-2	римітерол
33144-79-5	броперамол
33605-94-6	пірисуданол
34703-49-6	дропемпін
35515-77-6	йодид труксипікурію
35620-67-8	бромід пірдонію
36175-05-0	пікофосфат натрію
36292-69-0	кетазоцин
36504-64-0	ніктиндол
37398-31-5	дилмефон
38396-39-3	бупівакаїн
38677-81-5	пірбутерол
38677-85-9	флуніксин
39123-11-0	пітуксат
39537-99-0	міцинікат
39562-70-4	нітрендипін
40431-64-9	дексметилфенідат
42597-57-9	роніфібрат
47029-84-5	дазадрол
47128-12-1	циклірамін
47662-15-7	суксемерид
47739-98-0	клокапрамін
47806-92-8	дифеноксимід
50432-78-5	пемерид
50650-76-5	піроктон
50679-08-8	терфенадин
50700-72-6	бромід векуронію
51832-87-2	пікобензид
52157-83-2	міндоперон
53179-10-5	флуперамід
53179-11-6	лоперамід
53179-12-7	клопімозид
53415-46-6	фепітризол
53449-58-4	циклонікат
54063-45-5	фетоксилат

54063-47-7	гемазочин
54063-52-4	пітофенон
54110-25-7	пірозадил
54143-55-4	флекаїнід
54965-22-9	флуспіперон
55285-35-3	бутаніксин
55285-45-5	пірифібрат
55313-67-2	піпрамадол
55432-15-0	піринідазол
55837-14-4	бутаверин
55837-15-5	бутопіприн
55837-21-3	піпоксизин
55837-22-4	прибекаїн
55837-26-8	фенперат
55905-53-8	клебоприд
55985-32-5	нікардипін
56079-81-3	ропітоїн
56383-05-2	циндотрин
56775-88-3	зимелдин
56995-20-1	флупіртин
57021-61-1	ізоніксин
57237-97-5	тимопразол
57548-79-5	пікафібрат
57648-21-2	тиміперон
57653-28-8	ібазочин
57653-29-9	когазочин
57734-69-7	сехіфенадин
57808-66-9	домперидон
57982-78-2	будипін
58239-89-7	моксазочин
58754-46-4	іферансерин
59429-50-4	тамітинол
59708-52-0	карфентаніл
59729-31-6	лоркаїнід
59831-64-0	міленперон
59831-65-1	галопемід
59859-58-4	фемоксетин

60324-59-6	номелідин
60560-33-0	пінацидил
60569-19-9	пропіверин
60576-13-8	пикетопрофен
61380-40-3	лофентаніл
61764-61-2	клороперон
62658-88-2	мезудипін
63388-37-4	декленперон
63675-72-9	нізольдипін
63758-79-2	індальпін
64063-57-6	пикотрин
64755-06-2	бромід хінуклію
64840-90-0	еперизон
64881-21-6	карикотамід
65141-46-0	нікорандил
66085-59-4	німодипін
66208-11-5	іфоксетин
66364-73-6	енпіролін
66529-17-7	мідаглізол
66564-14-5	цинітаприд
66564-15-6	алеприд
66778-36-7	енкаїнід
67765-04-2	енефексин
68252-19-7	пірменол
68284-69-5	дизобутамід
68797-29-5	піпрадимадол
68844-77-9	астемізол
69047-39-8	бініфібрат
69365-65-7	феноктимін
70132-50-2	пімонідазол
70260-53-6	мендоділол
70724-25-3	карбазеран
71138-71-1	октапінол
71195-56-7	броклеприд
71251-02-0	октенидин
71276-43-2	квдазоцин
71461-18-2	тоназоцин

71653-63-9	ріодипін
72005-58-4	вадокаїн
72432-03-2	міглітол
72509-76-3	фелодипін
72599-27-0	міглюстат
72808-81-2	тепіриндол
73278-54-3	ламтидин
73590-58-6	омепразол
73590-85-9	уфіпразол
74517-42-3	хлорид дитеркалінію
75437-14-8	мілверин
75444-64-3	флумеридон
75530-68-6	нілвадипін
75755-07-6	піридренова кислота
75970-99-9	текастемізол
75985-31-8	ціамексон
76906-79-1	призотинол
76956-02-0	лаволтидин
77342-26-8	тефенперат
77502-27-3	толпадол
78090-11-6	пікопразол
78092-65-6	ристіанол
78273-80-0	роксатидин
78289-26-6	дроксикаїнід
78833-03-1	пентизомід
79201-85-7	піценадол
79449-98-2	кабастин
79449-99-3	ікоспірамід
79455-30-4	нікаравен
79516-68-0	левокабастин
79794-75-5	лоратадин
79992-71-5	піметацин
80343-63-1	суфотидин
80349-58-2	панурамін
80614-21-7	нікогрелат
80879-63-6	еміглітат
81098-60-4	цизаприд

81126-88-7	еніклобрат
81329-71-7	модекаїнід
82227-39-2	пібаксизин
83059-56-7	забіциприл
83799-24-0	фексофенадин
83829-76-9	бремазоцин
83991-25-7	амбазилід
84057-95-4	ропівакаїн
84490-12-0	піроксимон
85166-20-7	бромід циклотропію
85966-89-8	прекламол
86365-92-6	гразолоприд
86780-90-7	аранідипін
86811-09-8	літоксетин
86811-58-7	флуазурон
87784-12-1	офорнін
87848-99-5	акривастин
88150-42-9	амлодипін
88296-62-2	транскаїнід
88678-31-3	ліранафтат
89194-77-4	бізараміл
89419-40-9	мозапрамін
89613-77-4	мезакоприд
89667-40-3	ізбогрель
90103-92-7	забіциприлат
90182-92-6	закоприд
90729-42-3	каребастин
90729-43-4	ебастин
90961-53-8	тедізаміл
92268-40-1	перфомедил
92788-10-8	роглетимід
93181-81-8	лодаксаприн
93181-85-2	ендиксаприн
93277-96-4	альтапізон
93821-75-1	бутиназоцин
94739-29-4	лемілдипін
95374-52-0	придеперон

96449-05-7	ризпензепін
96487-37-5	нувензепін
96515-73-0	палонідипін
96922-80-4	пантенікат
98323-83-2	кармоксирол
98326-32-0	сеназодан
98330-05-3	анпіртолін
99499-40-8	дисупразол
99518-29-3	дерпанікат
99522-79-9	пранідипін
100427-26-7	лерканідипін
100643-71-8	дезлоратадин
100927-13-7	ідаверин
101343-69-5	окфентаніл
101345-71-5	брифентаніл
102394-31-0	отенцепад
102625-70-7	пантопразол
103129-82-4	левамлодипін
103336-05-6	дитекірен
103577-45-3	лансопразол
103766-25-2	гімерацил
103878-84-8	лазабемід
103890-78-4	лацидипін
103922-33-4	пібутидин
103923-27-9	піргенідин
104153-37-9	рилопірокс
104713-75-9	барнідипін
105462-24-6	ризедронова кислота
105979-17-7	бенідипін
106516-24-9	сертиндол
106669-71-0	арпромідин
106686-40-2	гапромідин
106900-12-3	оксид лопераміду
107266-06-8	гевотролін
107266-08-0	карвотролін
107703-78-6	глемансерин
108147-54-2	мігаластат

108687-08-7	телудипін
110140-89-1	ридогрель
110347-85-8	селфотель
112192-04-8	роксиндол
112568-12-4	ітурелікс
112727-80-7	рензаприд
113165-32-5	нігулдипін
113712-98-4	тенатопазол
115911-28-9	сампіртин
115972-78-6	олрадипін
116078-65-0	бідизомід
117976-89-3	рабепразол
118248-91-2	фодипір
119141-88-7	езомепразол
119229-65-1	нериспірдин
119257-34-0	безипірдин
119431-25-3	еліпродил
119515-38-7	ікарин
120014-06-4	донепезил
120054-86-6	декснігульдипін
120241-31-8	альвамелін
120656-74-8	трефентаніл
120958-90-9	далкотидин
121650-80-4	панкоприд
121750-57-0	ітамелін
122955-18-4	сибопірдин
122957-06-6	модипафант
123524-52-7	азельнідипін
124436-59-5	піродавір
124858-35-1	надифлоксацин
125602-71-3	бепотастин
126825-36-3	бертозаміл
128075-79-6	люфіроніл
128420-61-1	мінопафант
130641-36-0	пікуметерол
132203-70-4	цильнідипін
132373-81-0	вамікамід

132829-83-5	еспатропат
132875-61-7	реміфентаніл
134234-12-1	траксопродил
134377-69-8	сафіроніл
134457-28-6	празарелікс
135062-02-1	репаглінід
135354-02-8	ксаліпроден
137795-35-8	спіроглюмід
138530-94-6	деклансопразол
138530-95-7	леволансопразол
138708-32-4	ферпіфосат натрію
139145-27-0	парогреліл
139290-65-6	волінансерин
139886-32-1	міламелін
140944-31-6	сілперизон
141725-10-2	мілакаїнід
142001-63-6	саредутант
142852-50-4	занапезил
143257-97-0	самеридин
144035-83-6	піккламіласт
144412-49-7	ламіфібан
145216-43-9	форасартан
145414-12-6	лірексаприд
145599-86-6	церивастатин
147025-53-4	тальсаклідін
147084-10-4	алкафтадин
147116-64-1	езлопітант
147116-67-4	маропітант
149488-17-5	тровірдин
149926-91-0	реватропат
149979-74-8	тербогрель
150337-94-3	екальциден
150443-71-3	ніканартин
153322-05-5	ланіцемін
154357-42-3	левонадифлоксацин
154413-61-3	тиколубант
154541-72-7	алінастин

155319-91-8	мангафодипір
155415-08-0	іногатран
155418-06-7	безилат нолпітантію
156053-89-3	альвімопан
156137-99-4	бромід рапакуронію
157716-52-4	перифозин
158876-82-5	рупатадин
159776-68-8	лінгтастин
159912-53-5	сабкомелін
159997-94-1	бірикодар
160492-56-8	осанетант
162401-32-3	рофлуміласт
166181-63-1	іправакаїн
167221-71-8	клевідипін
168266-90-8	вофопітант
168273-06-1	римонабант
170364-57-5	ензастаурин
170566-84-4	ланепітант
171049-14-2	лотрафібан
171655-91-7	бразофензин
172152-36-2	ілапразол
172927-65-0	сibraфібан
178979-85-6	каправірин
179033-51-3	тимкодар
183305-24-0	фідексабан
188396-77-2	паліроден
188913-58-8	дерсалазин
189950-11-6	тропантіол
190648-49-8	ципемастат
193153-04-7	отаміксабан
193275-84-2	лонафарніб
195875-84-4	тезофензин
198283-73-7	тебаніклін
198480-55-6	піпендоксифен
198904-31-3	атазанавір
198958-88-2	еларофібан
201034-75-5	дапоринад

	201605-51-8	ітриглюмід
	202189-78-4	біластин
	202409-33-4	еторикоксиб
	202590-69-0	тикалоприд
	204205-90-3	індибулін
	208110-64-9	бефірадол
	209783-80-2	єнтиностат
	211914-51-1	дабігатран
	211915-06-9	етексилат дабігатрану
	212141-54-3	ваталаніб
	215529-47-8	бамірастин
	218791-21-0	імізопазем марганець
	221019-25-6	кробенетин
	226072-63-5	солімастат
	227940-00-3	адекалант
	249296-44-4	варениклін
	249921-19-5	анаморелін
	252870-53-4	іспроніклін
	263562-28-3	бариксибат
	284461-73-0	сорафеніб
	288104-79-0	суринабант
	289893-25-0	аримокломол
	319460-85-0	акситиніб
	330942-05-7	бетриксабан
	362665-56-3	пітолізант
	370893-06-4	анкривірок
	376348-65-1	маравірок
	412950-27-7	гоксалапладиб
	453562-69-1	мотесаніб
	459856-18-9	пексацерфонт
	701977-09-5	таранабант
	706779-91-1	пімавансерин
	793655-64-8	вапітадин
	861151-12-4	рознабант
2933 41 00	77-07-6	леворфанол
2933 49 10	85-79-0	цинхокаїн
	132-60-5	цинхофен

	485-34-7	неоцинхофен
	485-89-2	оксицинхофен
	1698-95-9	прохінолат
	5486-03-3	бухінолат
	13997-19-8	нехінат
	17230-85-2	амхінат
	19485-08-6	ципрохінат
	91524-15-1	ірлоксацин
	96187-53-0	брехінар
	108437-28-1	бінфлоксацин
	113079-82-6	тербехініл
	127779-20-8	сахінавір
	143224-34-4	телінавір
	154612-39-2	палінавір
	174636-32-9	талнетант
2933 49 30	125-71-3	декстрометорфан
2933 49 90	54-05-7	хлорохін
	72-80-0	хлорхіналдол
	83-73-8	дійодогідроксихінолін
	86-42-0	амодіахін
	86-75-9	бензоксихін
	86-78-2	пентахін
	86-80-6	хінізокаїн
	90-34-6	примахін
	118-42-3	гідроксихлорохін
	125-70-2	левометорфан
	125-73-5	декстрорфан
	130-16-5	клоксихін
	130-26-7	кліохінол
	146-37-2	ацетат лауролінію
	147-27-3	димоксилін
	152-02-3	левалорфан
	154-73-4	гуанізохін
	297-90-5	рацеморфан
	468-07-5	феноморфан
	510-53-2	рацеметорфан
	521-74-4	броксихінолін

522-51-0	хлорид деквалінію
525-61-1	хіноцид
548-84-5	хлорид пірвінію
549-68-8	октаверин
550-81-2	амопірохін
574-77-6	папаверолін
635-05-2	памахін
1131-64-2	дебризохін
1531-12-0	норлеворфанол
1748-43-2	тозилат третинію
1776-83-6	хінтіофос
2154-02-1	метофолін
2545-24-6	ніцеверин
2545-39-3	кламоксихін
2768-90-3	хінальдин блакитний
3176-03-2	дротебанол
3253-60-9	метилсульфат лаудексію
3684-46-6	броксалдин
3811-56-1	амінохінурид
3820-67-5	глафенін
4008-48-4	нітроксолін
4298-15-1	клетохін
4310-89-8	хлорид гедахінію
5541-67-3	тиліхінол
5714-76-1	хінеталат
7175-09-9	тилброхінол
7270-12-4	клохінат
10023-54-8	амінохінол
10061-32-2	левофенацилморфан
10351-50-5	леніхінзин
10539-19-2	моксаверин
13007-93-7	купроксолін
13425-92-8	аміхінсин
13757-97-6	хінпреналін
14009-24-6	дротаверин
15301-40-3	актинохінол
15599-52-7	брохіналдол

15686-38-1	карбазоцин
18429-69-1	мемотин
18429-78-2	фамотин
18507-89-6	декохінат
19056-26-9	хіндекамін
21738-42-1	оксамніхін
22407-74-5	бісобрін
23779-99-9	флоктафенін
23910-07-8	мебіхін
24526-64-5	номіфензин
30418-38-3	третохінол
36309-01-0	димеморфан
37517-33-2	еспрохін
40034-42-2	розоксацин
40692-37-3	тисоквон
42408-82-2	буторфанол
42465-20-3	ацехінолін
53230-10-7	мефлохін
53400-67-2	тихінамід
54063-29-5	цикарперон
54340-63-5	клофеверин
55150-67-9	кліміквалін
55299-11-1	іхіндамін
56717-18-1	ізотихімід
57695-04-2	ситамахін
59889-36-0	ципрефадол
61563-18-6	сохінолол
64039-88-9	нікафенін
64228-81-5	безилат атракурію
67165-56-4	диклофензин
72714-74-0	віквалін
72714-75-1	івоквалін
74129-03-6	тебухін
76252-06-7	нікаїнопрол
76568-02-0	флорезінан
77086-21-6	дизоцилпін
77472-98-1	піпеквалін

79798-39-3	кеторфанол
82768-85-2	хінаприлат
82924-71-8	верадолін
83863-79-0	флорифенін
85441-61-8	хінаприл
86073-85-0	хінакаїнол
90402-40-7	абанохіл
90828-99-2	ітрокаїнід
91188-00-0	мерафлоксацин
96946-42-8	безилат цизатракурію
103775-10-6	моєксиприл
103775-14-0	моєксиприлат
105956-97-6	клінафлоксацин
106635-80-7	тафенохін
106819-53-8	хлорид доксакурію
106861-44-3	хлорид мівакурію
114417-20-8	алілусем
120443-16-5	верлукаст
127254-12-0	ситафлоксацин
127294-70-6	балофлоксацин
128253-31-6	велифлапон
136668-42-3	хіфлапон
139233-53-7	зеландопам
139314-01-5	хілостигмін
141388-76-3	безифлоксацин
141725-88-4	цетефлоксацин
143383-65-7	премафлоксацин
143664-11-3	елакридар
146362-70-1	меклінертант
147511-69-1	пітавастатин
149759-26-2	пінокалант
151096-09-2	моксифлоксацин
154652-83-2	тезампанель
158966-92-8	монтелукаст
159989-64-7	нелфінавір
167887-97-0	оламуфлоксацин
185055-67-8	ферохін

	194804-75-6	гареноксацин
	195532-12-8	прадофлоксацин
	197509-46-9	ланіхідар
	206873-63-4	таріхідар
	213998-46-0	хлорид гантакурію
	241800-98-6	зоніпорид
	242478-37-1	соліфенацин
	245765-41-7	озеноксацин
	257933-82-7	пелітиніб
	262352-17-0	торцетрапіб
	378746-64-6	немоноксацин
	412950-08-4	рилапладиб
	445041-75-8	інтихінатин
	540769-28-6	палосуран
	697761-98-1	ельвітегравір
	698387-09-6	нератиніб
	863029-99-6	баламапімод
	871224-64-5	альморексант
2933 53 10	50-06-6	фенобарбітал
	57-30-7	фенобарбітал натрію
	57-44-3	барбітал
	144-02-5	барбітал натрію
2933 53 90	52-31-3	циклобарбітал
	52-43-7	алобарбітал
	57-43-2	амобарбітал
	76-73-3	секобарбітал
	76-74-4	пентобарбітал
	77-26-9	буталбітал
	115-38-8	метилфенобарбітал
	125-40-6	секбутабарбітал
	2430-49-1	вінілбітал
2933 54 00	50-11-3	метарбітал
	56-29-1	гексобарбітал
	76-23-3	тетрабарбітал
	77-02-1	апробарбітал
	115-44-6	талбутал
	125-42-8	вінбарбітал

	143-82-8	пробарбітал натрію
	151-83-7	метогекситал
	357-67-5	фетарбітал
	467-36-7	тіалбарбітал
	467-38-9	тіотетрабарбітал
	467-43-6	метитурал
	509-86-4	гептабарб
	561-83-1	неалбарбітал
	561-86-4	бралобарбітал
	744-80-9	бензобарбітал
	841-73-6	буколом
	960-05-4	карбубарб
	2409-26-9	празитон
	2537-29-3	проксибарбал
	4388-82-3	барбексаклон
	13246-02-1	фебарбамаг
	15687-09-9	дифебарбамаг
	27511-99-5	етеробарб
2933 55 00	72-44-6	метаквалон
	340-57-8	меклоквалон
	34758-83-3	зипепрол
	61197-73-7	лопразолам
2933 59 10	333-41-5	димпілат
2933 59 95	50-44-2	меркаптопурин
	51-21-8	фторурацил
	51-52-5	пропілтіоурацил
	54-91-1	піпоброман
	56-04-2	метилтіоурацил
	58-14-0	піриметамін
	58-32-2	дипіридамол
	59-05-2	метотрексат
	65-86-1	оротова кислота
	66-75-1	урамустин
	68-88-2	гідроксизин
	71-73-8	тіопентал натрію
	82-92-8	циклізін
	82-93-9	хлорциклізін

82-95-1	буклізин
90-89-1	діетилкарбамазин
91-85-0	тонзиламін
115-63-9	метилсульфат гексоциклію
121-25-5	ампроліум
125-53-1	оксифенциклімін
141-94-6	гексетидин
153-87-7	оксипертин
154-42-7	тіогуанін
154-82-5	симетрид
298-55-5	клоцинізин
298-57-7	цинаризин
299-48-9	піперамід
299-88-7	бентіамін
299-89-8	ацетіамін
315-30-0	алопуринол
315-72-0	опіпрамол
396-01-0	тріамтерен
446-86-6	азатіоприн
448-34-0	азапроцин
510-90-7	буталітал натрію
522-18-9	хлорбензоксамін
550-28-7	амізометрадин
553-08-2	бромід тонзонію
569-65-3	меклозин
642-44-4	амінометрадин
738-70-5	триметоприм
857-62-5	анізопірол
1243-33-0	мефеклоразин
1480-19-9	флуанізон
1649-18-9	азаперон
1866-43-9	ролодин
1897-89-8	піриквалон
1977-11-3	перлапін
2022-85-7	флуцитозин
2208-51-7	пелансерин
2465-59-0	оксипуринол

2608-24-4	піпосульфан
2667-89-2	бісбентіамін
2856-81-7	азабуперон
3286-46-2	сульбутіамін
3416-26-0	лідофлазин
3432-99-3	фолітисорин
3601-19-2	ропізин
3607-24-7	феніриполь
3733-63-9	деклоксизин
4004-94-8	золертин
4015-32-1	квазодин
4052-13-5	клоперидон
4214-72-6	ізаксонін
4774-24-7	хіпазин
5011-34-7	триметазидин
5061-22-3	нафіверин
5221-49-8	піримітат
5234-86-6	азахінзол
5334-23-6	тизопурин
5355-16-8	діаверидин
5522-39-4	дифлуаназин
5581-52-2	тіаміприн
5587-93-9	ампіримін
5626-36-8	нонапіримін
5636-92-0	піклоксидин
5714-82-9	триклофенол піперазин
5786-21-0	клозапін
5984-97-4	йодотіоурацил
6981-18-6	орметоприм
7008-00-6	диметолізін
7008-18-6	імінофенімід
7077-33-0	фебуверин
7432-25-9	етаквалон
8063-28-3	рибамінол
10001-13-5	пексантел
10402-90-1	епразинон
12002-30-1	підеразин едетат кальцію

13665-88-8	мопідамол
14222-46-9	бромід піритидію
14728-33-7	тероксален
15421-84-8	трапідил
15534-05-1	піпратекол
15793-38-1	хіназосин
17692-23-8	бентипімін
17692-31-8	дропропізин
17692-34-1	етодроксизин
18694-40-1	епіризол
19562-30-2	піромідова кислота
19794-93-5	тразодон
20326-12-9	мепіпразол
20326-13-0	толпіпразол
21416-67-1	разоксан
21560-58-7	піхізил
21560-59-8	хохізил
22457-89-2	бенфотіамін
22760-18-5	проквазон
23476-83-7	хлорид проспідію
23790-08-1	моксипрахін
23887-41-4	цинепазет
23887-46-9	цинепазид
23887-47-0	цинпропазид
24219-97-4	міансерин
24360-55-2	міліпертин
24584-09-6	дексразоксан
25509-07-3	клороквалон
26070-23-5	тразитилін
26242-33-1	вінтіамол
27076-46-6	альпертин
27315-91-9	піпібубзон
27367-90-4	ніапразин
28610-84-6	метилсульфат римазолію
28797-61-7	пірензепін
31729-24-5	енпіпразол
32665-36-4	епрозинол

33453-23-5	ципроквазон
34661-75-1	урапідил
35265-50-0	перахінсин
35795-16-5	тримазосин
36505-84-7	буспірон
36518-02-2	дипроквалон
36531-26-7	оксантел
36590-19-9	амокарзин
37554-40-8	флуквазон
37750-83-7	римопрогін
37751-39-6	циклазиндол
37762-06-4	запринаст
38304-91-5	міноксидил
39186-49-7	піролазамід
39640-15-8	пібералін
39809-25-1	пенцикловір
40507-23-1	флупроквазон
41340-39-0	імпакарзин
41964-07-2	толімідон
42021-34-1	біриперон
42061-52-9	пумітепа
42471-28-3	німустин
50335-55-2	мезиламін
50892-23-4	піриніксова кислота
51481-62-0	букаїнід
51493-19-7	цинпразол
51940-44-4	піпемідова кислота
52128-35-5	триметрексат
52196-22-2	кетотрексат
52212-02-9	бромід піпекуронію
52395-99-0	біларизин
52468-60-7	флунаризин
52618-67-4	тіоперидон
52942-31-1	етоперидон
53131-74-1	ціапілом
53808-87-0	тетроксоприм
54063-23-9	цинепазинова кислота

54063-30-8	цилтопразин
54063-38-6	фенаперон
54063-39-7	фенетрадил
54063-58-0	топрилідин
54188-38-4	метраліндол
54340-64-6	флуципразин
55149-05-8	піролат
55268-74-1	празиквантел
55300-29-3	антрафенін
55477-19-5	іпрозиламін
55485-20-6	акапразин
55779-18-5	арприноцид
55837-13-3	піклопастин
55837-17-7	бриндоксим
55837-20-2	галофугінон
56066-19-4	адитерен
56066-63-8	адитоприм
56287-74-2	афлоквалон
56518-41-3	бродимоприм
56693-13-1	моципразин
56693-15-3	терципразин
56739-21-0	нітраквазон
56741-95-8	бропіримін
57132-53-3	проглуметацин
57149-07-2	нафтопідил
58602-66-7	аміноптерин натрію
59184-78-0	бухінеран
59277-89-3	ацикловір
59752-23-7	бендеризин
59989-18-3	енілурацил
60104-30-5	оразамід
60607-34-3	оксатомід
60662-19-3	нілпразол
60762-57-4	пірліндол
60763-49-7	клофібрат цинаризину
61337-87-9	есміртазапін
61422-45-5	кармофур

62052-97-5	бумепідил
62973-76-6	азанідазол
62989-33-7	сапроптерин
64019-03-0	докваласт
64204-55-3	езапризол
65089-17-0	піриніксил
65329-79-5	мобензоксамін
65950-99-4	пірхінозол
66093-35-4	талметоприм
66172-75-6	верофілін
67121-76-0	флуперлапін
67227-55-8	примідолол
67254-81-3	перадоксим
67469-69-6	ваноксерин
68475-42-3	анагрелід
68576-86-3	енципразин
68741-18-4	бутеризин
68902-57-8	метіоприм
69017-89-6	іпексидин
69372-19-6	пеміроласт
69479-26-1	піреполол
70018-51-8	квазинон
70312-00-4	толнаперсин
70458-92-3	пефлоксацин
70458-96-7	норфлоксацин
71576-40-4	аптазапін
72141-57-2	лосулазин
72444-62-3	перафензин
72732-56-0	піритрексим
72822-12-9	дапіпризол
73090-70-7	епіроприм
74011-58-8	еноксацин
74050-98-9	кетансерин
75184-94-0	фенпринаст
75438-57-2	моксонідин
75444-65-4	піренперон
75558-90-6	амперозид

75689-93-9	іманіксил
75859-04-0	римказол
76330-71-7	альтансерин
76536-74-8	бухітерин
76600-30-1	нозантин
76696-97-4	рофелодин
76716-60-4	флуразин
77197-48-9	хінезамід
78208-13-6	золензепін
78299-53-3	тіакриласт
79467-23-5	міофлазин
79644-90-9	вебуфлоксацин
79660-72-3	флероксацин
79781-95-6	рилапін
79855-88-2	трехінзин
80109-27-9	циладопа
80273-79-6	тефлудазин
80428-29-1	мафопразин
80576-83-6	едатрексат
80755-51-7	буназосин
81043-56-3	метренперон
82117-51-9	цинуперон
82410-32-0	ганцикловір
83366-66-9	нефазодон
83881-51-0	цетиризин
83928-76-1	гепірон
84408-37-7	десцикловір
84854-86-4	ванеприм
85418-85-5	сунагрель
85650-52-8	міртазапін
85673-87-6	ревенаст
85721-33-1	ципрофлоксацин
86181-42-2	темеластин
86304-28-1	буцикловір
86393-37-5	аміфлоксацин
86627-15-8	ароніксил
86627-50-1	лодиніксил

86641-76-1	хлорид диброспідію
86662-54-6	бінізоласт
87051-46-5	бутансерин
87611-28-7	мельхінаст
87729-89-3	сегансерин
87760-53-0	тандоспірон
88133-11-3	бемітрадин
88579-39-9	тасульдин
89224-07-7	тренізин
89224-08-8	флотренізин
89226-50-6	манідипін
89303-63-9	атипрозин
90808-12-1	диваплон
92210-43-0	бемаринон
93035-32-6	тамоларизин
93106-60-6	єнрофлоксацин
94192-59-3	ліксазинон
94386-65-9	пельринон
95520-81-3	ельзиверин
95634-82-5	бателапін
95635-55-5	ранолазин
96164-19-1	пераклопон
96478-43-2	іриндалон
96604-21-6	оцинаплон
96914-39-5	актизомід
97466-90-5	хінелоран
98079-51-7	ломефлоксацин
98105-99-8	сарафлоксацин
98106-17-3	дифлоксацин
98123-83-2	єпсирантель
98207-12-6	лобупрофен
98207-14-8	фрабупрофен
98631-95-9	собузоксан
99291-25-5	леводропропізин
100587-52-8	сукциніл норфлоксацину
101197-99-3	ацитемат
101477-55-8	ломеризин

102280-35-3	бахілоприм
103024-93-7	тивіцикловір
104227-87-4	фамцикловір
104719-71-3	лорцинадол
106400-81-1	лометрексол
106941-25-7	адефовір
107361-33-1	еназадрем
107736-98-1	умеспірон
108210-73-7	біфепрофен
108319-06-8	темафлоксацин
108436-80-2	роцикловір
108612-45-9	мізоластин
108674-88-0	іденаст
108785-69-9	лорпіпразол
109713-79-3	нелдазосин
110101-66-1	тирилазад
110629-41-9	ельбанізин
110690-43-2	емітефур
110871-86-8	спарфлоксацин
111786-07-3	приноксодан
112398-08-0	данофлоксацин
112733-06-9	зенарестат
112811-59-3	гатифлоксацин
113617-63-3	орбіфлоксацин
113852-37-2	цидофовір
113857-87-7	талотрексин
114298-18-9	залоспірон
115313-22-9	серазапін
115762-17-9	рузадолан
116308-55-5	ватанідипін
117414-74-1	мідафотель
117827-81-3	дельфапразин
118420-47-6	тагоризин
119514-66-8	ліфаризин
119687-33-1	іганідипін
119914-60-2	грепафлоксацин
120770-34-5	драфлазин

123205-52-7	трелнаризин
124265-89-0	омацикловір
124832-26-4	валацикловір
125363-87-3	карзатрин
127266-56-2	адатансерин
127759-89-1	лобукавір
129716-58-1	дофехідар
130018-77-8	левоцетиризин
130636-43-0	ніфекалант
130800-90-7	сипатригін
131635-06-8	сифапразин
131881-03-3	сунепітрон
132449-46-8	лезопітрон
132810-10-7	блонансерин
133432-71-0	пельдезин
133718-29-3	ревізинон
133804-44-1	кальдарет
134208-17-6	мазапертин
135637-46-6	атизорам
136470-78-5	абакавір
136816-75-6	атевірдин
137234-62-9	вориконазол
137281-23-3	пеметрексед
138117-50-7	летепринім
140945-32-0	мапінастин
141549-75-9	індисетрон
142217-69-4	ентекавір
143257-98-1	лерисетрон
146464-95-1	пралатрексат
147127-20-6	тенофовір
147149-76-6	нолатрексед
147254-64-6	ранірестат
148504-51-2	рипісартан
149950-60-7	емівірин
150378-17-9	індинавір
150756-35-7	ефлетиризин
151319-34-5	залеплон

152459-95-5	імаїніб
152939-42-9	опаніксил
153537-73-6	плевітрексед
153808-85-6	кадрофлоксацин
154889-68-6	піброзелезин
156862-51-0	белаперидон
164150-99-6	фандофлоксацин
167354-41-8	зосухідар
167933-07-5	флібансерин
170912-52-4	донітриптан
171714-84-4	дарусентан
175865-60-8	вальганцикловір
177036-94-1	амбрізентан
183321-74-6	ерлотиніб
186692-46-6	селіцікліб
187949-02-6	альбаконазол
192725-17-0	лопінавір
193681-12-8	аламіфовір
195157-34-7	валомацикловір
196612-93-8	фальнідамол
199463-33-7	ревапразан
204267-33-4	фелопрентан
204697-65-4	ольцегепант
209799-67-7	фородезин
210245-80-0	зонампанель
220984-26-9	детивіцікловір
244767-67-7	дапівірин
247257-48-3	фімасартан
259525-01-4	енекадін
269055-15-4	етравірин
274693-27-5	тикагрелор
288383-20-0	седираніб
290297-26-6	нетупітант
306296-47-9	вікривірок
309913-83-5	гальмапімод
324758-66-9	сабіпорид
330784-47-9	аванафіл

	334476-46-9	вестипітант
	336113-53-2	іспінесиб
	354813-19-7	балікатиб
	356057-34-6	дарапладіб
	380843-75-4	босутиніб
	387867-13-2	тандутиніб
	402595-29-3	етрицигуат
	414910-27-3	касопітант
	425637-18-9	сотрастаурин
	441798-33-0	мацитентан
	443144-26-1	прувансерин
	443913-73-3	вандетаніб
	486460-32-6	ситагліптин
	500287-72-9	рилпівірин
	501000-36-8	дутакаатиб
	502422-74-4	фігопітант
	569351-91-3	дасантафіл
	625115-55-1	ріоцигуат
	641571-10-0	нілотиніб
	668270-12-0	лінагліптин
	686344-29-6	отенабант
	763113-22-0	олапариб
	791828-58-5	адербасиб
	827318-97-8	данусертиб
	839712-12-8	карипразин
	840486-93-3	адипіплон
	849550-05-6	цевіпабулін
	850649-61-5	алогліптин
	859212-16-1	бафетиніб
2933 69 40	100-97-0	метенамін
2933 69 80	51-18-3	третамін
	87-90-1	симклозен
	500-42-5	хлоразаніл
	537-17-7	аманозин
	609-78-9	ембонат циклогуанілу
	645-05-6	альтретамін
	937-13-3	отерацил

	2244-21-5	троклозен калію
	3378-93-6	клоцигуаніл
	5580-22-3	оксоназин
	13957-36-3	меладразин
	15585-71-4	брометенамін
	15599-44-7	спіразин
	27469-53-0	альмітрин
	35319-70-1	тіазурил
	57381-26-7	ірсогладин
	63119-27-7	анітразафен
	66215-27-8	циромазин
	68289-14-5	метразифон
	69004-03-1	толтразурил
	69004-04-2	поназурил
	84057-84-1	ламотригін
	92257-40-4	дизатрифон
	98410-36-7	палатригін
	101831-36-1	клазурил
	101831-37-2	диклазурил
	103337-74-2	летразурил
	108258-89-5	сулазурил
	128470-15-5	меларсомін
	179756-85-5	ептапірон
	187393-00-6	бемотризинол
	775351-65-0	імеглімін
2933 72 00	125-64-4	метиприлон
	22316-47-8	клобазам
2933 79 00	69-25-0	еледоїзин
	77-04-3	піритилдіон
	98-79-3	підолова кислота
	125-13-3	оксифенізатин
	125-33-7	примідон
	134-37-2	амфенідон
	467-90-3	етипікон
	1910-68-5	метисазон
	1980-49-0	феліпірин
	2261-94-1	флюкарбрил

7491-74-9	пірацетам
17650-98-5	церулетид
17692-37-4	фантридон
18356-28-0	ролзирацетам
21590-91-0	омідолін
21590-92-1	етомідолін
21766-53-0	йолідонова кислота
22136-26-1	амедалін
22365-40-8	трифлубазам
26070-78-0	убізиндин
29342-05-0	циклопірокс
31842-01-0	індопрофен
33996-58-6	етирацетам
35115-60-7	тепротид
41729-52-6	дезагуанін
43200-80-2	зопіклон
50516-43-3	нофекаїнід
51781-06-7	картеолол
53086-13-8	дексиндопрофен
53179-13-8	пірфенідон
54063-34-2	кофізатин
54935-03-4	сулізатин
59227-89-3	лаурокапрам
59776-90-8	дупрацетам
60719-84-8	амринон
61413-54-5	роліпрам
62613-82-5	оксирацетам
63610-08-2	індобуфен
63958-90-7	нонатимулін
65008-93-7	бометолол
67199-66-0	даніхідон
67542-41-0	імурацетам
67793-71-9	драхінолол
68497-62-1	прамірацетам
68550-75-4	цилостамід
72332-33-3	прокатерол
72432-10-1	анірацетам

73725-85-6	лідансерин
73963-72-1	цилостазол
74436-00-3	геклоспорин
77191-36-7	нефірацетам
77862-92-1	фаліпаміл
78415-72-2	мілринон
78466-70-3	зомебазам
78466-98-5	разобазам
81840-15-5	веснаринон
82209-39-0	піракселат
84088-42-6	рохінімекс
84629-61-8	дарензепін
84901-45-1	долірацетам
85136-71-6	тилізол
85175-67-3	затебрадин
86541-75-5	беназеприл
86541-78-8	беназеприлат
88124-26-9	адозопін
88124-27-0	етазепін
88296-61-1	медоринон
90098-04-7	ребаміпід
91374-21-9	ропінірол
97205-34-0	небрацетам
100510-33-6	адібендан
100643-96-7	індолідан
101193-40-2	хінотоласт
102669-89-6	сатеринон
102767-28-2	леветирацетам
102791-47-9	нантеринон
103880-26-8	брефоналол
103997-59-7	селпразин
105431-72-9	лінопірдин
106730-54-5	олпринон
108310-20-9	піродомаст
109214-55-3	лібензаприл
109859-78-1	цилобрадин
110958-19-5	фасорацетам

113957-09-8	цебарацетам
114485-92-6	підолацетамол
120551-59-9	крилвастатин
122852-42-0	алосетрон
126100-97-8	димірацетам
128326-80-7	нікорацетам
128486-54-4	люросетрон
129300-27-2	фабесетрон
129722-12-9	арипіразол
133737-32-3	пагоклон
134143-28-5	гласпімод
135548-15-1	оксеклоспорин
135729-56-5	палоносетрон
138506-45-3	підобензон
138729-47-2	есзопіклон
142139-60-4	лапістерид
143343-83-3	тоборинон
143943-73-1	лірехініл
145733-36-4	тазосартан
147568-66-9	кармотерол
148396-36-5	фрадафібан
148905-78-6	беклостерид
149503-79-7	лефрадафібан
155974-00-8	івабрадин
156001-18-2	ембусартан
160135-92-2	гемопатрилат
161982-62-3	депреотид
163222-33-1	езетиміб
163250-90-6	орбофібан
180694-97-7	мімопезил
182821-27-8	даглютрил
187523-35-9	фліндокалнер
188968-51-6	ціленгітид
189691-06-3	бремеланотид
191732-72-6	леналідомід
192185-72-1	типіфарніб
194413-58-6	семаксаніб

	248281-84-7	лахінімод
	248282-01-1	пахінімод
	254964-60-8	тасхінімод
	312753-06-3	індакатерол
	357336-20-0	бриварацетам
	357336-74-4	селетрацетам
	380917-97-5	перампанел
	405169-16-6	довітиніб
	425386-60-3	семагацестат
	449811-01-2	памапімод
	461443-59-4	аплавірок
	473289-62-2	ілепатрил
	503612-47-3	апіксабан
	515814-01-4	воклоспорин
	536748-46-6	ерібаксабан
	552292-08-7	ролапітант
	557795-19-4	сунітиніб
	579475-18-6	орвепітант
	813452-18-5	кармегліптин
2933 91 10	58-25-3	хлордіазепоксид
2933 91 90	146-22-5	нітразепам
	439-14-5	діазепам
	604-75-1	оксазепам
	846-49-1	лоразепам
	846-50-4	темазепам
	848-75-9	лорметазепам
	1088-11-5	нордазепам
	1622-61-3	клоназепам
	1622-62-4	флунітразепам
	2011-67-8	німетазепам
	2894-67-9	делоразепам
	2898-12-6	медазепам
	2955-38-6	празепам
	3563-49-3	піровалерон
	3900-31-0	флудіазепам
	10379-14-3	тетразепам
	17617-23-1	флуразепам

	22232-71-9	мазиндол
	23092-17-3	халазепам
	28911-01-5	тріазолам
	28981-97-7	альпразолам
	29177-84-2	етил лофлазепат
	29975-16-4	естазолам
	36104-80-0	камазепам
	52463-83-9	піназепам
	59467-70-8	мідазолам
2933 99 20	82-88-2	феніндамін
2933 99 80	73-07-4	празепін
	77-15-6	етогептазин
	298-46-4	карбамазепін
	303-54-8	депрамін
	469-78-3	метептазин
	509-84-2	мететогептазин
	739-71-9	триміпрамін
	796-29-2	кетиміпрамін
	848-53-3	гомохлорциклізін
	963-39-3	демоксепам
	1159-93-9	клобензепам
	1232-85-5	елантрин
	2898-13-7	сулазепам
	3426-08-2	прозапін
	4498-32-2	добензепін
	5571-84-6	нітразепат калію
	6196-08-3	еланзепін
	6829-98-7	іміпраміноксид
	10171-69-4	клазолам
	10321-12-7	пропізепін
	10379-11-0	нортетразепам
	15351-05-0	бузепід метіодид
	15687-07-7	ципразепам
	21730-16-5	метапрамін
	22345-47-7	тофізопам
	23047-25-8	лофепрамін
	23980-14-5	етил диразепат

25967-29-7	флутопразепам
26304-61-0	азепіндол
26308-28-1	рипазепам
27432-00-4	мезепін
28546-58-9	ульдазепам
28721-07-5	окскарбазепін
28781-64-8	менітразепам
29176-29-2	лофендазам
29331-92-8	лікарбазепін
29442-58-8	мотразепам
31352-82-6	золазепам
33545-56-1	циклопрамін
34482-99-0	флетазепам
35142-68-8	гомопіпрамол
35322-07-7	фозазепам
36735-22-5	квазепам
37115-32-5	адиनाзолам
37669-57-1	арфендазам
40762-15-0	доксефазепам
42863-81-0	лопіразепам
47206-15-5	енпразепін
51037-88-8	туклазепам
52042-01-0	ельфазепам
52391-89-6	флютемазепам
52829-30-8	профлазепам
53716-46-4	анілопам
54340-58-8	мептазинол
54663-47-7	йодид тибезонію
55299-10-0	півоксазепам
56030-50-3	трепіпам
57109-90-7	хлоразепат дикалію
57435-86-6	премазепам
57916-70-8	іклазепам
58503-82-5	азипрамін
58581-89-8	азеластин
58662-84-3	меклоназепам
59009-93-7	карбуразепам

59467-77-5	клімазолам
60575-32-8	амезепін
64098-32-4	запізолам
64294-95-7	сетастин
65400-85-3	етил карфлюзепат
66834-24-0	ціанопрямін
67227-56-9	фенолдопам
68318-20-7	верилопам
69624-60-8	нелезаприн
72522-13-5	ептазоцин
74847-35-1	піронаридин
75696-02-5	цинолазепам
75991-50-3	дазепініл
78755-81-4	флумазеніл
78771-13-8	сармазеніл
80012-43-7	епінастин
82059-50-5	декстофізопам
82230-53-3	гіризопам
83166-17-0	тампрамін
83275-56-3	тирацизин
83471-41-4	пінкаїнід
84031-17-4	метаклазепам
84379-13-5	бретазеніл
86273-92-9	толуфазепам
87233-61-2	емедастин
87646-83-1	лодазекар
88768-40-5	цилазаприл
90139-06-3	цилазаприлат
96645-87-3	еризепін
98374-54-0	силтенцепін
102771-12-0	неризопам
103420-77-5	девазепід
104746-04-5	еслікарбазепін
112108-01-7	екопіпам
119520-05-7	зилпатерол
129618-40-2	невірапін
135381-77-0	флезеластин

137332-54-8	тивірапін
137975-06-5	мозаваптан
141374-81-4	таразепід
144912-63-0	перзинфотель
150408-73-4	праназепід
150683-30-0	толваптан
168079-32-1	ліксиваптан
174391-92-5	мозенавір
187602-11-5	софігатран
210101-16-9	коніваптан
50-47-5	дезипрамін
50-49-7	іміпрамін
52-24-4	тіотепа
52-62-0	тарtrat пентолонію
53-86-1	індометацин
54-95-5	пентетразол
55-65-2	гуанетидин
58-46-8	тетрабеназин
63-12-7	бензхінамід
68-76-8	тріазиквон
69-27-2	хлорид хлоризондаміну
69-81-8	карбазохром
77-14-5	прогептазин
77-37-2	проциклідин
83-89-6	мепакрин
84-12-8	фанхінон
86-54-4	гідралазин
90-45-9	аміноакридин
92-62-6	профлавін
98-96-4	піразинамід
130-81-4	бромід хіндонію
147-85-3	пролін
300-22-1	медазомід
302-49-8	уредепа
303-49-1	кломіпрамін
316-15-4	букрикаїн
321-64-2	такрин

363-13-3	бенгепазон
389-08-2	налідиксова кислота
428-37-5	профадол
436-40-8	інпроквон
442-16-0	етакридин
442-52-4	клемізол
484-23-1	дигідралазин
487-79-6	каїнова кислота
493-80-1	гістапіродин
493-92-5	пролінтан
496-38-8	мідамалін
524-81-2	мебгідролін
545-80-2	метилсульфат польдину
561-43-3	бромід оксипіронію
596-51-0	бромід глікопіронію
621-72-7	бендазол
642-72-8	бензидамін
911-65-9	етонітазен
968-63-8	бутинолін
1018-34-4	йодид трепірію
1050-48-2	бромід бензилонію
1222-57-7	золімідин
1239-45-8	бромід гомідію
1661-29-6	метуредєпа
1830-32-6	азинтамід
1845-11-0	нафоксидин
1980-45-6	бензодепа
2030-63-9	клофазимін
2056-56-6	цинопентазон
2201-39-0	роліциклідин
2210-77-7	пірокаїн
2235-90-7	етриптамін
2423-66-7	хіндоксин
2440-22-4	дрометризол
2609-46-3	амілорид
2829-19-8	роліциприн
3147-75-9	октризол

3277-59-6	мімбан
3478-15-7	йодид етипірію
3551-18-6	ацетриптин
3612-98-4	тозилат троксипіролію
3614-47-9	гідракарбазин
3689-76-7	хлормідазол
3734-12-1	бромід гексопіронію
3734-17-6	продилідин
3818-88-0	хлорид трицикламолу
3861-76-5	клонітазен
3896-11-5	буметризол
4350-09-8	окситриптан
4533-39-5	нітракрин
4630-95-9	бромід прифінію
4755-59-3	клодазон
4757-49-7	монометакрин
4757-55-5	диметакрин
4774-53-2	ботіакрин
5034-76-4	індоксол
5214-29-9	ампізин
5220-68-8	клохінозин
5310-55-4	кломакран
5370-41-2	придефін
5467-78-7	фенамол
5534-95-2	пентагастрин
5560-72-5	іприндол
5633-16-9	лейопірол
5980-31-4	гекседин
6187-50-4	толхінзол
6306-71-4	лобендазол
6503-95-3	тріампізин
6804-07-5	карбадокс
7007-92-3	цетогексазин
7008-14-2	гідроксиндазат
7008-15-3	гідроксиндазол
7009-68-9	піроксамін
7009-69-0	пірофендан

7009-76-9	триклазат
7248-21-7	іпразохром
7527-91-5	акризорцин
10078-46-3	ролетамід
10355-14-3	боксидин
10448-84-7	нітроміфен
13523-86-9	піндолол
13539-59-8	азапропазон
13696-15-6	бромід бензопіронію
14255-87-9	парбендазол
14368-24-2	троцимін
14679-73-3	тодралазин
15180-02-6	амфонелова кислота
15301-68-5	фенхарман
15301-89-0	хіліфолін
15574-49-9	мекарбінат
15599-22-1	бромід циклопіронію
15686-51-8	клемастин
15686-97-2	піроліфен
15687-33-9	метиндизат
15992-13-9	інтразол
15997-76-9	нонаперон
16188-61-7	таластин
16378-21-5	пірогептин
16401-80-2	дельметацин
16506-27-7	бендамустин
16870-37-4	амогастрин
16915-79-0	мехідокс
17243-65-1	бромід піралконію
17243-68-4	галоксимін
17259-75-5	оксдралазин
17289-49-5	тетридамін
17411-19-7	дикарбін
17716-89-1	пранозал
19281-29-9	аптокаїн
20168-99-4	цинметацин
20187-55-7	бендазак

20559-55-1	оксибендазол
21363-18-8	вімінол
21626-89-1	дифталон
21919-05-1	третазикар
22136-27-2	даледалін
23249-97-0	прокодазол
23271-63-8	аміцибон
23465-76-1	кароверин
23694-81-7	мепіндолол
23696-28-8	олахіндокс
24279-91-2	карбоквон
24622-72-8	аміксетрин
25126-32-3	синкалід
25771-23-7	дуометацин
25803-14-9	клометацин
26171-23-3	толметин
26921-72-2	мелізам
27035-30-9	оксаметацин
27050-41-5	кленпірин
27314-77-8	дразидокс
27314-97-2	тирапазамін
27737-38-8	міксидин
28069-65-0	куприміксин
28598-08-5	циноктрамід
30033-10-4	йодид стеркуронію
30103-44-7	бумекаїн
30578-37-1	метилсульфат амезинію
31386-24-0	аміндокат
31386-25-1	індокат
31430-15-6	флубендазол
31431-39-7	мебендазол
31431-43-3	циклобендазол
31793-07-4	пірпрофен
32195-33-8	бісбендазол
32211-97-5	цикліндол
33369-31-2	зомепірак
33996-33-7	оксацепрол

34024-41-4	дебоксапет
34061-33-1	такламін
34301-55-8	хлорид ізометамідію
34499-96-2	темодокс
34966-41-1	картазолат
35135-01-4	бенафентрин
35452-73-4	ципрафамід
35578-20-2	оксарбазол
35710-57-7	тризоксим
35898-87-4	ділазеп
36121-13-8	буродилін
36798-79-5	будралазин
38081-67-3	кармантадин
38101-59-6	оглуфанід
38609-97-1	криданимод
38821-80-6	родокаїн
39544-74-6	бензотрипт
39715-02-1	ендралазин
39731-05-0	карпіндолол
39862-58-3	стринолін
40173-75-9	тофетридин
40594-09-0	флюциндол
40759-33-9	бромід нолінію
41094-88-6	траказолат
42116-77-8	дексимафен
42373-58-0	лотукаїн
42438-73-3	денпідазон
42779-82-8	клопірак
42835-25-6	флюмехін
43210-67-9	фенбендазол
47135-88-6	клозирамін
47487-22-9	акридорекс
49564-56-9	бромід фазадинію
50264-69-2	лонідамін
50264-78-3	ксинідамін
50454-68-7	толнідамін
50528-97-7	ксилобам

50847-11-5	ібудиласт
51022-77-6	етазолат
51037-30-0	аципімокс
51047-24-6	бромід диметипірію
51152-91-1	бутакламол
51460-26-5	карбазохром сульфонат натрію
51987-65-6	десглюгастрин
52340-25-7	декскламол
52443-21-7	глюкаметацин
53164-05-9	ацеметацин
53583-79-2	сультоприд
53597-27-6	фендосал
53716-49-7	карпрофен
53716-50-0	оксфендазол
53862-80-9	метилсульфат роксолонію
53966-34-0	флоксакрин
54029-12-8	оксид альбендазолу
54063-27-3	біклофібрат
54063-28-4	каміверин
54063-37-5	етоприндол
54063-41-1	фепромід
54063-46-6	фексикаїн
54063-49-9	метамфазон
54278-85-2	йодид кандокуронію
54824-20-3	пінафід
54867-56-0	буфролін
54965-21-8	альбендазол
55050-95-8	ізамолтан
55242-77-8	тріафунгін
55248-23-2	небідразин
55837-25-7	буфломедил
55843-86-2	міропрофен
55902-02-8	ізамфазон
56463-68-4	ізопразон
56611-65-5	оксагрелат
57262-94-9	сетиптилін
57645-05-3	серметацин

57775-29-8	каразолол
57998-68-2	діазиквон
58493-54-2	бромід ритропіронію
59010-44-5	призидилол
59198-18-4	імафен
59252-59-4	гуаназодин
59338-93-1	алізаприд
59643-91-3	імексон
59767-12-3	октастин
60662-16-0	бінедалін
61484-38-6	парептид
61864-30-0	бенолізим
62087-72-3	пентигетид
62228-20-0	бутопрозин
62510-56-9	піцилорекс
62568-57-4	емідельтид
62571-86-2	каптоприл
62625-18-7	піроглірид
62658-63-3	бопіндолол
62732-44-9	іпідакрин
62851-43-8	зидометацин
63619-84-1	тріоксифен
63667-16-3	дрибендазол
64000-73-3	пілдралазин
64057-48-3	оксифунгін
64118-86-1	азимексон
64241-34-5	кадралазин
64557-97-7	цинохідокс
64706-54-3	бепридил
64779-98-2	іролаприд
65222-35-7	пазеліптин
65511-41-3	нантрадол
65884-46-0	ціадокс
66304-03-8	епікаїнід
66535-86-2	лотрифен
66608-04-6	ролгамідин
66635-85-6	аніролак

68786-66-3	триклабендазол
68788-56-7	етацеприд
69175-77-5	лозиндол
69635-63-8	аміпізон
69907-17-1	індопанолол
70696-66-1	напіримус
70704-03-9	вінконат
70801-02-4	флутролін
70977-46-7	ефлюмаст
71048-87-8	левонантрадол
71119-11-4	буциндолол
71195-57-8	біцифадин
71675-85-9	амісульприд
71680-63-2	даметраласт
72702-95-5	пональрестат
72741-87-8	тридолгосир
72956-09-3	карведилол
73384-60-8	сульмазол
73758-06-2	індоренат
73865-18-6	нардетерол
74103-06-3	кеторолак
74150-27-9	пімобендан
74258-86-9	алацеприл
75176-37-3	зофеноприлат
75272-39-8	немонаприд
75522-73-5	дазидамін
75847-73-3	еналаприл
76002-75-0	дазохінаст
76145-76-1	томоксипрол
76263-13-3	флузинамід
76420-72-9	еналаприлат
76530-44-4	азамулін
76547-98-3	лізиноприл
76953-65-6	драмедилол
77400-65-8	азокаїнол
77639-66-8	приномід
78459-19-5	адимолол

78541-97-6	піхіндон
79152-85-5	акодазол
79282-39-6	рилозарон
79700-61-1	допропідил
79700-63-3	фронепідил
80125-14-0	ремоксиприд
80373-22-4	хінпірол
80876-01-3	індолаприл
80883-55-2	енвіраден
81872-10-8	зофеноприл
82059-51-6	левофлізопам
82626-01-5	альпідем
82626-48-0	зольпідем
82834-16-0	периндоприл
82924-03-6	пентоприл
82989-25-1	тазаналаст
83395-21-5	ридазол
84225-95-6	раклоприд
84226-12-0	етиклоприд
85622-93-1	темозоломід
85622-95-3	мітозоломід
85691-74-3	пірмагрель
85793-29-9	епроксиндин
85856-54-8	мовелтиприл
86111-26-4	зиндоксифен
86140-10-5	нерамінол
86315-52-8	ізомазол
86386-73-4	флуконазол
86696-87-9	аганодин
87034-87-5	бамалузол
87056-78-8	хінаголід
87269-97-4	раміприлат
87333-19-5	раміприл
87344-06-7	амтолметин гуацил
87679-37-6	трандолаприл
87679-71-8	трандолаприлат
87936-75-2	тазадолен

88069-67-4	пілсикаїнід
88107-10-2	томелукаст
88303-60-0	лозоксантрон
88578-07-8	імокситерол
89622-90-2	бриназарон
90104-48-6	дорептид
90509-02-7	люксабендазол
91077-32-6	дезинамід
91441-23-5	піроксантрон
91441-48-4	телоксантрон
91618-36-9	ібафлоксацин
91753-07-0	мітохідон
93479-96-0	альтеконазол
93957-54-1	флувастатин
95104-27-1	тетразоласт
95153-31-4	периндоприлат
95355-10-5	доміпізон
95399-71-6	фозиноприлат
96258-13-8	трибендилол
96440-63-0	хлорид фамірапринію
97110-59-3	езилат тразію
97546-74-2	троксоламід
98048-97-6	фозиноприл
98116-53-1	сулукаст
99011-02-6	іміхімод
99258-56-7	оксамізол
99323-21-4	інаперизон
99593-25-6	рилмазафон
100490-36-6	тозуфлоксацин
101246-68-8	ептастигмін
101975-10-4	зардаверин
102676-47-1	фадрозол
103597-45-1	бісоктризол
103844-77-5	некопідем
103844-86-6	сарипідем
104340-86-5	лемінопразол
104485-01-0	трапенкаїн

104675-35-6	суроначрин
105102-20-3	ліролдин
105806-65-3	ефегатран
106308-44-5	руфінамід
106344-20-1	стансопорфін
106498-99-1	вінтоперол
107489-37-2	тимоктонан
108391-88-4	орбутоприл
109623-97-4	гедокарніл
110078-46-1	плериксафор
110230-98-3	талалпорфін
110623-33-1	суритозол
111223-26-8	церонаприл
111841-85-1	абекарніл
112809-51-5	летрозол
113854-64-1	пародилол
114432-13-2	фантофарон
114517-02-1	фосхідон
114560-48-4	апазиквон
114607-46-4	ацитазаноласт
114856-44-9	оберадилол
115308-98-0	галімустин
115344-47-3	сигуазодан
115956-12-2	доласетрон
116057-75-1	ідоксифен
116287-14-0	ланперизон
116644-53-2	мібефрадил
117857-45-1	лореклезол
119610-26-3	алорацетам
120081-14-3	горолатид
120511-73-1	анастрозол
121104-96-9	целгосивір
122332-18-7	мівобулін
123018-47-3	атипримод
124027-47-0	вельначрин
125974-72-3	інтопліцин
128270-60-0	бівалірудин

129497-78-5	вертепорфін
129655-21-6	бізелезин
129672-09-9	езафлоксацин
129731-10-8	ворозол
130610-93-4	ніраволін
130641-38-2	біндарит
131741-08-7	симендан
132036-88-5	рамосетрон
132640-22-3	андоласт
132722-73-7	кальгеридол
134523-00-5	аторвастатин
135779-82-7	бамахімаст
136122-46-8	міпітробан
137862-53-4	валсартан
137882-98-5	абітесартан
139481-59-7	кандесартан
140661-97-8	дельтибант
141505-33-1	левосимендан
142880-36-2	іломастат
143322-58-1	елетриптан
144034-80-0	ризатриптан
144510-96-3	піксантрон
144701-48-4	телмісартан
144702-17-0	помісартан
144875-48-9	резихімод
145158-71-0	тегасерод
145375-43-5	мітиглінід
146961-76-4	алатрофлоксацин
147059-72-1	тровафлоксацин
149606-27-9	соблідотин
149682-77-9	талабостат
151878-23-8	калькобутрол
153205-46-0	азимадолін
153436-22-7	давестинель
153438-49-4	дапітант
153504-81-5	лікостинель
153804-05-8	пратосартан

154082-13-0	омоціанін
156090-17-4	нортопіксантрон
156090-18-5	топіксантрон
156601-79-5	непапразол
156897-06-2	лікофелон
157476-77-2	лагатид
158364-59-1	пумапразол
158747-02-5	фроватриптан
159776-69-9	цемадотин
159776-70-2	мелагатран
160146-17-8	фінрозол
160970-54-7	силодозин
162301-05-5	еценофлоксацин
163451-80-7	гальвіралін
169543-49-1	ікрокапид
172732-68-2	вареспладиб
173240-15-8	неміфітид
175463-14-6	геміфлоксацин
176644-21-6	еніпорид
177469-96-4	імплітапід
178040-94-3	опавіралін
179120-92-4	альтиніклін
179324-69-7	бортезоміб
179386-43-7	суманірол
180064-38-4	мінодренова кислота
180916-16-9	лазофоксифен
182316-31-0	атахімаст
186392-65-4	інгліфориб
188696-80-2	бекампанель
189198-30-9	пактиміб
189752-49-6	мотексафін
192658-64-3	тазидотин
192939-46-1	ксимелагатран
193273-66-4	капроморелін
194798-83-9	фосфлуконазол
198481-32-2	базедоксифен
201530-41-8	деферазирокс

203258-60-0	бросталіцин
204248-78-2	оміганан
207993-12-2	пумафентрин
215808-49-4	лемутепорфін
219680-11-2	забофлоксацин
227318-71-0	епетиримод
227318-75-4	сотиримод
229305-39-9	голотимод
244081-42-3	рафабегрон
248919-64-4	лінапразан
251562-00-2	тифувірид
258818-34-7	ларазотид
259793-96-9	фавіпіравір
261944-46-1	сорапразан
272105-42-7	дизитертид
274901-16-5	вілдагліптин
284019-34-7	денібулін
284041-10-7	ростапорфін
355151-12-1	ротигаптид
361442-04-8	саксагліптин
393105-53-8	типлазинін
394730-60-0	боцепревір
396091-73-9	пасиреотид
402957-28-2	телапревір
404950-80-7	панобіностаг
404951-53-7	дациностаг
481629-87-2	алеплазинін
481631-45-2	діаплазинін
481658-94-0	дирлотапід
483369-58-0	денагліптин
497221-38-2	русалатид
533927-56-9	атилмотин
571170-77-9	ларопіпрант
616202-92-7	лоркасерин
620948-93-8	вабікасерин
625114-41-2	пірагліатин
637328-69-9	таногітран

	649735-63-7	аланінат бриванібу
	794466-70-9	вернакалант
	803712-67-6	обатоклакс
	848084-83-3	тигапотид
	868771-57-7	мелогліптин
	871576-03-3	фловагатран
	872178-65-9	рабексимод
2934 10 00	61-57-4	ніридазол
	73-09-6	етозолін
	96-50-4	амінотіазол
	140-40-9	амінітрозол
	148-79-8	тіабендазол
	444-27-9	тимонацик
	473-30-3	тіазосульфен
	490-55-1	аміфеназол
	500-08-3	формінітразол
	533-45-9	клометіазол
	553-13-9	золамін
	962-02-7	нітродан
	3570-75-0	ніфуртіазол
	3810-35-3	тенонітрозол
	5028-87-5	антазоніт
	6469-36-9	клопротіазол
	13409-53-5	подильфен
	13471-78-8	беклотіамін
	15387-18-5	фезатіон
	17243-64-0	піпрозолін
	17969-20-9	фенклозінова кислота
	17969-45-8	брофезил
	18046-21-4	фентіазак
	21817-73-2	йодид бідимазію
	24840-59-3	йодид претамазію
	26097-80-3	камбендазол
	27826-45-5	лібецилід
	29952-13-4	ператизол
	30097-06-4	тидіацик
	30709-69-4	тизопролова кислота

39832-48-9	тазол
51287-57-1	денотивір
53943-88-7	летостеїн
54147-28-3	тебатизол
54657-96-4	ніфуралід
55981-09-4	нітазоксанід
56355-17-0	золіпрофен
56784-39-5	озолінон
60084-10-8	тіазофурин
61990-92-9	бенпенолізін
64179-54-0	тимофібрат
68377-92-4	аротинолол
69014-14-8	тіотидин
70529-35-0	ітазигрель
71079-19-1	тімегадин
71119-10-3	лотифазол
71125-38-7	мелоксикам
74531-88-7	тіоксамаст
74604-76-5	еноксамаст
74772-77-3	циглітазон
76824-35-6	фамотидин
76963-41-2	нізатидин
77519-25-6	дексетозолін
79069-94-6	фанетизол
79714-31-1	ризарестат
80830-42-8	рентіаприл
82114-19-0	амфлютизол
82159-09-9	епалрестат
84233-61-4	незостеїн
85604-00-8	залтидин
91257-14-6	туватидин
93738-40-0	ралітолін
97322-87-7	троглітазон
100417-09-2	тимірдин
101001-34-7	памікогрель
103181-72-2	гваїстеїн
104777-03-9	асобамаст

105292-70-4	алонацик
105523-37-3	типротимод
107902-67-0	тазофелон
109229-58-5	енглітазон
111025-46-8	піоглітазон
119637-67-1	могуїстеїн
121808-62-6	підотимод
122320-73-4	розиглітазон
122946-43-4	телместеїн
128312-51-6	циналукаст
130112-42-4	мівотилат
136381-85-6	лінтитрипт
136468-36-5	форопафант
138511-81-6	ікодулін
138742-43-5	занкірен
139226-28-1	дарбуфелон
141200-24-0	дарглітазон
144060-53-7	фебуксостат
145739-56-6	тетоміласт
149079-51-6	картастеїн
153242-02-5	асерипід
155213-67-5	ритонавір
161600-01-7	нетоглітазон
182760-06-1	равуконазол
185106-16-5	акотіамід
185428-18-6	ривоглітазон
199113-98-9	балаглітазон
213411-83-7	едаглітазон
223132-37-4	ефатутазон
223673-61-8	мірабегрон
239101-33-8	деферитрин
241479-67-4	ізавуконазол
280782-97-0	манаглінат діаланетил
300832-84-2	цилупревір
302962-49-8	дасатиніб
338990-84-4	хлорид ізавуконазонію
341028-37-3	хлорид алагебрію

	342026-92-0	сипоглітазар
	447406-78-2	содельглітазар
	501948-05-6	розабулін
	544417-40-5	кападенозон
	607723-33-1	лобеглітазон
	760937-92-6	тенелігліптин
	790299-79-5	мазитиніб
2934 20 80	95-27-2	димазол
	514-73-8	йодид дитіазаніну
	1744-22-5	рилузол
	15599-36-7	халетазол
	26130-02-9	френтизол
	32527-55-2	тіарамід
	49785-74-2	супідимід
	61570-90-9	тіоксидазол
	70590-58-8	етрабамін
	75889-62-2	фостедил
	76816-33-6	тазепрофен
	77528-67-7	манозодил
	79071-15-1	тазасубрат
	95847-70-4	іпсапірон
	95847-87-3	ревоспірон
	100035-75-4	евандамін
	104383-17-7	сабелузол
	104632-26-0	праміпексол
	110703-94-1	зополрестат
	144665-07-6	любелузол
	146939-27-7	зипразидон
	150915-41-6	пероспірон
	154189-40-9	сібенадет
	176975-26-1	ізонстерид
	245116-90-9	лідорестат
	367514-87-2	луразидон
	848344-36-5	бентамапімод
	870093-23-5	таларозол
2934 30 10	50-52-2	тіоридазин
	1420-55-9	тіетилперазин

2934 30 90	50-53-3	хлорпромазин
	58-34-4	метилсульфат тіазинамію
	58-37-7	амінопромазин
	58-38-8	прохлорперазин
	58-39-9	перфеназин
	58-40-2	промазин
	60-87-7	прометазин
	60-89-9	пеказин
	60-91-3	дітазин
	60-99-1	левомепромазин
	61-00-7	ацепромазин
	61-01-8	метопромазин
	69-23-8	флуфеназин
	84-01-5	хлорпроетазин
	84-04-8	піпамазин
	84-06-0	тіопропазат
	84-08-2	паратіазин
	84-96-8	алімемазин
	92-84-2	фенотіазин
	117-89-5	трифлуоперазин
	145-54-0	бромід пропіромазину
	146-54-3	трифлупромазин
	362-29-8	пропіомазин
	388-51-2	метофеназат
	477-93-0	диметоксанат
	518-61-6	дацемазин
	522-00-9	профенамін
	522-24-7	фенетазин
	523-54-6	етимемазин
	653-03-2	бутаперазин
	800-22-6	хлорацизин
	1759-09-7	левометіомепразин
	1982-37-2	метдилазин
	2622-26-6	періціазин
	2622-30-2	карфеназин
	2622-37-9	трифлуомепразин
	2751-68-0	ацетофеназин

	3546-03-0	ціамемазин
	3689-50-7	оксомемазин
	3819-00-9	піперацетазин
	3833-99-6	гомофеназин
	5588-33-0	мезоридазин
	7009-43-0	метіомепразин
	7220-56-6	флутіазин
	7224-08-0	іміклопазин
	13093-88-4	периметазин
	13461-01-3	ацепрометазин
	13799-03-6	протизинова кислота
	13993-65-2	метіазинова кислота
	14008-44-7	метопімазин
	14759-04-7	оксиридазин
	14759-06-9	сульфоридазин
	15302-12-2	димелазин
	16498-21-8	оксафлюмазин
	17692-26-1	циклофеназин
	23492-69-5	сопітазин
	24527-27-3	спікломазин
	28532-90-3	фуромазин
	29216-28-2	мехітазин
	30223-48-4	флуацизин
	31883-05-3	морацизин
	33414-30-1	фторметазин
	33414-36-7	фторпропазин
	37561-27-6	феноверин
	47682-41-7	флупімазин
	49864-70-2	азаклорзин
	54063-26-2	азафтозин
	62030-88-0	дуоперон
	101396-42-3	йодид мехітамію
	135003-30-4	ападолін
2934 91 00	134-49-6	фенметразин
	357-56-2	декстроморамід
	634-03-7	фендиметразин
	2152-34-3	пемолін

	2207-50-3	амінорекс
	24143-17-7	оксазолам
	24166-13-0	клоксазолам
	27223-35-4	кетазолам
	33671-46-4	клогіазепам
	34262-84-5	мезокарб
	56030-54-7	суфентаніл
	57801-81-7	бротизолам
	59128-97-1	галоксазолам
2934 99 60	67-45-8	фуразолідон
	86-12-4	теналідин
	113-59-7	хлорпротиксен
2934 99 90	50-18-0	циклофосфамід
	50-91-9	флоксуридин
	53-31-6	медибазин
	53-84-9	надид
	54-42-2	ідоксуридин
	58-63-9	інозин
	59-14-3	броксуридин
	59-39-2	піпероксан
	59-63-2	ізокарбоксамід
	61-19-8	фосфат аденозину
	61-80-3	зоксазоламін
	67-20-9	нітрофурантоїн
	68-91-7	камзилат триметафану
	70-00-8	трифлуридин
	70-07-5	мефеноксалон
	70-10-0	тиклатон
	77-12-3	хлорид пентацинію
	80-77-3	хлормезанон
	86-14-6	діетилтіамбутен
	91-79-2	тенілдіамін
	91-80-5	метапірилен
	95-25-0	хлорзоксазон
	113-53-1	досулепін
	115-55-9	фенітилон
	115-67-3	параметадіон

119-96-0	арстинол
125-45-1	азатепла
127-48-0	триметадіон
132-89-8	хлортеноксазин
135-58-0	месульфен
139-91-3	фуралтадон
140-65-8	прамокаїн
144-12-7	йодид тіємонію
147-94-4	цитарабін
148-65-2	хлоропірилен
303-69-5	протипендил
309-29-5	доксапрам
314-03-4	піметиксен
318-23-0	імоламін
320-67-2	азацитидин
339-72-0	левциклосерин
350-12-9	сульбентин
362-74-3	букладезин
364-98-7	діазоксид
441-61-2	етилметилтіамбутен
467-84-5	фенадоксон
467-86-7	бутират діоксафетилу
469-81-8	морферидин
477-80-5	цинофурадїон
479-50-5	лукантон
482-15-5	ізотипендил
493-78-7	метафенїлен
494-14-4	хлордиморин
494-79-1	меларсопрол
524-84-5	диметилтіамбутен
526-35-2	алометадіон
545-59-5	рацеморамід
555-84-0	ніфураден
556-12-7	фуралазин
611-53-0	їбацитабїн
633-90-9	цифостодин
635-41-6	триметозин

655-05-0	тозалинон
695-53-4	диметадіон
702-54-5	дістадіон
720-76-3	флумінорекс
721-19-7	метастиридон
748-44-7	акоксатрин
804-30-8	фурсултіамін
893-01-6	тенлідон
952-54-5	моринамід
959-14-8	оксоламін
982-24-1	клопентиксол
987-78-0	цитиколін
1008-65-7	фенадіазол
1043-21-6	піреноксин
1054-88-2	спіроксатрин
1088-92-2	ніфуртоїнол
1195-16-0	цитіолон
1219-77-8	бенсульдазинова кислота
1239-29-8	фуразабол
1391-36-2	ланковутид
1469-07-4	дамотепін
1614-20-6	ніфурпразин
1665-48-1	метаксалон
1767-88-0	дезметилморамід
1856-34-4	клогіоксон
1900-13-6	ніфурвідин
1977-10-2	локсапін
2037-95-8	карсалам
2055-44-9	перизоксал
2058-52-8	клогіапін
2167-85-3	піпазетат
2169-64-4	азарібін
2240-21-3	тіофураден
2353-33-5	децитабін
2385-81-1	фуретидин
2622-24-4	протиксен
2627-69-2	акадезин

2709-56-0	флупентиксол
2949-95-3	тиксадил
3056-17-5	ставудин
3064-61-7	стибокапнат натрію
3094-09-5	доксифлуридин
3105-97-3	гікантон
3363-58-4	ніфурфолін
3424-98-4	телбівудин
3605-01-4	пірибедил
3615-74-5	промолат
3731-59-7	мороксидин
3778-73-2	іфосфамід
3780-72-1	морсуксимід
3795-88-8	левофуралтадон
3876-10-6	кломінорекс
4047-34-1	бромід трантелінію
4177-58-6	клотиксамід
4291-63-8	кладрибін
4295-63-0	мепротиксол
4304-40-9	клозилат тенію
4378-36-3	фенбутразат
4397-91-5	нікофурат
4448-96-8	соліпертин
4741-41-7	дексоксадрол
4792-18-1	левоксадрол
4936-47-4	ніфурател
4969-02-2	метиксен
4991-65-5	тіоксолон
5036-02-2	тетрамізол
5036-03-3	ніфурдазил
5053-06-5	фенспірид
5055-20-9	ніфурхіназол
5118-17-2	хлорид фуразолію
5169-78-8	типепідин
5536-17-4	відарабін
5579-85-1	бромхлоренон
5581-46-4	моліназон

5585-93-3	оксипендил
5588-29-4	фенметрамід
5617-26-5	дифенклоксазин
5666-11-5	левоморамід
5696-09-3	проксазол
5696-17-3	епіпропідин
5719-88-0	антієніт
5800-19-1	метіапін
5845-26-1	тіазесим
6281-26-1	фурметоксадон
6495-46-1	діоксадрол
6506-37-2	німоразол
6536-18-1	моразон
6577-41-9	йодид оксапію
6646-49-7	нітрамізол
6649-73-6	антафеніт
7035-04-3	піридарон
7125-73-7	флуметрамід
7219-91-2	метилбромід тигексинолу
7247-57-6	бромід гетеронію
7261-97-4	дантролен
7361-61-7	ксилазин
7416-34-4	моліндон
7481-89-2	зальцитабін
7489-66-9	типіндол
7696-00-6	мітотенамін
7716-60-1	етизазол
7724-76-7	рибоприн
7761-75-3	фуртерен
9087-70-1	апротинін
10072-48-7	ацефуртіамін
10189-94-3	бепіастин
10202-40-1	флутизенол
13355-00-5	меларсоніл калію
13411-16-0	ніфурпіринол
13445-12-0	йобутова кислота
13448-22-1	клоротепін

13669-70-0	нефопам
14008-66-3	піноксепін
14008-71-0	ксантіол
14028-44-5	амоксапін
14176-10-4	цетієдил
14176-49-9	тилетамін
14461-91-7	циклазодон
14504-73-5	тритоквалін
14698-29-4	оксолінова кислота
14769-73-4	левамідол
14769-74-5	дексамідол
14785-50-3	тіапіринол
14796-28-2	клоданолен
15176-29-1	єдоксудин
15301-52-7	циклексанон
15301-69-6	флавоксат
15302-16-6	фенозолон
15311-77-0	клоксипендил
15351-04-9	бекантон
15518-84-0	мобекарб
15574-96-6	пізотифен
15686-72-3	тиброфан
15686-83-6	пірантел
15687-22-6	фолескутол
16485-05-5	оксадимедин
16562-98-4	клантифен
16759-59-4	беноксафос
16781-39-8	етасулін
16985-03-8	нонабін
17176-17-9	адеметіонін
17692-22-7	метизолін
17692-24-9	бісоксатин
17692-35-2	етофурадин
17692-39-6	фомокаїн
17692-56-7	моксикумон
17692-63-6	бромід окситефонію
17692-71-6	ванітіолід

17854-59-0	мепіксанокс
17902-23-7	тегафур
18053-31-1	фомінобен
18464-39-6	кароксазон
18471-20-0	дитазол
18857-59-5	ніфурмазол
19216-56-9	празосин
19388-87-5	тавролідин
19395-58-5	мохізон
19885-51-9	аранотин
20229-30-5	метитепін
20574-50-9	морантель
21256-18-8	оксапрозин
21440-97-1	брофоксин
21489-20-3	талсупрам
21500-98-1	теноциклідин
21512-15-2	цитеназон
21638-36-8	ніфуримід
21679-14-1	флударабін
21715-46-8	етифоксин
21820-82-6	фенпіпалон
22013-23-6	метоксепін
22089-22-1	трофосфамід
22131-35-7	буталамін
22292-91-7	наранол
22293-47-6	фепрозиднін
22514-23-4	фопіртолін
22619-35-8	тіокломарол
22661-76-3	амопроксан
23256-30-6	ніфуртимокс
23271-74-1	федрилат
23707-33-7	метрифудил
23744-24-3	піпоксолан
23964-58-1	артикаїн
24237-54-5	тиноридин
24632-47-1	ніфурпіпон
24886-52-0	піпофезин

25392-50-1	оксазорон
25526-93-6	аловудин
25683-71-0	теризидон
25717-80-0	молсидомін
25905-77-5	мінаприн
26058-50-4	бромід дотефонію
26350-39-0	ніфуризон
26513-79-1	параксазон
26513-90-6	летимід
26615-21-4	зотепін
26629-87-8	оксафлоран
26833-87-4	мепесукцинат омацетаксину
26839-75-8	тимолол
27060-91-9	флутазолам
27199-40-2	піфексол
27574-24-9	тропатепін
27591-42-0	оксазидіон
28189-85-7	етоксадрол
28657-80-9	циноксацин
28810-23-3	зепастин
28820-28-2	нафтоксат
29050-11-1	секлазон
29053-27-8	мезеклазон
29218-27-7	толоксатон
29462-18-8	бенгазепам
29936-79-6	мофоксим
30271-85-3	розинодил
30516-87-1	зидовудин
30840-27-8	претіадил
30868-30-5	піразофурин
30914-89-7	флумексадол
31428-61-2	тіаменідин
31430-18-9	нокодазол
31477-60-8	ормелоксифен
31698-14-3	анцитабін
31848-01-8	морклофон
31868-18-5	мексазолам

33005-95-7	тіапрофенова кислота
33588-20-4	клідафідин
33665-90-6	ацесульфам
33743-96-3	пророксан
33876-97-0	лінсидомін
34042-85-8	судоксикам
34161-24-5	фіпексид
34552-84-6	ізоксикам
34580-13-7	кетотифен
34740-13-1	профексалон
34959-30-3	хлорид азаспірію
34976-39-1	тіоксацин
35035-05-3	бромід тимепідію
35067-47-1	дроксацин
35423-51-9	тизокромід
35619-65-9	трیتیозин
35843-07-3	марокромен
35846-53-8	маїтанзин
35943-35-2	трицирибін
36067-73-9	азепексол
36322-90-4	піроксикам
36471-39-3	нуклотиксен
36505-82-5	продолова кислота
36791-04-5	рибавірин
37065-29-5	мілоксацин
37132-72-2	фотретамін
37681-00-8	кумазолін
37753-10-9	суфосфамід
37855-92-8	азанатор
37967-98-9	тіенопрамін
38070-41-6	хлорид тіодонію
38373-83-0	роміфенон
38668-01-8	тавултам
38955-22-5	пінадолін
38957-41-4	еморфазон
39178-37-5	інікарон
39567-20-9	олпімедон

39577-19-0	пікумаст
39633-62-0	аклантат
39754-64-8	тифемоксон
39978-42-2	ніфурзид
40054-69-1	етизолам
40093-94-5	торцитабін
40180-04-9	тієнілова кислота
40198-53-6	тіоксапрофен
40680-87-3	піпрофуrol
40828-46-4	супрофен
41152-17-4	морфорекс
41340-25-4	етодолак
41717-30-0	бефуралін
41941-56-4	токладезин
41992-23-8	спірогерманій
42024-98-6	мазатикол
42110-58-7	метіоксат
42228-92-2	ацивіцин
42239-60-1	тилозепін
42399-41-7	дилтіазем
42408-80-0	тандамін
46817-91-8	вілоксазин
47420-28-0	триксолан
47543-65-7	преноксдіазин
50435-25-1	німідан
50708-95-7	тинабінол
50924-49-7	мізорибін
51022-75-4	кліпрофен
51234-28-7	беноксапрофен
51322-75-9	тизанідин
51527-19-6	тіанафак
51934-76-0	йоморинова кислота
52042-24-7	дипроксадол
52279-59-1	мокснідазол
52549-17-4	пранопрофен
52832-91-4	ксиномілін
52867-74-0	золперон

52867-77-3	флузоперин
53003-81-9	іваримод
53123-88-9	сиролімум
53251-94-8	бромід пінаверію
53731-36-5	флоредил
53736-51-9	кромітрил
53772-83-1	зуклопентиксол
53813-83-5	суриклон
53910-25-1	пентостатин
54063-50-2	мофловєрин
54187-04-1	рилменідин
54340-59-9	хінкарбат
54340-66-8	субендазол
54341-02-5	піфлютиксол
54376-91-9	бромід типетропію
54400-59-8	бутамізол
55142-85-3	тиклопідин
55694-83-2	пентизидон
55694-98-9	циклафрин
55726-47-1	єноцитабін
55837-23-5	тефлутиксол
56119-96-1	фуродазол
56208-01-6	піфарнін
56391-55-0	октазамід
56969-22-3	оксападол
57010-31-8	тіапаміл
57067-46-6	ізамоксол
57083-89-3	пералопрід
57474-29-0	ніфурохін
57726-65-5	нуфеноксол
58001-44-8	клавуланова кислота
58019-65-1	набазеніл
58095-31-1	сульбенокс
58416-00-5	протіофат
58433-11-7	тиломізол
58712-69-9	траксанокс
58765-21-2	циклотизолам

59653-74-6	тероксирон
59755-82-7	енолікам
59798-73-1	енілоспірон
59804-37-4	теноксикам
59831-63-9	доконазол
59840-71-0	пітенодил
59937-28-9	малотилат
59985-21-6	диквафозол
60085-78-1	клопіпазан
60136-25-6	епервудин
60175-95-3	омонастеїн
60207-31-0	азаконазол
60248-23-9	фупразол
60929-23-9	інделоксазин
60940-34-3	ебселен
61220-69-7	тіопінак
61325-80-2	флумезапін
61477-97-2	дазоліцин
61869-08-7	пароксетин
62253-63-8	непідермін
62265-68-3	хінфамід
62380-23-8	цинкромен
62435-42-1	перфосфамід
62473-79-4	тенілоксазин
62904-71-6	докспікомін
63394-05-8	плафібрид
63590-64-7	теразосин
63638-91-5	брофаромін
63996-84-9	тибалозин
64224-21-1	олтипраз
64420-40-2	етибендазол
64603-91-4	габоксадол
64748-79-4	азумолен
64860-67-9	вальперинол
65277-42-1	кетоконазол
65509-24-2	мароксепін
65509-66-2	цитатепін

65576-45-6	азенапін
65847-85-0	морніфлюмат
65886-71-7	фазарабін
65899-73-2	тіоконазол
66203-00-7	карокаїнід
66203-94-9	мурокаїнід
66556-74-9	набітан
66564-16-7	циклозидомін
66788-41-8	тинофедрин
66898-62-2	гальніфлюмат
66934-18-7	флуноксапрофен
66969-81-1	тіодазосин
67489-39-8	гальметацин
67915-31-5	терконазол
68020-77-9	карпразидил
68134-81-6	гациклідин
68302-57-8	амлексанокс
68367-52-2	сорбініл
68685-54-1	парконазол
69049-73-6	недокроміл
69118-25-8	цинепаксадил
69123-90-6	фіацитабін
69123-98-4	фіалуридин
69304-47-8	бривудин
69425-13-4	прифелон
69655-05-6	диданозин
69815-38-9	проксорфан
70374-39-9	лорноксикам
70384-91-7	лорталамін
70833-07-7	прифуrolін
71320-77-9	моклобемід
71620-89-8	ребоксетин
71731-58-3	бромід тихізію
71923-29-0	флудоксопон
71923-34-7	клодоксопон
72324-18-6	степронін
72444-63-4	лодиперон

72467-44-8	піклонідин
72481-99-3	брокринат
72797-41-2	тіанептин
72803-02-2	дародипін
72822-56-1	азалоксан
72830-39-8	оксметидин
72895-88-6	ельтенак
73080-51-0	репіринаст
73815-11-9	цимоксатон
74191-85-8	доксазосин
74711-43-6	залтопрофен
75358-37-1	ліноглірид
75458-65-0	тієнокарбін
75695-93-1	ісрадипін
75706-12-6	лефлуномід
75841-82-6	мопідралазин
75949-60-9	ізоксапролол
75963-52-9	нукломедон
76053-16-2	реклазепам
76535-71-2	супроклон
76596-57-1	броксатерол
76732-75-7	пікартамід
76743-10-7	лукартамід
77181-69-2	соривудин
77590-96-6	флордипін
77658-97-0	анаксирон
77695-52-4	екастолол
78168-92-0	філенадол
78410-57-8	оцилтид
78613-35-1	аморолфін
78967-07-4	мофезолак
78994-23-7	левормелоксифен
79253-92-2	тазипринон
79262-46-7	савоксепін
79781-00-3	булахін
79784-22-8	барукаїнід
79874-76-3	дельмопінол

79944-58-4	ідазоксан
80263-73-6	еклазоласт
80680-05-3	тиванідазол
80763-86-6	глюнікат
80880-90-6	телензепін
81167-16-0	імілоксан
81382-51-6	пентіапін
81403-80-7	альфузосин
81801-12-9	ксамотерол
82140-22-5	етолотифен
82239-52-9	моксираприн
82419-36-1	офлоксацин
82650-83-7	тенілапін
82857-82-7	ілепцимід
83153-39-3	типринаст
83386-35-0	тифлуадом
83573-53-9	тизабрин
83602-05-5	спіраприлат
83647-97-6	спіраприл
83656-38-6	іпрамідил
83688-84-0	тертатолол
83784-21-8	менабітан
83903-06-4	люпітидин
84071-15-8	раміксотидин
84145-89-1	альмоксатон
84145-90-4	нафоксадол
84449-90-1	ралоксифен
84472-85-5	навуридин
84558-93-0	нетивудин
84611-23-4	ердостеїн
84625-59-2	дотаризин
84625-61-6	ітраконазол
84697-21-2	циноконазол
84697-22-3	тубулозол
85076-06-8	аксамозид
85118-44-1	мінокроміл
85666-24-6	фурегрелат

86048-40-0	квазоласт
86433-40-1	терфлавоксат
86434-57-3	йодид беперидію
86487-64-1	сетоперон
86636-93-3	нефлюмозид
86696-86-8	тенілсетам
87051-43-2	ритансерин
87151-85-7	спірадолін
87495-31-6	дизоксарил
87691-91-6	тіоспірон
87940-60-1	епробемід
88053-05-8	циноксопазид
88058-88-2	наксаголід
88859-04-5	мафосфамід
89197-32-0	ефароксан
89213-87-6	карперитид
89651-00-3	воксерголід
89875-86-5	тифлюкарбін
89943-82-8	циклетанін
90055-97-3	тіеноксолл
90101-16-9	дроксикам
90243-97-3	спікламін
90697-57-7	мотапізон
90729-41-2	оксодипін
90779-69-4	атосибан
91833-77-1	рокастин
92623-83-1	правадолін
93265-81-7	ропідоксуридин
94006-14-1	люфурадом
94011-82-2	базинаприн
94149-41-4	мідестеїн
94470-67-4	кромакалім
94535-50-9	левкромакалім
94746-78-8	молрацетам
95058-70-1	ніктіазем
95058-81-4	гемцитабін
95105-77-4	сорнідипін

95232-68-1	тенозал
95588-08-2	типентозин
95896-08-5	анаритид
96125-53-0	кленгіазем
96306-34-2	тимелотем
97852-72-7	тибенеласт
98205-89-1	флезиноксан
98224-03-4	елтопразин
98819-76-2	есребоксетин
99156-66-8	бармастин
99248-32-5	донетидин
99453-84-6	нелтенексин
99464-64-9	ампіроксикам
99592-32-2	сертаконазол
99755-59-6	ротиготин
99803-72-2	нербакадол
100927-14-8	бефіперид
100986-85-4	левофлоксацин
101335-99-3	епровафен
101363-10-4	руфлоксацин
101506-83-6	наміротен
101530-10-3	ланоконазол
101626-70-4	таліпексол
102908-59-8	біноспірон
103177-37-3	пранлукаст
103222-11-3	вапреотид
103255-66-9	пазинаклон
103377-41-9	монатепіл
103624-59-5	трабоксопін
103946-15-2	елнадипін
103980-45-6	метостиленол
104454-71-9	іпеноксазон
104456-95-3	цисконазол
104987-11-3	такролімус
105118-13-6	іпротіазем
105182-45-4	флупароксан
105219-56-5	апафант

105567-83-7	берефрин
105685-11-8	батопразин
106073-01-2	таніплон
106100-65-6	фазиплон
106266-06-2	рисперидон
106707-51-1	добуприд
106972-33-2	деніприд
107233-08-9	цевімелін
107320-86-5	ізомолпан
107452-89-1	зиконотид
108001-60-1	трохідазол
108736-35-2	ланреотид
108912-17-0	атліпрофен
109543-76-2	ромазарит
109683-61-6	утибаприл
109683-79-6	утибаприлат
109826-26-8	зальдарид
110143-10-7	лоденозин
110221-53-9	темокаприлат
110299-05-3	селоденосон
110314-48-2	адозелезин
110588-56-2	ноберастин
110588-57-3	саперконазол
111011-63-3	ефонідипін
111358-88-4	лестауртиніб
111393-84-1	амітивір
111406-87-2	зилеутон
111902-57-9	темокаприл
111974-69-7	хетіапін
112018-01-6	беморадан
112362-50-2	дальфопристин
112885-41-3	мозаприд
112887-68-0	ралтитрексед
112893-26-2	бекліконазол
112984-60-8	уліфлоксацин
113457-05-9	ледоксантрон
113665-84-2	клопідогрель

113759-50-5	кронідипін
114030-44-3	декспемедолак
114676-16-3	дихлормезанон
114686-12-3	імітродаст
114716-16-4	пемедолак
114776-28-2	бепафант
114899-77-3	трабектедин
115103-54-3	тіагабін
115464-77-2	елопіпразол
115550-35-1	марбофлоксацин
116289-53-3	тулопафант
116476-13-2	семотіадил
116476-16-5	левоземотіадил
116539-59-4	дулоксетин
117279-73-9	іспарафант
117523-47-4	мірфентаніл
117545-11-6	бімакалім
118288-08-7	лафутидин
118292-40-3	тазаротен
118635-52-2	тільнопрофен арбамель
118778-75-9	незапідил
118812-69-4	уларитид
118976-38-8	дабелотин
119302-91-9	бромід рокуронію
119413-55-7	ельгодипін
119567-79-2	тарибавірин
119625-78-4	терлакірен
119719-11-8	ілатреотид
119813-10-4	карзелезин
120210-48-2	тенідап
120685-11-2	мідостаурин
120819-70-7	наропарцил
121029-11-6	альтоквалін
121032-29-9	неларабін
121288-39-9	локсорибін
121617-11-6	савіпразол
121929-20-2	зоніклезол

122254-45-9	гленвастатин
122384-88-7	амлінтид
122970-40-5	ізоторибін
123040-69-7	азасетрон
123318-82-1	клофарабін
123447-62-1	пруліфлоксацин
124012-42-6	галоцитабін
124066-33-7	тауростеїн
124378-77-4	енадолін
124423-84-3	панадиплон
124584-08-3	незиритид
124784-31-2	ербулозол
125372-33-0	дакопафант
125533-88-2	мофаротен
126294-30-2	сагандипін
127045-41-4	пазуфлоксацин
127214-23-7	каміглібоза
127308-82-1	заміфенацин
127625-29-0	фанансерин
128517-07-7	ромідепсин
128620-82-6	лімазоцик
129029-23-8	окаперидон
129336-81-8	тенозипрол
129729-66-4	емакалім
130306-02-4	тезацитабін
130308-48-4	ікатибант
130370-60-4	батимастат
130403-08-6	соретолід
130782-54-6	беципарцил
131094-16-1	трафермін
131796-63-9	одапіпам
131986-45-3	ксаномелін
131987-54-7	тазомелін
132014-21-2	рилмакалім
132338-79-5	терикалант
132418-35-0	сетипафант
132539-06-1	оланзапін

132562-26-6	априкалім
132579-32-9	роцепафант
132722-74-8	пірсидомін
133040-01-4	епросартан
133099-04-4	дарифенацин
133242-30-5	ландіолол
133454-47-4	ілоперидон
134379-77-4	дексельвуцитабін
134564-82-2	бефлоксатон
134678-17-4	ламівудин
135202-79-8	ілонідап
135306-39-7	маніфаксин
135459-90-4	ранелова кислота
135463-81-9	колурацетам
135928-30-2	белоксепін
136087-85-9	фідарестат
137071-32-0	пімекролімус
137214-72-3	іліпарцил
137215-12-4	одипарцил
137219-37-5	плітидесин
137500-42-6	дарсидомін
138068-37-8	лепірудин
138298-79-0	альнеспірон
138661-02-6	пентетреотид
138661-03-7	фурнідипін
138778-28-6	сиратіазем
139225-22-2	панамезин
139264-17-8	золмітриптан
141575-50-0	ведаклідин
141790-23-0	фозивудин тидоксил
143248-63-9	синітродил
143249-88-1	дексфароксан
143393-27-5	азаланстат
143443-90-7	іфетробан
143491-57-0	емтрицитабін
143631-62-3	ципрокірен
144245-52-3	фомівірсен

144348-08-3	біноденозон
144598-75-4	паліперидон
144689-63-4	олмесартан медоксоміл
145508-78-7	ікопезил
145514-04-1	амдоксовір
145574-90-9	скопінат
145781-32-4	золасартан
145918-75-8	троксацитабін
146426-40-6	альвоцидиб
147403-03-0	азилсартан
147432-77-7	онтазоласт
147650-57-5	терестигмін
147817-50-3	сирамезин
148152-63-0	напитан
148430-28-8	саракалім
148564-47-0	мильфасартан
148998-94-1	трековірсен
149908-53-2	азимлід
150322-43-3	прасугрель
150490-85-0	берупіпам
151356-08-0	афовірсен
151823-14-2	сапацитабін
151879-73-1	апринокарсен
152317-89-0	альнідитан
152735-23-4	упідозин
152811-62-6	пібосерод
153062-94-3	пумосетраг
153168-05-9	плеконарил
153420-96-3	атибепрон
153507-46-1	бібапцитид
154355-76-7	атрелеутон
154361-50-9	капецитабін
154598-52-4	ефавіренц
155030-63-0	емодепсид
155773-59-4	енсакулін
159351-69-6	еверолімус
160707-69-7	априцитабін

161178-07-0	любазодон
161605-73-8	фанапанель
161832-65-1	талампанель
162635-04-3	темсиролімус
163252-36-6	клевудин
163521-12-8	вілазодон
163706-06-7	кангрелор
164178-54-5	мазокалім
165800-03-3	лінезолід
165800-04-4	еперезолід
167305-00-2	омапатрилат
167362-48-3	абетимус
169939-94-0	рубоксистаурин
170632-47-0	ліфіцигуат
170729-80-3	апребітант
170861-63-9	реглітазар
170902-47-3	роксифібан
171228-49-2	позаконазол
171596-29-5	тадалафіл
171752-56-0	адроголід
172673-20-0	фозапребітант
174402-32-5	едотекарин
174638-15-4	фосфлуридин тидоксил
176161-24-3	марибавір
176894-09-0	омілоксетин
179474-81-8	прукалоприд
179602-65-4	мітратапід
181785-84-2	ельвучитабін
182133-25-1	арзоксифен
182167-02-8	акольбіфен
182212-66-4	авотермін
182415-09-4	піклозотан
183547-57-1	гантофібан
183747-35-5	непадутант
183849-43-6	абалеридон
184475-35-2	гефітиніб
185229-68-9	алікафорсен

185954-27-2	тофіміласт
187164-19-8	луліконазол
187865-22-1	дерквантел
188116-07-6	імепітоїн
188181-42-2	елацитарабін
188627-80-7	ептифібатид
188630-14-0	ліатермін
189003-92-7	трелансерин
189059-71-0	лапахістат
189681-70-7	апліндор
189940-24-7	даксаліпрам
190977-41-4	облімерсен
192314-93-5	іклаприм
192374-14-4	радафаксин
192441-08-0	ломегуатриб
192755-52-5	пральнаказан
195733-43-8	атразентан
195962-23-3	корифолітропін альфа
196808-45-4	фарглітазар
198821-22-6	меримеподиб
204318-14-9	едотреотид
204512-90-3	текаденозон
204658-47-9	торапсель
205887-54-3	тельбермін
206254-79-7	опебакан
206260-33-5	ірампанель
207623-20-9	агатолімод
208848-19-5	фрезелестат
208993-54-8	фідуксозин
209342-40-5	фінафлоксацин
211448-85-0	денуфосоль
211735-76-1	фарампатор
214548-46-6	люсаперидон
215174-50-8	римакаліб
218298-21-6	разаксабан
219846-31-8	радехініл
219923-85-0	праміконазол

220997-97-7	дифломотекан
220998-10-7	еломотекан
221241-63-0	фандосентан
221877-54-9	зотаролімус
222551-17-9	адопразин
222834-30-2	рагаглітазар
223537-30-2	рупінтривір
231277-92-2	лапатиніб
247046-52-2	дилопетин
247207-64-3	леконотид
250386-15-3	ападенозон
250601-04-8	іміглітазар
251303-04-5	ертіпротафіб
252260-02-9	позизолід
255730-18-8	артемізон
257277-05-7	ізеганан
267243-28-7	канертиніб
269718-84-5	пардопрунокс
276690-58-5	іроксанадин
279215-43-9	тифеназоксид
282526-98-1	цетилістат
285571-64-4	барусибан
285983-48-4	дораманімор
290296-68-3	бефетупітант
292634-27-6	діаніклін
296251-72-4	велімоген аліплазмід
304853-42-7	танапрогет
308240-58-6	галактоферин альфа
308831-61-0	суфуголікс
313348-27-5	регаденозон
320345-99-1	бромід аклідинію
325715-02-4	індиплон
327026-93-7	лінзипразин
328538-04-1	едифолігід
329744-44-7	ембеконазол
331741-94-7	мураглітазар
331744-64-0	пеліглітазар

332012-40-5	телатиніб
333754-36-2	тезетаксель
335619-18-6	інакалант
350992-10-8	біфепрунокс
351862-32-3	саризотан
361343-19-3	ельзасонан
366017-09-6	мубритиніб
366789-02-8	ривароксабан
377727-87-2	преладенант
379231-04-6	саракатиніб
380886-95-3	вальторцитабін
405159-59-3	ідрабіотапаринукс натрію
434283-16-6	лекозотан
446022-33-9	пелітрексол
457075-21-7	ганстигмін
457913-93-8	ізмомултин альфа
460738-38-9	екалантід
475479-34-6	алеглітазар
480449-70-5	едоксабан
496054-87-6	радипродил
506433-25-6	депелестат
518048-05-0	ралтегравір
522664-63-7	ібодутант
524684-52-4	принаберел
541550-19-0	апілімод
566906-50-1	бемінафіл
572924-54-0	ридафоролімус
575458-75-2	радотермін
583057-48-1	арасертаконазол
625095-60-5	прадефовір
627861-07-8	беперміноген перплазмід
640281-90-9	валопіцитабін
757942-43-1	бедероцин
763903-67-9	тидоксил фосальвудину
769901-96-4	капесерод
787548-03-2	регрелор
791635-59-1	симотаксель

	820957-38-8	ретозибан
	852313-25-8	літенімод
	863031-21-4	азилсартан медоксоміл
	865311-47-3	ітарнафлосин
	868540-17-4	карфільзоміб
	869884-78-6	радезолід
	870524-46-2	амолімоген бепіплазмід
	872525-61-6	вотукаліс
	872847-66-0	ценерсен
	875446-37-0	анацетрапіб
	890056-27-6	кустирсен
	904302-98-3	віхідацин
	925681-61-4	трабедерсен
	959961-96-7	бевасираніб
	1000120-98-8	міпомерсен
2935 90 90	54-31-9	фуросемід
	57-66-9	пробенецид
	57-67-0	сульфагуанідин
	57-68-1	сульфадимідин
	58-93-5	гідрохлоротіазид
	58-94-6	хлоротіазид
	59-40-5	сульфахіноксалін
	59-66-5	ацетазоламід
	61-56-3	сультіам
	63-74-1	сульфаніламід
	64-77-7	толбутамід
	68-35-9	сульфадіазин
	72-14-0	сульфатіазол
	73-48-3	бендрофлуметіазид
	73-49-4	хінетазон
	77-36-1	хлорталідон
	80-13-7	халазон
	80-32-0	сульфаклорпіридазин
	80-34-2	гліпротіазол
	80-35-3	сульфаметоксипіридазин
	85-73-4	фталілсульфатіазол
	91-33-8	бензтіазид

94-19-9	сульфастидол
94-20-2	хлорпропамід
96-62-8	дінсед
98-75-9	пропазоламід
102-65-8	сульфаклозин
104-22-3	бензилсульфамід
115-68-4	сульфадикрамід
116-42-7	сульфапроксилін
116-43-8	сукцинілсульфатіазол
119-85-7	ванідисульфамід
120-97-8	диклофенамід
121-64-2	сулокарбілат
122-11-2	сульфадиметоксин
122-16-7	сульфанітран
122-89-4	месульфамід
127-58-2	сульфамеразин натрію
127-65-1	тозилхлорамід натрію
127-69-5	сульфафуразол
127-71-9	сульфабензамід
127-77-5	сульфабенз
127-79-7	сульфамеразин
128-12-1	сульфадіасульффон натрію
133-67-5	трихлорметіазид
135-07-9	метиклотіазид
135-09-1	гідрофлуметіазид
138-39-6	мафенід
138-41-0	карзенід
139-56-0	салазосульфамід
144-80-9	сульфацетамід
144-82-1	сульфаметизол
144-83-2	сульфапіридин
148-56-1	флуметіазид
152-47-6	сульфален
316-81-4	тіопроперазин
339-43-5	карбутамід
346-18-9	політіазид
451-71-8	глігексамід

473-42-7	нітросульфатіазол
485-24-5	фталілсульфаметизол
485-41-6	сульфахризоїдин
498-78-2	стеарилсульфамід
515-49-1	сульфатіосечовина
515-57-1	малеїлсульфатіазол
515-58-2	салазосульфатіазол
515-64-0	сульфізомідин
526-08-9	сульфафеназол
535-65-9	глібутіазол
547-32-0	сульфадіазин натрію
547-44-4	сульфакарбамід
554-57-4	метазоламід
565-33-3	метагексамід
599-79-1	сульфасалазин
599-88-2	сульфаперин
631-27-6	гліклопірамід
632-00-8	сульфазомізол
636-54-4	клопамід
651-06-9	сульфаметоксидіазин
664-95-9	гліцикламід
671-88-5	дисульфамід
671-95-4	клофенамід
723-42-2	дитоламід
723-46-6	сульфаметоксазол
729-99-7	сульфамоксол
742-20-1	циклопентіазид
852-19-7	сульфапіразол
968-81-0	ацетогексамід
1027-87-8	толпентамід
1034-82-8	гептоламід
1038-59-1	гліоктамід
1084-65-7	метикран
1150-20-5	азабон
1156-19-0	толазамід
1161-88-2	сульфатоламід
1213-06-5	етебенецид

1220-83-3	сульфамонометоксин
1228-19-9	гліпінамід
1421-68-7	мезилат амідефрину
1492-02-0	глібузол
1580-83-2	парафлютизид
1764-85-8	епітизид
1766-91-2	пенфлютизид
1824-52-8	беметизид
1824-58-4	етіазид
1984-94-7	сульфазимазин
2043-38-1	бутизид
2127-01-7	клорексолон
2259-96-3	циклотіазид
2315-08-4	салазосульфадимідин
2447-57-6	сульфадоксин
2455-92-7	сулькламід
3074-35-9	глідазамід
3184-59-6	аліпамід
3313-26-6	тіотиксен
3436-11-1	дельфантрин
3459-20-9	глімідин натрію
3563-14-2	сульфасукцинамід
3567-08-6	глізобузол
3568-00-1	мебутизид
3688-85-5	тіамізид
3692-44-2	тіогексамід
3754-19-6	амбусид
3772-76-7	сульфаметомідин
3930-20-9	соталол
4015-18-3	сульфакломід
4267-05-4	теклотіазид
5588-16-9	альтизид
5588-38-5	толпірамід
7007-76-3	глюкосульфамід
7007-88-7	бутадіазамід
7195-27-9	мефрузид
7456-24-8	диметотіазин

7541-30-2	мезуприн
10238-21-8	глібенкламід
13369-07-8	сульфатрозол
13642-52-9	сотеренол
13957-38-5	гідробентизид
14293-44-8	ксипамід
14376-16-0	сульфалоксова кислота
15676-16-1	сульпірид
17560-51-9	метолазон
17784-12-2	сульфацитин
20287-37-0	фенхізон
21132-59-2	пазоксид
21187-98-4	гліклазид
21662-79-3	сульфацеколь
22736-85-2	дифлумідон
22933-72-8	салазодин
23256-23-7	сульфатроксазол
23672-07-3	левосупірид
24243-89-8	трифлумідат
24455-58-1	гліцетаніл
24477-37-0	глізоламід
25046-79-1	глізоксепід
26807-65-8	індапамід
26944-48-9	гліборнурид
27031-08-9	сульфагуанол
27589-33-9	азосемід
28395-03-1	буметанід
29094-61-9	гліпізид
30236-32-9	декссоталол
30279-49-3	суклофенід
32059-27-1	суметизид
32295-18-4	тозифен
32797-92-5	глісентид
32909-92-5	сульфаметрол
33342-05-1	гліхідон
35273-88-2	гліфлумід
36148-38-6	безунід

36980-34-4	глікарамід
37000-20-7	зинтерол
37087-94-8	тиброва кислота
37598-94-0	гліпаламід
39860-99-6	піпотіазин
42583-55-1	карметизид
42792-26-7	ізосульприд
51264-14-3	амсакрин
51803-78-2	німесулід
51876-98-3	гліамілід
52157-91-2	галосемід
52406-01-6	уредофос
52994-25-9	глікондамід
54063-55-7	сульфаклоразол
55837-27-9	піретанід
56211-40-6	торасемід
56302-13-7	сатранідазол
56488-58-5	тизолемід
56488-61-0	флубеприд
57479-88-6	сульмеприд
60200-06-8	клорсулон
61477-95-0	моналазон динатрію
63198-97-0	віроксим
64099-44-1	хісультазин
65761-24-2	сульфамазон
66644-81-3	вераліприд
68291-97-4	зонісамід
68475-40-1	ципроприд
68556-59-2	просульприд
68677-06-5	лораприд
69387-87-7	тинісульприд
71010-45-2	глізиндамід
72131-33-0	сулотробан
72301-78-1	зінвіроксим
72301-79-2	енвіроксим
73747-20-3	сульвераприд
73803-48-2	трипамід

74680-07-2	глізамурид
74863-84-6	аргатробан
75820-08-5	зидапамід
77989-60-7	метибрид
79094-20-5	дальтробан
80937-31-1	флосулід
81428-04-8	гальтримід
81982-32-3	альпіроприд
82666-62-4	сулоземід
85320-68-9	амосулалол
85977-49-7	тавромустин
87051-13-6	тосулур
90207-12-8	сулікринат
90992-25-9	бесульпамід
93479-97-1	глімепірид
100981-43-9	ебротидин
101526-83-4	сематилід
103628-46-2	суматриптан
103745-39-7	фасудил
106133-20-4	тамсулозин
107753-78-6	зафірлукаст
110311-27-8	сулофенур
111974-60-8	ритолукаст
112966-96-8	домітробан
115256-11-6	дофетилід
116649-85-5	раматробан
119636-74-7	сигалідон
119905-05-4	делеквамін
120279-96-1	дорзоламід
120688-08-6	ризотилід
120824-08-0	лінотробан
121679-13-8	наратриптан
122647-31-8	ібутилід
123308-22-5	сезоламід
123663-49-0	ігуратимод
125279-79-0	ерзентилід
127373-66-4	сивелестат

129981-36-8	сампатрилат
133267-19-3	артилід
133276-80-9	саміксогрель
136564-68-6	мазилукаст
136817-59-9	делавірдин
138384-68-6	метесинд
138890-62-7	бринзоламід
139133-26-9	лексипафант
139133-27-0	нупафант
139308-65-9	толафентрин
139755-83-2	сильденафіл
140695-21-2	озутидин
141626-36-0	дронедарон
144494-65-5	тирофібан
144980-29-0	репінотан
146623-69-0	сапрісартан
147536-97-8	бозентан
149556-49-0	сузаліמוד
150375-75-0	релковаптан
151140-96-4	авітриптан
154323-57-6	альмотриптан
154397-77-0	напсагатран
158751-64-5	кламікалант
159634-47-6	ібутаморен
161814-49-9	ампренавір
165538-40-9	терутробан
165668-41-7	індисулам
169590-41-4	деракоксиб
169590-42-5	целекоксиб
170569-88-7	мавакоксиб
170858-33-0	сонепіпразол
173424-77-6	ларомустин
174484-41-4	типранавір
180200-68-4	тилмакоксиб
180384-56-9	клазосентан
180384-57-0	тезосентан
180918-68-7	трететилід

181695-72-7	вальдекоксиб
184036-34-8	ситаксентан
185913-78-4	сатаваптан
186497-07-4	зиботентан
192329-42-3	приномастат
195533-53-0	батабулін
197904-84-0	априкоксиб
198470-84-7	парекоксиб
206361-99-1	дарунавір
209733-45-9	анатибант
210538-44-6	тапризосин
210891-04-6	едонентан
219311-44-1	дабузалгрон
219757-90-1	суламсерод
224785-90-4	варденафіл
226700-79-4	фосампренавір
233254-24-5	томегловір
243984-11-4	резаторвід
254877-67-3	атацигуат
265114-23-6	цимікоксиб
266359-83-5	репариксин
268203-93-6	уденафіл
287405-51-0	апратастат
287714-41-4	розувастатин
290815-26-8	авосентан
313682-08-5	бреканавір
321915-31-5	літомегловір
358970-97-5	дринабант
362505-84-8	релакатиб
381683-92-7	екопладиб
381683-94-9	ефіпладиб
398507-55-6	карбонат лоденафілу
403604-85-3	небентан
414864-00-9	беліностат
439687-69-1	неліваптан
444731-52-6	пазопаніб
464213-10-3	ібіпінабант

	519055-62-0	тазисулам
	691852-58-1	несбувір
	769169-27-9	бегацестат
	778576-62-8	оглеміласт
	839673-52-8	цевоглітазар
	862189-95-5	міроденафіл
	865200-20-0	гірипладіб
2936 21 00	68-26-8	ретинол
	302-79-4	третиноїн
	4759-48-2	ізотретиноїн
	5300-03-8	алітретиноїн
2936 22 00	59-43-8	тіамін
	59-58-5	просультіамін
	154-87-0	кокарбоксилаза
	532-40-1	монофосфотіамін
2936 23 00	83-88-5	рибофлавін
2936 24 00	81-13-0	декспантенол
	137-08-6	пантотенат кальцію
	16485-10-2	пантенол
2936 25 00	65-23-6	піридоксин
2936 26 00	68-19-9	ціанокобаламін
	13422-51-0	гідроксокобаламін
	13422-55-4	мекобаламін
	13870-90-1	кобамамід
2936 27 00	50-81-7	аскорбінова кислота
	134-03-2	аскорбат натрію
2936 28 00	9002-96-4	токоферсолан
	40516-48-1	третиноїн токоферил
	61343-44-0	токофеноксат
2936 29 00	50-14-6	ергокальциферол
	58-85-5	біотин
	59-30-3	фолієва кислота
	59-67-6	нікотинова кислота
	67-97-0	колекальциферол
	84-80-0	фітоменадіон
	98-92-0	нікотинамід
	492-85-3	нікофолін

	1492-18-8	фолінат кальцію
	5988-22-7	фітонадіол дифосфат натрію
	19356-17-3	кальцифедіол
	31690-09-2	левомефолієва кислота
	32222-06-3	кальцитріол
	54573-75-0	доксеркальциферол
	55721-11-4	секальциферол
	80433-71-2	левофолінат кальцію
	83805-11-2	фалекальцитріол
	104121-92-8	ельдекальцитол
2936 90 00	137-76-8	цетотіамін
	137-86-0	октотіамін
	6092-18-8	цикотіамін
	41294-56-8	альфакальцидол
2937 11 00	12629-01-5	соматропін
	82030-87-3	соматрем
	89383-13-1	сомідобов
	96353-48-9	сомагребов
	102733-72-2	сометрипор
	102744-97-8	сометрибов
	106282-98-8	сомалалпор
	119693-74-2	соменопор
	123212-08-8	соматозальм
	126752-39-4	сомаву́бов
	129566-95-6	сомфасепор
2937 12 00	11061-68-0	інсулін, людський
2937 19 00	0-00-0	кортикоре́лін
	50-56-6	окситоцин
	50-57-7	ліпресин
	56-59-7	феліпресин
	113-78-0	демокситоцин
	113-79-1	аргіпресин
	113-80-4	аргіпрестоцин
	1393-25-5	секретин
	3397-23-7	орніпресин
	9002-60-2	кортикотропін
	9002-61-3	хоріонічний гонадотропін

9002-68-0	фолітропін альфа
9002-70-4	гонадотропін сироватки крові
9002-71-5	тиротропін
9002-79-3	інтермедин
9004-10-8	інсулін даланатед
9007-12-9	кальцитонін
11000-17-2	вазопресин, розчин для ін'єкцій
11091-62-6	інсулін дефалан
11118-25-5	кальцитонін, щурячий
12279-41-3	серактид
12321-44-7	кальцитонін, свинячий
14636-12-5	терліпресин
16679-58-6	десмопресин
16941-32-5	глюкагон
16960-16-0	тетракозактид
17692-62-5	норлеусактид
20282-58-0	трикозактид
21215-62-3	кальцитонін, людський
22006-64-0	тридекактид
22572-04-9	кодактид
24305-27-9	протирелін
24870-04-0	гірактид
26112-29-8	кальцитонін, бичачий
33515-09-2	гонадорелін
33605-67-3	каргутоцин
34273-10-4	саралазин
34765-96-3	альсактид
37025-55-1	карбетоцин
38234-21-8	фертирелін
38916-34-6	соматостатин
47931-80-6	тозактид
47931-85-1	кальцитонін, лососевий
52232-67-4	терипаратид
53714-56-0	лейпрорелін
54017-73-1	муродермін
57014-02-5	кальцитонін, вугровий
57773-63-4	трипторелін

57773-65-6	деслорелін
57982-77-1	бусерелін
60731-46-6	елкатонін
62305-86-6	оротирелін
65807-02-5	госерелін
66866-63-5	лютрелін
68562-41-4	мекасермін
68859-20-1	інсулін аргін
68893-82-3	паратиреоїдний гормон
69558-55-0	тимопентин
76712-82-8	гістрелін
76932-56-4	нафарелін
77727-10-7	накартоцин
78664-73-0	позатирелін
81377-02-8	сеглітид
83150-76-9	октреотид
83930-13-6	соматорелін
85466-18-8	тимокартин
86168-78-7	серморелін
89662-30-6	детирелікс
90243-66-6	монтирелін
95729-65-0	азетирелін
97048-13-0	урофолітропін
100016-62-4	кальцитонін, курячий
103300-74-9	талтирилін
103451-84-9	авікатонін
105250-86-0	ебіратид
105953-59-1	думорелін
111212-85-2	ерсофермін
116094-23-6	інсулін аспарт
120287-85-6	цетрорелікс
124904-93-4	ганірелікс
127932-90-5	раморелікс
133107-64-9	інсулін ліспро
140703-49-7	аворелін
140703-51-1	ексаморелін
141758-74-9	ексенатид

	144916-42-7	сонермін
	146479-72-3	фолітропін бета
	146706-68-5	рисморелін
	147859-97-0	пефорелін
	151126-32-8	прамлінтид
	151272-78-5	теверелікс
	152923-57-4	лютропін альфа
	158861-67-7	пралморелін
	159768-75-9	лабрадиміл
	160337-95-1	інсулін гларгін
	165101-51-9	бекаплермін
	169148-63-4	інсулін детемір
	170851-70-4	іпаморелін
	177073-44-8	хоріогонадотропін альфа
	178535-93-8	абриневрин
	183552-38-7	абарелікс
	186018-45-1	метрелептин
	197922-42-2	тедуглутид
	204656-20-2	ліраглутид
	207748-29-6	інсулін глулізин
	214766-78-6	дегарелікс
	218620-50-9	пегвісомант
	218949-48-5	тесаморелін
	275371-94-3	таспоглутид
	295350-45-7	озарелікс
	308079-72-3	тимостимулін
	320367-13-3	ліксисенатид
	348119-84-6	обінепітид
	782500-75-8	альбіглутид
2937 21 00	50-23-7	гідрокортизон
	50-24-8	преднізолон
	53-03-2	преднізон
	53-06-5	кортизон
2937 22 00	50-02-2	дексаметазон
	53-33-8	параметазон
	53-34-9	флупреднізолон
	67-73-2	флуоцинолон ацетонід

124-94-7	тріамцинолон
127-31-1	флудрокортизон
152-97-6	флуокортолон
338-95-4	ізофлупредон
356-12-7	флуоцинонід
378-44-9	бетаметазон
382-67-2	дезоксиметазон
426-13-1	фторметолон
595-52-8	десцинолон
1524-88-5	флудрокортид
2135-17-3	флуметазон
2193-87-5	флупредніден
2355-59-1	дроцинонід
2557-49-5	дифлоразон
2607-06-9	дифлукортолон
2825-60-7	формокортал
3093-35-4	гальцинонід
3385-03-3	флунізолід
3693-39-8	флуклоролон ацетонід
3841-11-0	флуперолон
3924-70-7	амцинафал
4419-39-0	беклометазон
4732-48-3	меклоризон
4828-27-7	клокортолон
4989-94-0	тріамцинолон фуретонід
5251-34-3	клопреднол
5534-05-4	бетаметазон ацибутат
5611-51-8	тріамцинолон гексацетонід
7008-26-6	дихлоризон
7332-27-6	амцинафід
19705-61-4	цикортонід
19888-56-3	флузакоорт
21365-49-1	тралонід
23674-86-4	дифлупреднат
24320-27-2	галокортолон
24358-76-7	нівакоортол
25092-07-3	димезон

	25122-41-2	клобетазол
	26849-57-0	триклонід
	28971-58-6	акроцинонід
	29069-24-7	преднімустин
	31002-79-6	тріамцінолон бенетонід
	33124-50-4	флуокортин
	35135-68-3	корметазон
	50629-82-8	галометазон
	51022-69-6	амцинонід
	52080-57-6	хлоропреднізон
	54063-32-0	клобетазон
	57781-15-4	галопредон
	58497-00-0	процинонід
	58524-83-7	ципроцинонід
	59497-39-1	нафлокорт
	60135-22-0	флумоксонід
	67452-97-5	алклометазон
	74131-77-4	тикабезон
	78467-68-2	дицибат лоцикортолону
	83880-70-0	ацефурат дексаметазону
	85197-77-9	типредан
	87116-72-1	тимобезон
	90566-53-3	флутиказон
	98651-66-2	улобетазол
	103466-73-5	енбутат ікометазону
	105102-22-5	мометазон
	106033-96-9	ітроцинонід
	123013-22-9	амелометазон
	129260-79-3	лотепреднол
	132245-57-9	ципцилат дексаметазону
	144459-70-1	рофлепонід
	199331-40-3	диклоацетат етипреднолу
	397864-44-7	фуроат флутиказону
	678160-57-1	зотиказон
2937 23 00	50-28-2	естрадіол
	50-50-0	бензоат естрадіолу
	52-76-6	лінестренол

53-16-7	естрон
57-63-6	етинілестрадіол
57-83-0	прогестерон
67-95-8	хінгестрон
68-22-4	норетистерон
68-23-5	норетинодрель
68-96-2	гідроксипрогестерон
72-33-3	местранол
79-64-1	диметистерон
152-43-2	хінестрол
152-62-5	дидрогестерон
313-05-3	азакостерол
337-03-1	флюгестон
432-60-0	алілестренол
434-03-7	етистерон
514-68-1	сукцинат естріолу
520-85-4	медроксипрогестерон
547-81-9	епіестріол
566-48-3	форместан
630-56-8	капроат гідроксипрогестерону
797-63-7	левоноргестрел
809-01-8	едогестрон
848-21-5	норгестрієнон
850-52-2	альтреногест
896-71-9	тигестол
965-90-2	етилестренол
977-79-7	медрогестон
979-32-8	валерат естрадіолу
1169-79-5	хінестрадол
1231-93-2	етинодіол
1253-28-7	капроат гестонорону
1961-77-9	хлормадинон
2363-58-8	епітіостанол
2740-52-5	анагестон
2998-57-4	естрамустин
3124-93-4	етинерон
3538-57-6	галопротестерон

3562-63-8	мегестрол
3571-53-7	ундецилат естрадіолу
3643-00-3	оксогестон
4140-20-9	естрапронікат
5192-84-7	тренгестон
5367-84-0	кломегестон
5630-53-5	тиболон
5633-18-1	меленгестрол
5941-36-6	естразинол
6533-00-2	норгестрел
6795-60-4	норвіністерон
7001-56-1	пентагестрон
7004-98-0	епіместрол
7690-08-6	сегестерон
10116-22-0	демегестон
10322-73-3	estroфурат
10448-96-1	альместрон
10592-65-1	хінгестанол
13563-60-5	норгестерон
13885-31-9	орестрат
14340-01-3	гестадіенол
15262-77-8	дельмадион
16320-04-0	гестрион
16915-71-2	цингестол
19291-69-1	гестаклон
20047-75-0	клогестон
23163-42-0	метинодіол
23873-85-0	пролігестон
25092-41-5	норгестомет
28014-46-2	фосфат поліестрадіолу
30781-27-2	амадион
34184-77-5	промегестон
34816-55-2	моксестрол
35189-28-7	норгестимат
39219-28-8	проместріен
39791-20-3	нілестріол
52279-58-0	метогест

	54024-22-5	дезогестрел
	54048-10-1	етоногестрел
	54063-31-9	цисмадион
	54063-33-1	клоквестрадіол
	58691-88-6	номегестрол
	60282-87-3	гестоден
	65928-58-7	діеногест
	74513-62-5	тримегестон
	80471-63-2	епостан
	105149-04-0	озатерон
	110072-15-6	дозагестин
	129453-61-8	фульвестрант
	139402-18-9	алестрамустин
2937 29 00	52-39-1	альдостерон
	52-78-8	норетандролон
	53-39-4	оксандролон
	53-43-0	прастерон
	58-18-4	метилтестостерон
	58-19-5	дростанолон
	58-22-0	тестостерон
	64-85-7	дезоксикортон
	67-81-2	пенместерол
	72-63-9	метандієнон
	76-43-7	флуоксиместерон
	76-47-1	гідрокортамат
	83-43-2	метилпреднізолон
	145-12-0	оксиместерон
	145-13-1	прегненолон
	152-58-9	кортодоксон
	153-00-4	метенолон
	434-07-1	оксиметолон
	434-22-0	нандролон
	521-10-8	метандріол
	521-11-9	местанолон
	521-18-6	андростанолон
	595-77-7	алгестон
	599-33-7	предніліден

638-94-8	дезонід
797-58-0	норболетон
846-48-0	болденон
965-93-5	метриболон
968-93-4	тестолактон
976-71-6	канренон
1093-58-9	кlostебол
1110-40-3	кортивазол
1247-42-3	мепреднізон
1254-35-9	ципіонат оксаболону
1424-00-6	местеролон
1491-81-2	болманталат
1605-89-6	боластерон
2098-66-0	ципротерон
2205-73-4	тіоместерон
2320-86-7	енестебол
2454-11-7	формеболон
2487-63-0	хінболон
2668-66-8	медризон
3570-10-3	бенортерон
3625-07-8	меболазин
3638-82-2	пропетандрол
3704-09-4	міболерон
3764-87-2	трестолон
5055-42-5	силандрон
5060-55-9	стеаглат преднізолону
5197-58-0	стенболон
5591-27-5	клометерон
5626-34-6	преднізоламаг
5714-75-0	предназат
5874-98-6	кетолаурат тестостерону
6693-90-9	предназолін
7483-09-2	мезаболон
7753-60-8	анекортав
10161-33-8	тренболон
10418-03-8	станозолол
13085-08-0	мазипредон

13583-21-6	норкlostебол
13647-35-3	трилостан
14484-47-0	дефлазакорт
16915-78-9	боленол
17021-26-0	калустерон
17230-88-5	даназол
17332-61-5	ізопредніден
18118-80-4	оксизопред
19120-01-5	гiдроксистенозол
20423-99-8	депродон
21362-69-6	мепітіостан
33122-60-0	нординон
33765-68-3	оксендолон
41020-79-5	дициренон
43169-54-6	мексреноат калію
49697-38-3	римексолон
49847-97-4	прореноат калію
50801-44-0	кортисузол
51333-22-3	будесонiд
51354-32-6	ністерим
53016-31-2	норелгестромiн
53608-96-1	клоксотестостерон
60023-92-9	роксiболон
60607-35-4	топтерон
61951-99-3	тиксокортол
63014-96-0	делантерон
65415-41-0	нікокортонiд
66877-67-6	домопреднат
67392-87-4	дроспіренон
73771-04-7	преднікарбат
74050-20-7	ацепонат гiдрокортизону
74220-07-8	спіроренон
76675-97-3	резокортол
77016-85-4	пломестан
79243-67-7	ростеролон
83625-35-8	амебукорт
84371-65-3	міфепристон

	86401-95-8	ацепонат метилпреднізолону
	87952-98-5	меспіренон
	89672-11-7	ціотеронел
	90350-40-6	сулептанат метилпреднізолону
	91935-26-1	торіпристон
	96301-34-7	атаместан
	98319-26-7	фінастерид
	105051-87-4	мінаместан
	107000-34-0	занотерон
	107724-20-9	еплеренон
	107868-30-4	ексеместан
	119169-78-7	епристерид
	120815-74-9	бутиксокорт
	126544-47-6	циклезонід
	137099-09-3	туростерид
	154229-19-3	абіратерон
	159811-51-5	уліпристал
	164656-23-9	дутастерид
	199396-76-4	азоприсніл
	211254-73-8	лонапризан
	222732-94-7	екамаг азоприснілу
2937 50 00	363-24-6	динопростон
	551-11-1	динопрост
	745-65-3	альпростадил
	33813-84-2	депростил
	35121-78-9	епопростенол
	35700-23-3	карбопрост
	40665-92-7	клопростенол
	40666-16-8	флупростенол
	51953-95-8	доксапрост
	54120-61-5	простален
	55028-70-1	арбапростил
	56695-65-9	розапростол
	59122-46-2	мізопростол
	59619-81-7	етипростон
	60325-46-4	сульпростон
	61263-35-2	метенепрост

61557-12-8	пенпростен
62524-99-6	дельпростенат
62559-74-4	фроксипрост
63266-93-3	еганопрост
64318-79-2	гемепрост
67040-53-3	типростанід
67110-79-6	лупростіол
69381-94-8	фенпростален
69648-38-0	бутапрост
69648-40-4	оксопростол
69900-72-7	тримопростил
70667-26-4	орнопростил
71097-83-1	нілепрост
71116-82-0	тіапрост
73121-56-9	енпростил
73647-73-1	віпростол
74176-31-1	альфапростол
77287-05-9	ріопростил
78919-13-8	ілопрост
79360-43-3	ноклопрост
79672-88-1	піріпрост
80225-28-1	тильсупрост
81026-63-3	енізопрост
81845-44-5	ципростен
81846-19-7	трепростиніл
83997-19-7	атапрост
85505-64-2	вапіпрост
86348-98-3	флунопрост
87269-59-8	наксапростен
88430-50-6	берапрост
88852-12-4	лімапрост
88931-51-5	клінпрост
88980-20-5	мексипростил
90243-98-4	димоксапрост
90693-76-8	епталопрост
95722-07-9	цикапрост
105674-77-9	ланпростон

	108945-35-3	тапростен
	110845-89-1	реміпростол
	120373-36-6	унопростон
	122946-42-3	спірипростил
	130209-82-4	латанопрост
	136892-64-3	екрапрост
	155206-00-1	біматопрост
	172740-14-6	позарапрост
	209860-87-7	тафлупрост
	256382-08-8	рівенпрост
	333963-40-9	любіпростон
	333963-42-1	кобіпростон
2937 90 00	51-41-2	норепінефрин
	51-43-4	епінефрин
	55-03-8	левотироксин натрію
	104-14-3	октопамін
	329-65-7	рацепінефрин
	3130-96-9	ратиронін
	6893-02-3	ліотиронін
	9010-34-8	тироглобулін
	13074-00-5	азастен
	83646-97-3	інокотерон
	342577-38-2	вельнеперит
	609799-22-6	тазимельтеон
	834153-87-6	елаголікс
2938 10 00	153-18-4	рутозид
	520-27-4	діосмін
	7085-55-4	троксерутин
	23869-24-1	моноксерутин
	30851-76-4	етоксазорутозид
2938 90 10	71-63-6	дигітоксин
	1111-39-3	ацетилдигітоксин
	1405-76-1	гіталін, аморфний
	3261-53-8	гіталоксин
	7242-04-8	пенгітоксин
	10176-39-3	гітоформат
	17575-22-3	ланатозид С

	17598-65-1	десланозид
	20830-75-5	дигоксин
	30685-43-9	метилдигоксин
	36983-69-4	актодигін
2938 90 90	466-06-8	просциларидин
	474-58-8	ситоглузид
	8063-80-7	полісапонін
	14144-06-0	дизоглузид
	17226-75-4	хелозид
	18719-76-1	кераціанін
	29767-20-2	теніпозид
	33156-28-4	рамнодигін
	33396-37-1	мепросциларин
	33419-42-0	етопозид
	99759-19-0	тихезид
	100345-64-0	сіагозид
	131129-98-1	міпрагозид
	150332-35-7	памахезид
2939 11 00	76-41-5	оксиморфон
	76-42-6	оксикодон
	125-28-0	дигідрокодеїн
	125-29-1	гідрокодон
	466-90-0	тебакон
	466-99-9	гідроморфон
	509-67-1	фолкодин
	639-48-5	нікоморфін
	14521-96-1	еторфін
	52485-79-7	бупренорфін
2939 19 00	62-67-9	налорфін
	128-62-1	носкапін
	143-52-2	метопон
	427-00-9	дезоморфін
	465-65-6	налоксон
	466-97-7	норморфін
	467-15-2	норкодеїн
	467-18-5	мирофін
	486-47-5	етаверин

	509-56-8	метилдигідроморфін
	808-24-2	нікодикодин
	2183-56-4	гідроморфінол
	3688-66-2	нікокодин
	4406-22-8	ципренорфін
	7125-76-0	кодоксим
	14357-78-9	дипренорфін
	16008-36-9	метилдесорфін
	16549-56-7	гомпренорфін
	16590-41-3	налтрексон
	16676-26-9	налмексон
	20290-10-2	глюкуронід морфіну
	20594-83-6	налбуфін
	23758-80-7	алеторфін
	25333-77-1	ацеторфін
	42281-59-4	оксилорфан
	55096-26-9	налмефен
	68616-83-1	пентаморфон
	69373-95-1	дипротеврин
	72060-05-0	конорфон
	77287-89-9	ксорфанол
	88939-40-6	семорфон
	152657-84-6	налфурафін
	916055-92-0	бромід метилналтрексону
2939 20 00	84-55-9	віхідил
	1301-42-4	евпроцин
2939 41 00	90-81-3	рацефедрин
2939 42 00	90-82-4	псевдоефедрин
2939 43 00	492-39-7	катін
2939 44 00	14838-15-4	фенілпропаноламін
2939 49 00	54-49-9	метарамінол
	365-26-4	оксилофрин
	7681-79-0	етафедрин
	26652-09-5	ритодрин
2939 51 00	3736-08-1	фенетилін
2939 59 00	314-35-2	етаміфілін
	317-34-0	амінофілін

437-74-1	нікотинат ксантинолу
479-18-5	дипрофілін
519-30-2	диметазан
519-37-9	етофілін
523-87-5	дименгідрилат
603-00-9	проксифілін
606-90-6	піпрингідрилат
1703-48-6	димабефілін
2016-63-9	баміфілін
4499-40-5	теофілілат холіну
5634-38-8	гваїфілін
6493-05-6	пентоксифілін
10001-43-1	пімефілін
10226-54-7	ломіфілін
13460-98-5	теодреналін
15518-82-8	метескуфілін
15766-94-6	теофілін ефедрин
17243-56-0	віснафілін
17243-70-8	триклофілін
17692-30-7	диніпрофілін
17693-51-5	теоклат прометазину
18833-13-1	ацефілін піперазин
30924-31-3	кафамінол
36921-54-7	ксантифібрат
41078-02-8	енпрофілін
53403-97-7	піридофілін
54063-54-6	репротерол
54504-70-0	етофілін клофібрат
55242-55-2	пропентофілін
57076-71-8	денбуфілін
58166-83-9	кафедрин
65184-10-3	теопролол
69975-86-6	доксофілін
70788-27-1	ацефілін клофібрат
79712-55-3	тазифілін
80288-49-9	фурафілін
80294-25-3	мексафілін

	81792-35-0	теопранітол
	82190-91-8	флуфілін
	85118-43-0	флупрофілін
	90162-60-0	ізбуфілін
	90749-32-9	лапрафілін
	98204-48-9	спірофілін
	98833-92-2	стакофілін
	100324-81-0	лізофілін
	102144-78-5	тамеридон
	105102-21-4	торбафілін
	107767-55-5	альбіфілін
	110390-84-6	пербуфілін
	116763-36-1	нестифілін
	132210-43-6	ципамфілін
	136145-07-8	арофілін
	136199-02-5	ролофілін
	151159-23-8	мідаксифілін
	151581-23-6	апаксифілін
	155270-99-8	істрадефілін
	166374-49-8	наксифілін
2939 61 00	60-79-7	ергометрин
2939 62 00	113-15-5	ерготамін
2939 69 00	50-37-3	лізергід
	113-42-8	метилергометрин
	361-37-5	метисергід
	511-12-6	дигідроерготамін
	3031-48-9	ацетергамін
	5793-04-4	пропісергід
	7125-71-5	тохізин
	17692-51-2	метероголін
	18016-80-3	лізурид
	22336-84-1	метеготамін
	25614-03-3	бромокриптин
	27848-84-6	ніцерголін
	36945-03-6	лерготрил
	37686-84-3	тергурид
	57935-49-6	тіомергін

	59032-40-5	дизулергін
	59091-65-5	делерготрил
	60019-20-7	бразерголін
	64795-23-9	етисулергін
	64795-35-3	мезулергін
	66104-22-1	перголід
	66759-48-6	дезокриптин
	74627-35-3	ціанерголін
	77650-95-4	протергурид
	81409-90-7	каберголін
	81968-16-3	мергокриптин
	83455-48-5	бромергурид
	87178-42-5	дозергозид
	88660-47-3	епікриптин
	107052-56-2	ромерголін
	108674-86-8	серголексол
	121588-75-8	амесергід
2939 71 00	537-46-2	метамфетамін
	33817-09-3	левметамфетамін
2939 79 10	486-56-6	котинін
2939 79 90	0-00-0	ексатекан алідексимер
	50-39-5	протеобромін
	50-55-5	резерпін
	52-88-0	метонітрат атропіну
	53-18-9	біетазерпін
	57-22-7	вінкристин
	57-94-3	хлорид тубокурарину
	80-49-9	метилбромід гоматропіну
	80-50-2	метилбромід октаатропіну
	84-36-6	сирозінгопін
	86-13-5	бензатропін
	90-39-1	спартеїн
	90-69-7	лобелін
	90-86-8	цинамедрин
	131-01-1	дезерпідин
	143-92-0	бромід тропензиліну
	357-70-0	галантамін

428-07-9	атропепін
477-30-5	демекольцин
495-83-0	тиглоїдин
511-55-7	бромід ксенітропію
520-52-5	псилоцибін
522-87-2	йохімбінова кислота
524-83-4	етибензатропін
530-54-1	метоксифедрин
533-08-4	тропіглін
546-06-5	конесин
585-14-8	поскін
602-40-4	цигептропін
602-41-5	тіоколхікозид
604-51-3	дептропін
865-04-3	метосерпідин
865-21-4	вінбластин
865-24-7	вінгліцинат
1028-33-7	пентифілін
1178-28-5	метосерпат
1242-69-9	децитропін
1617-90-9	вінкамін
2589-47-1	бітарtrat праймалію
3735-85-1	мефезерпін
3784-89-2	хлорид фенактропінію
4438-22-6	оксид атропіну
4880-88-0	вінбурнін
4880-92-6	аповінкамін
4914-30-1	дегідроemetин
5578-73-4	хлорид сангвінарію
5610-40-2	секуринін
5627-46-3	клобензтропін
5868-06-4	бромід фентонію
7008-24-4	хлоросерпідин
7008-42-6	акронін
7009-65-6	прампін
10405-02-4	хлорид троспію
15130-91-3	сультропоній

15180-03-7	хлорид алкуронію
15228-71-4	вінрозидин
15351-09-4	метамфепрамон
15790-02-0	троподифен
17127-48-9	глазівін
19410-02-7	тропірин
19877-89-5	вінканол
22254-24-6	бромід іпратропію
23360-92-1	вінлеврозин
24815-24-5	ресцинамін
25573-43-7	есеридин
25775-90-0	зукапсаїцин
29025-14-7	бромід бутропію
30286-75-0	бромід окситропію
33335-58-9	хлорид диметилтубокураринію
40796-97-2	бемесетрон
42971-09-5	вінпоцетин
47562-08-3	лораймін
51598-60-8	бромід циметропію
53643-48-4	віндезин
53862-81-0	бітартрат детаїмію
54022-49-0	вінформід
57475-17-9	бровінкамін
57694-27-6	вінполін
58337-35-2	ацетат еліптинію
63516-07-4	бромід флутропію
64294-94-6	тропабазат
65285-58-7	вінкантрил
67699-40-5	вінзолідин
68170-69-4	вінепідин
68779-67-9	віндебурнол
71031-15-7	катинон
71486-22-1	вінорелбін
72238-02-9	ретеліптин
73573-42-9	ресциметол
76352-13-1	тропаприд
79467-19-9	бромід синтропію

	81571-28-0	вінлевцинол
	81600-06-8	вінтриптол
	83482-77-3	вінмегалат
	85181-40-4	тропансерин
	88199-75-1	мезилат севітропію
	89565-68-4	тропісетрон
	91421-42-0	рубітекан
	97682-44-5	іринотекан
	105118-14-7	хлорид дателіптію
	109889-09-0	гранісетрон
	113932-41-5	метилсульфат тематропію
	117086-68-7	рикасетрон
	123258-84-4	ітасетрон
	123286-00-0	вінфосилтин
	123482-22-4	затосетрон
	123948-87-8	топотекан
	135905-89-4	мірисетрон
	139404-48-1	бромід тіотропію
	149882-10-0	луртотекан
	162652-95-1	вінфлунін
	171335-80-1	ексатекан
	187852-63-7	делімотекан
	203066-49-3	пегамотекан
	215604-75-4	афелетекан
	246527-99-1	мурелетекан
	256411-32-2	білотекан
	292618-32-7	гіматекан
	850607-58-8	бромід даротропію
2940 00 00	488-69-7	фосфруктоза
	585-86-4	лактитол
	4618-18-2	лактулоза
	7585-39-9	бетадекс
	9007-72-1	залізиста карбоксимальтоза
	10016-20-3	альфадекс
	10310-32-4	трибенозид
	15351-13-0	нікофураноза
	15879-93-3	хлоралоза

	29899-95-4	клобенозид
	33779-37-2	сальпротозид
	54182-58-0	сукральфат
	55902-93-7	мебенозид
	56824-20-5	аміприлоза
	57680-56-5	сукрозофат
	96427-12-2	лактальфат
	132682-98-5	глюфосфамід
	133692-55-4	сеприлоза
	179067-42-6	тафлупозид
	187269-40-5	бімозіамоза
	408504-26-7	етабонат сергліфлозину
	442201-24-3	етабонат ремогліфлозину
2941 10 00	61-32-5	метицилін
	61-33-6	бензилпеніцилін
	61-72-3	клоксацилін
	66-79-5	оксацилін
	69-53-4	ампіцилін
	87-08-1	феноксиметилпеніцилін
	87-09-2	альмецилін
	147-52-4	нафцилін
	147-55-7	фенетицилін
	525-94-0	адицилін
	551-27-9	пропіцилін
	751-84-8	бенетамін пеніцилін
	983-85-7	пенамецилін
	1538-09-6	бензатин бензилпеніцилін
	1596-63-0	хінацилін
	1926-48-3	фенбеніцилін
	1926-49-4	клометоцилін
	3116-76-5	диклоксацилін
	3485-14-1	циклацилін
	3511-16-8	гетацилін
	3736-12-7	левопропіцилін
	4697-36-3	карбеніцилін
	4780-24-9	ізопропіцилін
	5250-39-5	флуклоксацилін

6011-39-8	клемізол пеніцилін
6489-97-0	метампіцилін
7009-88-3	фенірацилін
10004-67-8	амантоцилін
15949-72-1	празоцилін
17243-38-8	азидоцилін
22164-94-9	сунцилін
26552-51-2	тифенцилін
26774-90-3	епіцилін
26787-78-0	амоксицилін
27025-49-6	карфецилін
33817-20-8	півампіцилін
34787-01-4	тикарцилін
35531-88-5	кариндацилін
37091-66-0	азлоцилін
40966-79-8	сарпіцилін
41744-40-5	сульбеніцилін
47747-56-8	талампіцилін
50972-17-3	бакампіцилін
51154-48-4	фібрацилін
51481-65-3	мезлоцилін
53861-02-2	оксетацилін
54340-65-7	фурбуцилін
55530-41-1	ротаміцилін
55975-92-3	пірбеніцилін
56211-43-9	таметицилін
61477-96-1	піперацилін
63358-49-6	аспоксидилін
63469-19-2	апалцилін
66148-78-5	темоцилін
66327-51-3	фузлоцилін
67337-44-4	сармоксицилін
69414-41-1	піридицилін
76497-13-7	султаміцилін
78186-33-1	фумоксицилін
82509-56-6	піроксицилін
86273-18-9	ленампіцилін

	98048-07-8	фомідацилін
	151287-22-8	тобіцилін
2941 20 80	57-92-1	стрептоміцин
	4480-58-4	стрептоніазид
	11011-72-6	блюенсоміцин
	102426-96-0	пальдиміцин
2941 30 00	57-62-5	хлортетрациклін
	60-54-8	тетрациклін
	79-57-2	окситетрациклін
	127-33-3	демеклоциклін
	564-25-0	доксидіциклін
	751-97-3	ролітетрациклін
	808-26-4	санциклін
	914-00-1	метациклін
	987-02-0	демециклін
	992-21-2	лімециклін
	1110-80-1	піпациклін
	1181-54-0	кломоциклін
	2013-58-3	меклоциклін
	4599-60-4	пенімепіциклін
	5585-59-1	нітроциклін
	5874-95-3	аміциклін
	10118-90-8	міноциклін
	15301-82-3	пекоциклін
	15590-00-8	етамоциклін
	15599-51-6	апіциклін
	16259-34-0	пенімоциклін
	16545-11-2	гуамециклін
	31770-79-3	меглюциклін
	58298-92-3	колімециклін
	220620-09-7	тигециклін
2941 40 00	56-75-7	хлорамфенікол
	847-25-6	рацефенікол
	13838-08-9	азидамфенікол
	15318-45-3	тіамфенікол
	31342-36-6	пантотенат клорамфеніколу, складний
	73231-34-2	флорфенікол

2941 50 00	114-07-8	еритроміцин
	527-75-3	беритроміцин
	53066-26-5	лекситроміцин
	62013-04-1	диритроміцин
	80214-83-1	рокситроміцин
	81103-11-9	кларитроміцин
	82664-20-8	флуритроміцин
	84252-03-9	стинопрат еритроміцину
	96128-89-1	ацистрат еритроміцину
	110480-13-2	ідремцинал
2941 90 00	0-00-0	актагардин
	50-07-7	мітоміцин
	50-59-9	цефалоридин
	50-76-0	дактиноміцин
	53-79-2	пуроміцин
	59-01-8	канаміцин
	66-81-9	циклогексимід
	68-41-7	циклосерин
	113-73-5	граміцидин S
	115-02-6	азасерин
	119-04-0	фраміцетин
	125-65-5	плевромулін
	126-07-8	гриссофульвін
	153-61-7	цефалотин
	154-21-2	лінкоміцин
	303-81-1	новобіоцин
	480-49-9	філіпін
	580-74-5	ксантоцилін
	636-47-5	сталіміцин
	801-52-5	порфіроміцин
	859-07-4	цефалорам
	1018-71-9	піролнітрин
	1066-17-7	колістин
	1391-41-9	ендоміцин
	1392-21-8	китазаміцин
	1393-87-9	фузафунгін
	1394-02-1	гахіміцин

1397-89-3	амфотерицин В
1400-61-9	ністатин
1401-69-0	тилозин
1402-81-9	амбоміцин
1402-82-0	амфоміцин
1403-17-4	кандицидин
1403-66-3	гентаміцин
1403-71-0	гаміцин
1403-99-2	мітогілін
1404-04-2	неоміцин
1404-08-6	неутраміцин
1404-15-5	ногаламіцин
1404-20-2	пеліоміцин
1404-26-8	поліміксин В
1404-48-4	реломіцин
1404-55-3	ристоцетин
1404-59-7	рутаміцин
1404-64-4	спарсоміцин
1404-74-6	стрептоварицин
1404-88-2	тиротрицин
1404-90-6	ванкоміцин
1405-00-1	віридофульвін
1405-52-3	сульфоміксин
1405-87-4	бацитрацин
1405-97-6	граміцидин
1407-05-2	метоцидин
1695-77-8	спектиноміцин
2508-89-6	дуазоміцин
2750-76-7	рифамід
2751-09-9	тролеандоміцин
3577-01-3	цефалогліцин
3922-90-5	олеандоміцин
3930-19-6	руфокроміцин
4117-65-1	аспартоцин
4434-05-3	кумаміцин
4564-87-8	карбоміцин
4696-76-8	беканаміцин

4803-27-4	антраміцин
5575-21-3	цефалоній
6990-06-3	фузидова кислота
6998-60-3	рифаміцин
7542-37-2	паромоміцин
7644-67-9	азотоміцин
7681-93-8	натаміцин
8025-81-8	спіраміцин
8052-16-2	кактиноміцин
9014-02-2	зиностатин
10118-85-1	лідиміцин
10206-21-0	цефаетрил
11003-38-6	капреоміцин
11006-70-5	оливоміцин
11006-76-1	мікаміцин
11006-76-1	остреогрицин
11006-76-1	пристинаміцин
11006-76-1	віргініаміцин
11006-77-2	вістатолон
11014-70-3	леворин
11015-37-5	бамберміцин
11029-70-2	геліоміцин
11033-34-4	стефіміцин
11043-99-5	мітомальцин
11048-13-8	небраміцин
11048-15-0	калафунгін
11051-71-1	авіламіцин
11056-06-7	блеоміцин
11056-09-0	раніміцин
11056-11-4	бініраміцин
11056-12-5	циролеміцин
11056-14-7	мітокарцин
11056-15-8	мітоспер
11056-16-9	ніфунгін
11096-49-4	партрицин
11115-82-5	енраміцин
11121-32-7	мепартрицин

12650-69-0	мупіроцин
12706-94-4	антельміцин
12772-35-9	бутирозин
13058-67-8	люциміцин
13292-46-1	рифампіцин
14289-25-9	дипролеандоміцин
15686-71-2	цефалексин
16846-24-5	йозаміцин
17090-79-8	моненсин
18323-44-9	кліндаміцин
18378-89-7	плікаміцин
18883-66-4	стрептозоцин
19504-77-9	пецилоцин
20830-81-3	даунорубіцин
21102-49-8	вольпристин
21593-23-7	цефалірін
22733-60-4	сиканін
23110-15-8	фумагілін
23155-02-4	фосфоміцин
23214-92-8	доксорубіцин
23477-98-7	седекаміцин
24280-93-1	мікофенольна кислота
25546-65-0	рибостаміцин
25953-19-9	цефазолін
25999-31-9	лазалоцид
26631-90-3	бробактам
26973-24-0	цефтезол
27661-27-4	бенаксибін
28022-11-9	мегаломіцин
30387-39-4	колістиметат натрію
31101-25-4	міринкаміцин
32385-11-8	сисоміцин
32886-97-8	півмецилінам
32887-01-7	мецилінам
32986-56-4	тобраміцин
32988-50-4	віоміцин
33103-22-9	енвіоміцин

34444-01-4	цефамандол
34493-98-6	дибекацин
35457-80-8	мідекаміцин
35607-66-0	цефокситин
35775-82-7	маридоміцин
35834-26-5	розараміцин
36441-41-5	лівідоміцин
36889-15-3	бетаміцин
36920-48-6	цефоксазол
37305-75-2	актапланін
37321-09-8	апраміцин
37332-99-3	авопарцин
37517-28-5	амікацин
37717-21-8	флуороцитабін
38129-37-2	бікозаміцин
38821-53-3	цефрадин
39685-31-9	цефурацетим
41952-52-7	цефканель
47917-41-9	приміцин
50370-12-2	цефадроксил
50846-45-2	бакмецилінам
50935-04-1	карубіцин
50935-71-2	моциміцин
51025-85-5	арбекацин
51627-14-6	цефатризин
51627-20-4	цефпарол
51762-05-1	цефроксадин
52093-21-7	мікрономіцин
52231-20-6	цефротил
53003-10-4	саліноміцин
53228-00-5	цетоциклін
53994-73-3	цефаклор
54083-22-6	зорубіцин
54182-65-9	азаломіцин
54818-11-0	цефсумід
55134-13-9	наразин
55268-75-2	цефуроксим

55297-95-5	тіамулін
55779-06-1	астроміцин
55870-64-9	пентизоміцин
56124-62-0	вальрубіцин
56187-47-4	цефазедон
56283-74-0	лаїдломіцин
56377-79-8	нозигептид
56391-56-1	нетильміцин
56420-45-2	епірубіцин
56592-32-6	ефротоміцин
56689-42-0	репроміцин
56796-20-4	цефметазол
57576-44-0	акларубіцин
57847-69-5	цефедролор
58152-03-7	ізепаміцин
58665-96-6	цефазафлур
58857-02-6	амбрутицин
58944-73-3	синефунгін
58957-92-9	ідарубіцин
58970-76-6	убенімекс
59733-86-7	бутикацин
59794-18-2	пауломіцин
60925-61-3	цефоранід
61036-62-2	теїкопланін
61270-58-4	цефоніцид
61379-65-5	рифапентин
61622-34-2	цефотіам
62107-94-2	плаурацин
62587-73-9	цефсулодин
62893-19-0	цефоперазон
63409-12-1	тильвалозин
63521-85-7	езорубіцин
63527-52-6	цефотаксим
64221-86-9	імпінем
64314-52-9	медорубіцин
64952-97-2	латамоксеф
65052-63-3	цефетамет

65057-90-1	талісоміцин
65085-01-0	цефменоксим
65195-55-3	абамектин
65307-12-2	цефетризол
66211-92-5	деторубіцин
66474-36-0	цефівітрил
66508-53-0	фосмідоміцин
66887-96-5	пропікацин
68247-85-8	пепломіцин
68373-14-8	сульбактам
68401-81-0	цефтизоксим
69132-42-9	цефтіоксид
69712-56-7	цефотетан
69739-16-8	цефодизим
70639-48-4	етизоміцин
70774-25-3	леврубіцин
70797-11-4	цефпірамід
71628-96-1	меногарил
72496-41-4	пірарубіцин
72558-82-8	цефтазидим
72559-06-9	рифабутин
73384-59-5	цефтріаксон
73684-69-2	мірозаміцин
74014-51-0	рокітаміцин
75747-14-7	танеспіміцин
76168-82-6	рамопланін
76470-66-1	лоракарбеф
76610-84-9	цефбуперазон
77360-52-2	цефтіолен
78110-38-0	азтреонам
79350-37-1	цефіксим
79404-91-4	цилофунгін
79548-73-5	пірліміцин
80195-36-4	цефдалоксим
80210-62-4	цефподоксим
80370-57-6	цефтіофур
80621-81-4	рифаксимін

82219-78-1	цефузонам
82547-58-8	цефтерам
83905-01-5	азитроміцин
84305-41-9	цефмінокс
84845-57-8	ритіпенем
84878-61-5	мадураміцин
84880-03-5	цефпімізол
84957-29-9	цефпіром
84957-30-2	цефхіном
87638-04-8	карумонам
87726-17-8	паніпенем
88040-23-7	цефепім
88669-04-9	троспектоміцин
89786-04-9	тазобактам
90850-05-8	глоксимонам
90898-90-1	оксимонам
91832-40-5	цефдинір
92665-29-7	цефпрозил
94168-98-6	рифаметан
96036-03-2	меропенем
96497-67-5	родорубіцин
97068-30-9	ельзамітруцин
97275-40-6	цефканел далоксат
97519-39-6	цефтибутен
99665-00-6	фломоксеф
101312-92-9	вальнемулін
102130-84-7	немадектин
102507-71-1	тигемонам
103060-53-3	даптоміцин
103238-57-9	цефемпідон
104145-95-1	цефдиторен
105239-91-6	цефклідин
106560-14-9	фаропенем
107452-79-9	хлорид цефмепідію
108050-54-0	тильмікозин
108319-07-9	піразмонам
108852-90-0	неморубіцин

109545-84-8	еверніміцин
110267-81-7	амрубіцин
113102-19-5	рифамексил
113167-61-6	тердекаміцин
113359-04-9	цефозопран
113378-31-7	семдураміцин
114451-30-8	ганефроміцин
116853-25-9	цефлупренам
117211-03-7	цефетекол
117704-25-3	дорамектин
117742-13-9	ардацин
119673-08-4	бекатекарин
120138-50-3	хінупристин
120410-24-4	біапенем
120788-07-0	сулопенем
121584-18-7	вальсподар
122173-74-4	мідепланін
122841-10-5	цефозеліс
123997-26-2	еприноектин
127785-64-2	базифунгін
129639-79-8	абафунгін
129791-92-0	рифалазил
135821-54-4	цефтизоксим алапівоксил
135889-00-8	цефкапен
140128-74-1	цефмагілен
140637-86-1	галарубіцин
145435-72-9	гамітроміцин
148016-81-3	дорипенем
149951-16-6	ленапенем
152044-54-7	патупілон
153832-46-3	ерталенем
156131-91-8	димадектин
156769-21-0	санфетринем
159445-62-2	орієнтипарцин
161715-24-8	тебіпенем півоксил
162808-62-0	каспофунгін
166663-25-8	анідулафунгін

	171047-47-5	ладирубіцин
	171099-57-3	оритаванцин
	171500-79-1	далбаванцин
	191114-48-4	телітроміцин
	193811-33-5	такапенем
	205110-48-1	цетроміцин
	209467-52-7	цефтобіпрол
	211100-13-9	сабарубіцин
	219989-84-1	іксабепілон
	222400-20-6	томопенем
	224452-66-8	ретапамулін
	229016-73-3	цефтаролін фозаміл
	234096-34-5	цефовецин
	235114-32-6	мікафунгін
	305841-29-6	сагопілон
	318498-76-9	флопристин
	325965-23-9	лінопристин
	328898-40-4	тильдипірозин
	372151-71-8	телаванцин
	376653-43-9	цефтобіпрол медокаріл
	400046-53-9	озогаміцин
	467214-20-6	альвеспіміцин
	677017-23-1	берубіцин
	857402-23-4	ретаспіміцин
	926308-28-3	латидектин
	217500-96-4 тулатроміцин А + 280755-12-6 тулат. В	тулатроміцин
2942 00 00	16037-91-5	стибоглюконат натрію
3001 20 10	123774-72-1	сарграмостим
3001 20 90	83712-60-1	дефібротид
	99283-10-0	мольграмостим
	121547-04-4	мірімоостим
	127757-91-9	реграмостим
3001 90 91	0-00-0	цертопарин натрію
	0-00-0	лівапарарин кальцію
	0-00-0	мінольтепарин натрію

	0-00-0	надропарин кальцію
	0-00-0	парнапарин натрію
	0-00-0	ревіпарин натрію
	0-00-0	тинзапарин натрію
	9005-49-6	гепарин натрію
	9041-08-1	ардепарин натрію
	9041-08-1	дальтепарин натрію
	9041-08-1	делігопарин натрію
	9041-08-1	еноксапарин натрію
	9041-08-1	семулопарин натрію
3001 90 98	54182-59-1	сульглікотид
	120993-53-5	дезирудин
3002 12 00	0-00-0	гемоглобін глутамер
	0-00-0	фібрин, бичачий
	9000-94-6	антитромбін III, людський
	9001-27-8	бероктоког альфа
	80295-38-1	конестат альфа
	84720-88-7	антитромбін альфа
	98530-76-8	дротрекогін альфа (активований)
	100209-30-1	фібрин, людський
	102786-61-8	ептаког альфа (активований)
	113478-33-4	нонаког альфа
	120313-91-9	тромбомодулін альфа
	139076-62-3	октоког альфа
	142261-03-8	гемоглобін кросфумарил
	148363-16-0	епостин омега
	148883-56-1	тифакогін
	154248-96-1	іроплакт
	154725-65-2	епостин епсилон
	197462-97-8	гемоглобін рафімер
	209810-58-2	дарбепоетин альфа
	261356-80-3	епостин дельта
	284036-24-4	мороктоког альфа
	465540-87-8	танептакогін альфа
	604802-70-2	епостин зета
	606138-08-3	катридекаког
	762263-14-9	епостин тета

	869858-13-9	тромбін альфа
	879555-13-2	епостин каппа
	897936-89-9	ватрептаког альфа (активований)
	931101-84-7	троплазміноген альфа
3002 13 00	0-00-0	біциромаб
	0-00-0	епітумомаб
	0-00-0	зиралімумаб
	0-00-0	дорлімомаб аритокс
	9008-11-1	інтерферон альфа
	9008-11-1	інтерферон бета
	9008-11-1	інтерферон гамма
	59865-13-3	циклоспорин
	62304-98-7	тимальфазин
	94948-59-1	тазонермін
	112721-39-8	піфонакін
	117276-75-2	ланімошим
	117305-33-6	телімомаб аритокс
	118390-30-0	інтерферон альфакон-1
	121181-53-1	фільграшим
	124146-64-1	мобенакін
	126132-83-0	імциромаб
	127757-92-0	маслімомаб
	134088-74-7	нартограшим
	135968-09-1	ленограшим
	137463-76-4	милодистім
	137487-62-8	альвірцепт судотокс
	138660-96-5	севірумаб
	138660-97-6	тувірумаб
	138661-01-5	небакумаб
	140608-64-6	муромонаб-CD3
	141410-98-2	едобакомаб
	141483-72-9	золімомаб-аритокс
	141752-91-2	пегальдеслевкін
	142298-00-8	емоктакін
	142864-19-5	енлімомаб
	143090-92-0	анакінра
	143631-61-2	атексакін альфа

143653-53-6	абциксімаб
144058-40-2	сагумомаб
145832-33-3	детумомаб
145941-26-0	опрелвекін
147191-91-1	приліксімаб
148189-70-2	вотумумаб
148637-05-2	цільмостим
148641-02-5	муплестим
149824-15-7	ілодекакін
150631-27-9	наколомаб тафенатокс
151763-64-3	капромаб
152923-56-3	даклізумаб
152981-31-2	інолімомаб
153101-26-9	регавірумаб
154361-48-5	арцитумомаб
156227-98-4	афелімомаб
156586-89-9	едреколомаб
156586-90-2	цеделізумаб
156586-92-4	альтумомаб
156679-34-4	ленерцепт
157238-32-9	цетермін
158318-63-9	бектумомаб
159445-64-4	одулімомаб
161753-30-6	даніплестим
162774-06-3	нерелімомаб
163545-26-4	анцестим
163796-60-9	біфарцепт
166089-32-3	лінтузумаб
166089-33-4	нагрестипен
167747-19-5	сулесомаб
167747-20-8	фельвізумаб
167816-91-3	фаралімомаб
169802-84-0	енлімомаб пегол
170277-31-3	інфліксімаб
171656-50-1	іговомаб
174722-30-6	келіксімаб
174722-31-7	ритуксімаб

178823-49-9	типлімотид
179045-86-4	базиліксимаб
180288-69-1	трастузумаб
182912-58-9	кленоліксимаб
185243-69-0	етанерцепт
187139-68-0	пегакаристим
187348-17-0	едодекін альфа
188039-54-5	палівізумаб
189261-10-7	наталізумаб
192391-48-3	тозитумомаб
193700-51-5	леридистим
195158-85-1	вепалімомаб
195189-17-4	мінретумомаб
196078-29-2	меполізумаб
198153-51-4	пегінтерферон альфа-2а
199685-57-9	онерцепт
202833-07-6	моролімумаб
202833-08-7	аторолімумаб
204565-76-4	пегнартограстим
205923-56-4	цетуксимаб
205923-57-5	епратузумаб
206181-63-7	ібритумомаб тіуксетан
207137-56-2	бінетракін
208265-92-3	пегфілграстим
211323-03-4	ерлізумаб
213327-37-8	ореговомаб
214559-60-1	біватузумаб
214745-43-4	ефалізумаб
215647-85-1	пегінтерферон альфа-2b
216503-57-0	алемтузумаб
216503-58-1	мітумомаб
216669-97-5	сибротузумаб
216974-75-3	бевацизумаб
219649-07-7	лабетузумаб
219685-50-4	екулізумаб
219685-93-5	пекселізумаб
219716-33-3	візілізумаб

220578-59-6	гемтузумаб
220651-94-5	руплізумаб
220712-29-8	тадекініг альфа
222535-22-0	алефацепт
235428-87-2	таплітумомаб паптокс
241473-69-8	реслізумаб
242138-07-4	омалізумаб
244096-20-6	гавілімомаб
244130-01-6	міростипен
246861-96-1	гарноцестим
250242-54-7	лемалесомаб
250710-65-7	адаргілевкін альфа
252662-47-8	торалізумаб
263547-71-3	епітумомаб цитуксетан
267227-08-7	аполізумаб
267639-76-9	роміпlostим
272780-74-2	метелімумаб
285985-06-0	лерделімумаб
287096-87-1	дельмітид
288392-69-8	сиплізумаб
292819-64-8	екромексимаб
299423-37-3	тенеліксимаб
305391-49-5	арденермін
326859-36-3	фонтолізумаб
331243-22-2	пасколізумаб
331731-18-1	адалімумаб
332348-12-6	абатацепт
336801-86-6	вапаліксимаб
339086-79-2	ровелізумаб
339086-80-5	тадоцизумаб
339177-26-3	панітумумаб
339186-68-4	матузумаб
339986-90-2	тукотузумаб целмолевкін
347396-82-1	ранібізумаб
356547-88-1	белімумаб
357613-77-5	галіксимаб
357613-86-6	люміліксимаб

372075-37-1	сонтузумаб
375348-49-5	бертилімуаб
375823-41-9	тоцилізумаб
380610-22-0	талізумаб
380610-27-5	пертузумаб
395639-53-9	азелізумаб
400010-39-1	кантузумаб мертанзин
428863-50-7	цертолізумаб пегол
433922-67-9	едратид
468715-71-1	елсилімомаб
472960-22-8	альбінтерферон альфа-2b
476181-74-5	голімумаб
477202-00-9	іпілімумаб
479198-61-3	ібоктадекін
499212-74-7	притумумаб
501081-76-1	рилонацепт
502496-16-4	уртоксазумаб
503605-66-1	адекатумумаб
507453-82-9	мірокоцепт
509077-98-9	катумаксомаб
509077-99-0	ертумаксомаб
521079-87-8	тефібазумаб
537694-98-7	бесиле сомаб
558480-40-3	волоциксимаб
565451-13-0	раксикакумаб
569658-79-3	лібівірумаб
569658-80-6	ексбівірумаб
595566-61-3	пагібаксимаб
615258-40-7	деносумаб
635715-01-4	інотузумаб озогаміцин
637334-45-3	окрелізумаб
640735-09-7	іратумумаб
648895-38-9	бапінєвзумаб
648904-28-3	бавітуксимаб
652153-01-0	занолімумаб
658052-09-6	мапатумумаб
667901-13-5	залутумумаб

676258-98-3	наптумомаб естафенатокс
677010-34-3	мотавізумаб
679818-59-8	офатумумаб
680188-33-4	ібалізумаб
698389-00-3	роліпольтид
705287-60-1	стамулумаб
706808-37-9	белатацепт
716840-32-3	дененікокін
728917-18-8	велтузумаб
745013-59-6	тремелімумаб
762260-74-2	ефунгумаб
780758-10-3	німотузумаб
792921-10-9	абаговомаб
815610-63-0	устекінумаб
845264-92-8	атацицепт
845816-02-6	лексатумумаб
862111-32-8	афліберцепт
869881-54-9	бріобацепт
876387-05-2	теплізумаб
880266-57-9	танезумаб
880486-59-9	дацетузумаб
881191-44-2	отеліксизумаб
892553-42-3	етарацизумаб
896731-82-1	конатумумаб
899796-83-9	мілатузумаб
903512-50-5	лукатумумаб
909110-25-4	бамінерцепт
910649-32-0	анрукінзумаб
914613-48-2	канакінумаб
918127-53-4	тигатузумаб
934216-54-3	алацизумаб пегол
944548-37-2	рафівірумаб
944548-38-3	форавірумаб
945228-49-9	цитатузумаб богатокс
949142-50-1	обінутузумаб
1017276-51-5	пітракінра
1043556-46-2	гантенерумаб

	1370261-50-9	анатумомаб мафенатокс
	1412891-40-7	тенатумомаб
3002 20 00	181477-43-0	дизомотид
	181477-91-8	овемотид
	295371-00-5	верпасеп кальтеспен
	915019-08-8	тертомотид
3002 90 90	86596-25-0	тендамістат
	223577-45-5	авіскупін
	372075-36-0	цинтредекін бесудотокс
	473553-86-5	альферміноген таденовек
	600735-73-7	контусуген ладеновек
	721946-42-5	трансферин альдифітокс
	851199-59-2	лінаклотид
	898830-54-1	ситимаген кераденовек
	929881-05-0	аліпоген типарвовек
3003 20 00	123760-07-6	зиностатин стималамер
3003 31 00	8049-62-5	складна суспензія інсуліну з цинком
	8049-62-5	суспензія інсуліну з цинком (аморфна)
	8049-62-5	суспензія інсуліну з цинком (кристалічна)
	8063-29-4	двофазний розчин інсуліну для ін'єкцій
	53027-39-7	ізофан інсулін
3003 39 00	0-00-0	плюсонермін
	8049-55-6	кортикотропін гідроксид цинку
3003 49 00	8012-34-8	меркурофілін
	8069-64-5	мералурид
	60135-06-0	меркуматилін натрію
3003 90 00	57-50-1	сукралокс
	5779-59-9	триклофенат алазаніну
	8002-90-2	хініофон
	8026-10-6	складний розчин хлориду натрію
	8026-79-7	складний розчин лактату натрію
	8031-09-2	моруат натрію
	9014-67-9	алоксиприн
	13051-01-9	саліцилат карбазохрому
	18673-08-0	глюкалокс
	66813-51-2	алекситол натрію
	205537-83-3	фуладектин

3004 31 00	9004-10-8	нейтральний розчин інсуліну для ін'єкцій
	9004-17-5	розчин протамін-інсуліну з цинком для ін'єкцій
	9004-21-1	розчин глобін-інсуліну з цинком для ін'єкцій
3203 00 10	547-17-1	пальмітат ксантофілу
3204 12 00	3861-73-2	аназолен натрію
	15722-48-2	ольсалазин
3204 13 00	61-73-4	хлорид метилтіонінію
	92-31-9	хлорид толонію
	548-62-9	хлорид метилрозанілінію
	7232-51-1	ембонат парарозаніліну
3204 19 00	7235-40-7	бетакаротен
3204 90 00	1461-15-0	офтасцеїн
3402 12 00	8001-54-5	хлорид бензалконію
3402 13 00	104-31-4	бензонатат
	8007-43-0	сесхіолеат сорбітану
	9002-92-0	лавромакрогол 400
	9002-93-1	октоксинол
	9003-11-6	полоксаген
	9003-11-6	полоксамер
	9004-95-9	цетомакрогол 1000
	9005-64-5	полісорбат 20
	9005-64-5	полісорбат 21
	9005-65-6	полісорбат 80
	9005-65-6	полісорбат 81
	9005-66-7	полісорбат 40
	9005-67-8	полісорбат 60
	9005-67-8	полісорбат 61
	9005-70-3	полісорбат 85
	9009-51-2	полісорбат 8
	9016-45-9	ноноксинол
	9017-37-2	полісорбат 1
	57821-32-6	менфегол
	154362-61-5	полісорбат 120
3504 00 90	9009-65-8	сульфат протаміну
3507 90 30	9074-07-1	промелаза
3507 90 90	0-00-0	бромелаїн
	0-00-0	еуфаузераза

9000-99-1	бриназа
9001-01-8	калідиногеназа
9001-09-6	хімопапаїн
9001-54-1	гіалуронідаза
9001-62-1	ризоліпаза
9001-74-5	пеніциліназа
9002-01-1	стрептокіназа
9002-04-4	тромбін, бичачий
9004-07-3	хімотрипсин
9004-09-5	фібринолізин (людський)
9026-00-0	буцеліпаза альфа
9031-11-2	тилактаза
9039-53-6	урокіназа
9039-61-6	батоксобін
9046-56-4	анкрод
9054-89-1	орготеїн
9074-87-7	глюкарпідаза
12211-28-8	сутилаїн
37312-62-2	серапептаза
37326-33-3	гіалозидаза
37340-82-2	стрептодорназа
50936-59-9	ідурсульфаза
51899-01-5	окраза
63551-77-9	сфериказа
81669-57-0	аністреплаза
99149-95-8	саруплаза
99821-44-0	назаруплаза
99821-47-3	урокіназа альфа
104138-64-9	агальсидаза альфа
104138-64-9	агальсидаза бета
105857-23-6	альтеплаза
110294-55-8	судизмаза
120608-46-0	дутеплаза
130167-69-0	пегаспаргаза
131081-40-8	сильтеплаза
133652-38-7	ретеплаза
134774-45-1	расбуриказа

	136653-69-5	насаруплаза бета
	143003-46-7	альглюцераза
	143831-71-4	дорназа альфа
	145137-38-8	десмотеплаза
	149394-67-2	ледисмаза
	151912-11-7	амедиплаза
	151912-42-4	памітеплаза
	154248-97-2	іміглюцераза
	155773-57-2	пегорготеїн
	156616-23-8	монтеплаза
	159445-63-3	натеплаза
	191588-94-0	тенектеплаза
	196488-72-9	ранпірназа
	208576-22-1	єпафіпаза
	210589-09-6	ларонідаза
	259074-76-5	альфімепраза
	420784-05-0	альглюкозидаза альфа
	552858-79-4	галсульфаза
	884604-91-5	велаглюцераза альфа
	885051-90-1	пеглотиказа
3808 94 10	505-86-2	цетримід
3824 99 64	69235-50-3	хлорид акрифлавінію
	87806-31-3	порфімер натрію
3824 99 93	107667-60-7	полапрецинк
3901 90 80	25053-27-4	аполат натрію
3902 90 90	71251-04-2	сурфомер
3905 99 90	9003-39-8	кросповідон
	9003-39-8	повідон
3906 90 90	9003-97-8	полікарбофіл
3907 10 00	54531-52-1	полібензарсол
3907 20	9005-71-4	полісорбат 65
3907 20 20	330988-75-5	пегсунерцепт
3907 20 99	0-00-0	пегаптаніб
	186638-10-8	пегмусирудин
3907 30 00	9003-23-0	поліетаден
3907 99	26009-03-0	полігліколева кислота
3907 99 80	41706-81-4	поліглекапрон

3908 90 00	263351-82-2	паклітаксель поліглюмекс
3909 10 00	9011-05-6	поліноксилін
3909 40 00	101418-00-2	полікресулен
3911 90	75345-27-6	хлорид полідронію
3911 90 19	31512-74-0	хлорид поліксетонію
	95522-45-5	колестилан
3911 90 99	28210-41-5	толевамер
	32289-58-0	полігексанід
	41385-14-2	левциглюмер
	52757-95-6	севеламер
	54063-44-4	ферополімалер
	56959-18-3	глюзоферон
	67832-40-0	малетамер
	82230-03-3	карбетимер
	90409-78-2	поліфепрозан
	182815-43-6	колесевелам
	892497-01-7	бромід азоксимеру
3912 31 00	9000-11-7	кроскармелоза
3912 39 85	0-00-0	целюклорал
	9004-67-5	метилцелюлоза
3912 90 10	9004-36-8	целабурат
	9004-38-0	целацефат
3913 90 00	0-00-0	данапароїд натрію
	9004-51-7	декстриферон
	9004-54-0	декстран
	9012-76-4	поліглюсам
	9015-73-0	колекстран
	9050-67-3	сизофіран
	37209-31-7	детральфат
	39464-87-4	бетасизофіран
	53973-98-1	полігеєнан
	56087-11-7	декстраномер
	57459-72-0	сулепароїд натрію
	57680-55-4	глеттоферон
	57821-29-1	сулодексид
	64440-87-5	цидеферон
	66455-30-9	полігелін

	110042-95-0	ацеманан
	140207-93-8	пентозан полісульфат натрію
3914 00 00	11041-12-6	колестирамін
	50925-79-6	колестіпол
	54182-62-6	полакрилін
	56227-39-5	сульфат полідексиду

ДОДАТОК 4

ПЕРЕЛІК ПРЕФІКСІВ ТА СУФІКСІВ, ЯКІ В ПОЄДНАННІ З МНН З ДОДАТКА З ОПИСУЮТЬ СОЛІ, ЕСТЕРИ АБО ГІДРАТИ МНН; ЦІ СОЛІ, ЕСТЕРИ ТА ГІДРАТИ ЗВІЛЬНЯЮТЬ ВІД ОПОДАТКУВАННЯ МИТОМ ЗА УМОВИ, ЩО ЇХ ВІДНОСЯТЬ ДО ТИХ САМИХ 6-ЦИФРОВИХ ПІДПОЗИЦІЙ ГС, ЩО Й ВІДПОВІДНІ МНН

Префікси та суфікси можна поєднувати (наприклад, гідрохлорид фосфат). Їм може передувати помножувальний префікс, такий як «бі», «біс», «ді»/«ди», «гемі», «гепта», «гекса», «моно», «пента», «сескві», «тетра», «трі»/«три», «тріс», ... (наприклад, діацетат). У такий самий спосіб можуть використовуватися синоніми та систематичні назви.

«МНН» означає міжнародні непатентовані назви фармацевтичних речовин, присвоєні Всесвітньою організацією охорони здоров'я.

«МННРГ» означає міжнародні непатентовані назви (МНН) фармацевтичних речовин, назви радикалів, груп тощо з повного переліку 2007 року.

«МННХН» означає хімічні або систематичні назви з переліку міжнародних непатентованих назв (МНН) фармацевтичних речовин, назви радикалів, груп тощо з повного переліку 2007 року.

Переважний префікс або суфікс	Синоніми	Систематична назва, якщо відрізняється
ацефурат (МННРГ)		ацетат (естер), фуран-2-карбоксилат (естер) (МННХН)
ацегломат (МННРГ)		<i>rac</i> -гідно- <i>N</i> -ацетилглутамат (МННХН)
ацепонат (МННРГ)		ацетат (естер), пропаноат (естер) (МННХН)
ацетат		
ацетофенід	ацетофенід	1-фенілетан-1,1-диїлбіс(окси)
ацетонід (МННРГ)		пропан-2,2-диїлбіс(окси) (МННХН)
1-ацетоксіетил		1-(ацетилоксі)етил
ацегурат (МННРГ)		<i>N</i> -ацетилгліцинат (МННХН)
ацетилсаліцилат		2-(ацетилоксі)бензоат
ацибутат (МННРГ)		ацетат (естер), 2-метилпропаноат (естер) (МННХН)
ацистрат (МННРГ)		ацетат (естер), октадеканоат (естер) (МННХН)
акоксил (МННРГ)		(ацетилоксі)метил (МННХН)
адипат		гександіоат
аланетил (МННРГ)		[(<i>S</i>)-1-етокси-1-оксо-пропан-2-іл]амін (МННХН)
аланінат (МННРГ)		<i>L</i> -аланінат (МННХН)
алапівоксил (МННРГ)		<i>L</i> -аланіл, [(2,2-диметилпропаноїл)окси]метил (МННХН)
альдифітокс (МННРГ)		(4-імінобутан-1,4-диїл)сульфандиїл[(<i>3RS</i>)-2,5-діоксопіролідин-1,3-диїл]-1,3-феніленкарбоніл та похідне первинної аміногрупи дифтерійного [550- <i>L</i> -фенілаланін]токсину з <i>Corynebacterium diphtheriae</i> -(26-560)-пептиду, яке формує <i>N</i> -бензоїл (МННХН)
альфосперат (МННРГ)		(2 <i>R</i>)-2,3-дигідроксипропілгіднофосфат (МННХН)
алідексимер (МННРГ)		полі([окси(2-гідроксіетан-1,1-диїл)]{окси[1-(гідроксиметил)етан-1,2-диїл]}), частково <i>O</i> -етерифікований карбоксиметилтовими групами та з деякими амідами карбоксильних груп з'єднаними з тетрапептидним залишком (гліцилгліцил- <i>L</i> -фенілаланілгліцил) (МННХН)
алілбромід	алілбромід	<i>N</i> -аліл, бромід (сіль)
алілійодид	алілійодид	<i>N</i> -аліл, йодид (сіль)
аліл		проп-2-ен-1-іл
алюміній		
4-аміносаліцилат	аміносаліцилат	2-гідрокси-4-амінобензоат
амоній		

амсонат (МННРГ)		2,2'-етен-1,2-дифеніл(5-амінобензен-1-сульфонат) (МННХН)
анісатил (МННРГ)		2-(4-метоксибеніл)-2-оксоетил (МННХН)
антипірат		
арбамель (МННРГ)		2-(диметиламіно)-2-оксоетил (МННХН)
аргін (МННРГ)		30В α -L-аргінін-30В β -L-аргінін (МННХН)
аргінін (МНН)		
аритокс (МННРГ)		ланцюг А рицину (МННХН)
аскорбат		
аспарт (МННРГ)		28В-L-аспарагінова кислота- (МННХН)
аспартат		
аксетил (МННРГ)		<i>rac</i> -1-(ацетилоксі)етил (МННХН)
барбітурат		2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-піримідинтрион
бенетонід (МННРГ)		<i>N</i> -бензоіл-2-метил- β -аланін (естер), ацетонід (МННХН)
бензатин		<i>N,N'</i> -дибензилетилендіамоній
бензоацетат		
бензоат (МННРГ)		
бензил		
бензилбромід	бензилбромід	<i>N</i> -бензил, бромід (сіль)
бензилйодид	бензилйодид	<i>N</i> -бензил, йодид (сіль)
безилат (МННРГ)	безилат	бензенсульфонат (МННХН)
безудотокс (МННРГ)		<i>L</i> -лізил- <i>L</i> -аланіл- <i>L</i> -серилгіліцилгіцин (лінкер), гібридний білок із дез-(365-380)-[Asn ³⁶⁴ , Val ⁴⁰⁷ , Ser ⁵¹⁵ , Gln ⁵⁹⁰ , Gln ⁶⁰⁶ , Arg ⁶¹³]ексотоксину А (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)-(251-613)-пептид (токсин із вилученими ділянкою ІА та першими 16 залишками ділянки ІВ) (МННХН)
безоміл (МННРГ)		(бензоїлоксі)метил (МННХН)
вісмут		
борат		
бромід (МННРГ)		
буциклат (МННРГ)		<i>транс</i> -4-бутилциклогексанкарбоксілат (МННХН)
бунапсилат (МННРГ)		3,7-ди- <i>трет</i> -бутилнафтален-1,5-дисульфат (МННХН)
бутепрат (МННРГ)		бутират (естер), пропіонат (естер) (МННХН)

бутил		
бутилбромід	бутилбромід	<i>N</i> -бутил, бромід (сіль)
трет-бутил	т-бутил, третинний бутил	
трет-бутиловий естер	т-бутиловий естер, третинний бутиловий естер	
бутиловий естер		
бутират	бутилат	бутаноат
кальцій		
камфорат		1,2,2-триметил-1,3-циклопентандикарбоксилат
камсилат (МННРГ)	камфорульфонат, камфорульфонат, камфорульфонат, камфор-10-сульфонат	<i>R</i> -(7,7-диметил-2-оксобіцикло[2.2.1]гептан-1-іл)метансульфонат (МННХН) <i>S</i> -
капроат (МННРГ)		гексаноат (МННХН)
карбамат		
карбезилат (МННРГ)		4-сульфобензоат (МННХН)
карбонат		
церибат (МННРГ)		<i>rac</i> -2,3-дигідроксипропілкарбонат (естер) (МННХН)
хлорид (МННРГ)		
холін		(2-гідроксіетил)триметиламоній
циклотат (МННРГ)	циклотат	4-метилбіцикло[2.2.2]окт-2-ен-1-карбоксилат (МННХН)
цилексетил (МННРГ)		<i>rac</i> -1-{{(циклогексилокси)карбоніл}оксі}етил (МННХН)
цинамат		3-фенілпроп-2-еноат
ципецилат (МННРГ)		циклогексанкарбоксилат (естер), циклопропанкарбоксилат (естер) (МННХН)
ципіонат (МННРГ)	циклопентанпропіонат	3-циклопентилпропаноат (МННХН), 3-циклопентилпропіонат
цитрат		2-гідроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат
цитуксетан (МННРГ)		<i>N</i> -(4-{2(<i>RS</i>)-2-[біс(карбоксиметил)аміно)]-3-({2-[біс(карбоксиметил)=аміно]етил}(карбоксиметил)аміно)пропіл} феніл)тіокарбамоїл (МННХН)
клофіброл (МННРГ)		2-(4-хлорфеноксид)-2-метилпропіл (МННХН)
клозилат (МННРГ)	клозилат,	<i>n</i> -4-хлорбензен-1-сульфонат (МННХН), 4-хлорбензенсульфонат

	хлорбензенсульфонат	
кробефат (МННРГ)		<i>rac</i> -{3-[(3 <i>E</i>)-4-метоксибензиліден]-2-(4-метоксифеніл)хроман-6-іл фосфат(2-)} (МННХН)
кромакат (МННРГ)		2-[(6-гідрокси-4-метил-2-оксо-2 <i>H</i> -хромен-7іл)оксі]ацетат (МННХН)
кромесилат (МННРГ)		(6,7-дигідрокси-2-оксо-2 <i>H</i> -хромен-4-іл)метансульфонат (МННХН)
кросфумарил (МННРГ)		(2 <i>E</i>)-бут-2-ендіоїл (МННХН)
цикламат (МННРГ)	<i>N</i> -циклогексилсульфамат	циклогексилсульфамат (МННХН)
циклогексиламін		
циклогексиламоній		
циклогексилпропіонат	циклогексанпропіонат	циклогексилпропаноат
даланатед (МННРГ)		дез-В30-аланін (МННХН)
далоксат (МННРГ)		<i>L</i> -аланінат (естер), (5-метил-2-оксо-1,3-діоксол-4-іл)метил (МННХН)
даропат (МННРГ)	дапропат	3-(диметиламіно)пропаноат (МННХН)
деаніл (МННРГ)		2-(диметиламіно)етил (МННХН)
деканоат		
децил (МННРГ)		децил (МННХН)
дефалап (МННРГ)		дез-1В- <i>L</i> -фенілаланін-інсулін (МННХН)
детемір (МННРГ)		тетрадеканоїл (МННХН)
дибудинат (МННРГ)		2,6-ди- <i>трет</i> -бутилнафтален-1,5-дисульфат (МННХН)
дибунат (МННРГ)		2,6-ди- <i>трет</i> -бутилнафтален-1-сульфонат (МННХН)
дицибат (МННРГ)		дициклогексилметилкарбонат (МННХН)
дициклогексиламін		
дициклогексиламоній		
діетиламін		
діетиламоній		
дифтитокс (МННРГ)		<i>N-L</i> -метіоніл-387- <i>L</i> -гістидин-388- <i>L</i> -аланін-1-388-токсин (білок штаму <i>Corynebacterium diphtheriae</i> C7) (388→2') (МННХН)
диголіл (МННРГ)		2-(2-гідроксіетоксі)етил (МННХН)
дигідроксибензоат		
<i>N,N</i>-диметил-β-аланін	<i>N,N</i> -диметил-бета-аланін	
динітробензоат		

діоламін (МННРГ)	діетаноламін	2,2'-азандиїлдіетанол (МННХН)
дисульфід	дисульфід	
докозил (МННРГ)		докозил (МННХН)
дофосфат (МННРГ)		октадецилгідрофосфат (МННХН)
екамат (МННРГ)		<i>N</i> -етилкарбамат (МННХН)
едамін (МННРГ)		етан-1,2-діамін (МННХН)
едисилат (МННРГ)	едисилат, етандисульфонат	1,2-етан-1,2-дисульфонат (МННХН)
ембонат (МННРГ)	памоат, 4,4'-метиленбіс(3-гідрокси-2-нафтоат)	4,4'-метиленбіс(3-гідроксинафтаген-2-карбоксилат) (МННХН)
енакарбіл (МННРГ)		{ <i>rac</i> -1-[(2-метилпропаноїл)оксі]етокси} карбоніл (МННХН)
енантат (МННРГ)	енантат	гептаноат (МННХН)
енбутат (МННРГ)		ацетат (естер), бутаноат (естер) (МННХН)
еполамін (МННРГ)	1-піролідинетанол	2-(піролідин-1-іл)етанол (МННХН)
ербумін (МННРГ)	<i>tert</i> -бутиламін, бутиламін, третинний бутиламін	<i>t</i> -2-метилпропан-2-амін (МННХН)
езилат (МННРГ)	езилат, етансульфонат	етансульфонат (МННХН)
естафенатокс (МННРГ)		гліцилгліцил- <i>L</i> -пролін (лінкер), гібридний білок із ентеротоксином типу А (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(1-33)-пептидил- <i>L</i> -серил[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]ентеротоксин типу Е (<i>Staphylococcus aureus</i>)-(32-230)-пептид (синтетичний суперантиген SEA/E-120) (МННХН)
естолат (МННРГ)	пропіонатдодецилсульфат, пропіонатлаурилсульфат	пропаноат (естер), додецилсульфат (сіль) (МННХН)
етабонат (МННРГ)		етилкарбонат (МННХН)
етексилат (МННРГ)		етил, (гексилокси)карбоніл
етил		
етиламін		
етиламоній		
етилбромід	етобромід	<i>N</i> -етил, бромід (сіль)
етиленантат	етилгептаноат	
етилендіамін		етан-1,2-діамін

етиловий естер		
етилгексаноат		
етилйодид	етилйодид	<i>N</i> -етил, йодид (сіль)
етилеукцинат		
етилсульфат (МННРГ)	етилсульфат	етилсульфат (МННХН)
фарнезил (МННРГ)		(2 <i>E</i> ,6 <i>E</i>)-3,7,11-триметилдодека-2,6,10-трієн-1-іл (МННХН)
фендізоат (МННРГ)		2-(6-гідроксибіфеніл-3-карбоніл)бензоат (МННХН)
залізо		
фторид		
фторсульфонат	фторсульфонат	
формат		
фозаміл (МННРГ)		фосфон (МННХН)
фосфатекс		
фосгедат (МННРГ)		тетрадецилгідрофосфат (МННХН)
фумарат		(2 <i>E</i>)-бут-2-ендіоат
фуретонід (МННРГ)		1-бензофуран-2-карбоксилат (естер), пропан-2,2-диілбіс(окси) (МННХН)
фуроат		фуран-2(або 3)-карбоксилат
фузидат		
гадоліній		
гамоленат (МННРГ)		(6 <i>Z</i> ,9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i>)-октадека-6,9,12-трієноат (МННХН)
гларгін (МННРГ)		21А-гліцин-30В α - <i>L</i> -аргінін-30В β - <i>L</i> -аргінін (МННХН)
глюкоарат	сахарат	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-2,3,4,5-тетрагідроксигександіоат, <i>D</i> -глюкоарат
глюоцептат (МННРГ)	глюкогептонат	<i>D</i> -гліцери- <i>D</i> -гуло-гептонат (МННХН)
глюоконат		
глюкозид		
глюкуронід (МННРГ)		β - <i>D</i> -глюкопіранозидуронова кислота [озид] (МННХН)
глюолізін (МННРГ)		3В- <i>L</i> -лізин,29В- <i>L</i> -глутамінова кислота (МННХН)
глютамер (МННРГ)		глютаральдегідний полімер (МННХН)
гліколат		гідроксіацетат

гліюксилат		оксоацетат
золото		
гуацил (МННРГ)		2-метоксифеніл (МННХН)
гуанідин		
гемісукцинат (МННРГ)	гідросукцинат	гідробутандіоат (МННХН)
гексацетонід (МННРГ)		3,3-диметилбутаноат (естер), пропан-2,2-діілбіс(окси) (МННХН)
гібензат (МННРГ)	гібензат	4-(4-гідроксибензоїл)бензоат (МННХН)
гіпурат		<i>N</i> -бензоїлгліцинова сіль
гіклат (МННРГ)		етанол – гідрохлорид – вода (0,5/1/0,5) (МННХН)
гідрат		
гідробромід		
гідрохлорид		
водень		
гідроксид		
гідроксибензоат		
2-(4-гідроксибензоїл)бензоат (МННРГ)	<i>o</i> -(4-гідроксибензоїл)бензоат	
гідроксинафтоат (МННРГ)	гідроксинафтоат	3-гідроксинафтален-2-карбоксилат (МННХН)
йодид (МННРГ)		
йодин-131		
хлорид заліза		
ісетонат (МННРГ)	ісетонат, гідроксіетансульфонат, 2-гідроксіетансульфонат	2-2-гідроксіетан-1-сульфонат (МННХН)
ізобутират		2-метилпропаноат
ізокапроат		4-метилпентаноат
ізонікотинат		піридин-4-карбоксилат
ізофталат		бензен-1,3-дикарбоксилат
ізопропіонат		

ізопропіл		пропан-2-іл
лактат		2-гідроксипропаноат
лактобіонат		4-О-(β-D-галактопіранозил)-D-глюконат
лаурат (МННРГ)		додеcanoат (МННХН)
лаурил (МННРГ)	лаурил	додецил (МННХН)
лаурилсульфат (МННРГ)	лаурилсульфат	додецилсульфат (МННХН)
левулінат		4-оксопентаноат
лізетил (МННРГ)		L-лізинат (естер), діетил (естер) (МННХН)
лізікол (МННРГ)		{N-[(5S)-5-карбокси-5-(3α,7α,12α-тригідрокси-5β-холан-24-амідо)пентил]карбамотіол}амін (МННХН)
ліспро (МННРГ)		28В-L-лізин-29В-L-пролін (МННХН)
літій		
лютецій		
лізинат	лізин (МНН)	
мафенатокс (МННРГ)		ентеротоксин А (227-аланін) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (МННХН)
магній		
малат		гідроксибутандіоат
малеат		(Z)-бут-2-еноат
малонат		пропандіоат
манделат		2-гідрокси-2-фенілацетат, α-гідроксибензенацетат
медокаріл (МННРГ)		[(5-метил-2-оксо-1,3-діоксол-4-іл)метокси]карбоніл (МННХН)
медоксоміл (МННРГ)		(5-метил-2-оксо-1,3-діоксол-4-іл)метил (МННХН)
мегалат (МННРГ)		3,4,5-триметоксибензоат (МННХН)
мегломін (МНН)	N-метилглюкамін	1-деокси-1-метиламіно-D-глюцитол
мерпентан (МННРГ)		{N,N'-[1-(3-оксопропіл)етан-1,2-дііл]біс(2-сульфанілацетамідат)}(4-) (МННХН)
мерганзин (МННРГ)		тетракіс{(4RS)-4[(3-{(1S)-2-[(1S,2R,3S,5S,6S,16E,18E,20R,21S)-11-хлор-21-гідрокси-12,20-диметокси-2,5,9,16-тетраметил-8,23-діоксо-4,24-діокса-9,22-діазатетрацикло[19.3.1.110,14.03,5]гексакоса-10,12,14(26),16,18-пентаен-6-іл]окси}-1-метил-2-оксоетил]метиламіно}-3-оксопропіл)дисульфаніл]пентаноіл} (МННХН)
мезилат (МННРГ)	мезилат, метансульфонат	метансульфонат (МННХН)
метембонат (МННРГ)		4,4'-метиленбіс(3-метоксинафтален-2-карбоксилат) (МННХН)

метонітрат (МННРГ)		<i>N</i> -метил, нітрат (сіть) (МННХН)
метилбромід (МННРГ)	метобромід	<i>N</i> -метил, бромід (сіть) (МННХН)
метилендисаліцилат		метиленбіс(2-гідроксибензоат)
метиловий естер		
метилсульфат (МННРГ)	метилсульфат	метилсульфат (МННХН)
метйодид (МННРГ)	метилйодид	<i>N</i> -метил, йодид (сіть) (МННХН)
мофетил (МННРГ)		2-(морфолін-4-іл)етил (МННХН)
мукат	галактарат, галактарат	мезо-2,3,4,5-тетрагідроксигексан-1,6-діоат
нафат	формат натрій	формілокси (естер), натрій (сіть)
нападизилат (МННРГ)	нападизилат, нафталендисульфонат	1,5-нафтален-1,5-дисульфонат (МННХН)
напсилат (МННРГ)	напсилат, нафталенсульфонат	2-нафтален-2-сульфонат (МННХН)
нікотинат (МННРГ)		піридин-3-карбоксилат (МННХН)
нітрат		
нітробензоат		
октил (МННРГ)		октил (МННХН)
оламін (МННРГ)	етаноламін	2-аміноетанол (МННХН)
олеат (МННРГ)		(9 <i>Z</i>)-октадец-9-еноат (МННХН)
оротат		1,2,3,6-тетрагідро-2,6-діоксопіримідин-4-карбоксилат
оксалат		
оксид		
оксоглурат (МННРГ)		гідро-2-оксопентандіоат (МННХН)
пальмітат (МННРГ)		гексадеканоат (МННХН)
пантотенат		<i>N</i> -(2,4-дигідрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)-β-аланінат
паптокс (МННРГ)		білок РАР (<i>Phytolacca americana</i> , противірусний) (МННХН)
пеголь (МННРГ)		α-(2-карбоксіетил)-ω-метоксиполі(оксіетан-1,2-дііл) (МННХН)
пендетит (МНН)		

пентексил (МННРГ)	піветил	(<i>RS</i>)-1-[(2,2-диметилпропаноїл)оксі]етил (МННХН)
перхлорат (МННРГ)		
фенілпропіонат		
фосфат	ортофосфат	
фосфіт		
фталаг		бензен-1,2-дикарбоксилат
пікрат		2,4,6-тринітробензен-1-олат
півалат (МННРГ)	триметилацетат	2,2-диметилпропаноат (естер) (МННХН)
півоксетил (МННРГ)		<i>rac</i> -1-[(2-метокси-2-метилпропаноїл)оксі]етил (МННХН)
півоксил (МННРГ)	(півалоїлокси)метил	[(2,2-диметилпропаноїл)окси]метил (МННХН)
плакарбіл (МННРГ)		(<i>R</i>)-2-метил-1-[(2-метилпропаноїл)окси]пропокси} карбоніл (МННХН)
поліглумекс (МННРГ)		[полі(<i>L</i> -глутамінова кислота) <i>z</i> —(<i>L</i> -глутамат- γ -естер)—полі(<i>L</i> -глутамінова кислота) <i>y</i>] _{<i>n</i>} (МННХН)
калій (МННРГ)		калій (МННХН)
пропіонат		пропаноат
пропіл		
пропіловий естер		
проксетил (МННРГ)		<i>rac</i> -1-{{(пропан-2-ілокси)карбоніл}оксі}етил (МННХН)
піридилацетат		піридинілацетат
хінат		1,3,4,5-тетрагідроксициклогексанкарбоксилат
рафімер (МННРГ)		(2 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>S</i> ,11 <i>S</i> ,13 <i>S</i>)-2,4,8,13-тетракіс(гідроксиметил)-4,6,11-трис(ілметил)-3,5,7,10,12-пентаоксатетрадекан-1,14-дііл (МННХН)
резинат	абієтат	(1 <i>R</i> ,4 <i>aR</i> ,4 <i>bR</i> ,10 <i>aR</i>)-1,4 <i>a</i> -диметил-7-(1-метилетил)-1,2,3,4,4 <i>a</i> ,4 <i>b</i> ,5,6,10,10 <i>a</i> -декагідро-1-фенантренкарбоксилат
саліцилат (МННРГ)		2-гідроксибензоат (МННХН)
саліцилоїлацетат		2-гідроксибензоїлацетат
сесхіолеат (МННРГ)		(9 <i>Z</i>)-октадец-9-єноат(1,5) (МННХН)
натрій (МННРГ)		
сопроксил (МННРГ)		{{(пропан-2-ілокси)карбоніл}оксі}метил (МННХН)
стеаглат (МННРГ)		2-(октадеканоїлокси)ацетат (естер) (МННХН)
стеарат (МННРГ)		октадеканоат (МННХН)

етинопрат (МННРГ)		<i>N</i> -ацетилцистеїнат (сіль), пропаноат (естер) (МННХН)
еукцинат		бутандіоат
еукциніл (МННРГ)		3-карбоксіпропаноїл (МННХН)
еукциніл		бутандіоїл
судотокс (МННРГ)		248- <i>L</i> -гістидин-249- <i>L</i> -метіонін-250- <i>L</i> -аланін-251- <i>L</i> -глутамінова кислота-248-613-ексотоксин А (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , відновлений) (МННХН)
сулептанат (МННРГ)		8-[метил(2-сульфоетил)аміно]-8-оксооктаноат (естер), мононатрієва сіль (МННХН)
сульфат (МННРГ)	сульфат	
сульфінат	сульфінат	
сульфіт	сульфіт	
сульфобензоат	сульфобензоат	
3-сульфобензоат	3-сульфобензоат	
сульфосаліцилат	сульфосаліцилат	2-гідроксисульфобензоат
сульфоксилат (МННРГ)		сульфінометил, мононатрієва сіль (МННХН)
гафенатокс (МННРГ)		ентеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) (МННХН)
ганат		
гартрат (МННРГ)	<i>L</i> -гартрат	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,3-дигідроксибутандіоат (МННХН), <i>L</i> -гартрат
<i>D</i>-гартрат		(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2,3-дигідроксибутандіоат, <i>D</i> -гартрат
гебутат (МННРГ)	<i>трет</i> -бутилацетат, третинний бутилацетат, третинний бутилацетат	<i>t</i> -3,3-диметилбутаноат (МННХН)
геноат (МННРГ)		тіофен-2-карбоксилат (МННХН)
геоклат (МННРГ)	геоклат, 8-хлортеофілінат	8-хлор-1,3-диметил-2,6-діоксо-3,6-дигідро-1 <i>H</i> -пурін-7-(2 <i>H</i>)-ід (МННХН)
гепросилат (МННРГ)		3-(1,3-диметил-2,6-діоксо-1,2,3,6-тетрагідро-7 <i>H</i> -пурін-7-іл)пропан-1-сульфонат (МННХН)
тетрагідрофталат		циклогексен-1,2-дикарбоксилат
тетраксетан (МННРГ)		[4,7,10-трис(карбоксиметил)-1,4,7,10-тетразазациклодец-1-іл]ацетил (МННХН)
тіоціанат		
гидоксил (МННРГ)		<i>рац</i> -2-(децилокси)-3-(додецилсульфаніл)пропіл (МННХН)
тіуксетан (МННРГ)		<i>N</i> -(4-{(2 <i>S</i>)-2-[біс(карбоксиметил)аміно]-3-[(2 <i>R</i> <i>S</i>)-{2-[біс(карбоксиметил)аміно]пропіл(карбоксиметил)аміно]пропіл} феніл)тіокарбамоїл (МННХН)

гокоферил (МННРГ)		рац-(2 <i>R</i>)-2,5,7,8-тетраметил-2-[(4 <i>R</i> ,8 <i>R</i>)-4,8,12-триметилтридецил]хроман-6-іл (МННХН)
гофезилат (МННРГ)		3-(1,3-диметил-2,6-діоксо-1,2,3,6-тетрагідро-7 <i>H</i> -пурин-7-іл)етан-1-сульфонат (МННХН)
гозилат (МННРГ)	гозилат, толуенсульфонат	<i>n</i> -4-метилбензен-1-сульфонат (МННХН)
триклофенат (МННРГ)		2,4,5-трихлорфенолат (МННХН)
трифлутат (МННРГ)		трифторацетат (МННХН)
тріолеат (МННРГ)		трис[(9 <i>Z</i>)-октадец-9-еноат] (МННХН)
трисгеврат (МННРГ)		трис(октадеканоат) (МННХН)
троламін (МННРГ)	тріетаноламін	2,2',2''-нітрилтріетанол (МННХН)
тромамол (МНН)	тромамін	2-аміно-2-(гідроксиметил)пропан-1,3-діол, трис(гідроксиметил)метиламін
тросундат (МННРГ)		[2-(2-етоксіетоксі)етоксі]ацетат (МННХН)
ундецилат (МННРГ)		ундеканоат (МННХН)
ундециленат (МННРГ)		ундец-10-еноат (МННХН)
валерат (МННРГ)		пентаноат (МННХН)
ксинафоат (МННРГ)		1-гідроксинафтален-2-карбоксилат (МННХН)
цинк		

ДОДАТОК 5

СОЛІ, ЕСТЕРИ ТА ГІДРАТИ МНН, ЯКІ НЕ ВІДНЕСЕНІ ДО ТИХ САМИХ ПІДПОЗИЦІЙ ГС, ЩО Ї ВІДПОВІДНІ МНН, ТА ЯКІ ЗВІЛЬНЕНІ ВІД ОПОДАТКУВАННЯ МІТОМ

Код ГС	МНН	Сіль, естер або гідрат МНН	Код ГС	РН CAS
2925.29	аргінін			
2922.42	глутамінова кислота	L-глутамат аргініну	2925.29	4320-30-3
2918.99	карбеноксолон	карбеноксолон, дихолінова сіль	2923.10	74203-92-2
2909.49	хлорфенезин	карбамат хлорфенезину	2924.29	886-74-8
2907.29	діенестрол	ді(ацетат) діенестролу	2915.39	84-19-5
2907.29	діетилстилбестрол	дибутират діетилстилбестролу	2915.60	74664-03-2
		дипропіонат діетилстилбестролу	2915.50.00	130-80-3
2918.99	еноксолон	дигідрофосфат еноксолону	2919.90	18416-35-8
2905.51	етхлорвінол	карбамат етхлорвінолу	2924.19	74283-25-3
2907.29	гексестрол	дибутират гексестролу	2915.60	36557-18-3
		дипропіонат гексестролу	2915.50.00	59386-02-6
2934.91	фенметразин	теоклат фенметразину	2939.59	13931-75-4

ДОДАТОК 6

ПЕРЕЛІК ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРОМІЖНИХ ПРОДУКТІВ, ТОБТО СПОЛУК, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬ У ВИРОБНИЦТВІ ГОТОВИХ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРОДУКТІВ ТА ЯКІ ЗВІЛЬНЕНІ ВІД ОПОДАТКУВАННЯ МІТОМ

Код КН	РН CAS	Назва
2843 29 00	22199-08-2	[4-аміно-N-(піримідин-2(1H)-іліден-κV ¹)бензенсульфонамідат-кО]срібло
2843 30 00	12192-57-3	(альфа-D-глюкопіраносилтіо)золото
2844 40 30	82407-94-1	1-[4-(2-диметиламіноетокси)[¹⁴ C]феніл]-1,2-дифенілбутан-1-ол
2902 19 00	6746-94-7	етинілциклопропан
2903 89 80	7051-34-5	бромметилциклопропан

2903 99 80	620-20-2	альфа,3-дихлортолуен
	3312-04-7	1-хлор-4,4-біс(4-фторфеніл)бутан
	42074-68-0	1-хлор-2-(хлордифенілметил)бензен
	76283-09-5	альфа,4-дибром-2-фтортолуен
2904 99 00	121-17-5	4-хлор-альфа,альфа,альфа-трифтор-3-нітротолуен
	4714-32-3	1-нітро-4-(1,2,2,2-тетрахлоретил)бензен
2905 22 00	505-32-8	3,7,11,15-тетраметилгексадец-1-ен-3-ол
	1113-21-9	(6E,10E,14E)-3,7,11,15-тетраметилгексадека-1,6,10,14-тетраен-3-ол
	7212-44-4	3,7,11-триметилдодека-1,6,10-трієн-3-ол
2905 29 90	2914-69-4	(S)-бут-3-ін-2-ол
	173200-56-1	(E)-6,6-диметилгепт-2-єн-4-ін-1-ол
2905 39 95	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-диметилбутан-1,4-діїлбіс(4-метилбензенсульфонат)
2905 49 00	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-біс(мезилокси)бутан-2,3-діол
2905 59 98	75-89-8	2,2,2-трифторетанол
	920-66-1	1,1,1,3,3,3-гексафторпропан-2-ол
	54322-20-2	4-хлор-1-гідроксибутан-1-сульфонат натрію
	57090-45-6	(R)-3-хлорпропан-1,2-діол
	60827-45-4	(2S)-3-хлорпропан-1,2-діол
	148043-73-6	4,4,5,5,5-пентафторпентан-1-ол
	441002-17-1	4-хлорбутил 2-нітробензенсульфонат
2906 29 00	1570-95-2	2-фенілпропан-1,3-діол

104265-58-9	2-[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-6-фтор-2-гідрокси-1-ізопропіл-1,2,3,4-тетрагідро-2-нафтил]етил- <i>m</i> -толуенсульфонат
127852-28-2	(1 <i>R</i>)-1-[3,5-біс(трифторметил)феніл]етан-1-ол
167155-76-2	1,1-дифтор-1,1а,6,10b-тетрагідродибензо[а,е]циклопропа[с][7]анулен-6-ол
2907 19 90 27673-48-9	5,8-дигідро-1-нафтол
2907 29 00 700-13-0	2,3,5-триметилгідрохінон
2909 30 38 3259-03-8	1-(2-брометокси)-2-етоксибензен або 2-брометил 2-етоксифеніловий етер
5111-65-9	6-бром-2-нафтилметиловий етер
2909 30 90 3383-72-0	2-хлоретил 4-нітрофеніловий етер
31264-51-4	3-хлорпропіл-2,5-ксилиловий етер
92878-95-0	2-(3-хлорпроокси)-1-метокси-4-нітробензен
165254-21-7	1,2-біс{2-[2-(2-метоксіетокси)етокси]етокси}-4,5-динітробензен
461432-23-5	4-(5-бром-2-хлорбензил)фенілетиловий етер
503070-57-3	2-({2-[(6-бромгексил)оксі]етокси}метил)-1,3-дихлорбензен
2909 49 80 85309-91-7	2-[(2,6-дихлорбензил)оксі]етанол
160969-03-9	2-[2-(2,2,2-трифторетокси)феноксі]етилметансульфонат
170277-77-7	(3 <i>S</i>)-3-[2-(мезилоксі)етокси]-4-(трилокси)бутилметансульфонат
185954-75-0	(3 <i>R</i>)-3-метоксидекан-1-ол
2909 50 00 63659-16-5	4-[2-(циклопропілметоксі)етил]фенол
83682-27-3	2-гідрокси-1-(4-гідрокси-3-метоксифеніл)пропан-2-сульфонат натрію
167145-	2-[2-(3-метоксифеніл)етил]фенол

	13-3	
2910 20 00	15448-47-2	(2 <i>R</i>)-2-метилоксиран
2910 30 00	51594-55-9	(<i>R</i>)-1-хлор-2,3-епоксипропан
2910 90 00	56718-70-8	2,3-епоксипропіл-4-(2-метоксіетил)феніловий етер
	62600-71-9	(2 <i>R</i>)-2-(3-хлорфеніл)оксиран
	129940-50-7	(<i>S</i>)-[(триилокси)метил]оксиран
	683276-64-4	[(2 <i>R</i>)-2-метилоксиран-2-іл]метил-4-нітробензенсульфонат
	702687-42-1	(2 <i>R</i>)-2-[(5-бром-2,3-дифторфеноксид)метил]оксиран
2911 00 00	1132-95-2	1,1-диізопропоксициклогексан
	20627-73-0	альфа,альфа-диметокси-2-нітролуен
	94158-44-8	1,1-диметокси-2-(2-метоксіетоксид)етан
2912 29 00	38849-09-1	3-(9,10-дигідро-9,10-етаноантрацен-9-іл)акриальдегід
2912 49 00	1620-98-0	3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-гідроксибензальдегід
	2144-08-3	2,3,4-тригідроксибензальдегід
	3453-33-6	6-метокси-2-нафтальдегід
2913 00 00	80565-30-6	4'-хлорбіфеніл-4-карбальдегід
	90035-34-0	4'-(трифторметил)біфеніл-4-карбальдегід
2914 39 00	645-13-6	4-метилвалерофенон
	1210-35-1	10,11-дигідро-5 <i>H</i> -добензо[<i>a,d</i>]циклопентен-5-он
	2222-33-5	5 <i>H</i> -добензо[<i>a,d</i>]циклопентен-5-он

2914 40 90	80-75-1	11-альфа-гідроксипрегн-4-ен-3,20-діон
	17752-16-8	(3 β)-3-гідроксихолест-5-ен-24-он
	85700-75-0	11-альфа,17,21-тригідрокси-16-бета-метилпрегна-1,4-дієн-3,20-діон
2914 50 00	104-20-1	4-(4-метоксифеніл)бутан-2-он
	974-23-2	(3 β ,16 α)-3-гідрокси-16,17-епоксипрегн-5-ен-20-он
	981-34-0	9-бета,11-бета-епокси-17-альфа,21-дигідрокси-16-бета-метиленпрегна-1,4-дієн-3,20-діон
	1078-19-9	6-метокси-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтон
	2107-69-9	5,6-диметоксіндан-1-он
	4495-66-3	1-[4-(бензилокси)феніл]пропан-1-он
	17720-60-4	1-(2,4-дигідроксифеніл)-2-(4-гідроксифеніл)етан-1-он
	24916-90-3	9-бета,11-бета-епокси-17,21-дигідрокси-16-альфа-метилпрегна-1,4-дієн-3,20-діон
	28315-93-7	5-гідрокси-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтон
	82499-20-5	(1 <i>R</i>)-1-гідрокси-1-(3-гідроксифеніл)ацетон
2914 79 00	534-07-6	1,3-дихлорацетон
	2196-99-8	2-хлор-1-(4-метоксифеніл)етан-1-он
	2350-46-1	1-(2,3-дихлор-4-гідроксифеніл)бутан-1-он
	3874-54-2	4-хлор-4'-фторбутирофенон
	4252-78-2	2,2',4'-трихлорацетофенон
	10226-30-9	6-хлоргексан-2-он
	13054-81-4	4-хлоргептан-3,5-діон
	26771-69-7	2-метокси-1-[4-(трифторметил)феніл]етан-1-он

43076-61-5	4'- <i>трет</i> -бутил-4-хлорбутирофенон
43229-01-2	1-[4-(бензилокси)-3-нітрофеніл]-2-брометан-1-он
62932-94-9	2-бром-1-[4-гідрокси-3-(гідроксиметил)феніл]етан-1-он
79560-19-3	4-(3,4-дихлорфеніл)-3,4-дигідронафтален-1(2 <i>H</i>)-он
83881-08-7	21-хлор-9-бета, 11-бета-епокси-17-гідрокси-16-альфа-метилпрегна-1,4-дієн-3,20-діон
124379-29-9	(4 <i>S</i>)-4-(3,4-дихлорфеніл)-3,4-дигідронафтален-1(2 <i>H</i>)-он
135306-45-5	1-(3,5-дифторфеніл)пропан-1-он
150587-07-8	21-бензилокси-9-альфа-фтор-11-бета, 17-альфа-дигідрокси-16-альфа-метилпрегна-1,4-дієн-3,20-діон
151265-34-8	21-хлор-16-альфа-метилпрегна-1,4,9(11)-трієн-3,20-діон
153977-22-1	<i>транс</i> -2-хлор-3-[4-(4-хлорфеніл)циклогексил]-1,4-нафтохінон
162548-73-4	4,6-дифторіндан-1-он
190965-45-8	(2-бром-5-пропоксифеніл)(2-гідрокси-4-метоксифеніл)метанон
2915 39 00 910-99-6	17-альфа-гідрокси-16-бета-метил-3,20-діоксопрегна-1,4,9(11)-трієн-21-ілацетат
979-02-2	20-оксопрегна-5,16-дієн-3-бета-ілацетат
2243-35-8	2-оксо-2-фенілетилацетат
10106-41-9	17-гідрокси-16-альфа-метил-3,20-діоксопрегна-1,4,9(11)-трієн-21-ілацетат
24085-06-1	2-ацетокси-5-ацетилбензилацетат
24510-54-1	17-альфа-гідрокси-16-альфа-метил-3,20-діоксопрегна-1,4-дієн-21-ілацетат
24510-55-2	17-альфа-гідрокси-16-бета-метил-3,20-діоксопрегна-1,4-дієн-21-ілацетат
37413-91-5	3,20-діоксопрегна-1,4,9(11),16-тетраєн-21-ілацетат

	60176-77-4	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-гідроксициклопент-2-ен-1-ілацетат
	127047-77-2	2-(ацетоксиметил)-4-йогобутилацетат
	131266-10-9	2-(ацетоксиметил)-4-(бензилокси)бутилацетат
2915 50 00	158894-67-8	1-бром-2-метилпропілпропіонат
2915 60 90	53064-79-2	йодометилпівалат
2915 90 70	638-41-5	пентилхлорформат
	1069-66-5	2-пропілпентаноат натрію
	7693-41-6	4-метоксифенілхлорформат
	18997-19-8	хлорметилпівалат
	22328-90-1	(3 <i>R</i>)-3-метилгексанова кислота
2916 20 00	3721-95-7	циклобутанкарбоксилова кислота
	7077-05-6	<i>транс</i> -4-(пропан-2-іл)циклогексанкарбоксилова кислота
	122665-97-8	4,4-дифторциклогексан-1-карбоксилова кислота
	211515-46-7	1-(2-етилбутил)циклогексанкарбонілхлорид
	381209-09-2	1-(2-етилбутил)циклогексанкарбоксилова кислота
2916 31 00	132294-16-7	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2,3-біс(бензоїлоксиметил)циклобутанон
	132294-17-8	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2,3-біс(бензоїлоксиметил)циклобутанол
2916 39 90	1716-12-7	4-фенілбутаноат натрію
	2417-72-3	метил-4-(бромметил)бензоат

2444-36-2	(2-хлорфеніл)оцтова кислота
2901-13-5	етил-2-метил-2-фенілпропаноат
4276-85-1	2-(2,4,6-триізопропілфеніл)оцтова кислота
17625-03-5	гідро-3-сульфонатбензоат натрію
21900-39-0	5-фтор-2-метилбензоїлхлорид
29270-30-2	2-бром-2-(2-хлорфеніл)оцтова кислота
37742-98-6	4-бром-2,2-дифенілмасляна кислота
49708-81-8	<i>транс</i> -4-(<i>n</i> -хлорфеніл)циклогексанкарбоксилова кислота
55332-37-1	(<i>S</i>)-2-(4-фторфеніл)-3-метилмасляна кислота
110877-64-0	2-хлор-4,5-дифторбензойна кислота
114772-40-6	<i>трет</i> -бутил-4'-(бромметил)біфеніл-2-карбоксилат
119916-27-7	4,6-дибром-3-фтор- <i>o</i> -толуїлова кислота
2917 19 100 -00-0	біс(4-нітробензилмалонат)дигідрат магнію
2917 19 807 6-72-2	діетилетил(пентан-2-іл)пропандіоат
6065-63-0	діетилдипропілмалонат
28868-76-0	диметилхлормалонат
48059-97-8	(<i>E</i>)-окт-4-ен-1,8-дикарбонова кислота
71170-82-6	тріетил-3-бромпропан-1,1,1-трикарбоксилат
2917 39 952 1601-78-5	фенілгідрофенілмалонат
27932-00-9	індан-5-ілгідрофенілмалонат

2918 13 00	2743-38-6	дибензоїл- <i>L</i> -винна кислота
2918 16 00	11116-97-5	глюконатлактат кальцію
2918 19 98	138-59-0	(<i>3R,4S,5R</i>)-3,4,5-тригідроксициклогекс-1-ен-1-карбоксилова кислота
	611-71-2	<i>D</i> -мигдалева кислота
	774-40-3	етил- <i>DL</i> -манделат
	3976-69-0	метил(<i>R</i>)-3-гідроксибутират
	4335-77-7	циклогексил(гідрокси)фенілоцтова кислота
	20585-34-6	(<i>2S</i>)-циклогексил(гідрокси)фенілоцтова кислота
	29169-64-0	(<i>R</i>)-альфа-(хлоркарбоніл)бензилформат
	36394-75-9	(<i>S</i>)-альфа-хлорформілетилацетат
	52950-18-2	(<i>2R</i>)-(2-хлорфеніл)гідроксіоцтова кислота
	56188-04-6	{(<i>1R,3R,5S</i>)-3,5-дигідрокси-2-[(<i>E</i>)-(3 <i>S</i>)-3-гідроксіокт-1-еніл]циклопентил}оцтова кислота
	77550-67-5	(<i>3R,5R</i>)-7-{(1 <i>S,2S,6R,8S,8aR</i>)-1,2,6,7,8,8а-гексагідро-2,6-диметил-8-[(<i>2S</i>)-2-метилбутирілокси]-1-нафтил}-3,5-дигідроксигептаноат амонію
	90315-82-5	етил(<i>R</i>)-2-гідрокси-4-фенілбутират
	111969-64-3	(<i>1R,2S,5R</i>)-2-ізопропіл-5-метилциклогексилдигідроксиацетат або тимолгліоксилат
	139893-43-9	(<i>3R,5R</i>)-7-[(1 <i>S,2S,6R,8S,8aR</i>)-8-(2,2-диметилбутирілокси)-1,2,6,7,8,8а-гексагідро-2,6-диметил-1-нафтил]-3,5-дигідроксигептаноат амонію
	157604-22-3	(<i>2S,3R</i>)-2-гідрокси-3-ізобутилсукцинат динатрію
2918 29 00	3943-89-3	етил-3,4-дигідроксибензоат
	167678-46-8	3-хлорформіл- <i>o</i> -толілацетат
	168899-58-9	3-ацетокси- <i>o</i> -толуїлова кислота

376592-58-4	5'-хлор-2'-гідрокси-3'-нітробіфеніл-3-карбоксилова кислота
2918 30 00	3-оксоандрост-4-ен-17-бета-карбоксилова кислота
1944-63-4	3-[(3a <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-7a-метил-1,5-діоксооктагідро-1 <i>H</i> -інден-4-іл]пропіонова кислота
22071-15-4	кетопрофен (МНН) ((<i>RS</i>)-2-(3-бензоілфеніл)пропіонова кислота)
39562-16-8	етил(<i>E</i>)-2-(3-нітробензиліден)-3-оксобутаноат
39562-17-9	метил-2-(3-нітробензиліден)-3-оксобутират
39562-22-6	2-метоксіетил(<i>E</i>)-2-(3-нітробензиліден)-3-оксобутаноат
39562-27-1	метил(2 <i>E</i>)-2-(2-нітробензиліден)-3-оксобутаноат
56105-81-8	(<i>R</i>)-2-(3-бензоілфеніл)пропіонова кислота
64920-29-2	етил-2-оксо-4-фенілбутират
78834-75-0	етил-7-хлор-2-оксогептаноат
121873-00-5	етил-3-(2-хлор-4,5-дифторфеніл)-3-гідроксиакрилат
134176-18-4	етил-2-оксобіцикло[3.1.0]гексан-6-карбоксилат
149437-76-3	5-(4-фторфеніл)-5-оксопентанова кислота
2918 99 90	діетилетоксиметиленмалонат
1217-67-0	(4-бутирил-2,3-дихлорфеноксі)оцтова кислота
4651-67-6	(3α,5β)-3-гідрокси-7-оксохолан-24-ова кислота
13335-71-2	(2,6-диметилфеноксі)оцтова кислота
23981-80-8	(<i>RS</i>)-2-(6-метокси-2-нафтил)пропіонова кислота
28416-82-2	6-альфа,9-дифтор-11-бета,17-альфа-дигідрокси-16-альфа-метил-3-оксоандроста-1,4-дієн-17-бета-карбоксилова кислота

	29754-58-3	метил-5-глюксілоїлсаліцилатгідрат
	30131-16-9	4-(4-фенілбутоксид)бензойна кислота
	33924-48-0	метил-5-хлор- <i>o</i> -анісат
	35480-52-5	2,5-біс(2,2,2-трифторетокси)бензойна кислота
	40098-26-8	метил-7-[(3 <i>RS</i>)-3-гідрокси-5-оксоциклопент-1-еніл]гептаноат
	52179-28-9	етил-2-[4-(2,2-дихлорциклопропіл)феноксид]-2-метилпропаноат
	70264-94-7	метил-4-(бромметил)- <i>m</i> -анісат
	100181-71-3	ізобутил-3,4-епоксибутират
	105560-93-8	метил(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2,3-епокси-3-(4-метоксифеніл)пропіонат
	150726-89-9	диметил(2-метоксифеноксид)малонат
	204254-96-6	етил(1 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-5-(1-етилпропокси)-7-оксабіцикло[4.1.0]гепт-3-ен-3-карбоксилат
	530141-60-7	метил3-(5-{[4-(циклопентилокси)-2-гідроксифеніл]карбоніл}-2-гідроксифеніл)пропаноат
	709031-28-7	(3-гідрокситрицикло[3.3.1.1(3,7)]дец-1-іл)(оксо)оцтова кислота
2920 90 10	16606-55-6	(<i>R</i>)-пропіленкарбонат
	35180-01-9	хлорметилізопропілкарбонат
	80841-78-7	4-(хлорметил)-5-метил-1,3-діоксол-2-он
	91526-18-0	4-(гідроксиметил)-5-метил-1,3-діоксол-2-он
	208338-09-4	(4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-4,5-біс(мезилоксиметил)-1,3,2-діоксатіолан-2,2-діоксид
2920 90 70	55-91-4	диізопропілфосфорфторидат

89729-09-9	5,7-діокса-6-тіаспіро[2.5]октан-6-оксид
2921 14 00 4261-68-1	(2-хлоретил)діізопропіламінігидрохлорид
2921 19 99 5407-04-5	хлорид 3-хлорпропілдиметиламонію
2921 29 00 100-36-7	2-аміноетилдіетиламін
156886-85-0	<i>N,N'</i> -біс[3-(етиламіно)пропіл]пропан-1,3-діамінтетрагидрохлорид
2921 30 10 167944-94-7	1-[(<i>S</i>)-2-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)-3-(2-метоксіетокси)пропіл]циклопентанкарбоксілат циклогексиламонію
2921 42 00 671-89-6	4-аміно-6-хлорбензен-1,3-ди(сульфоніл)хлорид
2921 43 00 393-11-3	альфа,альфа,альфа-трифтор-4-нітро- <i>m</i> -толуїдин
2921 49 00 89-97-4	2-хлорбензиламін
103-67-3	бензил(метил)амін
328-93-8	альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексафтор-2,5-ксилідин
1614-57-9	хлорид 3-(<i>5H</i> -дибензо[<i>a,d</i>]циклопентен-5-ілпропіл)диметиламонію
3789-59-1	(<i>1S</i>)-1-фенілпропан-1-амін
54396-44-0	альфа',альфа',альфа'-трифтор-2,3-ксилідин
69385-30-4	2,6-дифторбензиламін
79617-99-5	хлорид <i>транс</i> -(±)-4-(3,4-дихлорфеніл)-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтил(метил)амонію
81972-27-2	3-(трихлорвініл)анілінгидрохлорид
84467-54-9	1-[1-(4-хлорфеніл)циклобутил]-3-метилбутан-1-амін
107195-00-6	тріетиланілін
129140-12-1	1-етил-1,4-дифенілбут-3-еніламін
132173-07-0	(<i>Z</i>)- <i>N</i> -[3-(3-хлор-4-цилогексилфеніл)проп-2-еніл]- <i>N</i> -етилциклогексиламінігидрохлорид
166943-	метил(4'-нітрофенетил)амінгидрохлорид

39-1	
259729-93-6	(1 <i>R</i>)-1-[1-(4-хлорфеніл)циклобутил]-3-метилбутан-1-амін <i>D</i> -тарtrat (1:1)
334477-60-0	(1 <i>R</i>)-1-[3,5-біс(трифторметил)феніл]- <i>N</i> -метилетанамін
376608-71-8	(2 <i>R</i>)-гідрокси(феніл)етаноат (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-2-(3,4-дифторфеніл)циклопропанамінію
389056-74-0	(1 <i>S</i>)-1-[1-(4-хлорфеніл)циклобутил]-3-метилбутан-1-амін <i>D</i> -тарtrat (1:1)
945717-05-5	2-(4-хлор-3-етилфеніл)етанамінгідрохлорид
945717-43-1	<i>N</i> -(4- <i>трет</i> -бутилбензил)-2-(4-хлор-3-етилфеніл)етанамін
1034457-07-2	2-(2,3-дигідро-1 <i>H</i> -інден-2-іл)пропан-2-амінгідрохлорид
2921 59 90	122-75-8 ді(ацетат) <i>N,N'</i> -добензилетилендіамонію
	140-28-3 <i>N,N'</i> -добензилетан-1,2-діамін
	150812-21-8 <i>N</i> ⁴ -[(4-фторфеніл)метил]-2-нітро-1,4-бензендіамін
2922 19 00	133-51-7 сурм'яна кислота-1-деокси-1-(метиламіно)- <i>D</i> -глюцитол (1:1)
	534-03-2 2-амінопропан-1,3-діол
	1159-03-1 5-(3-диметиламінопропіл)-10,11-дигідродибензо[<i>a,d</i>]циклопентен-5-ол
	23323-37-7 1-деокси-1-(октиламіно)- <i>D</i> -глюцитол
	35320-23-1 (2 <i>R</i>)-2-амінопропан-1-ол
	38345-66-3 (2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-4-диметиламіно-3-метил-1,2-дифенілбутан-2-ол
	39068-94-5 2-(диметиламіно)-2-фенілбутан-1-ол
	42142-52-9 3-(метиламіно)-1-фенілпропан-1-ол
	54527-65-0 2-[бензил(метил)аміно]етилацетоацетат
	56796-66-8 4-(бензилокси)- α ¹ -[(<i>трет</i> -бутиламіно)метил]бензен-1,3-диметанол

68047-07-4	4'-[2-(диметиламіно)етокси]-2-фенілбутирофенон
83647-29-4	3-{(Z)-1-[4-(2-диметиламіноетокси)феніл]-2-фенілбут-1-еніл} фенол
114247-09-5	(3R)-N-метил-3-феніл-3-[4-(трифторметил)феноксипропан-1-амінгідрохлорид
115287-37-1	N-метил-N-(4-нітрофенетил)-2-(4-нітрофеноксі)етан-1-амін
126456-43-7	(1S,2R)-1-аміноіндан-2-ол
151807-53-3	(1RS,2RS,3SR)-2,3-біс(бензоїлоксиметил)циклобутиламін
151851-75-1	(R)-2-аміно-2-етилгексан-1-ол
168960-19-8	((1S,4R)-4-аміноциклопент-2-ен-1-іл)метанолгідрохлорид
209414-27-7	(S)-2-(2-аміно-5-хлорфеніл)-4-циклопропіл-1,1,1-трифторбут-3-ін-2-ол
214353-17-0	1-(2-аміно-5-хлорфеніл)-2,2,2-трифторетан-1,1-діолгідрохлорид
467426-34-2	(2S)-2-(2-аміно-5-хлорфеніл)-4-циклопропіл-1,1,1-трифторбут-3-ін-2-ол метансульфонат (1:1,5)
702686-97-3	етил-3-(3-{{(2R)-3-{{1-(2,3-дигідро-1H-інден-2-іл)-2-метилпропан-2-іл}аміно}-2-гідроксипропіл}окси}-4,5-дифторфеніл)пропаноатгідрохлорид
1035455-87-8	етил(2E)-3-(3-{{(2R)-3-{{1-(2,3-дигідро-1H-інден-2-іл)-2-метилпропан-2-іл}аміно}-2-гідроксипропіл}окси}-4,5-дифторфеніл)проп-2-еноатгідрохлорид
1035455-90-3	(2R)-1-(5-бром-2,3-дифторфеноксі)-3-{{1-(2,3-дигідро-1H-інден-2-іл)-2-метилпропан-2-іл}аміно}пропан-2-олгідрохлорид
1260403-55-1	[2-(хлорметил)-4-(добензиламіно)феніл]метанолгідрохлорид
2922 29 00	120-20-7 3,4-диметоксифенетиламін
20059-73-8	2-[4-(амінометил)феноксипропан-1-амін]-N,N-диметилетанамін
55174-61-3	3,4-диметокси-бета-метилфенетиламін
115256-13-8	4-(1-{{2-(4-амінофеноксі)етил}метиламіно}етил)анілін
188690-	(2S)-гідрокси(феніл)оцтова кислота—(2R)-N-бензил-1-(4-метоксифеніл)пропан-2-амін (1:1) (сіль)

84-8	
202197-26-0	3-хлор-4-[(3-фторбензил)окси]анілін
2922 39 00	784-38-3 2-аміно-5-хлор-2'-фторбензофенон
2011-66-7	2-аміно-2'-хлор-5-нітробензофенон
2958-36-3	2-аміно-2',5-дихлорбензофенон
14189-82-3	(2 <i>E</i>)-3-(<i>N</i> -метиланілін)акрилатальдегід
156732-13-7	(<i>S</i>)-5-аміно-2-(добензиламіно)-1,6-дифенілгекс-4-ен-3-он
2922 41 00	113403-10-4 дексібупрофен лізин (INNМ)
2922 49 85	56-12-2 4-аміномасляна кислота
875-74-1	<i>D</i> -альфа-фенілгліцин
949-99-5	3-(4-нітрофеніл)- <i>L</i> -аланін
961-69-3	(<i>R</i>)- <i>N</i> -(3-етокси-1-метил-3-оксопроп-1-еніл)-2-фенілгліцин калію
1118-89-4	діетил- <i>L</i> -глутаматгідрохлорид
13291-96-8	(<i>R</i>)- <i>N</i> -(3-метокси-1-метил-3-оксопроп-1-еніл)-2-фенілгліцинат натрію
14205-39-1	метил-3-амінокротоат
20763-30-8	2-циклогекса-1,4-діенілгліцин
26774-89-0	2-(циклогекса-1,4-дієн-1-іл)-2-[[(<i>E</i>)-1-метокси-1-оксобут-2-ен-2-іл]аміно]ацетат натрію
34582-65-5	(<i>R</i>)- <i>N</i> -(3-метокси-1-метил-3-оксопроп-1-еніл)-2-фенілгліцинат калію
35453-19-1	5-аміно-2,4,6-трийодізопфталева кислота
37441-29-5	5-аміно-2,4,6-трийодізопфталоїлдихлорид
39068-93-4	метил-2-(диметиламіно)-2-фенілбутаноат
39878-	хлорид (-)-альфа-(хлорформіл)бензиламонію

87-0	
42854-62-6	бензил <i>L</i> -аланінат- <i>m</i> -толуенсульфонова кислота (1:1)
54527-73-0	2-(<i>N</i> -метилбензиламіно)етил 3-амінобут-2-еноат
67299-45-0	гозилат <i>cis</i> -4-(бензилоксикарбоніл)циклогексиламонію
81677-60-3	метил(4-нітрофеніл)- <i>L</i> -аланінат
82717-96-2	(<i>S,S</i>)- <i>N</i> -(1-етоксикарбоніл-3-фенілпропіл)аланін
82834-12-6	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-етокси-1-оксопентан-2-іл]- <i>L</i> -аланін
94133-84-3	2-аміно-2-фенілбутаноат натрію
119916-05-1	метил-3-аміно-4,6-дибром- <i>o</i> -толуат
128013-69-4	3-(амінометил)-5-метилгексанова кислота
143785-86-8	4-(1-аміноциклопропіл)-2,3,5-трифторбензойна кислота
154772-45-9	етил(<i>S</i>)-3-амінопент-4-уноатгідрохлорид
168619-25-8	метил-3'-амінобіфеніл-3-карбоксилат
209216-09-1	гідрат 2-амінобіцикло[3.1.0]гексан-2,6-дикарбоксилової кислоти
223445-75-8	[(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-1-(амінометил)-3,4-диметилциклопентил]оцтова кислота
610300-00-0	гідрохлорид (3 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-аміно-5-метилоктанової кислоти
610300-07-7	(3 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-3-аміно-5-метилоктанова кислота
848133-35-7	гідрохлорид (2 <i>E</i>)-4-(диметиламіно)бут-2-енової кислоти
848949-85-9	4-фтор- <i>L</i> -лейцин-етил гідросульфат (1:1)
2922 50 00-00-0	метил- <i>N</i> -(бензилоксикарбоніл)валіл- <i>D</i> -алоїзолейцилтreonілнорвалінат

7206-70-4	4-аміно-5-хлор-2-метоксибензойна кислота
16589-24-5	4-[1-гідрокси-2-(метиламіно)етил]фенол- <i>L</i> -винна кислота (2:1)
22818-40-2	<i>D</i> -2-(4-гідроксифеніл)гліцин
24085-03-8	2-[бензил(<i>трет</i> -бутил)аміно]-1-(альфа,4-дигідрокси- <i>m</i> -толіл)етанол
24085-08-3	хлорид бензил(<i>трет</i> -бутил)(4-гідрокси-3-гідроксиметил-4-оксофенетил)амонію
26787-84-8	(<i>R</i>)-2-(4-гідроксифеніл)- <i>N</i> -(3-метокси-1-метил-3-оксопроп-1-еніл)гліцинат натрію
35205-50-6	4'-бензилокси-2-[(1-метил-2-феноксіетил)аміно]пропіофенонгідрохлорид
50293-90-8	4-[(1 <i>R</i>)-2-(<i>трет</i> -бутиламіно)-1-гідроксіетил]-2-(гідроксиметил)фенолгідрохлорид
59338-84-0	метил-4-аміно-5-нітро- <i>o</i> -анісат
62023-62-5	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-аміно-2-гідрокси-4-фенілбутанова кислота
69416-61-1	(<i>R</i>)-2-(4-гідроксифеніл)- <i>N</i> -(3-метокси-1-метил-3-оксопроп-1-еніл)гліцинат калію
71786-67-9	2-[бензил(метил)аміно]-1-(3-гідроксифеніл)етан-1-онгідрохлорид
79814-47-4	метилгідро(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-аміно-2-[(<i>S</i>)-(1-гідроксіетил)]глутарат
90005-55-3	3'-аміно-2'-гідроксиацетофенонгідрохлорид
96072-82-1	1-[4-(бензилокси)феніл]-2-[(4-фенілбутан-2-іл)аміно]пропан-1-он
121524-09-2	етил((7 <i>S</i>)-7-{[(2 <i>R</i>)-2-(3-хлорфеніл)-2-гідроксіетил]аміно}-5,6,7,8-тетрагідро-2-нафтилокси)ацетатгідрохлорид
141451-70-9	етил-2-(2-хлор-4,5-дифторбензоїл)-3-(2,4-дифторанілін)акрилат
174607-68-2	(1 <i>R</i>)-1-[4-(бензилокси)-3-(гідроксиметил)феніл]-2-(<i>трет</i> -бутиламіно)етан-1-ол
196810-09-0	метил- <i>N</i> -(2-бензоїлфеніл)- <i>L</i> -тирозинат

503070-58-4	трифенілоцтова кислота-4- $\{(1R)-2-[(6-\{2-[(2,6-дихлорбензил)окси\}етокси\}гексил)аміно]-1-гідроксіетил\}-2-(гідроксиметил)фенол (1:1)$
2923 20 00 4235-95-4	1,2-діолеїл- <i>sn</i> -гліцero-3-фосфохолін
77286-66-9	2- <i>O</i> -метил-1- <i>O</i> -октадецил- <i>sn</i> -гліцero-3-фосфохолін
2924 19 00 590-63-6	хлорид 2-карбамоїлоксипропілтриметиламоніо
5422-34-4	<i>N</i> -(2-гідроксіетил)лактамід
5794-13-8	<i>L</i> -аспарагінгідрат
7355-58-0	<i>N</i> -(2-хлоретил)ацетамід
62009-47-6	2-аміномалонамід
89182-60-5	1-деокси-1-формамідгекситол
90303-36-9	<i>N</i> -[<i>N</i> -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -аланіл]- <i>L</i> -аланінгідрат
116833-20-6	2-(етилметиладель)ацетамід
125496-24-4	(<i>S</i>)-3-формамід-2-формілоксипропіонова кислота
153758-31-7	(2 <i>S</i>)-2-аміно-3-гідрокси- <i>N</i> -пентилпропіонамід-оксалова кислота (1:1)
162537-11-3	<i>N</i> -(метоксикарбоніл)-3-метил- <i>L</i> -валін
186193-10-2	(2 <i>S</i>)-2- $\{[3-(трет-бутоксикарбоніл)-2,2-диметилпропаноїл]окси\}$ -4-метилпентанова кислота
228706-30-7	1,2-діолеїл- <i>sn</i> -гліцero-3-фосфо[<i>N</i> -(4-карбоксібутаноїл)етаноламін]
2924 29 70 121-60-8	<i>N</i> -ацетилсульфанілхлорид
1142-20-7	<i>N</i> -бензилоксикарбоніл- <i>L</i> -аланін
1149-26-4	<i>N</i> -(бензилоксикарбоніл)- <i>L</i> -валін
1584-62-9	2-бром-4'-хлор-2'-(2-фторбензоїл)ацетанілід

1939-27-1	2-метил- <i>N</i> -(альфа,альфа,альфа-трифтор- <i>m</i> -толил)пропіонамід
3588-63-4	<i>N</i> -бензилоксикарбоніл- <i>DL</i> -валін
4093-29-2	метил-4-ацетамід- <i>o</i> -анісат
4093-31-6	метил-4-ацетамід-5-хлор- <i>o</i> -анісат
6485-67-2	(<i>2R</i>)-2-аміно-2-фенілацетамід
13255-50-0	4-форміл- <i>N</i> -ізопропілбензамід
22316-45-6	етил-3-[(5-хлор-2-нітрофеніл)(феніл)аміно]-3-оксoproпаноат
22871-58-5	3-аміно-5-[(2-гідроксіетил)карбамоіл]-2,4,6-тридобензойна кислота
24201-13-6	4-ацетамід-5-хлор- <i>o</i> -анісова кислота
27313-65-1	<i>N</i> -ацетил-3-(3,4-диметоксифеніл)- <i>DL</i> -аланін
28197-66-2	<i>N</i> -[3-ацетил-4-(оксиран-2-ілметокси)феніл]бутанамід
30566-92-8	5-(<i>N,N</i> -добензилгіцил)саліциламід
32981-85-4	метил(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-бензамід-2-гідрокси-3-фенілпропіонат
35661-39-3	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -аланін
35661-60-0	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -лейцин
40187-51-7	5-ацетилсаліциламід
40188-45-2	3'-ацетил-4'-гідроксибутиранілід
40371-50-4	(<i>2S</i>)-4-{{(бензилоксикарбоніл)аміно}-2-гідроксибутанова кислота
41526-21-0	2'-бензоіл-2-бром-4'-хлорацетанілід

41844-71-7	метил- <i>N</i> -(метоксикарбоніл)- <i>L</i> -фенілаланінат
49705-98-8	бензил((1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-1-карбамоіл-2-гідроксипропіл)карбамат
50978-11-5	дигідрат 3,5-діацетамід-2,4,6-триїодбензойної кислоти
52806-53-8	2-гідрокси-2-метил-4'-нітро-3'-(триформетил)пропіонанілід
53947-84-5	2-(карбоксиацетамід)бензойна кислота
65864-22-4	<i>L</i> -фенілаланінамід
71989-14-5	4- <i>трет</i> -бутил- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -аспарат
71989-18-9	5- <i>трет</i> -бутил- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -глутамат
71989-20-3	<i>N</i> ² -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -глутамін
71989-23-6	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -ізолейцин
71989-26-9	<i>N</i> ⁶ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>N</i> ² -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -лізін
71989-33-8	О- <i>трет</i> -бутил- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -серин
71989-35-0	О- <i>трет</i> -бутил- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -треонін
71989-38-3	О- <i>трет</i> -бутил- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -тирозин
75885-58-4	2,2-диметилциклопропанкарбоксамід
76801-93-9	5-аміно- <i>N,N'</i> -біс(2,3-дигідроксипропіл)-2,4,6-триїодізофталамід
80082-51-5	3-аміно-2-[[бензилокси]карбоніл]аміно}-1-метил-3-оксопропілметансульфонат
84996-93-0	<i>N</i> -циклогексил-5-гідроксипентанамід
91558-42-8	бензил(1-карбамоіл-2-гідроксипропіл)карбамат

98737-29-2	<i>трет</i> -бутил{(S)-альфа-[(S)-оксираніл]фенетил}карбамат
98760-08-8	<i>трет</i> -бутил[1-((2S)-оксиран-2-іл)-2-фенілетил]карбамат
108166-22-9	4-{{(2-метилфеніл)карбоніл}аміно}бензойна кислота
116661-86-0	(2S,3S)-3-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніламіно)-2-гідрокси-4-фенілмасляна кислота
125971-96-2	2-[альфа-(4-фторбензоіл)бензил]-4-метил-3-оксовалеранілід
132327-80-1	<i>N</i> - ² -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>N</i> ⁵ -тритил- <i>L</i> -глутамін
132388-59-1	<i>N</i> - ² -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>N</i> ⁴ -тритил- <i>L</i> -аспарагін
136450-06-1	3'-ацетил-2'-гідрокси-4-(4-фенілбутоксид)бензанілід
137246-21-0	<i>N</i> -(1-етил-1,4-дифенілбут-3-еніл)циклопропанкарбоксамід
141862-47-7	5-гліюксилілсаліциламідгідрат
143785-84-6	4-(1-карбамоілциклопропіл)-2,3,5-трифторбензойна кислота
143785-87-9	4-[1-(ацетиламіно)циклопропіл]-2,3,5-трифторбензойна кислота
144163-85-9	<i>трет</i> -бутил[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-аміно-1-бензил-3-гідрокси-5-фенілпентил]карбамат
148051-08-5	5-аміно- <i>N,N'</i> -біс[2-ацетокси-1-(ацетоксиметил)етил]-2,4,6-триїодізоталамід
149451-80-9	<i>трет</i> -бутил[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-1-бензил-2,3-дигідроксипропіл]карбамат
150812-23-0	етил{4-[(4-фторбензил)аміно]-2-нітрофеніл}карбамат
153441-77-1	метил- <i>N</i> -(феноксикарбоніл)- <i>L</i> -валінат
168080-49-7	2-хлор-4-{{(5-фтор-2-метилфеніл)карбоніл}аміно}бензойна кислота
168960-18-7	<i>трет</i> -бутил(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-4-(гідроксиметил)циклопент-2-енілкарбамат

170361-49-6	<i>N</i> -(3,4-дихлорфеніл)- <i>N</i> -{3-[(2,3-дигідроінден-2-іл)метиламіно]пропіл}-5,6,7,8-тетрагідронафтаген-2-карбоксамід
176972-62-6	метил(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-1-бензил-3-хлор-2-гідроксипропілкарбамат
180854-85-7	2-хлор- <i>N</i> -[2-(2-хлорбензоіл)-4-нітрофеніл]ацетамід
244191-94-4	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- α - <i>L</i> -глутаміл- <i>N</i> ⁶ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- α - <i>L</i> -глутаміл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глутамініл- α - <i>L</i> -глутаміл- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -лейцил- α - <i>L</i> -глутаміл- <i>L</i> -лейцин, 1,4,6,9-тетра- <i>трет</i> -бутиловий естер
266993-72-0	2,3-діамінобензаміддигідрохлорид
316173-29-2	метил(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-[(1 <i>S</i>)-1-аміно-2-етилбутил]-4-[(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)аміно]-2-гідроксициклопентанкарбоксилат
317374-08-6	2-метил-4- {[2-метилфеніл]карбоніл}аміно} бензойна кислота
325715-13-7	<i>N</i> -(3-ацетилфеніл)- <i>N</i> -метилацетамід
361442-00-4	{2-[(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)аміно]-3-гідрокситрицикло[3.3.1.1(3,7)]дец-1-іл} оцтова кислота
376348-76-4	етил(3 <i>S</i>)-3-(4,4-дифторциклогексан-1-карбоксамід)-3-фенілпропаноат
376348-77-5	4,4-дифтор- <i>N</i> -((1 <i>S</i>)-3-гідрокси-1-фенілпропіл)циклогексан-1-карбоксамід
376348-78-6	4,4-дифтор- <i>N</i> -((1 <i>S</i>)-3-оксо-1-фенілпропіл)циклогексан-1-карбоксамід
481659-97-6	<i>трет</i> -бутил{(1 <i>S</i>)-2-[бензил(метил)аміно]-2-оксо-1-фенілетил}карбаматгідрохлорид
579494-66-9	пропіл{4-[2-(діетиламіно)-2-оксоетокси]-3-етоксифеніл}ацетат
667937-05-5	3-[4-(трифторметил)анілін]пентанамід
2925 19 95 1075-89-4	8-азаспіро[4.5]декан-7,9-діон
3197-25-9	2-(4-оксопентил)-1 <i>H</i> -ізоіндол-1,3(2 <i>H</i>)-діон
84803-46-3	4-(4-хлорфеніл)піперидин-2,6-діон
88784-33-2	1-бензилгідро(<i>S</i>)-4-фталімідглутарат

94213-26-0	етил(<i>S</i>)-3-{4-[біс(2-хлоретил)аміно]феніл}-2-фталімідпропіонатгідрохлорид
97338-03-9	етил(<i>S</i>)-3-(4-амінофеніл)-2-фталімідпропіонатгідрохлорид
151860-15-0	<i>мезо-N</i> -бензил-3-нітроциклопропан-1,2-дикарбоксимід
265136-65-0	етил-3-аміно-4-[2-(1,3-діоксо-1,3-дигідро-2 <i>H</i> -ізоіндол-2-іл)етокси]бут-2-еноат
2925 29 00 3382-63-6	4-{(<i>E</i>)-[(4-фторфеніл)іміно]метил}фенол
149177-92-4	гідрохлорид 4'-амідиносукцинанілової кислоти
249561-98-6	гексафторфосфат(3-) трис {[<i>(Z)</i>]-2-хлор-3-(диметиламіно)проп-2-ен-1-іліден}диметиламонію
2926 90 70 94-05-3	етил-2-ціано-3-етоксіакрилат
13338-63-1	3,4,5-триметоксифенілацетонітрил
14818-98-5	<i>L-N</i> -(1-ціано-1-ванілілетил)ацетамід
15760-35-7	3-метиленициклобутанкарбонітрил
20099-89-2	4-(бромацетил)бензонітрил
20850-49-1	3-метил-2-(3,4-диметоксифеніл)буритонітрил
28049-61-8	1-(4-хлорфеніл)циклобутан-1-карбонітрил
31915-40-9	<i>N</i> -[1-ціано-2-(4-гідроксифеніл)-1-метилетил]ацетамід
32852-95-2	2-(3-феноксифеніл)пропіоннітрил
36622-33-0	3-метил-2-(3,4,5-триметоксифеніл)бутиронітрил
39186-58-8	4-бром-2,2-дифенілбутаннітрил
56326-98-8	1-(4-фторфеніл)-4-оксоциклогексанкарбонітрил
58311-	<i>n</i> -толуенсульфонат (<i>Z</i>)-(2-ціановініл)триметиламонію

73-2	
79370-78-8	5-гідроксибензен-1,3-дикарбонітрил
114772-53-1	4'-метилбіфеніл-2-карбонітрил
114772-54-2	4'-(бромметил)біфеніл-2-карбонітрил
123632-23-5	4-(2,2,3,3-тетрафторпропокси)цианонітрил
133481-10-4	етил(1-ціаноциклогексил)ацетат
139481-28-0	метил-2-{{(2'-ціанобіфеніл-4-іл)метил}аміно}-3-нітробензоат
151338-11-3	(17β)-N-трет-бутил-3-ціаноандроста-3,5-дієн-17-карбоксамід
152630-47-2	1-[3-(циклопентилокси)-4-метоксифеніл]-4-оксоциклогексан-1-карбонітрил
152630-48-3	диметил-4-ціано-4-[3-(циклопентилокси)-4-метоксифеніл]гептандіоат
186038-82-4	діетил(1-ціано-3-метилбутил)малонат
192869-10-6	2-йод-3,4-диметокси-6-нітробензонітрил
192869-24-2	6-аміно-2-йод-3,4-диметоксибензонітрил
474554-45-5	4,5-діетокси-3-фторбензен-1,2-дикарбонітрил
474645-97-1	(3R)-3-амінопентаннітрилметансульфонат
591769-05-0	3-циклопентилпроп-2-еннітрил
604784-44-3	(Z)-3-ціано-5-метилгекс-3-єноат трет-бутиламонію
846023-24-3	2-ціано-N-(2,4-дихлор-5-метоксифеніл)ацетамід
855425-38-6	1-(2-етилбутил)циклогексанкарбонітрил
2928 00 90	618-26-8 1-метил-1-фенілгідразин сульфат (2:1)

16390-07-1	4-хлор-1'-(4-метоксифеніл)бензогідрозид
55819-71-1	(<i>RS</i>)-серингідрозидгідрохлорид
84080-68-2	<i>трет</i> -бутил(2 <i>Z</i>)-2-[(2-метокси-2-оксоетоксі)іміно]-3-оксобутаноат
84080-70-6	4-хлор-2-[(<i>Z</i>)-(метоксикарбоніл)метоксиіміно]-3-оксомасляна кислота
89766-91-6	хлорид 1-карбокси-1-метилетоксиамонію
94213-23-7	(<i>Z</i>)-[ціано(2,3-дихлорфеніл)метилен]карбазамідин
95759-10-7	4-хлор-2-[(2-метокси-2-оксоетоксі)іміно]-3-оксомасляна кислота
130580-02-8	<i>транс</i> -2'-фтор-4-гідроксикалкон-О-[(<i>Z</i>)-2-(диметиламіно)етил]оксим-фумарова кислота (2:1)
158671-29-5	<i>N</i> ,2-дигідрокси-4-метилбензамід
192802-28-1	(<i>S</i>)-О-бензиллактальдегід- <i>N</i> -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)гідразон
212631-79-3	2-(2-хлор-4-йоданілін)- <i>N</i> -(циклопропілметокси)-3,4-дифторбензамід
253605-31-1	<i>N</i> -гідрокси-2-метилпропан-2-амін ацетат (сіть) або <i>трет</i> -бутилгідроксиламінацетат (сіть)
268544-50-9	<i>трет</i> -бутил-2-[(2-метокси-2-оксоетоксі)іміно]-3-оксобутаноат
473927-63-8	етил(2 <i>Z</i>)-хлор[2-(4-метоксифеніл)гідразиніліден]етаноат
860035-10-5	1-({[(2,5-діоксопіролідин-1-іл)окси]карбоніл}оксі)етил-2-метилпропаноат
910656-45-0	2-гідрокси-2-(трифторметил)бутангідрозид
2929 90 00 3	<i>N</i> '-альфа-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>N</i> '-омега-нітро- <i>L</i> -аргінін
92050-02-7	2,6-диїзопропілфенілсульфамат
139976-34-4	<i>N</i> '-альфа-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>N</i> -метокси- <i>N</i> -метил- <i>N</i> '-омега-нітро- <i>L</i> -аргінінамід

204254-98-8	етил(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-5-азидо-3-(1-етилпропокси)-4-гідроксициклогекс-1-ен-1-карбоксилат
204255-06-1	етил(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-4-ацетамід-5-азидо-3-(1-етилпропокси)циклогекс-1-ен-1-карбоксилат
2930 90 16 105996-54-1	<i>N,N'</i> -біс(трифторацетил)- <i>DL</i> -гомоцистин
153277-33-9	метил- <i>N</i> -[(бензилокси)карбоніл]- <i>S</i> -феніл- <i>L</i> -цистеїнат
159453-24-4	<i>N</i> -(бензилоксикарбоніл)- <i>S</i> -феніл- <i>L</i> -цистеїн
2930 90 98 1134-94-7	2-(фенілтіо)анілін
3483-12-3	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-1,4-дисульфанілбутан-2,3-діол або дитіотреїтол
4274-38-8	хлорид 2-меркапто-5-(трифторметил)анілінію
6320-03-2	<i>o</i> -хлортіофенол
10191-60-3	диметилціанокарбоніміддитіоат
10506-37-3	<i>O</i> -2-нафтилхлортіоформат
13459-62-6	{2-[(4-хлорфеніл)сульфаніл]феніл} оцтова кислота
15570-12-4	3-метоксибензен-1-тіол
16188-55-9	[4-(метилсульфаніл)феніл]оцтова кислота
21048-05-5	<i>N</i> -метилбензенкарботіогідразид
27366-72-9	2-(диметиламінотіо)ацетамідгідрохлорид
33174-74-2	2,2'-дитіодибензонітрил
40248-84-8	3-сульфанілфенол
49627-27-2	(<i>Z</i>)-5-фтор-2-метил-1-(4-метилтіобензиліден)-1 <i>H</i> -інден-3-ілоцтова кислота

50413-24-6	2-бром-1-(4-мезилфеніл)етан-1-он
51458-28-7	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-аміно-1-(4-метилсульфонілфеніл)пропан-1,3-діол
51521-75-6	2,4-дихлор-5-мезилбензойна кислота
56724-21-1	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-аміно-1-(4-метилсульфонілфеніл)пропан-1,3-діолгідрохлорид
60759-00-4	3,4-диетоксибензенкарботіоамід
61832-41-5	метил(1-метилтіо-2-нітровініл)амін
62140-67-4	метил-5-(етилсульфоніл)- <i>o</i> -анісат
63484-12-8	метил-2-метокси-5-метилсульфонілбензоат
67305-72-0	<i>N</i> -(2-меркаптоетил)пропіонамід
74345-73-6	<i>D</i> -(-)-3-ацетилтіо-2-метилпропіонілхлорид
76497-39-7	<i>D</i> -(-)-3-ацетилтіо-2-метилпропіонова кислота
87483-29-2	4-фторбензил-4-(метилтіо)фенілкетон
90536-66-6	(4-мезилфеніл)оцтова кислота
104458-24-4	2-мезилетан-1-амінгідрохлорид
136511-43-8	етил- <i>N</i> -{2-[(ацетилтіо)метил]-3-(<i>o</i> -толіл)-1-оксопропіл}- <i>L</i> -метіонінат
148757-89-5	9-бромноніл-4,4,5,5,5-пентафторпентилсульфід
157521-26-1	(<i>S</i>)-2-(ацетилтіо)-3-фенілпропіонова кислота-дициклогексиламін (1:1)
159878-02-1	бензил(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-3-хлор-2-гідрокси-1-(фенілтіометил)пропілкарбамат
162515-68-6	2-[1-(меркаптометил)циклопропіл]оцтова кислота

182149-25-3	<i>N,N'</i> -[дитіобіс(о-феніленкарбоніл)]біс- <i>L</i> -ізолейцин
211513-21-2	1-(2-етилбутил)- <i>N</i> -(2-сульфанілфеніл)циклогексанкарбоксамід
225652-11-9	1-(4-хлорфенокси)-4-(метилсульфаніл)бензен або 4-хлорфеніл-4-(метилсульфаніл)феніловий етер
289717-37-9	<i>N,N</i> -диметил-2-[4-(метилсульфаніл)фенокси]бензиламінідгідрохлорид
346413-00-1	1-(4-етоксифеніл)-2-(4-метилфеніл)етан-1-он
364323-64-8	2-[4-(метилсульфаніл)фенокси]бензальдегід
860035-07-0	1-{{(метилсульфаніл)карбоніл}оксі}етил 2-метилпропаноат
893407-18-6	2,2,2-трифтор-1-[4'-(метилсульфоніл)біфеніл-4-іл]етанон
2931 39 90 1660-95-3	тетраізопропілметилендіфосфонат
17814-85-6	бромід (4-карбоксивбутил)трифенілфосфонію
27784-76-5	<i>трет</i> -бутил(діетоксифосфорил)ацетат
31618-90-3	діетил(тозилокси)метилфосфонат
35000-38-5	<i>трет</i> -бутилтрифенілфосфораніліденацетат
86552-32-1	(4-фенілбутил)фосфінова кислота
87460-09-1	бензилгідрокси(4-фенілбутил)фосфіноїлацетат
123599-78-0	[(2-метил-1-пропіонілоксипропокси)(4-фенілбутил)фосфіноіл]оцтова кислота
123599-82-6	{[2-метил-1-(пропіонілокси)пропокси](4-фенілбутил)фосфорил}оцтова кислота
128948-01-6	{{(<i>S</i>)-[(<i>R</i>)-2-метил-1-пропіонілоксипропокси](4-фенілбутил)фосфіноіл}оцтова кислота
2931 90 00 13682-94-5	(2-брометеніл)(триметил)силан

89694-48-4	(5-хлор-2-метоксифеніл)борна кислота
172732-52-4	2-(1,3,2-діоксаборинан-2-іл)бензонітрил
185411-12-5	метил-3-(триметилсиліл)пент-4-еноат
649761-22-8	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-[диметил(феніл)силіл]-2-(гідроксиметил)циклопент-2-ен-1-карбоксилова кислота-(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-аміно-1-(4-нітрофеніл)пропан-1,3-діол (1:1) (сіль)
701278-08-2	[(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-[диметил(феніл)силіл]-2-{{(2-метоксипропан-2-іл)окси}метил}циклопент-2-ен-1-іл]метанол
701278-09-3	{{(4 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-5-[(бензилокси)метил]-4-[диметил(феніл)силіл]циклопент-1-ен-1-іл}метанол
796967-18-5	1-(2-фтор-5-метилфеніл)-3-[4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-діоксаборолап-2-іл)феніл]сечовина
871355-80-5	(4 <i>R</i>)-2-бром-7-{{ <i>трет</i> -бутил(дифеніл)силіл}окси}гепт-1-ен-4-іл-4-метилбензенсульфонат
914922-88-6	(2 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-4-{{ <i>трет</i> -бутил(диметил)силіл}окси}- <i>N</i> -метокси- <i>N</i> ,2-диметилокт-7-енамід
914922-89-7	(2 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-4-[[1,1-диметилетил]диметилсиліл]окси]- <i>N</i> -метокси- <i>N</i> ,2-диметил-7-оксогептанамід
2932 19 00 27329-70-0	(5-форміл-2-фурил)борна кислота
37076-71-4	1,2,3-три- <i>O</i> -ацетил-5-деокси- <i>D</i> -рибофураноз
37743-18-3	бромід 3,3-дифенілтетрагідрофуран-2-іліден(диметил)амонію
66356-53-4	5-(2-аміноетилгіометил)фурфурилдиметиламін
86087-23-2	(<i>S</i>)-тетрагідрофуран-3-ол
87392-07-2	(2 <i>S</i>)-тетрагідрофуран-2-карбоксилова кислота
97148-39-5	(<i>Z</i>)-2-метоксиіміно-2-(2-фурил)ацетат амонію
253128-10-8	(1 <i>S</i>)-1,5:7,10-діангідро-12,13-біс- <i>O</i> -[<i>трет</i> -бутил(диметил)силіл]-2,3,4,6,8,11-гексадеокси-1-{2-[(2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-5-(3-гідроксипропіл)-3-метилідентетрагідрофуран-2-іл]етил}-3-метил-9- <i>O</i> -метил-4-метиліден-8-[(фенілсульфоніл)метил]- <i>D</i> -арабіно- <i>D</i> -альтро-тридецитол
441045-17-6	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,12 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>R</i> ,18 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,22 <i>S</i> ,26 <i>R</i> ,29 <i>S</i> ,31 <i>R</i> ,32 <i>S</i> ,33 <i>R</i> ,35 <i>R</i> ,36 <i>S</i>)-20-[(2 <i>S</i>)-3-аміно-2-гідроксипропіл]-21-метокси-14-метил-8,15-біс(метилен)-2,19,30,34,37,39,40,41-октаоксанонацикло[24.9.2.13.32.13.33.16.9.112,16.018,22.029,36.031,35]гентетраконтан-24-онметансульфонат

2932 20 9079-50-5	<i>DL</i> -альфа-гідрокси-бета,бета-диметил-гамма-бутиролактон
298-81-7	9-метоксифуро[3,2- <i>g</i>]хромен-7-он
482-44-0	9-(3-метилбут-2-енілокси)-7 <i>H</i> -фуро[3,2- <i>g</i>]хромен-7-он
517-23-7	альфа-ацетил-гамма-бутиролактон
599-04-2	<i>D</i> -(-)-альфа-гідрокси-бета,бета-диметил-гамма-бутиролактон
976-70-5	3-оксопрегн-4-ен-21,17-альфа-карболактон
6559-91-7	4'-деметилпіподофілотоксин
7734-80-7	2-оксо-2 <i>H</i> -хромен-6-карбоксилова кислота
23363-33-9	4'-(бензилоксикарбоніл)-4'-деметилпіподофілотоксин
39521-49-8	(3 <i>aR</i> ,4 <i>bS</i> ,4 <i>R</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>aS</i>)-4-(5,5-диметил-1,3-діоксолан-2-іл)гексагідроциклопропа[3,4]циклопента[1,2- <i>b</i>]фуран-2(3 <i>H</i>)-он
39746-01-5	(3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>aS</i>)-4-форміл-2-оксогексагідро-2 <i>H</i> -циклопента[<i>b</i>]фуран-5-ілбензоат
51559-36-5	5-метокси-2 <i>H</i> -хромен-2-он
63106-93-4	1-феніл-3-оксабіцикло[3.1.0]гексан-2-он
73726-56-4	11-альфа-гідрокси-3-оксопрегна-4,6-дієн-21,17-альфа-карболактон
95716-70-4	7 <i>α</i> -(метоксикарбоніл)-3-оксо-17 <i>α</i> -прегна-4,9(11)-дієн-21,17-карболактон
96829-59-3	(1 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,6 <i>E</i>)-1-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-гексил-4-оксооксетан-2-іл]метил]додека-3,6-дієн-1-іл <i>N</i> -форміл- <i>L</i> -лейцинат
104872-06-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-3-гексил-4-[(<i>R</i>)-2-(гідрокситридецил)]оксетан-2-он
122111-01-7	[(2 <i>R</i>)-2-(бензоїлокси)-4,4-дифтор-5-оксотетрагідрофуран-2-іл]метилбензоат
142680-85-1	(25 <i>S</i>)-25-циклогексил-25-де(сек-бутил)-5-О-деметил-22,23-дигідроавермектин A _{1a}
145667-75-0	(3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>aS</i>)-5-гідрокси-4-((3 <i>R</i>)-3-гідрокси-5-фенілпентил)гексагідроциклопента[<i>b</i>]фуран-2-он
192704-56-6	11-альфа-гідрокси-7-альфа-(метоксикарбоніл)-3-оксопрегн-4-ен-21,17-альфа-карболактон
220119-	(25 <i>S</i>)-циклогексил-25-де(сек-бутил)-5-деметокси-5-оксо-22,23-дигідроавермектин A _{1a}

16-4	
221129-55-1	(6 <i>R</i>)-4-гідрокси-6-фенетил-6-пропіл-5,6-дигідро-2 <i>H</i> -піран-2-он
916069-80-2	(4 <i>S</i>)-4-(фторметил)дигідрофуран-2(3 <i>H</i>)-он
947408-90-4	6-[(2,4-диметоксифеніл)карбоніл]-2 <i>H</i> -хромен-2-он
947408-91-5	6-[(2,4-дигідроксифеніл)карбоніл]-2 <i>H</i> -хромен-2-он
1229617-79-1	4-(4-фторфеніл)-7-(ізоціанатметил)-2 <i>H</i> -хромен-2-он
2932 99 00	
96-82-2	4-О-бета- <i>D</i> -галактопіранозил- <i>D</i> -глюконова кислота
467-55-0	3-бета-гідрокси-5-альфа-спіростан-12-он
533-31-3	3,4-(метилendioкси)фенол
3308-94-9	2-(3-хлорпропіл)-2-(4-фторфеніл)-1,3-діоксолан
7512-17-6	2-ацетамід-2-деокси- <i>D</i> -глюкоза
7772-94-3	2-ацетамід-2-деокси-β- <i>D</i> -манопіраноза
15826-37-6	5,5'-[(2-гідроксипропан-1,3-диіл)біс(окси)]біс(4-оксо-4 <i>H</i> -хромен-2-карбоксилат) динатрію
32981-86-5	10-деацетилбаккатин III
33659-28-8	кальцій бромід біс(4-О-(бета- <i>D</i> -галактопіранозил)- <i>D</i> -глюконат)-кальцію (1:1)
40591-65-9	2,3,4,6-тетра-О-ацетил-бета- <i>D</i> -глюкопіранозилкарбамімідотіоатгідробромід
57999-49-2	2-(3-бромфенокси)тетрагідропіран
65293-32-5	<i>N</i> -β- <i>D</i> -глікопіранозилформамід
69999-16-2	(2,3-дигідробензофуран-5-іл)оцтова кислота
79944-37-9	<i>транс</i> -6-аміно-2,2-диметил-1,3-діоксепан-5-ол
88128-	(3а <i>S</i> ,9а <i>S</i> ,9б <i>R</i>)-3а-метил-6-[2-(2,5,5-триметил-1,3-діоксан-2-іл)етил]-1,2,4,5,8,9,9а,9б-октагідро-3а <i>H</i> -циклопента[а]нафтален-3,7-діон

61-4	
99541-23-8	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-4-азидо-2-{{(4 <i>aR</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-7,8-біс(бензилокси)-2-фенілгексагідропірано[3,2- <i>d</i>][1,3]діоксин-6-іл}окси}-6,8-діоксабіцикло[3.2.1]окт-3-ілацетат
99541-26-1	метил(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-{{(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-3-(ацетилокси)-4-азидо-6,8-діоксабіцикло[3.2.1]окт-2-іл}метил}-4,5-біс(бензилокси)-3-гідрокситетрагідро-2 <i>H</i> -піран-2-карбоксилат
107188-34-1	2,5,7,8-тетраметил-2-(4-нітрофеноксиметил)-4-оксохроман-6-ілацетат
107188-37-4	2-(4-амінофеноксиметил)-2,5,7,8-тетраметил-4-оксохроман-6-ілацетат
110638-68-1	біс(4- <i>O</i> -(бета- <i>D</i> -галактопіранозил)- <i>D</i> -глюконат)дигідрат кальцію
114869-97-5	метил-6- <i>O</i> -ацетил-4- <i>O</i> -(2- <i>O</i> -ацетил-3- <i>O</i> -бензил-6-метил- α - <i>L</i> -ідопірануронозил)-3- <i>O</i> -бензил-2-{{(бензилокси)карбоніл}аміно}-2-деокси- α - <i>D</i> -глюкопіранозид
115437-18-8	(2 α ,4 α ,5 β ,7 β ,10 β ,13 β)-4-ацетокси-1,10,13-тригідрокси-9-оксо-7-[(тріетилсиліл)окси]-5,20-епокситакс-11-ен-2-ілбензоат
115437-21-3	(4 α)-4,10-діацетокси-1,13-дигідрокси-9-оксо-7-[(тріетилсиліл)окси]-5,20-епокситакс-11-ен-2-ілбензоат
117661-72-0	5-(хлорметил)-6-метил-1,3-бензодіоксол
124655-09-0	<i>трет</i> -бутил [(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-(гідроксиметил)-2,2-диметил-1,3-діоксан-4-іл]ацетат
125971-94-0	<i>трет</i> -бутил[(4 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-(ціанометил)-2,2-диметил-1,3-діоксолан-4-іл]ацетат
130064-21-0	1-{2-гідрокси-4-[(тетрагідропіран-2-іл)окси]феніл}-2-{4-[(тетрагідропіран-2-іл)окси]феніл}етан-1-он
130525-58-5	метил-5-ацетамід-7,8,9- <i>O</i> -тріацетил-2,6-ангідро-4-азидо-3,4,5-тридеокси- <i>D</i> -гліцero- <i>D</i> -галакто-нон-2-енонат
130525-62-1	(4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-5-ацетамід-4-аміно-6-[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1,2,3-тригідроксипропіл]-5,6-дигідропіран-2-карбоксилова кислота
136172-58-2	1,6-ди- <i>O</i> -ацетил-2-азидо-3,4-ди- <i>O</i> -бензил-2-деокси- <i>D</i> -глюкопіраноза
149107-93-7	(2 α ,4 α ,5 β ,7 β ,10 β ,13 α)-4,10-діацетокси-13-{{(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-бензамід-2-(1-метокси-1-метилетокси)-3-фенілпропаноіл}окси}-1-гідрокси-9-оксо-7-[(тріетилсиліл)окси]-5,20-епокситакс-11-ен-2-ілбензоат
157518-70-2	(2 <i>R</i>)-2-[(<i>S</i>)-2,2-диметил-5-оксо-1,3-діоксолан-4-іл]-4-метилвалеріанова кислота
167256-05-5	метил(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-3-(2-гідрокси-4-метоксифеніл)-5-пропоксиіндан-2-карбоксилат
170242-	(<i>S</i>)-2-аміно-5-(1,3-діоксолан-4-іл)валеріанова кислота

34-9	
185954-98-7	[6(2 <i>Z</i> ,3 <i>R</i>)]-3-О-децил-2-деокси-6-О-[2-деокси-3-О-(3-метоксидецил)-6-метил-2-[(1-оксо-11-октадеценіл)аміно]-4-О-фосфоно-β- <i>D</i> -глюкопіранозил]-2-[(1,3-діоксотетрадецил)аміно]-α- <i>D</i> -глюкопіраноза 1-(дигідрофосфат)тетранатрієва сіль
191106-49-7	метил(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-3-[2-(бензилокси)-4-метоксифеніл]-5-пропоксиіндан-2-карбоксилат
192201-93-7	2-({3-[5-(6-метокси-1-нафтил)-1,3-діоксан-2-іл]пропіл}метиламіно)- <i>N</i> -метилацетамід
196303-01-2	(7 <i>S</i>)-7-метил-5-(4-нітрофеніл)-7,8-дигідро-5 <i>H</i> -[1,3]діоксол[4,5- <i>g</i>]ізохромен
196597-79-2	(2 <i>E</i>)-1,2,6,7-тетрагідро-8 <i>H</i> -інден[5,4- <i>b</i>]фуран-8-іліденетаннітрил
196597-80-5	2-[(8 <i>S</i>)-1,6,7,8-тетрагідро-2 <i>H</i> -інден[5,4- <i>b</i>]фуран-8-іл]етанамінгідрохлорид
199796-52-6	(2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-діацетокси-13-({ (2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-бензамід-2-[[(4 <i>Z</i> ,7 <i>Z</i> ,10 <i>Z</i> ,13 <i>Z</i> ,16 <i>Z</i> ,19 <i>Z</i>)-докоза-4,7,10,13,16,19-гексаєноіл]окси]-3-фенілпропаноіл}окси)-1,7-дигідрокси-9-оксо-5,20-епокситакс-11-ен-2-ілбензоат
204254-84-2	етил(3 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,7 <i>aR</i>)-2,2-диметил-7-[(метилсульфоніл)окси]-3 <i>a</i> ,6,7,7 <i>a</i> -тетрагідро-1,3-бензодіоксол-5-карбоксилат
274693-53-7	бензил[(3 <i>aS</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aR</i>)-6-гідрокси-2,2-диметилтетрагідро-3 <i>aH</i> -циклопента[<i>d</i>][1,3]діоксол-4-іл]карбамат
452342-08-4	(1 <i>R</i>)-2-(бензиламіно)-1-(2,2-диметил-4 <i>H</i> -1,3-бензодіоксин-6-іл)етанол
461432-25-7	(1 <i>S</i>)-2,3,4,6-тетра-О-ацетил-1,5-ангідро-1-[4-хлор-3-(4-етоксибензил)феніл]- <i>D</i> -глюцитол
666860-59-9	2-аміно-2-оксоетил { 3-[<i>транс</i> -5-(6-метоксинафтален-1-іл)-1,3-діоксан-2-іл]пропіл}карбамат
959624-24-9	6-(гідроксиметил)-4-феніл-3,4-дигідро-2 <i>H</i> -хромен-2-ол
960404-59-5	бут-2-ін-1,4-діол-метил 1-С-[4-хлор-3-(4-етоксибензил)феніл]-α- <i>D</i> -глюкопіранозид (1:1)
2933 11 90 6	біс[(2,3-дигідро-1,5-диметил-3-оксо-2-феніл-1 <i>H</i> -піразол-4-іл)метиламіно]метансульфонат магнію
2933 19 90 3	1,2-дифеніл-4-(2-фенілтіоетил)піразолідин-3,5-діон
4023-02-3	піразол-1-карбоксамідінгідрохлорид
18048-64-1	2-(3,4-диметилфеніл)-5-метил-2,4-дигідро-3 <i>H</i> -піразол-3-он
27511-	3-амінопіразол-4-карбоксамідгемісульфат

79-1	
59194-35-3	<i>N</i> ¹ -метил-1 <i>H</i> -піразол-1-карбоксамідінгідрохлорид
139756-01-7	1-метил-4-нітро-3-пропілпіразол-5-карбоксамід
334828-10-3	4-аміно-5-етил-1-(2-метоксietил)піразол-3-карбоксамід
473921-12-9	5-{[3,5-діетил-1-(2-гідроксietил)-1 <i>H</i> -піразол-4-іл]окси}бензен-1,3-дикарбонітрил
1028026-83-6	5-метил-1-(пропан-2-іл)-4-[4-(пропан-2-ілокси)бензил]-1,2-дигідро-3 <i>H</i> -піразол-3-он
1035675-24-1	3-(4-хлорфеніл)- <i>N</i> -метил-4-феніл-4,5-дигідро-1 <i>H</i> -піразол-1-карбоксамідамід
1035677-60-1	(4 <i>S</i>)-3-(4-хлорфеніл)- <i>N</i> -метил-4-феніл-4,5-дигідро-1 <i>H</i> -піразол-1-карбоксамідамід-2,3-дигідроксибутандіоат
2933 21 00 186462-71-5	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-2',5'-діоксоспіро[біцикло[3.1.0]гексан-2,4'-імідазолідин]-6-карбоксілова кислота
2933 29 90 696-23-1	2-метил-4-нітроімідазол
822-36-6	4-метилімідазол
4897-25-0	5-хлор-1-метил-4-нітроімідазол
24155-42-8	1-(2,4-дихлорфеніл)-2-імідазол-1-ілетанол
57531-37-0	2-хлор-4-нітро-1 <i>H</i> -імідазол
65902-59-2	2-бром-4-нітро-1 <i>H</i> -імідазол
68282-49-5	2-бутилімідазол-5-карбальдегід
68283-19-2	(2-бутилімідазол-5-іл)метанол
83857-96-9	2-бутил-5-хлор-1 <i>H</i> -імідазол-4-карбальдегід
99614-02-5	ондансетрон (МНН) (1,2,3,4-тетрагідро-9-метил-3-(2-метил-1 <i>H</i> -імідазол-1-ілметил)карбазол-4-он)
109425-51-6	<i>N</i> ² -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>N</i> -третил- <i>L</i> -гістидин

130804-35-2	1-[5-(4,5-дифенілімідазол-2-ілтіо)пентил]-1-гептил-3-(2,4-дифторфеніл)сечовина
133909-99-6	2-бутил-4-хлор-1-[2'-(2-тритил-2 <i>H</i> -тетразол-5-іл)біфеніл-4-ілметил]-1 <i>H</i> -імідазол-5-ілметанол
138401-24-8	4'-[(2-бутил-4-оксо-1,3-діазаспіро[4.4]нон-1-ен-3-іл)метил]біфеніл-2-карбонітрил
150097-92-0	метил-5-пентафторетил-2-пропілімідазол-4-карбоксилат
151012-31-6	3-(4-бромбензил)-2-бутил-4-хлор-1 <i>H</i> -імідазол-5-ілметанол
151257-01-1	2-бутил-1,3-діазаспіро[4.4]нон-1-ен-4-онгідрохлорид
152074-97-0	<i>L</i> - α -аспартил- <i>L</i> - α -глутаміл- <i>L</i> -аспарагініл- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -гістидил- <i>L</i> -фенілаланіл- <i>L</i> -фенілаланіл- <i>L</i> -лізил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>L</i> -ізолейцил- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -треоніл- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -аргініл- <i>L</i> -треонін
152146-59-3	4-(2-бутил-5-формілімідазол-1-ілметил)бензойна кислота
178982-67-7	2-[(бензилокси)метил]-4-ізопропілімідазол
244191-88-6	<i>N</i> -ацетил- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -тирозил- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -треоніл- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -ізолейцил- <i>N</i> ¹ -тритил- <i>L</i> -гістидил- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -ізолейцил- α - <i>L</i> -глутаміл- α - <i>L</i> -глутаміл- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глутамініл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глутамініл- <i>L</i> -глутамін, 10,11-ди- <i>трет</i> -бутиловий естер
244244-26-6	<i>N</i> -ацетил- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -тирозил- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -треоніл- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -ізолейцил- <i>N</i> ¹ -тритил- <i>L</i> -гістидил- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -ізолейцил- α - <i>L</i> -глутаміл- α - <i>L</i> -глутаміл- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глутамініл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глутамініл- <i>L</i> -глутамініл- α - <i>L</i> -глутаміл- <i>N</i> ⁶ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- α - <i>L</i> -глутаміл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глутамініл- α - <i>L</i> -глутаміл- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -лейцил- α - <i>L</i> -глутаміл- <i>L</i> -лейцил- α - <i>L</i> -аспартил- <i>N</i> ⁶ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -аланіл- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -фенілаланінамід, гепта- <i>трет</i> -бутиловий естер
451470-33-0	метил-3'-(2-метил-4,5-дигідро-1 <i>H</i> -імідазол-1-іл)біфеніл-3-карбоксилат
781666-30-6	<i>L</i> - α -аспартил- <i>L</i> - α -глутаміл- <i>L</i> -аспарагініл- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -гістидил- <i>L</i> -фенілаланіл- <i>L</i> -фенілаланіл- <i>L</i> -лізил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>L</i> -ізолейцил- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -треоніл- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -аргініл- <i>L</i> -треонінтетраацетат
1000164-35-1	3-(1,1-диметилетил)- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]-1-(трифенілметил)- <i>L</i> -гістидил-2-метилаланіл- <i>L</i> - α -глутамілгліцин
2933 39 99 0-00-0	11-етил-5-метил-8-{2-[(1-оксо-1 λ ⁴ -хінолін-4-іл)оксі]етил}-11 <i>H</i> -дипірид[3,2- <i>b</i> :2',3'- <i>e</i>][1,4]діазепін-6(5 <i>H</i>)-он
0-00-0	3-етил-5-метил(\pm)-4-(2-хлорфеніл)-1,4-дигідро-2-[2-(1,3-діоксоізоіндолін-2-іл)етоксиметил]піридин-3,5-дикарбоксилат
100-76-5	хінуклідин
875-35-4	2,6-дихлор-4-метилнікотиннітрил
1072-98-6	5-хлорпіридин-2-амін

1452-94-4	етил-2-хлорнікотинат
1609-66-1	<i>N</i> -феніл- <i>N</i> -(4-піперидил)пропіонамід
1619-34-7	хінуклідин-3-ол
2008-75-5	хлорид 1-(2-хлоретил)піперидинію
2147-83-3	1-(1,2,3,6-тетрагідро-4-піридил)-1 <i>H</i> -бензімідазол-2(3 <i>H</i>)-он
2942-59-8	2-хлорнікотинова кислота
3613-73-8	2,8-диметил-5-[2-(6-метилпіридин-3-іл)етил]-2,3,4,5-тетрагідро-1 <i>H</i> -пірид[4,3- <i>b</i>]індол
4021-07-2	3-метилпіридин-2-карбоксилова кислота
4046-24-6	5-(1-метил-4-піперидил)-5 <i>H</i> -добензо[<i>a,d</i>]циклопентен-5-олгідрохлорид
4783-86-2	4-феноксипіридин
5005-36-7	2-феніл-2-піридилацетонітрил
5223-06-3	2-(5-етил-2-піридил)етанол
5326-23-8	6-хлорнікотинова кислота
5382-23-0	4-хлор-1-метилпіперидингідрохлорид
5421-92-1	хлорид гідрохлорид 1-(піридин-4-іл)піридинію
5424-11-3	2,2-дифеніл-4-піперидинвалеронітрил
5435-54-1	3-нітро-4-піридон
6298-19-7	2-хлор-3-піридиламін
6622-91-9	гідрохлорид 4-піридилоцтової кислоти

6935-27-9	бензил(2-піридил)амін
7379-35-3	4-хлорпіридингідрохлорид
19130-96-2	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-2-(гідроксиметил)піперидин-3,4,5-тріол
19395-39-2	2-феніл-2-піперидин-2-ілацетамід
19395-41-6	2-феніл-2-(2-піридил)оцтова кислота
20662-53-7	1-(4-піридил)-1 <i>H</i> -бензімідазол-2(3 <i>H</i>)-он
21472-89-9	(±)-1-азабіцикло[2.2.1]гептан-3-он
22065-85-6	1-бензилпіперидин-4-карбальдегід
25333-42-0	(3 <i>R</i>)-хінуклідин-3-ол
26815-04-3	4-(2-піперидин-1-ілетокси)бензальдегід
27262-47-1	(<i>S</i>)-1-бутил- <i>N</i> -(2,6-диметилфеніл)піперидин-2-карбоксамід
29976-53-2	етил-4-оксопіперидин-1-карбоксилат
31255-57-9	3-[2-(3-хлорфеніл)етил]піридин-2-карбонітрил
32998-95-1	<i>N</i> -(<i>трет</i> -бутил)-3-метилпіридин-2-карбоксамід
35794-11-7	3,5-диметилпіперидин
37699-43-7	2,3-диметил-4-нітропіридин-1-оксид
38092-89-6	8-хлор-6,11-дигідро-11-(1-метил-4-піперидиліден)-5 <i>H</i> -бензо[5,6]циклогепта[1,2- <i>b</i>]піридин
39512-49-7	4-(4-хлорфеніл)піперидин-4-ол
40807-61-2	4-фенілпіперидин-4-ол

43076-30-8	1-(4- <i>трет</i> -бутилфеніл)-4-[4-(альфа-гідроксибензгідрил)піперидин]бутан-1-он
43200-82-4	6-(5-хлорпіридин-2-іл)-5 <i>H</i> -пірол[3,4- <i>b</i>]піразин-5,7(6 <i>H</i>)-діон
49608-01-7	етил-6-хлорнікотинат
53786-28-0	5-хлор-1-(4-піперидил)-1 <i>H</i> -бензімідазол-2(3 <i>H</i>)-он
53786-45-1	етил-4-(2-аміно-4-хлоранілін)піперидин-1-карбоксилат
53786-46-2	етил-4-(5-хлор-2,3-дигідро-2-оксо-1 <i>H</i> -бензімідазол-2-іл)піперидин-1-карбоксилат
56488-00-7	3-(ціаноіміно)-3-піперидинпропіоннітрил
56880-11-6	етил[(3-ендо)-8-метил-8-азабіцикло[3.2.1]окт-3-іл]ацетат
57988-58-6	4-(4-бромфеніл)піперидин-4-ол
58859-46-4	етил-4-амінопіперидин-1-карбоксилат
61380-02-7	1-бензил-4-(метоксиметил)- <i>N</i> -феніл-4-піперидиламін
65326-33-2	2-аміно-3-піридилметилкетон
70708-28-0	1-(2-піридил)-3-(піролідин-1-іл)-1-(<i>n</i> -толіл)пропан-1-ол
77145-61-0	1-(6-хлор-2-піридил)-4-піперидиламінгідрохлорид
78750-61-5	4-[(3-нітропіридин-2-іл)аміно]фенол
78750-68-2	4-[(3-амінопіридин-2-іл)аміно]фенол
82671-06-5	2,6-дихлор-5-фторнікотинова кислота
83556-85-8	хлорид 1-(3-хлорпропіл)-2,6-диметилпіперидинію
83949-32-0	<i>n</i> -толуенсульфонат 4-карбокси-4-фенілпіперидинію

84100-54-9	4-(етиламіно)піперидин-4-карбоксамід
84196-16-7	<i>N</i> -[4-(метоксиметил)-4-піперидил]- <i>N</i> -фенілпропіонамідгідрохлорид
84449-80-9	хлорид 1-[2-(4-карбоксифеноксі)етил]піперидинію
84449-81-0	4-(2-піперидин-1-ілетокси)бензоїл хлорид гідрохлорид
84501-68-8	етил-4-[1-(4-фторбензил)-1 <i>H</i> -бензімідазол-2-іламіно]піперидин-1-карбоксилат
86604-78-6	4-метокси-3,5-диметил-2-піридилметанол
87848-95-1	6-бром-2-піридил- <i>n</i> -толїлкетон
88150-62-3	3-етил-5-метил-4-(2-хлорфеніл)-2-{[2-(1,3-діоксо-1,3-дигідро-2 <i>H</i> -ізоіндол-2-іл)етокси]метил}-6-метил-1,4-дигідропіридин-3,5-дикарбоксилат
100238-42-4	4-(2-піперидин-1-ілетокси)фенол
101904-56-7	4-(5 <i>H</i> -добензо[<i>a,d</i>]циклопентен-5-іл)піперидин
103577-66-8	3-метил-4-(2,2,2-трифторетокси)-2-піридилметанол
104860-26-6	<i>цис</i> -1-[3-(4-фторфеноксі)пропіл]-3-метокси-4-піперидиламін
104860-73-3	4-аміно-5-хлор- <i>N</i> -{1-[3-(4-фторфеноксі)пропіл]-3-метокси-4-піперидил}-2-метоксибензамід
105812-81-5	[(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-(4-фторфеніл)-1-метилпіперидин-3-іл]метанол
107256-31-5	3-[2-(3-хлорфеніл)етил]-2-піридил-1-метил-4-піперидилкетонгідрохлорид
108555-25-5	1-[2-(4-метоксифеніл)етил]-4-піперидиламіндігідрохлорид
118175-10-3	[4-(3-метоксипропокси)-3-метил-2-піридил]метанол
120014-06-4	донепезил (МНН) ((<i>RS</i>)-2-[(1-бензил-4-піперидил)метил]-5,6-диметоксиіндан-1-он)
120014-07-5	2-[(1-бензил-4-піперидил)метилен]-5,6-диметоксиіндан-1-он

122321-04-4	2-[метил(піридин-2-іл)аміно]етанол
127293-57-6	(1 <i>R</i>)-1-(4-хлорфеніл)-2-[4-(4-фторбензил)піперидин-1-іл]етан-1-ол
139781-09-2	5,5-біс(4-піридилметил)-5 <i>H</i> -циклопента[2,1- <i>b</i> :3,4- <i>b'</i>]дипіридингідрат
139886-04-7	1-метил-1,2,5,6-тетрагідропіридин-3-карбальдегід(<i>E</i>)- <i>O</i> -метилоксидгідрохлорид
142034-92-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-1-азабіцкло[2.2.1]гептан-3-ол
142034-97-7	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-1-азабіцкло[2.2.1]гептан-3-он
153050-21-6	(<i>S</i>)-1-{2-[3-(3,4-дихлорфеніл)-1-(3-ізопропоксифенацил)-3-піперидил]етил}-4-феніл-1-азонабіцкло[2.2.2]октанхлорид
157688-46-5	2-[1-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)-4-піперидил]оцтова кислота
158878-47-8	(3 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-3-{(<i>E</i>)-2-[4-(4-фторфеніл)-2,6-диізопропіл-5-(метоксиметил)піридин-3-іл]вініл}-5-гідроксициклогексан-1-он
159813-78-2	(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-фторфеніл)-2,6-диізопропіл-5-(метоксиметил)піридин-3-іл]-3,5-дигідроксигепт-6-енова кислота
160588-45-4	10,10-біс[(2-фтор-4-піридил)метил]антрон
161417-03-4	2-метил-3-((2 <i>S</i>)-піролідин-2-ілметокси)піридин
171764-07-1	(<i>S</i>)-2-аміно-3,3-диметил- <i>N</i> -2-піридилбутирамід
173050-51-6	(<i>R</i>)- <i>N</i> -(1-{3-[1-бензоіл-3-(3,4-дихлорфеніл)-3-піперидил]пропіл}-4-феніл-4-піперидил)- <i>N</i> -метилацетамідгідрохлорид
176381-97-8	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[4-(4-ацетамід-4-феніл-1-піперидил)-2-(3,4-дихлорфеніл)бутил]- <i>N</i> -метилбензамід-фумарова кислота (1:1)
177964-68-0	3-[4-(4-фторфеніл)-2,6-диізопропіл-5-(метоксиметил)піридин-3-іл]акриальдегід
178460-82-7	(1 <i>R</i>)-1-(4-хлорфеніл)-2-[4-(4-фторбензил)піперидин-1-іл]етан-1-олгідрохлорид
178981-89-0	{5-[(3,5-дихлорфеніл)сульфаніл]-4-ізопропіл-1-(піридин-4-ілметил)імідазол-2-іл} метанол
179024-48-7	<i>N</i> -[(<i>R</i>)-9-метил-4-оксо-1-феніл-3,4,6,7-тетрагідро[1,4]діазепін[6,7,1- <i>hi</i>]індол-3-іл]ізонікотинамід

179687-79-7	2-[(2-хлор-4-нітрофенокси)метил]піридин
180050-34-4	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-1-азабікло[2.2.1]гептан-3-он-О-[(<i>Z</i>)-(3-метоксифеніл)етиніл]оксим-малеїнова кислота (1:1)
180250-77-5	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-аміно-2-етокси- <i>N</i> -нітропіперидин-1-карбоксамідгидрохлорид
188396-54-5	1-(2-біфеніл-4-ілетил)-4-[3-(трифторметил)феніл]-1,2,3,6-тетрагідропіридингидрохлорид
188591-61-9	1-(4-бензилоксифеніл)-2-(4-гідрокси-4-феніл-1-піперидил)пропан-1-он
189894-57-3	1-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-гідрокси-2-(4-гідроксифеніл)-1-метилетил]-4-фенілпіперидин-4-олметансульфонаттригідрат
192329-80-9	4-(4-піридилокси)бензенсульфонова кислота
192330-49-7	4-(4-піридилокси)бензенсульфонілхлоридгидрохлорид
193275-85-3	4- $\{4-[(1S)-3,10$ -дибром-8-хлор-5,6-дигідро-1 <i>H</i> -бензо[5,6]циклогепта[1,2- <i>b</i>]піридин-11-іл]піперидинкарбонілметил}піперидин-1-карбоксамід
198904-85-7	<i>трет</i> -бутил-2-(4-піридин-2-ілбензил)гідразин-1-карбоксилат
198904-86-8	<i>трет</i> -бутил-2- $\{(2S,3S)-3-[(трет-бутоксикарбоніл)аміно]-2-гідрокси-4-фенілбутил}-2-[4-(піридин-2-іл)бензил]гідразин-1-карбоксилат$
213839-64-6	<i>N</i> - $\{2-[5$ -(аміноімінметил)-2-гідроксифенокси]-3,5-дифтор-6-[3-(1-метил-4,5-дигідроімідазол-2-іл)фенокси]піридин-4-іл]- <i>N</i> -метилгіциндігидрохлорид
221180-26-3	4-аміно-5-хлор-2-метокси- <i>N</i> -(3-метоксипіперидин-4-іл)бензамід
221615-75-4	2-(4-сезилфеніл)-1-(6-метилпіридин-3-іл)етан-1-он
230615-52-8	2,3,4,5-тетрагідро-1 <i>H</i> -1,5-метано-3-бензазепінгидрохлорид
230615-59-5	7,8-динітро-3-(трифторацетил)-2,3,4,5-тетрагідро-1 <i>H</i> -1,5-метано-3-бензазепін
272776-12-2	1,1'-бінафтален-2,2'-діол-5-метокси-2- $\{(S)-[(4$ -метокси-3,5-диметилпіридин-2-іл)метил]сульфініл}-1 <i>H</i> -бензімідазол (1:1)
280129-82-0	4-($\{2-[($ бензилокси)метил]-4-ізопропілімідазол-1-іл}метил)піридин оксалат (1:2)
298692-34-9	6-(хлорацетил)піридин-2-карбоксілова кислота

319460-94-1	<i>N</i> -(2-фтор-5-{[3-((<i>E</i>)-2-піридин-2-ілвініл)-1 <i>H</i> -індазол-6-іл]аміно} феніл)-1,3-диметилпіразол-5-карбоксамід
329003-65-8	гідро[1-гідрокси-1-фосфоно-2-(піридин-3-іл)етил]фосфонатгеміпентагідрат натрію
334618-23-4	(3 <i>R</i>)-піперидин-3-аміндігідрохлорид
370882-57-8	(3 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i>)-1-(піридин-3-іл)октагідропірол[3,4- <i>b</i>]піролдігідрохлорид
414909-98-1	бензил-2-(4-фтор-2-метилфеніл)-4-оксо-3,4-дигідропіридин-1(2 <i>H</i>)-карбоксилат
414910-13-7	(2 <i>S</i>)-гідрокси(феніл)етанова кислота-(2 <i>R</i>)-2-(4-фтор-2-метилфеніл)піперидин-4-он (1:1)
423165-13-3	8-бензил-3-ексо-(3-ізопропіл-5-метил-4 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-4-іл)-8-азабіцкло[3.2.1]октан
429659-01-8	етил- <i>N</i> -[4-(метиламіно)-3-нітробензоїл]- <i>N</i> -піридин-2-іл-β-аланінат
440634-25-3	<i>трет</i> -бутил-4-{2-[4-(мезилокси)піперидин-1-іл]-2-оксоетил}піперидин-1-карбоксилат
548797-97-3	<i>N</i> -(2-{[(2 <i>S</i>)-3-{[1-(4-хлорбензил)піперидин-4-іл]аміно}-2-гідрокси-2-метилпропіл]окси}-4-гідроксифеніл)ацетамід
550349-58-1	7-хлор-3-(6-метоксипіридин-3-іл)- <i>N,N</i> ,5-триметил-4-оксо-4,5-дигідро-3 <i>H</i> -піридазин[4,5- <i>b</i>]індол-1-карбоксамід
691882-47-0	4-гідроксибензойна кислота-(2 <i>S</i> ,4 <i>E</i>)- <i>N</i> -метил-5-[5-(пропан-2-ілокси)піридин-3-іл]пент-4-ен-2-амін (1:1)
741705-70-4	гідрохлорид (2 <i>R</i>)-феніл[(2 <i>R</i>)-піперидин-2-іл]етанової кислоти
850409-34-6	<i>N</i> -[(<i>S</i>)-1-азабіцкло[2.2.2]окт-2-іл(феніл)метил]-2,6-дихлор-3-(трифторметил)бензамідгідрохлорид
866109-93-5	4-{4-[4-(трифторметокси)фенокси]піперидин-1-іл} фенол-4-метилбензенсульфонат
871022-14-9	1-(4-[(2-оксо-3-(пропан-2-іл)-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -бензімідазол-1-іл)карбоніл]аміно)метилпіперидин-1-іл метилциклобутанкарбоксілова кислота
871022-19-4	1-[(4-[(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)аміно]метил]піперидин-1-іл)метилциклобутанкарбоксілова кислота
873546-30-6	4,4'-[піперидин-1,4-диїлбіс(пропан-3,1-диїлокси)]біс(<i>N'</i> -гідроксибензенкарбоксімідамід)
873546-38-4	4,4'-[піперидин-1,4-диїлбіс(пропан-3,1-диїлокси)]добензенкарбоксімідамідтригідрохлоридпентагідрат

873546-74-8	4,4'-[піперидин-1,4-диїлбіс(пропан-3,1-диїлокси)]біс[<i>N'</i> -(ацетилокси)бензенкарбоксимідамід]
873546-80-6	4,4'-[піперидин-1,4-диїлбіс(пропан-3,1-диїлокси)]добензонітрил
876068-46-1	5,6-дихлор- <i>N</i> -(2,2-диметоксіетил)піридин-3-амін
876068-51-8	[(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-аміно-1-(5,6-дихлорпіридин-3-іл)піролідин-3-іл]метанол
876170-44-4	(1 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-(5,6-дихлорпіридин-3-іл)-3,6-діазабіцикло[3.2.0]гептанбензенсульфонат
925978-49-0	(+)-5-[6-(1-метил-1 <i>H</i> -піразол-4-іл)піридин-3-іл]-1-азабіцикло[3.2.1]октан
927889-51-8	4-бром-2,6-діетилпіридин-4-метилбензенсульфонат
936637-40-0	3,3'-піперидин-1,4-диїлдіпропан-1-ол-4-метилбензенсульфонат
945405-37-8	2-метил-3-[(2 <i>S</i>)-піролідин-2-ілметокси]піридин-2,3-дигідроксибутандіоат
1062580-52-2	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-1-бензил- <i>N</i> ,4-диметилпіперидин-3-аміндігідрохлорид
1253735-20-4	(3 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i>)-1-(піридин-3-іл)октагідропірол[3,4- <i>b</i>]пірол-4-метилбензенсульфонат
1280135-64-9	<i>p</i> -толуенсульфонат 4-(4-фторбензоїл)піридинію
2933 49 10 68077-26-9	7-хлор-1-етил-6-фтор-1,4-дигідро-4-оксохінолін-3-карбоксилова кислота
86393-33-1	7-хлор-1-циклопропіл-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-карбоксилова кислота
93107-30-3	1-циклопропіл-6,7-дифтор-1,4-дигідро-4-оксохінолін-3-карбоксилова кислота
98105-79-4	7-хлор-6-фтор-1-(4-фторфеніл)-1,4-дигідро-4-оксохінолін-3-карбоксилова кислота
98349-25-8	етил-1-циклопропіл-6,7-дифтор-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-карбоксилат
100501-62-0	етил-1-етил-6,7,8-трифтор-1,4-дигідро-4-оксохінолін-3-карбоксилат
103995-01-3	1-(2,4-дифторфеніл)-6,7-дифтор-1,4-дигідро-4-оксохінолін-3-карбоксилова кислота

105956-96-5	7-[3-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніламіно)піролідін-1-іл]-8-хлор-1-циклопропіл-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-карбоксилова кислота
112811-72-0	1-циклопропіл-6,7-дифтор-8-метокси-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-карбоксилова кислота
119916-34-6	7-бром-1-циклопропіл-6-фтор-5-метил-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-карбоксилова кислота
136465-98-0	<i>N</i> -(2-хінолілкарбоніл)- <i>L</i> -аспарагін
136465-99-1	<i>N</i> -(2-хінолілкарбонілокси)сукцинімід
170143-39-2	3-метилгідро-7-хлор-1,4-дигідро-4-оксохінолін-2,3-дикарбоксилат
194804-45-0	етил-1-циклопропіл-8-(диформетокси)-7-((1 <i>R</i>)-1-метил-2-триглізоіндолін-5-іл)-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-карбоксилат
194805-07-7	етил-7-бром-1-циклопропіл-8-(диформетокси)-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-карбоксилат
417716-92-8	4-{3-хлор-4-[(циклопропілкарбамоіл)аміно]фенокси}-7-метоксихінолін-6-карбоксамід
2933 49 90 00-00-0	метил-2-[[3(<i>R</i>)-3-{3-[(<i>E</i>)-2-(7-хлорхінолін-2-іл)етеніл]феніл}-3-{{1-(гідроксиметил)циклопропіл]метил}сульфаніл]пропіл]бензоатгідрохлорид
1087-69-0	(9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>S</i>)-3-метоксиморфінангідрохлорид
4965-33-7	7-хлор-2-метилхінолін
6340-55-2	2,6-диметокси-4-метилхінолін
10500-57-9	5,6,7,8-тетрагідрохінолін
22982-78-1	1,2,3,4-тетрагідро-2-ізопропіламінометил-6-метил-7-нітрохінолінметансульфонат
64228-78-0	пентаметилен біс{3-[1-(3,4-диметоксибензил)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагідро-2-ізохіноліл]пропіонат}-щавлева кислота (1:2)
74163-81-8	(<i>S</i>)-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-3-карбоксилова кислота
77497-97-3	<i>n</i> -толуенсульфонат (<i>S</i>)-3-бензилоксикарбоніл-1,2,3,4-тетрагідроізохінолінію
79276-06-5	<i>трет</i> -бутил(3 <i>S</i>)-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-3-карбоксилат-4-метилбензенсульфонат
103733-	бензил(3 <i>S</i>)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-3-карбоксилатгідрохлорид

32-0	
104832-01-1	(R)-6,7-диметокси-2-метил-1-(3,4,5-триметоксибензил)-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-добензоїл-L-винна кислота (1:1)
106635-86-3	2,6-диметокси-4-метил-5-[3-(трифторметил)фенокси]хінолін-8-амін
118864-75-8	(1S)-1-феніл-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін
120578-03-2	3-[(E)-2-(7-хлор-2-хіноліл)вініл]бензальдегід
134388-95-7	(3S,4aS,8aR)-2-(метоксикарбоніл)-6-оксодекагідроізохінолін-3-карбоксилова кислота-(1R)-1-фенілетанамін (1:1)
136465-81-1	(3S,4aS,8aS)-N-трет-бутилдекагідроізохінолін-3-карбоксамід
136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-аміно-2-гідрокси-4-фенілбутил]-N-трет-бутилдекагідроізохінолін-3-карбоксамід
142522-81-4	(R)-1-[(1-{3-[2-(7-хлор-2-хіноліл)вініл]феніл}-3-[2-(1-гідрокси-1-метилетил)феніл]пропіл]тіометил]циклопропілацетат натрію
149057-17-0	(S)-N-трет-бутил-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-3-карбоксамідгідрохлорид
149182-72-9	(S)-N-трет-бутил-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-3-карбоксамід
149968-11-6	метил-2-(3-{(E)-3-[2-(7-хлор-2-хіноліл)вініл]феніл}-3-оксопропіл)бензоат
159878-04-3	бензил(1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-трет-бутилкарбамоїлпергідро-2-ізохіноліл]-2-гідрокси-1-(фенілтіометил)пропілкарбамат
159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-(трет-бутил)-2-[(2S,3S)-2-гідрокси-3-(3-гідрокси-2-метилбензамід)-4-(фенілтіо)бутил]пергідроізохінолін-3-карбоксамід-метансульфонова кислота (1:1)
172649-40-0	3-[(4S)-5-оксо-2-(трифторметил)-1,4,5,6,7,8-гексагідроізохінолін-4-іл]бензонітрил
178680-13-2	метил{(1S,2R)-1-бензил-3-[(3S,4aS,8aS)-3-(трет-бутилкарбамоїл)декагідро-2-ізохіноліл]-2-гідроксипропіл}карбамат
181139-72-0	метил-2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-хлор-2-хіноліл)вініл]феніл}-3-гідроксипропіл]бензоат
186537-30-4	(S)-N-трет-бутил-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-3-карбоксамідсульфат
189279-58-1	1-(6-аміно-3,5-дифторпіридин-2-іл)-8-хлор-6-фтор-7-(3-гідроксіазетидин-1-іл)-4-оксо-1,4-дигідроізохінолін-3-карбоксилова кислота
189746-	2,6-диметокси-4-метил-8-нітро-5-[3-(трифторметил)фенокси]хінолін

15-4	
189746-19-8	5-хлор-2,6-диметокси-4-метилхінолін
189746-21-2	5-хлор-2,6-диметокси-4-метил-8-нітрохінолін
209909-03-5	(2-хлор-6,7-дифторхінолін-3-іл)метанол
220998-08-3	{2,7-дихлор-6-метил-4-[(4-метилпіперидин-1-іл)метил]хінолін-3-іл} метанол
287930-77-2	(1 <i>S</i>)-1-{3-[(<i>E</i>)-2-(7-хлорхінолін-2-іл)вініл]феніл}-3-[2-(1-гідрокси-1-метилетил)феніл]пропан-1-ол
287930-78-3	метил-2-((3 <i>S</i>)-3-{3-[(<i>E</i>)-2-(7-хлорхінолін-2-іл)вініл]феніл}-3-гідроксипропіл)бензоатгідрат
474645-93-7	метил[2-етил-6-(трифторметил)-1,2,3,4-тетрагідрохінолін-4-іл]карбамат
503290-66-2	гідрохлорид (3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-6-[3-хлор-2-(2 <i>H</i> -тетразол-5-іл)фенокси]декагідро-3-ізохінолінкарбоксилітової кислоти
503291-53-0	2-етилбутил(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-6-[3-хлор-2-(1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)фенокси]декагідро-3-ізохінолінкарбонілат-4-метилбензенсульфонат
503293-98-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,6 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-6-гідрокси-2-(метоксикарбоніл)декагідроізохінолін-3-карбоксилітова кислота
848133-76-6	<i>N</i> -(4-хлор-3-ціано-7-етоксихінолін-6-іл)ацетамід
868210-14-4	4-(4-{[(2 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-ацетил(4-хлорфеніл)аміно]-2-метил-3,4-дигідрохінолін-1(2 <i>H</i>)-іл]карбоніл} фенокси)-2,2-диметилбутанова кислота
936359-25-0	метил-2-((<i>R</i>)-3-(3-((<i>E</i>)-2-(7-хлорхінолін-2-іл)вініл)феніл)-3-((1-гідроксиметил)циклопропіл)метил)сульфанілпропіл)бензоат
939820-92-5	2-(етиламіно)-5-[2-(хінолін-4-ілоксі)етил]нікотинова кислота
2933 59 95 56-06-4	2,6-діамінопіримідин-4-ол
65-71-4	5-метилурацил
66-22-8	урацил
68-94-0	пурин-6(1 <i>H</i>)-он
71-30-7	цитозин
487-21-8	птеридин-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-діон
696-07-1	5-йодурацил

707-99-3	6-аміно-9 <i>H</i> -пурин-9-ілетанол
841-77-0	1-бензгідрілпіперазин
1780-26-3	4,6-дихлор-2-метилпіримідин
2210-93-7	хлорид 1-фенілпіперазинію
3056-33-5	<i>N</i> -(9-ацетил-6-оксо-6,9-дигідро-1 <i>H</i> -пурин-2-іл)ацетамід
3680-69-1	4-хлор-7 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i>]піримідин
3934-20-1	2,4-дихлорпіримідин
5018-45-1	5,6-диметоксипіримідин-4-іламін
5081-87-8	3-(2-хлоретил)хіназолін-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-діон
5464-78-8	1-(2-метоксифеніл)піперазингідрохлорид
6928-85-4	4-метилпіперазин-1-іламін
7139-02-8	2,6-дихлор-4,8-дипіперидинпіримід[5,4- <i>d</i>]піримідин
7280-37-7	естропіпат
7597-60-6	6-аміно-5-формаід-1,3-диметилурацил
10310-21-1	2-аміно-6-хлорпурин
13078-15-4	1-(3-хлорфеніл)піперазингідрохлорид
13889-98-0	1-ацетилпіперазин
14047-28-0	(<i>R</i>)-2-(6-аміно-9 <i>H</i> -пурин-9-іл)-1-метилетанол
14080-23-0	піримідин-2-карбонітрил
16064-08-7	6-йодохіназолін-4(1 <i>H</i>)-он

19690-23-4	6-йод-1 <i>H</i> -пурин-2-іламін
19916-73-5	6-(бензилокси)-9 <i>H</i> -пурин-2-амін
20535-83-5	6-метокси-1 <i>H</i> -пурин-2-іламін
20980-22-7	2-(піперазин-1-іл)піримідин
23680-84-4	4-аміно-2-хлор-6,7-диметоксихіназолін
27469-60-9	1-(4,4'-дифторбензгідрил)піперазин
28888-44-0	6,7-диметоксихіназолін-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-діон
35386-24-4	1-(2-метоксифеніл)піперазин
41078-70-0	3-(2-хлоретил)-2-метил-4 <i>H</i> -пірид[1,2-а]піримідин-4-он
41202-32-8	1-(2-хлорфеніл)піперазингідрохлорид
41202-77-1	1-(2,3-дихлорфеніл)піперазин
52605-52-4	1-(3-хлорфеніл)-4-(3-хлорпропіл)піперазингідрохлорид
55112-42-0	4-метилпіперазин-1-карбонілхлоридгідрохлорид
55293-96-4	5,7-диметил[1,2,4]тріазол[1,5-а]піримідин-2-карбальдегід
56177-80-1	2-етокси-5-фторпіримідин-4(1 <i>H</i>)-он
57061-71-9	1-(2-хлоретил)-4-[3-(трифторметил)феніл]піперазиндігідрохлорид
59703-00-3	4-етил-2,3-діоксопіперазин-1-карбонілхлорид
59878-63-6	6-(5-хлорпіридин-2-іл)-7-оксо-6,7-дигідро-5 <i>H</i> -пірол[3,4- <i>b</i>]піразин-5-іл-піперазин-1-карбоксилат
61379-64-4	4-циклопентилпіперазин-1-амін

64090-19-3	1-(4-фторфеніл)піперазиндігідрохлорид
67914-60-7	4-(4-ацетилпіперазин-4-іл)фенол
67914-97-0	4-(4-ізопропілпіперазин-1-іл)фенол
70849-60-4	1-(<i>o</i> -толіл)піперазингідрохлорид
75128-73-3	2-[(2-ацетамід-6-оксо-6,9-дигідро-1 <i>H</i> -пурин-9-іл)метокси]етилацетат
90213-66-4	2,4-дихлор-7 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i>]піримідин
93076-03-0	3-(2-хлоретил)-6,7,8,9-тетрагідро-2-метил-4 <i>H</i> -пірид[1,2- <i>a</i>]піримідин-4-он-гідрохлорид
94021-22-4	2-піперазин-1-ілпіримідиндігідрохлорид
97845-60-8	2-(ацетоксиметил)-4-(2-аміно-6-хлорпурин-9-іл)бутилацетат
106461-41-0	2- <i>сек</i> -бутил-4-{4-[4-(4-гідроксифеніл)піперазин-1-іл]феніл}-2 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-3(4 <i>H</i>)-он
111641-17-9	4-(піперазин-1-іл)-2,6-біс(піролідин-1-іл)піримідин
112733-28-5	етил[3-(4-бром-2-фторбензил)-7-хлор-2,4-діоксо-1,2,3,4-тетрагідрокіназолін-1-іл]ацетат
112733-45-6	етил(7-хлор-2,4-діоксо-1,2,3,4-тетрагідрокіназолін-1-іл)ацетат
119532-26-2	1-(2,3-дихлорфеніл)піперазингідрохлорид
124832-31-1	2-[(2-аміно-6-оксо-1,6-дигідро-9 <i>H</i> -пурин-9-іл)метокси]етил- <i>N</i> -(бензилоксикарбоніл)- <i>L</i> -валінат
125224-62-6	(1 <i>S</i>)-2-метил-2,5-діазабіцикло[2.2.1]гептандигідробромід
132961-05-8	(<i>Z</i>)-3-{2-[4-(2,4-дифтор-альфа-гідроксиімінобензил)піперидин]етил}-6,7,8,9-тетрагідро-2-метил-4 <i>H</i> -пірид[1,2- <i>a</i>]піримідин-4-он
137234-74-3	4-хлор-6-етил-5-фторпіримідин
137234-87-8	6-етил-5-фторпіримідин-4(1 <i>H</i>)-он

137281-39-1	4-[2-(2-аміно-4-оксо-4,7-дигідро-3 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i>]піримідин-5-іл)етил]бензойна кислота
140373-09-7	4-{{3-{{(2,2-диметилпропанойл)окси}метил}-2,7-диметил-4-оксо-3,4-дигідрокхіназолін-6-іл)метил}(проп-2-ін-1-іл)аміно}-2-фторбензойна кислота
145012-50-6	(7 <i>RS</i> ,9 <i>aRS</i>)-пергідропірид[1,2- <i>a</i>]піразин-7-ілметанол
145783-14-8	4,6-дихлор-5-нітро-2-(пропілсульфаніл)піримідин
147149-89-1	2-аміно-5-бром-6-метилхіназолін-4(1 <i>H</i>)-он
147539-21-7	ізопропіл[2-(піперазин-1-іл)-3-піридил]амін
149062-75-9	1,3-дихлор-6,7,8,9,10,12-гексагідроазепін[2,1- <i>b</i>]хіназолінгідрохлорид
150323-35-6	(3 <i>S</i>)-1-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)-3-(<i>трет</i> -бутилкарбамоїл)піперазин
150728-13-5	4,6-дихлор-5-(2-метоксифенокси)-2,2'-біпіримідиніл
156126-48-6	(6-йод-1 <i>H</i> -пурин-2-іл)амід тетрабутиламонію
156126-53-3	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2-аміно-9-[2,3-біс(бензоїлоксиметил)циклобутил]-9 <i>H</i> -пурин-6-он
156126-83-9	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-9-[2,3-біс(бензоїлоксиметил)циклобутил]-6-йод-9 <i>H</i> -пурин-2-іламін
157810-81-6	(2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-бензил-5-[2-(<i>трет</i> -бутилкарбамоїл)-4-(3-піридилметил)піперазин-1-іл]-4-гідрокси- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-гідроксіндан-1-іл]валерамідсульфат
160009-37-0	метил-4-(4-фторфеніл)-6-ізопропіл-2-(<i>N</i> -метилметансульфонамід)піримідин-5-карбоксилат
167465-36-3	(2 <i>R</i>)-1-[4-((1 <i>aR</i> ,10 <i>bS</i>)-1,1-дифтор-1,1 <i>a</i> ,6,10 <i>b</i> -тетрагідродибензо[<i>a,e</i>]циклопропа[<i>c</i>][7]анулен-6-іл)піперазин-1-іл]-3-[(хінолін-5-іл)окси]пропан-2-олтригідрохлорид
171887-03-9	<i>N</i> -(2-аміно-4,6-дихлорпіримідин-5-іл)формамід
172015-79-1	[(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-(2-аміно-6-хлор-9 <i>H</i> -пурин-9-іл)циклопент-2-еніл]метанолгідрохлорид
179688-01-8	7-(бензилокси)-6-метоксихіназолін-4(3 <i>H</i>)-он
179688-29-0	6,7-біс(2-метоксіетокси)хіназолін-4(1 <i>H</i>)-он

183319-69-9	(3-етинілфеніл)[6,7-біс(2-метоксіетокси)хіназолін-4-іл]амінгідрохлорид
184177-81-9	феніл{4-[4-(4-гідроксифеніл)піперазин-1-іл]феніл}карбамат
188416-20-8	3-(6-хлор-5-фторпіримідин-4-іл)-2-(2,4-дифторфеніл)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)бутан-2-олгідрохлорид
188416-28-6	4-(1-брометил)-6-хлор-5-фторпіримідин
188416-34-4	(2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(2,4-дифторфеніл)-3-(5-фторпіримідин-4-іл)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)бутан-2-ол-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-оксоборнан-10-сульфонова кислота (1:1)
192725-50-1	(2 <i>S</i>)-3-метил-2-(2-оксогексагідропіримідин-1-іл)бутанова кислота
192726-06-0	(2 <i>S</i>)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-аміно-1-бензил-3-гідрокси-5-фенілпентил]-3-метил-2-(2-оксотетрагідропіримідин-1(2 <i>H</i>)-іл)бутанамід-5-окспіролідін-2-карбоксилова кислота (1:1) (сіль)
202138-50-9	біс[(ізопропілоксикарбонілокси)метил [(<i>R</i>)-2-(6-аміно-9 <i>H</i> -пурин-9-іл)-1-метилетокси]метилфосфонат-фумарова кислота (1:1)
214287-88-4	(4 <i>S</i>)-6-хлор-4-(2-циклопропілетиніл)-4-(трифторметил)-3,4-дигідрохіназолін-2(1 <i>H</i>)-он
214287-99-7	(4 <i>S</i>)-6-хлор-4-((<i>E</i>)-2-циклопропілвініл)-4-(трифторметил)-3,4-дигідрохіназолін-2(1 <i>H</i>)-он
225916-82-5	8-хлор-5-((4 <i>Z</i> ,7 <i>Z</i> ,10 <i>Z</i> ,13 <i>Z</i> ,16 <i>Z</i> ,19 <i>Z</i>)-докоза-4,7,10,13,16,19-гексаеноіл)-11-(4-метилпіперазин-1-іл)-5 <i>H</i> -добензо[<i>b,e</i>][1,4]діазепін
231278-20-9	<i>N</i> -{3-хлор-4-[(3-фторбензил)окси]феніл}-6-йодохіназолін-4-амін
247565-04-4	(4 <i>S</i>)-6-хлор-4-(циклопропілетиніл)-3-((<i>R</i>)-1-фенілетил)-4-(трифторметил)-3,4-дигідрохіназолін-2(1 <i>H</i>)-он
345217-02-9	1-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-(бензилокси)-1-етилпропіл]- <i>N</i> -{4-[4-(4-гідроксифеніл)піперазин-1-іл]феніл}гідразин-1-карбоксамід
356058-42-9	{2-[(4-фторбензил)сульфаніл]-4-оксо-4,5,6,7-тетрагідро-1 <i>H</i> -циклопента[<i>d</i>]піримідин-1-іл}оцтова кислота
444731-74-2	<i>N</i> -(2-хлорпіримідин-4-іл)-2,3-диметил-2 <i>H</i> -індазол-6-амін
451487-18-6	2-[(4-фторбензил)сульфаніл]-1,5,6,7-тетрагідро-4 <i>H</i> -циклопента[<i>d</i>]піримідин-4-он
518048-03-8	2-(1-аміно-1-метилетил)- <i>N</i> -(4-фторбензил)-5-гідрокси-1-метил-6-оксо-1,6-дигідропіримідин-4-карбоксамід
540737-29-9	3-{(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-4-метил-3-[метил(7 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i>]піримідин-4-іл)аміно]піперидин-1-іл}-3-оксопропаннітрил-2-гідроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат

599179-03-0	1-(4,6-диметилпіримідин-5-карбоніл)-4-((3 <i>S</i>)-4-{{(1 <i>R</i>)-2-метокси-1-[4-(трифторметил)феніл]етил}-3-метилпіперазин-1-іл)-4-метилпіперидин малеат (1:1)
612494-10-7	1-{{(1 <i>R</i>)-2-метокси-1-[4-(трифторметил)феніл]етил}-2-метилпіперазин <i>D</i> -тарtrat (1:1)
612543-01-8	1-(4,6-диметилпіримідин-5-карбоніл)піперидин-4-он
649761-23-9	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-5-[2-аміно-6-(бензилокси)-9 <i>H</i> -пурин-9-іл]-2-[(бензилокси)метил]-3-[диметил(феніл)силіл]-1-(гідроксиметил)циклопентан-1-ол
649761-24-0	2-аміно-9-{{(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-3-[(бензилокси)метил]-4-[диметил(феніл)силіл]-2-метиліденциклопентил}-9 <i>H</i> -пурин-6(1 <i>H</i>)-он
654671-77-9	(2 <i>R</i>)-4-оксо-4-[3-(трифторметил)-5,6,7,8-тетрагідро[1,2,4]тріазол[4,3- <i>a</i>]піразин-7-іл]-1-(2,4,5-трифторфеніл)бутан-2-амін фосфат (1:1) гідрат
722543-31-9	2-етил[3-(4-{{(5-{{2-[(3-фторфеніл)аміно]-2-оксоетил}-1 <i>H</i> -піразол-3-іл)аміно}хіназолін-7-іл}окси)пропіл]аміно}етилдигідрофосфат
865758-96-9	2-[[6-хлор-3-метил-2,4-діоксо-3,4-дигідропіримідин-1(2 <i>H</i>)-іл]метил]бензонітрил
869490-23-3	(3,3-дифторпіролідин-1-іл){(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-[4-(піримідин-2-іл)піперазин-1-іл]піролідин-2-іл}метанон
934815-71-1	фосфат 2-[3-(6-{{2-(2,4-дихлорфеніл)етил]аміно}-2-метоксипіримідин-4-іл)феніл]-2-метилпропанової кислоти
941678-49-5	(3 <i>R</i>)-3-циклопентил-3-[4-(7 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i>]піримідин-4-іл)-1 <i>H</i> -піразол-1-іл]пропаннітрил
941685-27-4	4-(1 <i>H</i> -піразол-4-іл)-7-{{2-(триметилсиліл)етокси]метил}-7 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i>]піримідин
941685-39-8	3-циклопентил-3-[4-(7-{{2-(триметилсиліл)етокси]метил}-7 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i>]піримідин-4-іл)-1 <i>H</i> -піразол-1-іл]пропаннітрил
941685-40-1	(3 <i>R</i>)-3-циклопентил-3-[4-(7-{{2-(триметилсиліл)етокси]метил}-7 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i>]піримідин-4-іл)-1 <i>H</i> -піразол-1-іл]пропаннітрил
941685-41-2	(3 <i>S</i>)-3-циклопентил-3-[4-(7-{{2-(триметилсиліл)етокси]метил}-7 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i>]піримідин-4-іл)-1 <i>H</i> -піразол-1-іл]пропаннітрил
957187-34-7	[(8 <i>R</i>)-8-(3,5-дифторфеніл)-10-оксо-6,9-діазаспіро[4.5]дец-9-іл]оцтова кислота
1032066-96-8	2-аміно-9-{{(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-3-[(бензилокси)метил]-4-[диметил(феніл)силіл]-2-метиліденциклопентил}-1,9-дигідро-6 <i>H</i> -пурин-6-он метансульфонат (2:1)
1068967-96-3	<i>N</i> -(5-фтор-3-метил-1 <i>H</i> -індол-1-іл)-4-метил-2-(піридин-2-іл)піримідин-5-карбоксамід
1137917-12-4	3-{{6-(етилсульфоніл)піридин-3-іл}окси}-5-{{(2 <i>S</i>)-1-гідроксипропан-2-іл}окси}бензойна кислота-1,4-діазабікло[2.2.2]октан (2:1)

1401419-78-0	2,3-дигідрокси-2,3-біс(фенілкарбоніл)бутандіова кислота—етил [(8 <i>R</i>)-8-(3,5-дифторфеніл)-10-оксо-6,9-діазаспіро[4.5]дец-9-іл]ацетат (1:1)
1401420-08-3	5-(бензиламіно)-2-(3-метоксифеніл)-7-(4-метилпіперазин-1-іл)[1,2,4]тріазол[1,5-а]хінолін-4-карбонітрил—(2 <i>E</i>)-бут-2-ендіоат (2:1) гідрат
2933 69 80 58909-39-0	тетрагідро-2-метил-3-тіоксо-1,2,4-тріазин-5,6-діон
2933 79 00 4876-10-2	4-(бромметил)хінолін-2(1 <i>H</i>)-он
5006-66-6	6-гідроксинікотинова кислота
5057-12-5	4,6,7,8-тетрагідрохінолін-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-діон
5162-90-3	3-(2-оксо-1,2-дигідрохінолін-4-іл)аланін
5342-23-4	6-метокси-4-метилхінолін-2(1 <i>H</i>)-он
15362-40-0	1-(2,6-дихлорфеніл)індолін-2-он
17630-75-0	5-хлоріндолін-2-он
20096-03-1	3,3-діетил-5-(гідроксиметил)піридин-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-діон
22246-18-0	7-гідрокси-3,4-дигідрохінолін-2(1 <i>H</i>)-он
43200-81-3	6-(5-хлорпіридин-2-іл)-7-гідрокси-6,7-дигідро-5 <i>H</i> -пірол[3,4- <i>b</i>]піразин-5-он
49805-30-3	(±)-2-азабіцикло[2.2.1]гепт-5-ен-3-он
54197-66-9	6-гідрокси-3,4-дигідрохінолін-2(1 <i>H</i>)-он
56341-37-8	6-хлоріндол-2(3 <i>H</i>)-он
61516-73-2	етил-2-оксопіролідин-2-ілацетат
71107-19-2	2-оксо-5-вінілпіролідин-3-карбоксамід
75363-99-4	<i>n</i> -нітробензил(2 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-[(<i>R</i>)-1-гідроксіетил]-3,7-діоксо-1-азабіцикло[3.2.0]гептан-2-карбоксилат

76855-69-1	(3 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-4-ацетокси-3-[(<i>R</i>)-1-(<i>трет</i> -бутилдиметилсилілокси)етил]азетидин-2-он
79200-56-9	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-азабіцкло[2.2.1]гепт-5-ен-3-он
80082-62-8	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-{{(бензилокси)карбоніл}аміно}-2-метил-4-оксоазетидин-1-сульфонат тетрабутиламонію
80082-65-1	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-аміно-2-метил-4-оксоазетидин-1-сульфонова кислота
90776-59-3	4-нітробензил(4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-3-(дифеноксифосфорилокси)-6-[(<i>R</i>)-1-гідроксіетил]-4-метил-7-оксо-1-азабіцкло[3.2.0]гепт-2-ен-2-карбоксилат
103335-41-7	метил-3-оксо-4-аза-5-альфа-андрост-1-ен-17-бета-карбоксилат
103335-54-2	3-оксо-4-азаандрост-5-ен-17-бета-карбоксилова кислота
103335-55-3	3-оксо-4-аза-5-альфа-андростан-17-бета-карбоксилова кислота
105318-28-3	((2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2-{(1 <i>R</i>)-2-[(4-хлорфеніл)сульфаніл]-1-метил-2-оксоетил}-3-((1 <i>R</i>)-1-гідроксіетил)-4-оксоазетидин-1-іл)оцтова кислота
118289-55-7	6-хлор-5-(2-хлоретил)індол-2(3 <i>H</i>)-он
122852-75-9	5-метил-2,3,4,5-тетрагідро-1 <i>H</i> -пірид[4,3- <i>b</i>]індол-1-он
132127-34-5	(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-3-гідрокси-4-фенілазетидин-2-он
133066-59-8	(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-оксо-4-фенілазетидин-3-ілацетат
135297-22-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-[(<i>R</i>)-1-(<i>трет</i> -бутилдиметилсилілокси)етил]-4-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-метокси-2-оксоциклогексил]азетидин-2-он
139122-76-2	4-(2-метил-2-фенілгідразино)-5,6-дигідро-2-піридон
141316-45-2	1-(1-гідроксіетил)-5-метокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8,8а,8в-октагідрозето[2,1- <i>a</i>]ізоіндол-4-карбоксилат калію
141646-08-4	1-{{(циклогексилокси)карбоніл}окси}етил-1-(1-гідроксіетил)-5-метокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8,8а,8в-октагідрозето[2,1- <i>a</i>]ізоіндол-4-карбоксилат
148776-18-5	бромід (2-оксо-1-фенілпіролідин-3-іл)трифенілфосфонію
149107-92-6	1-бензоіл-3-(1-метокси-1-метилокси)-4-фенілазетидин-2-он

159593-17-6	4- <i>трет</i> -бутилбензил-2- $\{(2R,3S)$ -3- $\{(R)$ -1-(<i>трет</i> -бутилдиметилсилілокси)етил]-2- $\{(1R,3S)$ -3-метокси-2-оксоциклогексил]-4-оксоазетидин-1-іл}-2-оксоацетат
162142-14-5	1-циклопентил-3-етил-1,4,5,6-тетрагідро-7 <i>H</i> -піразол[3,4- <i>c</i>]піридин-7-он
175873-08-2	4- $\{(S)$ -3-аміно-2-оксопіролідин-1-іл)бензонітрилгідрохлорид
175873-10-6	етил-3-(3- $\{(S)$ -1-[4-(<i>N</i> ² -гідроксіамідин)феніл]-2-оксопіролідин-3-іл}уреїд)пропіонат
198213-15-9	3-(метоксикарбоніл)-2-оксо-1,2,5,6-тетрагідропіридин-4-олат натрію
205881-86-3	6-фтор-9-метил-2-феніл-4-(піролідин-1-карбоніл)-9 <i>H</i> -пірид[3,4- <i>b</i>]індол-1(2 <i>H</i>)-он
244080-24-8	1-етил-9-метокси-2,6,7,12-тетрагідроіндол[2,3- <i>a</i>]хінолізин-4(3 <i>H</i>)-он
283173-50-2	8-фтор-2- $\{4-[(метиламіно)метил]феніл\}$ -1,3,4,5-тетрагідро-6 <i>H</i> -азепін[5,4,3- <i>cd</i>]індол-6-он
303752-13-8	1-циклопентил-3-етил-6-(4-метоксибензил)-1,4,5,6-тетрагідро-7 <i>H</i> -піразол[3,4- <i>c</i>]піридин-7-он-4-метилбензен-1-сульфонат
341031-54-7	<i>N</i> -[2-(діетиламіно)етил]-5- $\{(Z)$ - $\{(5$ -фтор-2-оксо-1,2-дигідро-3 <i>H</i> -індол-3-іліден)метил]-2,4-диметилпірол-3-карбоксамід <i>L</i> -малат (1:1)
425663-71-4	(1 <i>S</i>)-1-аміно-3-метил-1,3,4,5-тетрагідро-2 <i>H</i> -3-бензазепін-2-онгідрохлорид
503614-91-3	етил-1-(4-метоксифеніл)-7-оксо-6-[4-(2-оксопіперидин-1-іл)феніл]-4,5,6,7-тетрагідро-1 <i>H</i> -піразол[3,4- <i>c</i>]піридин-3-карбоксилат
536759-91-8	етил-1-(4-метоксифеніл)-6-(4-нітрофеніл)-7-оксо-4,5,6,7-тетрагідро-1 <i>H</i> -піразол[3,4- <i>c</i>]піридин-3-карбоксилат
536760-29-9	3-хлор-1-(4-нітрофеніл)-5,6-дигідропіридин-2(1 <i>H</i>)-он
586379-61-5	метил-3-(4-гідрокси-6-метил-2-оксопіридин-1(2 <i>H</i>)-іл)-4-метилбензоат
586414-48-4	(-)-3- $\{3$ -бром-4- $\{(2,4$ -дифторбензил)окси]-6-метил-2-оксопіридин-1(2 <i>H</i>)-іл}- <i>N</i> ,4-диметилбензамід
813452-14-1	(4 <i>S</i>)-1- $\{(2S,3S,11bS)$ -2-аміно-9,10-диметокси-1,3,4,6,7,11b-гексагідро-2 <i>H</i> -пірид[2,1- <i>a</i>]ізохінолін-3-іл]-4-(фторметил)піролідин-2-ондигідрохлорид
2933 99 80 0-00-0	(6-етил-4,5-діоксогексагідропіридазин-3-карбоксамід)(4-гідроксифеніл)оцтова кислота
58-00-4	(6 <i>aR</i>)-6-метил-5,6,6 <i>a</i> ,7-тетрагідро-4 <i>H</i> -добензо[<i>de,g</i>]хінолін-10,11-діол або апоморфін
256-96-2	5 <i>H</i> -добензо[<i>b,f</i>]азепін

494-19-9	10,11-дигідро-5 <i>H</i> -добензо[<i>b,f</i>]азепін
1458-18-0	метил-3-аміно-5,6-дихлорпіразин-2-карбоксилат
2380-94-1	4-гідроксиіндол
2886-65-9	7-хлор-5-(2-фторфеніл)-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2(3 <i>H</i>)-он
3641-08-5	1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-3-карбоксамід
4928-87-4	1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-3-карбоксилова кислота
4928-88-5	метил-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-3-карбоксилат
5424-01-1	3-амінопіразин-2-карбоксилова кислота
5521-55-1	5-метилпіразин-2-карбоксилова кислота
6548-09-0	5-бромтриптофан
6969-71-7	1,2,4-тріазол[4,3- <i>a</i>]піридин-3(2 <i>H</i>)-он
7250-67-1	<i>N</i> -(2-хлоретил)піролідингідрохлорид
13183-79-4	1-метилтетразол-5-тіол
13485-59-1	<i>L</i> -аланіл- <i>L</i> -пролін
14907-27-8	метил- <i>D</i> -триптофанатгідрохлорид
16298-03-6	метил-3-амінопіразин-2-карбоксилат
19686-05-6	2,8-диметил-2,3,4,5-тетрагідро-1 <i>H</i> -пірид[4,3- <i>b</i>]індол
21688-11-9	<i>N</i> ² -[(бензилокси)карбоніл]- <i>L</i> -глутамініл- <i>L</i> -аспарагініл- <i>S</i> -бензил- <i>L</i> -цистеїніл- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -лейцилгліцинамід
21732-17-2	1 <i>H</i> -тетразол-1-ілоптова кислота
22162-	1-(2-нітробензил)-1 <i>H</i> -пірол-2-карбальдегід

51-2	
26116-12-1	1-етилпіролідин-2-ілметиламін
27387-31-1	1,2,3,4-тетрагідро-9-метилкарбазол-4-он
31251-41-9	8-хлор-5,6-дигідро-11 <i>H</i> -бензо[5,6]циклогепта[1,2- <i>b</i>]піридин-11-он
31560-19-7	транс-1-бензоїл-4-гідроксипролін
31560-20-0	метил-транс-1-бензоїл-4-гідроксипролінат
32065-66-0	2-(диметоксиметил)хіноксалін-1,4-діоксид
35681-40-4	1-(пропан-2-іл)-1,3-дигідро-2 <i>H</i> -бензімідазол-2-он
36916-19-5	5-хлор-2-(3-метил-4 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-4-іл)бензофенон
37052-78-1	5-метоксибензімідазол-2-тіол
38150-27-5	5-хлор-2-[3-(гідроксиметил)-5-метил-4 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-4-іл]бензофенон
39968-33-7	3 <i>H</i> -[1,2,3]тріазол[4,5- <i>b</i>]піридин-3-ол
41340-36-7	2-(7-етил-1 <i>H</i> -індол-3-іл)етанол
51077-14-6	(2 <i>S</i>)-1-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)азетидин-2-карбоксилова кислота
51856-79-2	метил-1-метилпірол-2-ілацетат
52099-72-6	1-ізопропеніл-1 <i>H</i> -бензімідазол-2(3 <i>H</i>)-он
52602-39-8	9 <i>H</i> -карбазол-4-ол
54196-61-1	2',5-дихлор-2-(3-метил-4 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-4-іл)бензофенон
54196-62-2	2',5-дихлор-2-[3-(гідроксиметил)-5-метил-4 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-4-іл]бензофенон
55321-	3-оксо-3,4-дигідропіразин-2-карбоксамід

99-8	
55408-10-1	етилтетразол-5-карбоксилат
59032-27-8	1,2,3-тріазол-5-тіолат натрію
59467-63-9	7-хлор-5-(2-фторфеніл)-2-(нітрометилен)-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін
59467-64-0	[7-хлор-5-(2-фторфеніл)-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-іл]метиламін
59467-69-5	8-хлор-6-(2-фторфеніл)-1-метил-3а,4-дигідро-3 <i>H</i> -імідазол[1,5- <i>a</i>][1,4]бензодіазепін
59468-44-9	8-хлор-6-(2-фторфеніл)-1-метил-4 <i>H</i> -імідазо[1,5- <i>a</i>][1,4]бензодіазепін-3-карбоксилова кислота
59469-29-3	біс(малеат) [7-хлор-5-(2-фторфеніл)-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-ілметил]амонію
59469-63-5	7-хлор-5-(2-фторфеніл)-3-метил-2-(нітрометилен)-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін 4-оксид
61607-68-9	1-[2-(диметиламіно)етил]-4,5-дигідро-1 <i>H</i> -тетразол-5-тіон
64137-52-6	[3-(1 <i>H</i> -бензімідазол-2-іл)пропіл]метиламін
64838-55-7	1-[(<i>S</i>)-3-(ацетилтіо)-2-метилпропіоніл]- <i>L</i> -пролін
65632-62-4	(<i>S</i>)-1-(бензилоксикарбоніл)гексагідропіридазин-3-карбоксилова кислота
66242-82-8	2,5-дигідро-5-тіооксо-1 <i>H</i> -тетразол-1-ілметансульфонат динатрію
66635-71-0	ізопропіл-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -піролізин-1-карбоксилат
69048-98-2	1-етил-1,2-дигідро-5 <i>H</i> -тетразол-5-он
70890-50-5	3-аміно-7-метил-5-феніл-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2(3 <i>H</i>)-он
71056-57-0	етил-1-метил-5-нітроіндол-2-карбоксилат
71208-55-4	діетил(6-хлор-9 <i>H</i> -карбазол-2-іл)метилмалонат
73963-	5-(4-хлорбутил)-1-циклогексил-1 <i>H</i> -тетразол

42-5	
75302-98-6	2- <i>трет</i> -бутокси-2-оксоетил[1-(4-хлорбензоіл)-5-метокси-2-метиліндол-3-іл]ацетат
80076-47-7	8,9-дифтор-5-метил-1-оксо-6,7-дигідро-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -пірид[3,2,1- <i>ij</i>]хінолін-2-карбоксилова кислота
80875-98-5	(2 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-октагідро-1 <i>H</i> -індол-2-карбоксилова кислота
83783-69-1	4-фторбензил-1 <i>H</i> -бензімідазол-2-іламін
84946-20-3	2-хлор-1-(4-фторбензил)бензімідазол
85440-79-5	2-метил-1-нітрозоіндолін
86386-73-4	флуконазол (МНН) (2-(2,4-дифторфеніл)-1,3-біс(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)пропан-2-ол)
86386-75-6	2,4'-дифтор-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)ацетофенонгідрохлорид
86404-63-9	1-(2,4-дифторфеніл)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)етан-1-он
87269-87-2	бензил(2 <i>S</i> ,3 <i>aS</i> ,6 <i>aS</i>)-октагідроциклопента[<i>b</i>]пірол-2-карбоксилатгідрохлорид
90657-55-9	<i>транс</i> -4-циклогексил-2-пролінгідрохлорид
92992-17-1	1-(метоксикарбоніл)-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -піролізин-7-карбоксилова кислота
95885-13-5	5-етил-4-(2-фенксіетил)-4 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-3(2 <i>H</i>)-он
96034-57-0	<i>транс</i> -4-гідрокси-1-(4-нітробензилоксикарбоніл)- <i>L</i> -пролін
96107-94-7	етил-1 <i>H</i> -тетразол-5-карбоксилат, натрієва сіль
96314-26-0	(4 <i>S</i>)-4-феніл- <i>L</i> -пролін
99724-19-3	<i>трет</i> -бутил[(<i>RS</i>)-піролідин-3-іл]карбамат
100361-18-0	7-хлор-1-циклопропіл-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилова кислота
100491-	етил-7-хлор-1-(2,4-дифторфеніл)-6-фтор-1,4-дигідро-4-оксонафтиридин-3-карбоксилат

29-0	
103201-78-1	4-циклогексилпролін
103300-89-6	<i>N</i> ⁶ -трифторацетил- <i>L</i> -лізил- <i>L</i> -пролін
103300-91-0	1- $\{N^2-[(S)-1\text{-етоксикарбоніл-3-фенілпропіл}]-N^6\text{-трифторацетиллізил}\}$ пролін
103831-11-4	піролідин-3-іламідигідрохлорид
105152-95-2	етил-7-(3-амінопіролідин-1-іл)-1-(2,4-дифторфеніл)-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилат
105641-23-4	<i>N</i> ⁶ -трифторацетил- <i>L</i> -лізил- <i>L</i> -пролін- <i>m</i> -толуенсульфонат
106928-72-7	<i>трет</i> -бутил(1 <i>S</i> ,9 <i>S</i>)-6,10-діоксо-9-фталамідоктагідропіридазо[1,2- <i>a</i>][1,2]діазепін-1-карбоксилат
112193-77-8	1,4,7,10-тетраазоніациклодеканбіс(сульфат)
113963-68-1	3,4-ди(індол-3-іл)-1-метилпірол-2,5-діон
114873-37-9	1,4,7,10-тетраазациклодекан-1,4,7-триілтріоцтова кислота
119192-10-8	4-[(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)метил]анілін
120807-02-5	(4 <i>S</i>)- <i>N</i> -бензоіл-4-(тезилокси)- <i>L</i> -пролін
120851-71-0	<i>транс</i> -1-бензоіл-4-феніл- <i>L</i> -пролін
122536-48-5	гідрохлорид 3-[(<i>S</i>)-3-(<i>L</i> -аланіламіно)піролідин-1-іл]-1-циклопропіл-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідро-1,8-нафтиридин-3-карбоксихлової кислоти
122536-66-7	<i>трет</i> -бутил{(<i>S</i>)-1-метил-2-оксо-2-[(<i>S</i>)-піролідин-3-іламіно]етил}карбамат
122536-91-8	7- $\{(S)-3-[(S)-2-(трет\text{-бутоксикарбоніламіно})-1\text{-оксопропіламіно}]\}$ піролідин-1-іл}-1-циклопропіл-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідро-1,8-нафтиридин-3-карбоксихлова кислота
122665-86-5	етил[3-(ціанометил)-4-оксо-3,4-дигідрофталазин-1-іл]ацетат
124750-53-4	5-(4'-метилбіфеніл-2-іл)-1-тритил-1 <i>H</i> -тетразол
127105-	метил(<i>S</i>)-2-аміно-4-(1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)бутират

49-1	
130404-91-0	<i>N</i> -[(<i>R</i>)-2-((<i>R</i>)-2-[(2-адамантилоксикарбоніл)аміно]-3-(1 <i>H</i> -індол-3-іл)-2-метил-1-оксопропіл}аміно)-1-фенілетил]сукцинаміннова кислота-1-деокси-1-метиламіно- <i>D</i> -глюцитол (1:1)
131707-24-9	етил-6-бром-5-гідрокси-1-метил-2-[(фенілсульфаніл)метил]-1 <i>H</i> -індол-3-карбоксилат
132026-12-1	4-(2-метил-1 <i>H</i> -імідазо[4,5- <i>c</i>]піридин-1-іл)бензойна кислота
134575-17-0	<i>трет</i> -бутил-мезо-3-азабіцикло[3.1.0]гекс-6-ілкарбамаг
137733-33-6	<i>N,N'</i> -діетил-2-метил- <i>N</i> -(6-феніл-5-пропілпіридазин-3-іл)пропан-1,2-діамін-фумарова кислота (2:3)
139481-44-0	метил-1-[(2'-ціанобіфеніл-4-іл)метил]-2-етокси-1 <i>H</i> -бензімідазол-7-карбоксилат
139592-99-7	(<i>Z</i>)-1-[3-(3-хлор-4-циклогексилфеніл)проп-2-еніл]гексагідро-1 <i>H</i> -азепінгідрохлорид
141113-41-9	(<i>R</i>)-2-(2,4-дифторфеніл)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)пропан-1,2-діол
143322-57-0	5-бром-3-[(<i>R</i>)-1-метилпіролідин-2-ілметил]індол
143722-25-2	2-(2-третил-2 <i>H</i> -тетразол-5-іл)фенілборна кислота
143824-78-6	<i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -триптофан
145641-35-6	бензил(2 <i>S</i> ,3 <i>aR</i> ,7 <i>aS</i>)-октагідро-1 <i>H</i> -індол-2-карбоксилатгідрохлорид
149365-59-3	дибензил-5,5'-[(3,4-діетилпірол-2,5-дііл)біс(метилен)]біс[4-(3-метокси-3-оксопропіл)-3-метилпірол-2-карбоксилат]
149365-62-8	5,5'-[(3,4-діетилпірол-2,5-дііл)біс(метилен)]біс[4-(3-гідроксипропіл)-3-метилпірол-2-карбальдегід]
149715-95-7	(<i>E</i>)-(+)-2-(2,4-дифторфеніл)-1-{-3-[4-(2,2,3,3-тетрафторпропокси)стирил]-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл}-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)пропан-2-ол
151860-16-1	<i>мезо</i> -3-бензил-6-нітро-3-азабіцикло[3.1.0]гексан
152628-02-9	1,4'-диметил-2'-пропіл-1 <i>H</i> ,1' <i>H</i> -2,6'-бібензімідазол
152628-03-0	4-метил-2-пропілбензімідазол-6-карбоксілова кислота
153139-	3-диметиламінометил-1,2,3,4-тетрагідро-9-метилкарбазол-4-он

56-1	
153435-96-2	етил-4,6-дихлор-3-форміліндол-2-карбоксилат
155322-92-2	(3 <i>R</i>)-3-[(<i>S</i>)-1-(метиламіно)етил]піролідин
160194-26-3	2-йод-4-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-ілметил)анілін
160194-39-8	2-{5-[(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)метил]індол-3-іл}етан-1-ол
163457-23-6	3,3-дифторпіролідингідрохлорид
166170-15-6	1-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)-2-метил- <i>D</i> -пролін
170142-29-7	7-хлор-2-(4-метокси-2-метилфеніл)-2,3-дигідро-5 <i>H</i> -піридазин[4,5- <i>b</i>]хінолін-1,4,10-тріон, натрієва сіль
171964-73-1	[<i>N</i> -(4-метоксибензоїл)- <i>L</i> -валіл]- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-3,3,3-трифтор-1-ізопропіл-2-оксопропіл]- <i>L</i> -пролінамід
172733-42-5	[(1-бензил-2-етил-3-оксамоїліндол-4-іл)оксі]ацетат натрію
176161-55-0	(5,6-дихлор-1 <i>H</i> -бензімідазол-2-іл)ізопропіламін
177932-89-7	(4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i>)-4,7-добензил-1,3-біс(3-амінобензил)-5,6-дигідроксигексагідро-2 <i>H</i> -1,3-діазепін-2-ондиметансульфонат
178619-89-1	6,7-дихлор-2,3-диметоксихіноксалін-5-іламін
179528-39-3	<i>N</i> -(біфеніл-2-іл)-4-[(2-метил-4,5-дигідро-1 <i>H</i> -імідазо[4,5- <i>d</i>][1]бензазепін-6-іл)карбоніл]бензамід
180637-89-2	3-[[2 <i>R</i>]-1-метилпіролідин-2-іл)метил]-5-[(<i>E</i>)-2-(фенілсульфоніл)вініл]індол
180915-94-0	1-{2-[4-(6-метокси-3,4-дигідро-1-нафтил)феноксид]етил}піролідин
180915-95-1	1-{2-[4-(2-бром-6-метокси-3,4-дигідро-1-нафтил)феноксид]етил}піролідин
181827-47-4	[<i>N</i> -(метоксикарбоніл)- <i>L</i> -валіл]- <i>L</i> -пролін
182073-77-4	<i>N</i> '-[<i>N</i> -метоксикарбоніл- <i>L</i> -валіл]- <i>N</i> -[(<i>S</i>)-3,3,3-трифтор-1-ізопропіл-2-оксопропіл]- <i>L</i> -пролінамід
185453-	7-етил-3-[2-(триметилсилілоксид)етил]індол

89-8	
188113-71-5	1-ацетил-3-[(2 <i>R</i>)-1-метилпіролідин-2-іл]метил]-5-[(<i>E</i>)-2-(фенілсульфоніл)вініл]індол
188978-02-1	(4 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i>)-1-[(3-аміно-1 <i>H</i> -індазол-5-іл)метил]-4,7-добензил-3-бутил-5,6-дигідроксигексагідро-2 <i>H</i> -1,3-діазепін-2-он
190791-29-8	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-феніл-5-[4-(2-піролідинетокси)феніл]-5,6,7,8-тетрагідро-2-нафтол(-)-винна кислота (1:1)
193077-87-1	[(2 <i>S</i>)-7-(2-метокси-2-оксоетил)-4-метил-3-оксо-2,3,4,5-тетрагідро-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-іл]оцтова кислота
193274-37-2	3а-бензил-2-метил-2,3а,4,5,6,7-гексагідро-3 <i>H</i> -піразол[4,3- <i>c</i>]піридин-3-он <i>L</i> -тарtrat
194602-25-0	добензил-1-(2,4-дифторфеніл)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-ілметил)етилфосфат
194602-27-2	дифеніл[(<i>S</i>)-піролідин-3-іл]ацетонітрилгідробромід
197143-35-4	(3 <i>Z</i>)-4-(амінометил)піролідин-3-он- <i>O</i> -метилоксимдигідрохлорид
204255-02-7	етил(1 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-5-(1-етилпропокси)-7-азабіцикло[4.1.0]гепт-3-ен-3-карбоксилат
210288-67-8	[(2 <i>S</i>)-7-йод-4-метил-3-оксо-2,3,4,5-тетрагідро-1 <i>H</i> -1,4-бензодіазепін-2-іл]оцтова кислота
210558-66-0	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-1-феніл-2-піролідин-1-ілпропан-1-олгідрохлорид
219909-83-8	гідрохлорид 3-((4 <i>S</i>)-4-сульфаніл- <i>L</i> -пролінамід)бензойної кислоти
221030-56-4	2-(4-фторфеніл)-4-(3-гідрокси-3-метилбутокси)-5-(4-мезилфеніл)піридазин-3(2 <i>H</i>)-он
221148-46-5	2-(4-етоксифеніл)-3-(4-мезилфеніл)піразол[1,5- <i>b</i>]піридазин
227025-33-4	1-бензил-4 <i>H</i> -імідазо[4,5,1- <i>ij</i>]хінолін-2(1 <i>H</i>)-он
235106-62-4	2,2'-[(4-гідроксифеніл)метилен]біс(4-[(<i>E</i>)-[(5-метил-1 <i>H</i> -тетразол-1-іл)іміно]метил} фенол)
239463-85-5	3-{5-[(2 <i>R</i>)-2-амінопропіл]-7-ціано-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -індол-1-іл} пропіл бензоат (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,3-дигідроксибутандіоат
244191-95-5	α - <i>L</i> -аспартил- <i>N</i> ⁶ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -аланіл- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -фенілаланінамід, <i>трет</i> -бутиловий естер
244191-	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- α - <i>L</i> -аспартил- <i>N</i> ⁶ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -аланіл- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>N</i> ¹ -

96-6	(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофан, 1- <i>трет</i> -бутиловий естер
244244-29-9	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>α</i> - <i>L</i> -глутаміл- <i>N</i> ⁶ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>α</i> - <i>L</i> -глутаміл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глутамініл- <i>α</i> - <i>L</i> -глутаміл- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -лейцил- <i>α</i> - <i>L</i> -глутаміл- <i>L</i> -лейцил- <i>α</i> - <i>L</i> -аспартил- <i>N</i> ⁶ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -аланіл- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -фенілаланінамід, пента- <i>трет</i> -бутиловий естер
244244-31-3	<i>α</i> - <i>L</i> -глутаміл- <i>N</i> ⁶ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>α</i> - <i>L</i> -глутаміл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глутамініл- <i>α</i> - <i>L</i> -глутаміл- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -лейцил- <i>α</i> - <i>L</i> -глутаміл- <i>L</i> -лейцил- <i>α</i> - <i>L</i> -аспартил- <i>N</i> ⁶ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -аланіл- <i>O</i> - <i>трет</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> ¹ -(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -фенілаланінамід, моногідрохлорид пента- <i>трет</i> -бутилового естеру
251579-55-2	моноацетат (<i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -метилгліцил)гліцилваліл- <i>D</i> -алоїзолейцилтреонілнорвалілізолейциларгініл(<i>N</i> -етилпролінамід) (сізь)
252742-72-6	5-(хлорметил)-1,2-дигідро-3 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-3-он
259793-88-9	6-бром-3-оксо-3,4-дигідропіразин-2-карбоксамід
261953-36-0	6-йод-1 <i>H</i> -індазол
269731-84-2	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-1-бензил-5-гідрокси-6-(метиламіно)-5,6-дигідро-4 <i>H</i> -імідазо[4,5,1- <i>ij</i>]хінолін-2(1 <i>H</i>)-он
272107-22-9	3,10-дибром-8-хлор-5,6-дигідро-1 <i>H</i> -бензо[5,6]циклогепта[1,2- <i>b</i>]піридин
288385-88-6	4-фтор-2-метил-1 <i>H</i> -індол-5-ол
346412-97-3	гексафторфосфат(1-) 1-амінопіридазинію
361440-67-7	<i>трет</i> -бутил(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-карбамоїл-2-азабіцикло[3.1.0]гексан-2-карбоксилат
442526-89-8	дигідрохлорид ізoleyциларгініл(<i>N</i> -етилпролінамід)
444731-72-0	2,3-диметил-2 <i>H</i> -індазол-6-амін
481659-93-2	етил-1-метил-5-[4'-(трифторметил)біфеніл-2-карбоксамід]індол-2-карбоксилат
481659-96-5	1-метил-5-[4'-(трифторметил)біфеніл-2-карбоксамід]індол-2-карбоксилат калію
503293-47-8	5-(2-хлор-6-фторфеніл)-2 <i>H</i> -тетразол
557101-39-0	етил-2-аміно-9,10-диметокси-1,6,7,11 <i>b</i> -тетрагідро-4 <i>H</i> -пірид[2,1- <i>a</i>]ізохінолін-3-карбоксилат
606143-	5-[(4-бром-2-хлорфеніл)аміно]-4-фтор- <i>N</i> -(2-гідроксіетокси)-1-метил-1 <i>H</i> -бензімідазол-6-карбоксамід

52-6	
631916-97-7	(2 <i>S</i>)- <i>N</i> -{4-[(<i>Z</i>)-аміно(метоксиіміно)метил]бензил}-1-{(2 <i>R</i>)-2-[3-хлор-5-(дифторметокси)феніл]-2-гідроксіетаноіл}азетидин-2-карбоксамід-бензенсульфонова кислота (1:1)
649735-46-6	(2 <i>R</i>)-1-({4-[(4-фтор-2-метил-1 <i>H</i> -індол-5-іл)окси]-5-метилпірол[2,1- <i>f</i>][1,2,4]тріазин-6-іл}окси)пропан-2-ол
709031-38-9	<i>трет</i> -бутил(2 <i>S</i>)-2-карбамоіл-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -пірол-1-карбоксилат
709031-43-6	<i>трет</i> -бутил[(1 <i>S</i>)-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-ціано-2-азабіцикло[3.1.0]гекс-2-іл]-1-(3-гідрокситрицикло[3.3.1.1(3,7)]дец-1-іл)-2-оксоетил]карбамат
709031-45-8	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-2-азабіцикло[3.1.0]гексан-3-карбоксамідметансульфонат
796967-16-3	1-[4-(3-аміно-1 <i>H</i> -індазол-4-іл)феніл]-3-(2-фтор-5-метилфеніл)сечовина
872206-47-8	5-метил-4-оксо-1,4-дигідропірол[2,1- <i>f</i>][1,2,4]тріазин-6-іл-2,2-диметилпропаноат
912444-00-9	2-[(2 <i>R</i>)-2-метилпіролідин-2-іл]-1 <i>H</i> -бензімідазол-4-карбоксамід
912445-36-4	2-[(2 <i>S</i>)-2-метилпіролідин-2-іл]-1 <i>H</i> -бензімідазол-4-карбоксаміддигідрохлорид
942436-93-3	4-аміно-8-(2,5-диметоксифеніл)- <i>N</i> -пропілцінолін-3-карбоксамід
942437-37-8	4-аміно-8-(2-фтор-6-метоксифеніл)- <i>N</i> -пропілцінолін-3-карбоксамід
948846-40-0	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2,3-біс[(фенілкарбоніл)окси]бутандіова кислота-етил(3 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i>)-гексагідропірол[3,4- <i>b</i>]пірол-5(1 <i>H</i>)-карбоксилат (1:1)
952490-01-6	4-[(4-фтор-2-метил-1 <i>H</i> -індол-5-іл)окси]-5-метилпірол[2,1- <i>f</i>][1,2,4]тріазин-6-іл-2,2-диметилпропаноат
1000164-36-2	(5 <i>S</i> ,8 <i>S</i> ,11 <i>S</i> ,14 <i>S</i> ,17 <i>S</i> ,20 <i>S</i> ,23 <i>S</i> ,26 <i>S</i> ,29 <i>S</i> ,32 <i>S</i> ,35 <i>S</i> ,38 <i>S</i>)-5-(3-аміно-3-оксопропіл)-20-бензил-23-[(2 <i>S</i>)-бутан-2-іл]-14,38-біс{4-[(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)аміно]бутил}-29-[[1-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)-1 <i>H</i> -індол-3-іл]метил]-17-(3- <i>трет</i> -бутоксикарбоніл)-1-(1 <i>H</i> -флуорен-9-іл)-8,11,26,41,41-пентаметил-32-(2-метилпропіл)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39-тридекаоксо-35-(пропан-2-іл)-2-окса-4,7,10,13,16,19,22,25,28,31,34,37,40-тридекаазадотетраконтан-42-ова кислота
1137606-74-6	6-фтор-3-оксо-3,4-дигідропіразин-2-карбонітрил- <i>N</i> -циклогексилциклогексанамін (1:1)
1145655-58-8	гідрохлорид 1-[4-(3-аміно-1 <i>H</i> -індазол-4-іл)феніл]-3-(2-фтор-5-метилфеніл)сечовини
1246733-24-3	метил-1- <i>трет</i> -бутил-2-гідрокси-1 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>b</i>]піридин-3-карбоксилат
1253734-75-6	5-фтор-1-(3-фторбензил)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -індол-5-іл)-1 <i>H</i> -індол-2-карбоксамід

1256462-18-6	сульфат 1,4,7,10-тетраазациклодекан-1,4,7-тріоцтової кислоти
2934 10 00 556-90-1	2-іміно-1,3-тіазол-4-он
2295-31-0	тіазолідин-2,4-діон
29676-71-9	(2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)оцтова кислота
34272-64-5	(4-метил-2-сульфаніл-1,3-тіазол-5-іл)оцтова кислота
38585-74-9	тіазол-5-ілметанол
64485-82-1	етил-2-(2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)-2-гідроксиіміноацетат
64485-88-7	етил(<i>Z</i>)-2-(2-амінотіазол-4-іл)-2-(метоксиіміно)ацетат
64486-18-6	(<i>Z</i>)-2-[2-(хлорацетамід)тіазол-4-іл]-2-(метоксиіміно)оцтова кислота
64987-03-7	етил(2-формамід-1,3-тіазол-4-іл)гліоксилат
64987-06-0	(2-формамід-1,3-тіазол-4-іл)гліоксилова кислота
65872-41-5	(<i>Z</i>)-2-(2-амінотіазол-4-іл)-2-метоксиімінооцтова кислота
65872-43-7	2-(2-формамід-1,3-тіазол-4-іл)-2-метоксиімінооцтова кислота
66215-71-2	(<i>Z</i>)-2-метоксиіміно-2-[2-(третиламіно)тіазол-4-іл]оцтова кислота
66339-00-2	етил-2-(гідроксиіміно)-2-[2-(третиламіно)тіазол-4-іл]ацетатгідрохлорид
68672-66-2	(<i>2Z</i>)-{[(1- <i>трет</i> -бутокси-2-метил-1-оксопропан-2-іл)окси]іміно}[2-(третиламіно)-1,3-тіазол-4-іл]етанова кислота
76823-93-3	1-{4-[(2-ціаноетил)гірметил]тіазол-2-іл}гуанідин
88023-65-8	3-[(2-формамід-1,3-тіазол-4-іл)оксоацетамід]-2-метил-4-оксоазетидин-1-сульфонат калію
88046-01-9	2-гуанідинтіазол-4-ілметилкарбамімідогіоатдигідрохлорид
102199-	(<i>2E</i>)-2-(2-{{(бензилокси)карбоніл}аміно}-1,3-тіазол-4-іл)-5-[(3-метилбут-2-ен-1-іл)окси]-5-оксопент-2-енова кислота

36-0	
105889-80-3	півалоїлоксиметил-7- $\{(Z)-2-[2-(\text{трет-бутоксикарбоніламіно})\text{тіазол-4-іл}]\text{пент-2-енамід}\}$ -3-(карбамоїлоксиметил)-3-цефем-4-карбоксилат
110130-88-6	(2Z)-[(ацетилокси)іміно](2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)етанова кислота
119154-86-8	(Z)-2-(2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)-2-метоксиіміноацетил хлорид гідрохлорид
127660-04-2	(2Z)-(2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)(гідроксиіміно)etanoat натрію
136401-69-9	(Z)-5-{4-[2-(5-етилпіридин-2-іл)етокси]бензиліден}-1,3-тіазолідин-2,4-діон
139340-56-0	метансульфонат {5-[(Z)-3,5-ди(трет-бутил)-4-гідроксибензиліден]-4-оксо-4,5-дигідротіазол-2-іл} амонію
154212-59-6	4-нітрофенілтіазол-5-ілметилкарбонатгідрохлорид
154212-61-0	N-[2-ізопропілтіазол-4-ілметил(метил)карбамоїл]-L-валін
161798-03-4	етил-2-(3-форміл-4-ізобутоксифеніл)-4-метилтіазол-5-карбоксилат
162208-27-7	O-[2-(2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)-2-((Z)-метоксиіміно)ацетил]-O,O-діетилфосфортіоат
162208-28-8	O-(2-(2-амінотіазол-4-іл)-2- $\{1-(\text{трет-бутоксикарбоніл})-1\}$ -метилетокси)іміно}ацетил) O',O''-діетилфосфортіоат
171485-87-3	2-[4-(2-аміно-4-оксо-4,5-дигідротіазол-5-ілметил)феноксиметил]-2,5,7,8-тетраметилхроман-6-ілацетат
174761-17-2	бензгідрил-7- $\{(Z)-2-[2-(\text{трет-бутоксикарбоніламіно})\text{тіазол-4-іл}]-4-(3\text{-метилбут-2-енілоксикарбоніл})\}$ бут-2-енамід}-3-цефем-4-карбоксилат
179258-52-7	трет-бутил(7Z)-7-(2-аміно-1,3-тіазол-5-іл)-4-етокси-10,10-диметил-6-оксо-3,5,9-тріокса-8-аза-4-фосфаундец-7-ен-11-оат-4-оксид
180144-61-0	3- $\{4-(4\text{-амідинфеніл})\}$ тіазол-2-іл $\{1-(\text{карбоксиметил})-4\}$ піперидил}аміно}пропіонова кислота
186538-00-1	3-[(2S,3S)-2-гідрокси-3-(3-гідрокси-2-метилбензамід)-4-фенілбутаноїл]-5,5-диметил-N-(2-метилбензил)-1,3-тіазолідин-4-карбоксамід
189448-35-9	(7R)-7-[(2E)-2-(2-аміно-5-хлор-1,3-тіазол-4-іл)-2-(гідроксиіміно)ацетамід]-3- $\{3-[(2\text{-аміноетил})\text{сульфаніл}]\}$ метил}піридин-4-іл)сульфаніл]-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилова кислота
190841-79-3	етил-3- $\{4-[4-(N\text{-етоксикарбоніламідин})\text{феніл}]\}$ тіазол-2-іл $\{1-(\text{етоксикарбонілметил})-4\}$ піперидил}аміно}пропіонат
213252-	5-[(2,4-діоксо-1,3-тіазолідин-5-іл)метил]-2-метокси-N-[4-(трифторметил)бензил]бензамід

19-8	
221671-63-2	(2- $\{N$ -[4-(4-хлор-2,5-диметоксифеніл)-5-(2-циклогексилетил)-1,3-тіазол-2-іл]карбамоїл}-5,7-диметиліндолін-1-іл)ацетат калію
224631-15-6	2,5-діоксопіролідин-1-іл- N - $\{N$ -[(2-ізопропіл-1,3-тіазол-4-іл)метил]- N -метилкарбамоїл]- L -валінат
291536-35-1	(5 Z)-5-(4-фторбензиліден)-1,3-тіазолідин-2,4-діон
302964-08-5	N -(2-хлор-6-метилфеніл)-2-[(6-хлор-2-метилпіримідин-4-іл)аміно]-1,3-тіазол-5-карбоксамід
302964-24-5	2-аміно- N -(2-хлор-6-метилфеніл)-1,3-тіазол-5-карбоксамід
478410-84-3	(4 R)- N -аліл-3-[(2 S ,3 S)-2-гідрокси-3-(3-гідрокси-2-метилбензамід)-4-фенілбутаноїл]-5,5-диметилтіазолідин-4-карбоксамід
752253-39-7	4-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)- N -[(1 S)-2-циклопропіл-1-(3-фтор-4-метилфеніл)етил]-5-метил- N -(проп-2-ін-1-іл)-1,3-тіазол-2-амін
866920-24-3	3-[2-хлор-4-($\{4$ -метил-2-[4-(трифторметил)феніл]-1,3-тіазол-5-іл]метокси)феніл]-1,2,4-оксадіазол-5(4 H)-он
914361-45-8	L -лізин – $\{[(2R,3R)$ -3-[4-(4-ціанофеніл)-1,3-тіазол-2-іл]-2-(2,4-дифторфеніл)-1-(1 H -1,2,4-тріазол-1-іл)бутан-2-іл]окси}метил дигідрофосфат-етанол (1:1:1)
2934 20 80 80756-85-0	S -(бензотіазол-2-іл) (Z)-2-(2-амінотіазол-4-іл)-2-метоксиіміногіоацетат
87691-88-1	1-(1,2-бензізотіазол-3-іл)піперазингідрохлорид
89604-92-2	<i>трет</i> -бутил-2- $\{[1$ -(2-амінотіазол-4-іл)-2-(бензізотіазол-2-ілтію)-2-оксоетиліден]аміноокси}-2-метилпропіонат
177785-47-6	(2 S ,3 S)-3-метил-2-(3-оксо-2,3-дигідро-1,2-бензізотіазол-2-іл)валеріанова кислота
2934 30 90 92-39-7	2-хлорфенотіазин
6631-94-3	2-ацетилфенотіазин
32338-15-1	фенотіазин-2-іламін
2934 99 60 957-68-6	7-аміноцефалоспорована кислота
2934 99 90 50-89-5	тимідин
58-61-7	аденозин
63-37-6	цитидин-5'-(дигідрофосфат)
98-03-3	тіофен-2-карбальдегід

551-16-6	6-амінопеніциланова кислота
940-69-2	<i>DL</i> -5-(1,2-дитіолан-3-іл)валерамід
1463-10-1	5-метилуридин
3083-77-0	1-(бета- <i>D</i> -арабінофуранозил)піримідин-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-діон
3158-91-6	2-хлордибензо[<i>b,f</i>][1,4]оксазепін-11(10 <i>H</i>)-он
4097-22-7	2',3'-дидеоксиаденозин
4295-65-2	2-хлор-9-(3-диметиламінопропіл)-9 <i>H</i> -тіоксантен-9-ол
4462-55-9	3-(2,6-дихлорфеніл)-5-метилізоксазол-4-карбонілхлорид
4691-65-0	фосфат інозин-5'-динатрію
4923-87-9	5-бром-1-бензотіофен
5271-67-0	тіофен-2-карбонілхлорид
6504-57-0	метилсульфат 4-[3-гідрокси-3-феніл-3-(тіофен-2-іл)пропіл]-4-метилморфолін-4-ію
7481-90-5	1-(3,5-ангідро-2-деокси-β- <i>D</i> -трео-пентофуранозил)-5-метилпіримідин-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-діон
13062-59-4	4-морфолін-2-ілпірокатехолгідрохлорид
13636-02-7	(<i>RS</i>)-3-(диметиламіно)-1-(2-тіеніл)пропан-1-ол
14282-76-9	2-бром-3-метилтіофен
16883-16-2	5-метил-3-фенілізоксазол-4-карбонілхлорид
17381-54-3	(1-бензотіофен-5-іл)оцтова кислота
18686-82-3	1,3,4-тіадіазол-2-тіол
20893-30-5	2-тіенілацетонітрил

21080-92-2	3-тієнілмалонова кислота
22252-43-3	7-аміно-3-метил-3-цефем-4-карбоксилова кислота
22720-75-8	2-ацетилбензо[<i>b</i>]тіофен
24209-38-9	7-аміно-3-(1-метилтетразол-5-ілтіометил)-3-цефем-4-карбоксилова кислота
24209-43-6	(7 <i>R</i>)-7-аміно-3-[2-(1,3,4-тіадіазол-2-ілсульфаніл)етил]-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилова кислота
24683-26-9	етил-4-гідрокси-2-метил-2 <i>H</i> -1,2-бензотіазин-3-карбоксилат-1,1-діоксид
24701-69-7	7-аміно-3-метоксиметил-3-цефем-4-карбоксилова кислота
25229-97-4	2-ціано-3-морфоліноакриламід
25629-50-9	3-(2-хлорфеніл)-5-метилізоксазол-4-карбонілхлорид
25954-21-6	гемігідрат 5-метилуридину
26638-53-9	3-хлор-6-метилдibenzo[<i>c,f</i>][1,2]тіазепін-11(6 <i>H</i>)-он-5,5-діоксид
27255-72-7	3-метил-7-(фенілацетамід)-3-цефем-4-карбоксилова кислота
28092-62-8	(3 <i>aS</i> ,6 <i>aR</i>)-1,3-дibenзил-2,3,3 <i>a</i> ,4,6,6 <i>a</i> -гексагідро-1 <i>H</i> -фуоро[3,4- <i>d</i>]імідазол-2,4-діон
28657-79-6	1-етил-1,4-дигідро-4-оксо-1,3-діоксол[4,5- <i>g</i>]цінолін-3-карбонітрил
28783-41-7	4,5,6,7-тетрагідротієн[3,2- <i>c</i>]піридингідрохлорид
29490-19-5	5-метил-1,3,4-тіадіазол-2-тіол
29706-84-1	3'-азидо-3'-деокси-5'- <i>O</i> -третилтимідин
29707-62-8	4-нітробензил-6-(2-феноксіацетамід)пеніциланат-1-оксид
30165-96-9	4-(4-хлор-1,2,5-тіадіазол-3-іл)морфолін

30246-33-4	7-аміно-3-[(5-метил-1,3,4-тіадіазол-2-іл)гіометил]-3-цефем-4-карбоксилова кислота
32231-06-4	1-піперонілпіперазин
36923-17-8	(7R)-7-аміно-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилова кислота
37539-03-0	(7R)-7-аміно-3-[(1H-1,2,3-тріазол-4-ілесульфаніл)метил]-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилова кислота
38313-48-3	3',5'-ангідротимідин
39098-97-0	2-тієнілацетилхлорид
39754-02-4	7-[(R)-аміно(феніл)ацетамід]-3-метил-3-цефем-4-карбоксилова кислота-диметилформамід (2:1)
39925-10-5	метил-1-(2,3,5-ті-О-ацетил-бета-D-рибофуранозил)-1H-1,2,4-тріазол-3-карбоксилат
40172-95-0	1-(2-фуроїл)піперазин
42399-49-5	(2S,3S)-3-гідрокси-2-(4-метоксифеніл)-2,3-дигідро-1,5-бензотіазепін-4(5H)-он
51762-51-7	бензгідрил-3-гідрокси-7-(фенілацетамід)цефам-4-карбоксилат
51818-85-0	7-[(D)-манделамід]цефалоспоранова кислота
53994-69-7	(7R)-7-аміно-3-хлор-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилова кислота
53994-83-5	4-нітробензил-7-аміно-3-хлор-3-цефем-4-карбоксилат
55612-11-8	5'-О-тритилтимідин
59337-92-7	метил-3-(хлорсульфоніл)гіофен-2-карбоксилат
59804-25-0	метил-4-гідрокси-2-метил-2H-тієн[2,3-е][1,2]тіазин-3-карбоксилат-1,1-діоксид
61807-78-1	7-(бромацетамід)-7-метокси-3-[[1-метил-1H-тетразол-5-іл)сульфаніл]метил}-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилова кислота
63074-07-7	1-(тетрагідро-2-фуроїл)піперазин

63427-57-6	4-нітробензил-3-метилен-7-(феноксиацетамід)цефам-4-карбоксилат-5-оксид
63457-21-6	дифенілметил-2-(3-бензил-7-оксо-4-тіа-2,6-діазабіцикло[3.2.0]гепт-2-ен-6-іл)-3-метилбут-3-еноат
63675-74-1	6-метокси-2-(4-метоксифеніл)бензо[<i>b</i>]тіофен
63877-96-3	2-(4-фторбензил)тіофен
67914-85-6	<i>cis</i> -2-(2,4-дихлорфеніл)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-ілметил)-1,3-діоксолан-4-ілметанол
67978-05-6	дифенілметил(2 <i>R</i>)-3-метил-2-[(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-3-(4-метилфеніл)-7-оксо-4-окса-2,6-діазабіцикло[3.2.0]гепт-2-ен-6-іл]бут-3-еноат
68350-02-7	гідрохлорид (7 <i>R</i>)-7-аміно-3-[(1-метил-1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)сульфаніл]метил}-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилової кислоти
69399-79-7	3-(2-хлор-6-фторфеніл)-5-метилізоксазол-4-карбонілхлорид
70035-75-5	дифенілметил(7 <i>S</i>)-7-(бромацетамід)-7-метокси-3-[(1-метил-1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)сульфаніл]метил}-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилат
70918-74-0	1-(2,3-дигідро-1,4-бензодіоксин-2-ілкарбоніл)піперазингідрохлорид
71420-85-4	7-аміно-3-[1-(сульфометил)-1 <i>H</i> -тетразол-5-ілгіометил]-3-цефем-4-карбоксилова кислота, натрієва сіль
75776-79-3	гідробромід 1,4-дитіа-7-азаспіро[4.4]нонан-8-карбоксилової кислоти
76247-39-7	йодметилпеніциланат-1,1-діоксид
76646-91-8	1,1-діоксид (3 <i>S</i>)-6,6-дибром-2,2-диметилпенам-3-карбоксилової кислоти
76801-85-9	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,10 <i>R</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i>)-13-[(2,6-дидеокси-3-С-метил-3-О-метил- α - <i>L</i> -рибо-гексопіранозил)окси]-2-етил-3,4,10-тригідрокси-3,5,8,10,12,14-гексаметил-11-{[3,4,6-тридеоокси-3-(диметиламіно)- β - <i>D</i> -ксило-гексопіранозил]окси}-1-окса-6-азаціклопентадекан-15-он
77887-68-4	бензгідрил-6-(4-метилбензамід)пеніциланат-4-оксид
78850-37-0	метил(3 <i>aR</i> ,4 <i>R</i> ,7 <i>aR</i>)-2-метил-4-[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-1,2,3-тріацетоксипропіл]-3 <i>a</i> ,7 <i>a</i> -дигідро-4 <i>H</i> -пірано[3,4- <i>d</i>]оксазол-6-карбоксилат
79349-82-9	<i>trans</i> -(7 <i>R</i>)-7-аміно-3-вініл-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилова кислота
80370-59-8	7-аміно-3-(2-фуроїлтіометил)-3-цефем-4-карбоксилова кислота

84682-23-5	2-(2,4-дихлорфеніл)-2-(1 <i>H</i> -імідазол-1-ілметил)-1,3-діоксолан-4-ілметанол
84793-24-8	етил(<i>S</i>)-2-[(<i>S</i>)-4-метил-2,5-діоксо-1,3-оксазолідин-3-іл]-4-фенілбутират
84915-43-5	(3 <i>S</i>)-2,2-диметил-1,4-тіазинан-3-карбоксилова кислота
85006-31-1	метил-3-аміно-4-метилтіофен-2-карбоксилат
86639-52-3	(4 <i>S</i>)-4,11-діетил-4,9-дигідрокси-1 <i>H</i> ,12 <i>H</i> -пірано[3',4':6,7]індолізін[1,2- <i>b</i>]хінолін-3,14(4 <i>H</i> ,12 <i>H</i>)-діон
87932-78-3	3-ацетоксиметил-7-[(<i>R</i>)-2-формілокси-2-фенілацетамід]-3-цефем-4-карбоксилова кислота
92096-37-2	дифенілметил(7 <i>R</i>)-3-(мезилокси)-7-(фенілацетамід)-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилат
93183-15-4	2'-деоокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)- <i>N</i> ² -ізобутирилгуанозин-3'-(2-ціаноетилдіізопропілфосфорамідит)
94732-98-6	1-(1-{3-[2-(4-фторфеніл)-1,3-діоксолан-2-іл]пропіл}-4-піперидил)-2,3-дигідро-1 <i>H</i> -бензімідазол-2-тіон
96219-87-3	(3-амінопіразол-4-іл)(2-тіеніл)метанон
96803-30-4	2-(1-бензотіофен-5-іл)етанол
98796-51-1	2'-деоокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)тимідин-3'-(2-ціаноетилдіізопропілфосфорамідит)
98796-53-3	<i>N</i> ⁶ -бензоіл-2'-деоокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)аденозин-3'-(2-ціаноетилдіізопропілфосфорамідит)
100988-63-4	йодид 1-[(7 <i>R</i>)-7-аміно-4-карбокси-3,4-дидегідроцефам-3-іл]метил]піридинію
102212-98-6	<i>N</i> ⁴ -бензоіл-2'-деоокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)цитидин-3'-(2-ціаноетилдіізопропілфосфорамідит)
103788-59-6	4-[2-(5-метил-2-феніл-1,3-оксазол-4-іл)етокси]бензальдегід
103788-65-4	2-(5-метил-2-феніл-1,3-оксазол-4-іл)етан-1-ол
104146-10-3	4-метоксибензил-3-хлорметил-7-(2-фенілацетамід)-3-цефем-4-карбоксилат
104218-44-2	3'-О-мезил-5'-О-тритилтимідин

104795-66-6	3-ізопропокси-5-метокси- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)бензо[<i>b</i>]тіофен-2-карбоксамід
104795-67-7	3-ізопропокси-5-метокси- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)бензо[<i>b</i>]тіофен-2-карбоксамід-1 <i>H</i> -імідазол (1:1)
104795-68-8	3-ізопропокси-5-метокси- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)бензо[<i>b</i>]тіофен-2-карбоксамід, натрієва сіль
106447-44-3	7-аміно-3-[(<i>Z</i>)-проп-1-еніл]-3-цефем-4-карбоксилова кислота
108895-45-0	3'-азид-2',3'-дидеокси-5-метилцитидингідрохлорид
110314-42-6	5-[(бензофуран-2-ілкарбоніл)аміно]індол-2-карбоксилова кислота
110351-94-5	(<i>S</i>)-4-етил-4-гідрокси-7,8-дигідро-1 <i>H</i> -пірано[3,4- <i>f</i>]індолізін-3,6,10(4 <i>H</i>)-тріон
110483-43-7	2'-бром-2'-деокси-5-метилуридин-3',5'-діацетат
112913-94-7	<i>N</i> -{[4-(4-фторбензил)морфолін-2-іл]метил}ацетамід
113891-01-3	дифенілметил(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-6,6-дибром-3,3-диметил-7-оксо-4-тіа-1-азабіцикло[3.2.0]гептан-2-карбоксилат-4-оксид
114341-88-7	3-(2-бромпропаноїл)-4,4-диметил-1,3-оксазолідин-2-он
115787-67-2	2-(2-аміно-5-нітро-6-оксо-1,6-дигідропіримідин-4-іл)-3-(3-тіеніл)пропіоннітрил
116539-55-0	(1 <i>S</i>)-3-(метиламіно)-1-(2-тіеніл)пропан-1-ол
116833-10-4	(<i>Z</i>)-2-(5-аміно-1,2,4-тіадіазол-3-іл)-2-[(фторметоксі)іміно]оцтова кислота
117829-20-6	2-аміно-7-теніл-1,7-дигідро-4 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i>]піримідин-4-онгідрохлорид
119221-49-7	5-[(2-аміноетил)аміно]-2-(2-діетиламіноетил)-2 <i>H</i> -[1]бензотіопіран[4,3,2- <i>cd</i>]індазол-8-ол
120788-03-6	<i>S</i> -[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-1-оксидотетрагідротіофен-3-іл]етантіоат
122567-97-9	5'-бензоїл-2',3'-дидегідро-3'-деокситимідин
124492-04-2	(<i>S</i>)-1,4-дитіа-7-азаспіро[4.4]нонан-8-карбоксилова кислота

125995-03-1	(4 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-{2-[2-(4-фторфеніл)-5-ізопропіл-3-феніл-4-(фенілкарбамоїл)пірол-1-іл]етил}-4-гідрокситетрагідро-2 <i>H</i> -піран-2-он
126429-09-2	2-(дихлорметил)-4,5-дигідро-5-(4-мезилфеніл)оксазол-4-ілметанол
126813-11-4	(4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-2-(дихлорметил)-4,5-дигідро-5-(4-мезилфеніл)оксазол-4-ілметанол
127000-90-2	1-{{(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2-(2,4-дифторфеніл)-3-метилоксиран-2-іл]метил}-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол
127111-98-2	дифенілметил(7 <i>R</i>)-7-аміно-3-(мезилокси)-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилатгідрохлорид
130209-90-4	метил-2-(2-хлорфеніл)-2-(4,5,6,7-тетрагідротієн[3,2-с]піридин-5-іл)ацетатгідрохлорид
130800-76-9	5-(3-хлорпропіл)-3-метилізоксазол
131986-28-2	3-(4-хлор-1,2,5-тіадіазол-3-іл)піридин
131988-19-7	йодид 3-(4-гексилоски-1,2,5-тіадіазол-3-іл)-1-метилпіридинію
132335-44-5	(<i>S</i>)-3-(диметиламіно)-1-(тіофен-2-іл)пропан-1-ол
132335-46-7	(3 <i>S</i>)- <i>N,N</i> -диметил-3-(нафтален-1-ілокси)-3-(тіофен-2-іл)пропан-1-амін
133413-70-4	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,12 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,18 <i>R</i> ,21 <i>S</i> ,24 <i>R</i>)-6,18-добензил-4,10,12,16,22,24-гексаметил-3,9,15,21-тетракіс(2-метилпропіл)-1,7,13,19-тетраокса-4,10,16,22-тетраазаціклотетракозан-2,5,8,11,14,17,20,23-октон
135790-89-5	[(2,2-диметилпропанол)окси]метил(7 <i>R</i>)-7-[(2 <i>Z</i>)-2-(2-{(2 <i>S</i>)-2-[(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)аміно]пропанамід}-1,3-тіазол-4-іл)-2-(метоксиіміно)ацетамід]-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилат
138564-59-7	5-метил-2-(2-нітроанілін)тіофен-3-карбонітрил
140128-37-6	дифенілметил(7 <i>R</i>)-7-(2-{2-[(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)аміно]-1,3-тіазол-4-іл}-2-[(тритилоксі)іміно]ацетамід)-3-({[(1 <i>H</i> -1,2,3-тріазол-4-іл)сульфаніл]метил}сульфаніл)-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилат
140841-32-3	6-[3-фтор-5-(4-метокситетрагідропіран-4-іл)феноксиметил]-1-метил-2-хінолон
143468-96-6	етилгідро(2-тієнілметил)малонат
147027-10-9	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-ментил(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(4-аміно-2-оксо-1,2-дигідропіримідин-1-іл)-1,3-оксатіолан-2-карбоксилат
147086-81-5	(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-5,6-дигідро-6-метил-4 <i>H</i> -тієн[2,3- <i>b</i>]тіопіран-4-ол-7,7-діоксид

147086-83-7	<i>N</i> -[(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-метил-7,7-діоксо-5,6-дигідро-4 <i>H</i> -тіен[2,3- <i>b</i>]тіопіран-4-іл]ацетамід
147126-62-3	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-ментил(2 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-5-гідрокси-1,3-оксатіолан-2-карбоксилат
152305-23-2	(<i>S</i>)-4-(4-амінобензил)оксазолідин-2-он
155990-20-8	<i>N</i> -[(1-{[2-(діетиламіно)етил]аміно}-7-метокси-9-оксо-9 <i>H</i> -тіоксантен-4-іл)метил]формахід
157341-41-8	(2 <i>S</i>)- <i>N</i> -[(<i>R</i>)-1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)бутил]-3,3-діетил-2-{4-[(4-метилпіперазин-1-іл)карбоніл]фенокси}-4-оксоазетидин-1-карбоксамід
158512-24-4	(3 <i>aS</i> ,8 <i>aR</i>)-3-[(2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-бензил-4,5-епоксивалерил]-2,2-диметил-3,3 <i>a</i> ,8,8 <i>a</i> -тетрагідро-2 <i>H</i> -інден[1,2- <i>d</i>]оксазол
158878-46-7	6-{(<i>E</i>)-2-[4-(4-фторфеніл)-2,6-диізопропіл-5-(метоксиметил)піридин-3-іл]вініл}-4-гідрокситетрагідро-2 <i>H</i> -піран-2-он
160115-08-2	{(<i>E</i>)-3-[(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-аміно-2-карбоксилат-8-оксо-5-тіа-1-азабіцикло[4.2.0]окт-2-ен-3-іл]аліл}(карбамоїлметил)(етил)метиламоній
161005-84-1	(<i>S</i>)- <i>N,N</i> -диметил-[3-(2-тіеніл)-3-(1-нафтилокси)пропіл]амін-фосфорна кислота (1:1)
161599-46-8	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-2-(4-аміно-5-фтор-2-оксопіримідин-1(2 <i>H</i>)-іл)-2-фтор-5-метилтетрагідрофуран-3,4-диїлдіацетат
163680-80-6	(3 <i>S</i>)-10-[1-(ацетиламіно)циклопропіл]-9-фтор-3-метил-7-оксо-2,3-дигідро-7 <i>H</i> -[1,4]оксазін[2,3,4- <i>ij</i>]хінолін-6-карбоксілова кислота
164015-32-1	<i>N</i> -метил-3-(1-нафтилокси)-2-(2-тіеніл)пропан-1-амінфосфат
165172-60-1	1-[(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(гідроксиметил)-2,5-дигідрофуран-2-іл]-5-метилпіримідин-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-діон-1-метилпіролідин-2-он (1:1)
166964-09-6	4-хлор-3-метил-1,2-оксазол-5-амін
167304-98-5	метил(4 <i>S</i> ,7 <i>S</i> ,10 <i>aS</i>)-4-аміно-5-оксооктагідро-7 <i>H</i> -пірид[2,1- <i>b</i>][1,3]тіазепін-7-карбоксилат
168828-81-7	бензил(3-фтор-4-морфолінофеніл)карбамаг
170985-86-1	1-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2-(бензилокси)пентан-3-іл]-4-(4-{4-[4-({(3 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-5-(2,4-дифторфеніл)-5-[(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)метил]тетрагідрофуран-3-іл}метокси)феніл]піперазин-1-іл}феніл)-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-5(4 <i>H</i>)-он
171482-05-6	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2-{(1 <i>R</i>)-1-[3,5-біс(трифторметил)феніл]етокси}-3-(4-фторфеніл)морфолінгідрохлорид
175712-02-4	[(3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-5-(2,4-дифторфеніл)-5-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-ілметил)тетрагідрофуран-3-іл]метил-4-хлорбензенсульфонат

176773-87-8	(3R)-3-(метоксиметил)-7-(4,4,4-трифторбутокс)-3,3а,4,5-тетрагідро[1,3]оксазол[3,4-а]хінолін-1-он
177575-17-6	(S)-N-{5-[2-(2-аміно-4-оксо-4,6,7,8-тетрагідро-1H-пірімідол-5,4-б)[1,4]тіазин-6-іл)етил]-2-теноніл}-L-глутамінова кислота
177575-19-8	діетил-N-{5-[2-((6S)-2-аміно-4-оксо-4,6,7,8-тетрагідро-3H-пірімідол-5,4-б)[1,4]тіазин-6-іл)етил]-2-теноніл}-L-глутамат
177587-08-5	N-{5-[2-((6S)-2-аміно-4-оксо-3,4,5,6,7,8-гексагідропіриділ-2,3-д)піримідин-6-іл)етил]-4-метилтіофен-2-карбоніл}-L-глутамінова кислота
178357-37-4	(5aR,11bS)-9,10-диметокси-2-пропіл-4,5,5а,6,7,11b-гексагідробензо[f]тіен[2,3-с]хінолінгідрохлорид
181640-09-5	гідрохлорид 3-(1-{2-[4-бензоіл-2-(3,4-дифторфеніл)морфолін-2-іл)етил]-4-фенілпіперидин-4-іл)-1,1-диметилсечовини
181696-73-1	5-метил-3,4-дифеніл-4,5-дигідроізоксазол-5-ол
182133-09-1	6-(бензилокси)-3-бром-2-(4-метоксифеніл)-1-бензотіофен-1-оксид
183433-66-1	[6-хлор-4-(2-етил-1,3-діоксолан-2-іл)-2-метоксипіридин-3-іл]метанол
183434-04-0	<i>трет</i> -бутил(4S)-4-етил-4,6-дигідрокси-3,10-діоксо-3,4,8,10-тетрагідро-1H-пірано[3,4-f]індолізін-7-карбоксилат
185835-97-6	(5S)-5-(метоксиметил)-3-[6-(4,4,4-трифторбутокс)-1,2-бензоксазол-3-іл]-1,3-оксазолідин-2-он
186256-67-7	(3S,10R,13Z,16S)-10-(3-хлор-4-метоксибензил)-3-ізобутил-6,6-диметил-16-[(1S)-1-((2R,3R)-3-фенілоксиран-2-іл)етил]-1,4-діокса-8,11-діазациклогексадец-13-ен-2,5,9,12-тетрон
186348-69-6	7-хлор-8-[[2(2R)-1,4-діазабіцикло[2.2.2]октан-2-іл)метиламіно]-2,3-дигідро-1,4-бензодіоксин-5-карбоксамід
186521-38-0	етил-5-[(3R)-4-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніламіно)-3-гідроксибутил]тіофен-2-карбоксилат
186521-39-1	етил-5-[(3R)-4-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніламіно)-3-(мезилокси)бутил]тіофен-2-карбоксилат
186521-40-4	етил-5-[(3S)-3-(ацетилтіо)-4-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніламіно)бутил]тіофен-2-карбоксилат
186521-41-5	диметил-2-[(S)-1-(<i>трет</i> -бутоксикарбоніламінометил)-2-(5-етоксикарбоніл-2-тіеніл)пропілтіо]малонат
186521-42-6	метил(S)-6-{2-[5-(етоксикарбоніл)-2-тіеніл]етил}-3-оксо-1,4-тіазинан-2-карбоксилат
186521-44-8	етил(6S)-5-[2-(2-аміно-4-оксо-4,6,7,8-тетрагідро-3H-пірімідол-5,4-б)[1,4]тіазин-6-іл)етил]тіофен-2-карбоксилат

186521-45-9	(6S)-5-[2-(2-аміно-4-оксо-4,6,7,8-тетрагідро-3H-пірімідо[5,4-b][1,4]тіазин-6-іл)етил]тіофен-2-карбоксилова кислота
188016-51-5	метил-N-(бутоксикарбоніл)-3-[(5R)-3-(4-ціанофеніл)-4,5-дигідроізоксазол-5-іл]ацетамід}-L-аланінат
189028-95-3	(4S)-3-[(5R)-5-(4-фторфеніл)-5-гідроксипентаноіл]-4-феніл-1,3-оксазолідин-2-он
191023-43-5	5-(8-аміно-7-хлор-2,3-дигідро-1,4-бензодіоксин-5-іл)-3-(1-фенетилпіперидин-4-іл)-1,3,4-оксадіазол-2(3H)-он
192049-49-3	4-нітробензил-2-((1R,5R)-3-бензил-7-оксо-4-тіа-2,6-діазабіцикло[3.2.0]гепт-2-ен-6-іл)-3-метилбут-2-еноат
194861-99-9	((5S)-3-трет-бутил-2-феніл-1,3-оксазолідин-5-іл)метанол
195708-14-6	(2S)-гідрокси(феніл)ацетат (2R,3R,4S)-4-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-3-(етоксикарбоніл)-2-(4-метоксифеніл)піролідинію
197897-11-3	йодид 1-(((7R)-7-аміно-4-карбоксі-3,4-дидегідроцефам-3-іл)метил)-1H-імідазо[1,2-b]піридазин-4-ію
199327-61-2	7-метокси-6-(3-морфолінопропокси)хіназолін-4(3H)-он
208337-82-0	етил-5-(бут-3-еніл)тіофен-2-карбоксилат
208337-83-1	етил-5-[(3R)-3,4-дигідроксибутил]тіофен-2-карбоксилат
208337-84-2	етил-5-[(3R)-4-аміно-3-гідроксибутил]тіофен-2-карбоксилат
220099-91-2	(2R)-3'H-спіро[4-азабіцикло[2.2.2]октан-2,2'-фуоро[2,3-b]піридин]
220100-81-2	(2R)-3'H-спіро[4-азабіцикло[2.2.2]октан-2,2'-фуоро[2,3-b]піридин] (S,S)-2,3-дигідроксибутандіоат
220997-99-9	(5R)-9-хлор-5-етил-5-гідрокси-10-метил-12-[(4-метилпіперидин-1-іл)метил]-1,4,5,13-тетрагідро-3H,15H-оксепін[3',4':6,7]індолізін[1,2-b]хінолін-3,15-діонгідрохлорид
221054-70-2	(5R)-5-етил-5-гідрокси-1,4,5,8-тетрагідрооксепін[3,4-c]піридин-3,9-діон
223570-85-2	8-метил-8-азабіцикло[3.2.1]октан-3-іл-2,3-дигідропіразол[1,5,4-de][1,4]бензоксазин-6-карбоксилат
223595-20-8	(1R)-5-(1,3,6,2-діоксазаборокан-2-іл)-1-метил-2-тритилізоіндолін
227029-27-8	2-(5-метил-2-феніл-1,3-оксазол-4-іл)етилметансульфонат

227625-35-6	3-{[2-(амінометил)циклогексил]метил}-1,2,4-оксадіазол-5(4H)-он	
227626-65-5	<i>трет</i> -бутил- <i>N</i> -метил- <i>N'</i> -{2-[(5-оксо-4,5-дигідро-1,2,4-оксадіазол-3-іл)метил]циклогексил}карбамат	
227626-75-7	3-{[2-(амінометил)циклогексил]метил}-1,2,4-оксадіазол-5(4H)-онгідрохлорид	
229336-92-9	3-хлор- <i>N</i> -{4-хлор-2-[(5-хлорпіридин-2-іл)карбамоїл]-6-метоксифеніл}-4-{[2-(метиламіно)імідазол-1-іл]метил}тіофен-2-карбоксамід	
229340-73-2	3-хлор- <i>N</i> -{4-хлор-2-[(5-хлорпіридин-2-іл)карбамоїл]-6-метоксифеніл}-4-{[2-(метиламіно)імідазол-1-іл]метил}тіофен-2-карбоксамідтрифторацетат	
252317-48-9	{(3 <i>S</i>)-1-[1-(2,3-дигідро-1-бензофуран-5-іл)етил]піролідин-3-іл}дифенілацетонітрил	
253450-09-8	6-({2-[4-(4-фторбензил)піперидин-1-іл]етил}сульфініл)-1,3-бензоксазол-2(3 <i>H</i>)-он	
253450-12-3	6-{{2-(4-бензилпіперидин-1-іл)етил}сульфініл)-1,3-бензоксазол-2(3 <i>H</i>)-он	
265121-04-8	(3-{{(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-2-{{(1 <i>R</i>)-1-[3,5-біс(трифторметил)феніл]етокси}-3-(2-фторфеніл)морфолін-4-іл]метил}-5-оксо-2,5-дигідро-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)фосфонова (метиламіно)- <i>D</i> -глюцитол (1:2)	кислота-1-деокси-1-
287737-72-8	(2 <i>S</i>)-гідрокси(феніл)оцтова кислота-(1 <i>S</i>)-3-(диметиламіно)-1-(2-тіеніл)пропан-1-ол (1:1) (сіль)	
287930-73-8	4-бензил-2-гідроксиморфолін-3-он	
287930-75-0	(2 <i>R</i>)-4-бензил-2-{{(1 <i>R</i>)-1-[3,5-біс(трифторметил)феніл]етокси}морфолін-3-он	
345217-03-0	2-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-2-(бензилокси)пентан-3-іл]-4-(4-{4-[4-{{(3 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-5-(2,4-дифторфеніл)-5-[(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)метил]тетрагідрофуран-3-іл}метокси)феніл]піперазин-1-іл}феніл)семікарбазид	
356782-84-8	3-оксо-4-(β- <i>D</i> -рибофуранозил)-3,4-дигідропіразин-2-карбоксамід	
362543-73-5	ДНК, d(P-тіо) (C-T-A-G-A-T-T-T-C-C-C-G-C-G), тридеканатрієва кислота	
376608-74-1	2-{{[3 <i>aR</i> ,4 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6 <i>aS</i>]-6-{{5-аміно-6-хлор-2-(пропілсульфаніл)піримідин-4-іл}аміно}-2,2-диметилтетрагідро-3 <i>aH</i> -циклопента[<i>d</i>][1,3]діоксол-4-іл}окси}етанол	
388082-75-5	5-[4-[[3-хлор-4-[(3-фторфеніл)метокси]феніл]аміно]-6-хіназолініл]-2-фуранкарбоксамідгідрат-4-метилбензенсульфонат (1:1)	
390800-88-1	<i>N,N',N''</i> -(бороксин-2,4,6-трілтіріс{{(1 <i>S</i>)-3-метилбутан-1,1-диіл}іміно[(2 <i>S</i>)-1-оксо-3-фенілпропан-1,2-диіл])трипіразин-2-карбоксамід	
452339-73-0	(5 <i>R</i>)-5-(2,2-диметил-4 <i>H</i> -1,3-бензодіоксин-6-іл)-1,3-оксазолідин-2-он	

474554-48-8	2-бром-1-[3- <i>трет</i> -бутил-4-метокси-5-(морфолін-4-іл)феніл]етанон
475480-88-7	4-[2-(5-метил-2-феніл-1,3-оксазол-4-іл)етокси]-1-бензотіофен-7-карбальдегід
499785-81-8	3-оксо-4-(2,3,5-трі- <i>О</i> -ацетил-β- <i>D</i> -рибофуранозил)-3,4-дигідропіразин-2-карбоксамід
503068-36-8	(5 <i>R</i>)-3-(6-{2-[(2,6-дихлорбензил)окси]етокси}гексил)-5-(2,2-диметил-4 <i>H</i> -1,3-бензодіоксин-6-іл)-1,3-оксазолідин-2-он
519187-97-4	1-[3-(2-бензо[<i>b</i>]тіен-5-ілетокси)пропіл]-3-азетидинол-(2 <i>Z</i>)-2-бутендіоат (1:1)
519188-42-2	3-[2-(1-бензотіофен-5-іл)етокси]пропіонова кислота
519188-55-7	3-[2-(1-бензотіофен-5-іл)етокси]-1-(3-гідроксіазетидин-1-іл)пропан-1-он
521266-46-6	(2 <i>S</i>)-1-{ <i>N</i> -[2-(5-метил-2-феніл-1,3-оксазол-4-іл)етил]гліцил}піролідин-2-карбонітрил
530141-72-1	3-(5-{[4-(циклопентилокси)-2-гідроксифеніл]карбоніл}-2-[(3-гідрокси-1,2-бензоксазол-6-іл)метокси]феніл)пропанова кислота
630100-90-2	(1 <i>R</i>)-1,2-ангідро-4- <i>C</i> -{(1 <i>E</i> ,3 <i>E</i>)-4-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,9 <i>R</i>)-5-(1-карбоксилат-4-циклогептилпіперазин-2-іл)-6,9-дигідрокси-2,6-диметил-11-оксооксациклододец-3-ен-1-іл]пента-1,3-діен-1-іл}-3,5-дидеокси-1-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-гідроксіпентан-2-іл]- <i>D</i> -еритропентитол
635724-55-9	(2 <i>S</i>)-2-[(<i>S</i>)-(2-етоксифенокси)фенілметил]морфолінсукцинат
649761-25-1	метил- <i>N</i> -{4-[2-(5-метил-2-феніл-1,3-оксазол-4-іл)етокси]бензил}гліцинатгідрохлорид
655233-39-9	4-нітробензил(7 <i>R</i>)-7-аміно-3-((2 <i>S</i>)-тетрагідрофуран-2-іл)-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилатгідрохлорид або 4-нітробензил(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-аміно-8-оксо-3-[(2 <i>S</i>)-тетрагідрофуран-2-іл]-5-тіа-1-азабікло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилатгідрохлорид
663603-70-1	(2 <i>Z</i>)-3-(метиламіно)-1-(2-тіеніл)проп-2-ен-1-он
665058-78-6	ДНК, 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	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-5-(4-аміно-2-оксопіримідин-1(2 <i>H</i>)-іл)-2-азид-2-[[2-метилпропаноїл)окси]метил]тетрагідрофуран-3,4-диїлбіс(2-метилпропаноат)гідрохлорид
710281-33-7	2-({[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-{2-(3-метоксифеніл)-5-метил-1,3-оксазол-4-іл}метокси}циклогексил)окси}метил)-6-метилбензойна кислота
744239-10-9	ДНК, d(P-тіо) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-A-T), тридеканатрієва кислота
753015-42-8	3-{(E)-2-[(3 <i>R</i>)-піролідин-3-іл]етеніл}-5-(тетрагідро-2 <i>H</i> -піран-4-ілокси)піридин

812647-80-6	{(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-2-азид-5-(2,4-діоксо-3,4-дигідропіримідин-1(2 <i>H</i>)-іл)-3,4-біс[(фенілкарбоніл)окси]тетрагідрофуран-2-іл}метил-3-хлорбензоат
871484-32-1	4-[4-({3-[(4-деокси-4-фтор-β- <i>D</i> -глокопіранозил)окси]-5-(пропан-2-іл)-1 <i>H</i> -піразол-4-іл}метил)феніл]- <i>N</i> -[1,3-дигідрокси-2-(гідроксиметил)пропан-2-іл]бутанамід
872728-82-0	<i>N</i> -[4-(5-оксо-4,5-дигідро-1,2,4-оксадіазол-3-іл)феніл]гліцин
877130-28-4	(6 <i>R</i>)-6-циклопентил-6-[2-(2,6-діетилпіридин-4-іл)етил]-3-[(5,7-диметил[1,2,4]тріазол[1,5- <i>a</i>]піримідин-2-іл)метил]-4-гідрокси-5,6-дигідро-2 <i>H</i> -піран-2-он
888504-28-7	5-метил-1,3,4-оксадіазол-2-карбоксилат калію
893428-72-3	<i>N</i> -(5-хлор-1,3-бензодіоксол-4-іл)-7-[2-(4-метил-1-піперазиніл)етокси]-5-[(тетрагідро-2 <i>H</i> -піран-4-іл)окси]-4-хіназолінамін-(2 <i>E</i>)-2-бутендіоат (1:2)
913695-00-8	2-[({4-[(2,2-диметил-1,3-діоксан-5-іл)метокси]-3,5-диметилпіридин-2-іл}метил)сульфініл]-1 <i>H</i> -бензімідазол, натрієва сіль (1:1)
923591-06-4	метил(5 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,10 <i>S</i>)-10- <i>трет</i> -бутил-15,15-диметил-3,9,12-тріоксо-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-додекагідро-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -2,23:5,8-диметано-4,13,2,8,11-бензодіоксатріазациклогенікозин-7(3 <i>H</i>)-карбоксилат
947408-94-8	6-метил-2-тритил-1,2-бензоксазол-3(2 <i>H</i>)-он
947408-95-9	6-(бромметил)-2-трифенілметил-1,2-бензізоксазол-3(2 <i>H</i>)-он
947409-01-0	метил-3-[5-[4-(циклопентилокси)-2-гідроксибензоїл]-2-[(2-трифенілметил-1,2-бензізоксазол-3(2 <i>H</i>)-он-6-іл)метокси]феніл]пропіонат
1001859-46-6	ДНК (синтетичний плазмідний вектор pCOR людський інтерферон химерний білок із бета-сигнальним пептидом із 21-154-кислотним фактором росту фіробластів людини-визначальний)
1029716-44-6	1-(1-етоксіетил)-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-діоксаборолан-2-іл)-1 <i>H</i> -піразол
1256445-67-6	(4 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-5-бензил-2-оксо-1,3-оксазолідин-4-ілметил 4-нітробензенсульфонат
1256462-17-5	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-[(<i>S</i>)-1-фенілетил]-3,6-епокситетрагідрофталамід
1403828-58-9	1-(1-{4-[2-(4-фторфеніл)-1,3-діоксолан-2-іл]бутил}-1,2,3,6-тетрагідропіридин-4-іл)-1,3-дигідро-2 <i>H</i> -бензімідазол-2-он
2935 90 90	121-30-2 4-аміно-6-хлорбензен-1,3-дисульфонамід
6292-59-7	4- <i>трет</i> -бутилбензенсульфонамід
6973-09-7	5-аміно-2-метилбензенсульфонамід
16673-	<i>N</i> -(2-(4-сульфамойл)феніл)етил-5-хлор-2-метоксибензамід

34-0	
17852-52-7	4-гідрозонбензенсульфонамідгідрохлорид
22663-37-2	1-(4-хлорбензенсульфоніл)сечовина
24310-36-9	1-[(4-метилфеніл)сульфоніл]-1,2,3,4-тетрагідро-5 <i>H</i> -1-бензазепін-5-он
33045-52-2	метил-5-сульфамоїл- <i>o</i> -анісат
33288-71-0	5-метил- <i>N</i> -[4-(сульфамоїл)фенетил]піразин-2-карбоксамід
39570-96-2	(2 <i>R</i>)-3-(бензилсульфаніл)- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-{{(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-1-гідразиніл-3-метил-1-оксопентан-2-іл}аміно}-3-(4-гідроксифеніл)-1-оксопропан-2-іл]-2-{{(4-метилфеніл)сульфоніл}аміно}пропанамід
66644-80-2	3-метокси-5-сульфамоїл- <i>o</i> -анісова кислота
81880-96-8	<i>N</i> -(4-гідразинобензил)метансульфонамідгідрохлорид
84522-34-9	4-[2-(5-метилпіразин-2-карбоксамід)етил]бензенсульфонамід натрію
88918-84-7	4-амінобензил- <i>N</i> -метилметансульфонамідгідрохлорид
88919-22-6	3-(2-аміноетил)- <i>N</i> -метиліндол-5-ілметансульфонамід
88933-16-8	1-(4-гідразинофеніл)- <i>N</i> -метилметансульфонамідгідрохлорид
100632-57-3	4-[(4-мезиламіно)феніл]-4-оксобутирова кислота
105951-31-3	5,6-дигідро-4-оксо-4 <i>H</i> -тієн[2,3- <i>b</i>]тіїн-2-сульфонамід
105951-35-7	5,6-дигідро-4-оксо-4 <i>H</i> -тієн[2,3- <i>b</i>]тіїн-2-сульфонамід-7,7-діоксид
106820-63-7	метил-3-[(метоксикарбонілметил)сульфамоїл]тіофен-2-карбоксилат
112101-81-2	5-[(<i>R</i>)-(2-амінопропіл)]-2-метоксибензенсульфонамід
120298-38-6	<i>N</i> -(5,6-дигідро-6-метил-2-сульфамоїл-4 <i>H</i> -тієн[2,3- <i>b</i>]тіопіран-4-іл)ацетамід-7,7-діоксид
123664-	<i>N</i> -(5-метокси-2-феноксифеніл)метансульфонамід

84-6	
137431-02-8	<i>N</i> -[3-(2-аміно-1-гідроксіетил)-4-фторфеніл]метансульфонамід
141430-65-1	<i>N</i> -[2-(4-гідроксіанілін)піридин-3-іл]-4-метоксибензен-1-сульфонамід
141450-48-8	<i>N</i> -{2-[(4-гідроксифеніл)аміно]піридин-3-іл}-4-метоксибензенсульфонамідгідрохлорид
147200-03-1	<i>N</i> -[(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-метил-7,7-діоксо-2-сульфамойл-5,6-дигідро-4 <i>H</i> -тіен[2,3- <i>b</i>]тіопіран-4-іл]ацетамід
149456-98-4	<i>N</i> -[4-(<i>N</i> -формілгліцил)-5-метокси-2-феноксифеніл]метансульфонамід
149457-03-4	<i>N</i> -[4-(<i>N</i> -формілгліцил)-5-гідрокси-2-феноксифеніл]метансульфонамід
149490-60-8	<i>N</i> -(бутан-1-сульфоніл)- <i>L</i> -тирозин
149490-61-9	<i>N</i> -(бутан-1-сульфоніл)- <i>O</i> -(4-піридин-4-ілбутил)- <i>L</i> -тирозин
150975-95-4	5-метансульфонамідіндол-2-карбоксилова кислота
151140-66-8	(4-аміно-3-йодфеніл)- <i>N</i> -метилметансульфонамід
160231-69-6	(3 <i>S</i>)-тетрагідрофуран-3-іл <i>N</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-гідрокси-4-(<i>N</i> -ізобутил-4-нітробензен-1-сульфонамід)-1-фенілбутан-2-іл]карбамат
169280-56-2	4-аміно- <i>N</i> -[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-аміно-2-гідрокси-4-фенілбутил]- <i>N</i> -ізобутилбензен-1-сульфонамід
179524-67-5	(<i>S</i>)-2-{3-[(2-фторбензил)сульфоніламіно]-2-оксо-2,3-дигідро-1-піридил}- <i>N</i> -(1-форміл-4-гуанідинбутил)ацетамід
183556-68-5	(<i>S</i>)- <i>N</i> -{(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-3-[(1,3-бензодіоксол-5-ілсульфоніл)(ізобутил)аміно]-1-бензил-2-гідроксипропіл}-3,3-диметил-2-(саркозиламіно)бутирамід
189814-01-5	3-(2-аміно-1-гідроксіетил)-4-метоксибензен-1-сульфонамід
192329-83-2	(3 <i>S</i>)-2,2-диметил-4-[4-(4-піридилокси)фенілсульфоніл]-1,4-тіазинан-3-карбоксилова кислота
193686-76-9	7-хлор-1-[(4-метилфеніл)сульфоніл]-1,2,3,4-тетрагідро-5 <i>H</i> -1-бензазепін-5-он
194602-23-8	2-етокси-5-[(4-метилпіперазин-1-іл)сульфоніл]бензойна кислота
198470-	<i>N</i> -[4-(5-метил-3-фенілізоксазол-4-іл)фенілсульфоніл]пропіонамід, натрієва сіль

85-8	
200575-15-1	4-[2-етокси-5-(4-метилпіперазин-1-сульфоніл)бензамід]-1-метил-3-пропілпіразол-5-карбоксамід
210538-75-3	<i>N</i> -(1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-5-іл)метансульфонамідгідрохлорид
244634-31-9	<i>N</i> -((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-аміно-2-гідрокси-4-фенілбутил)- <i>N</i> -ізобутил-4-нітробензен-1-сульфонамідгідрохлорид
247582-73-6	2-етокси-5-(4-етилпіперазин-1-сульфоніл)нікотинова кислота
289042-10-0	<i>N</i> -{5-[(дифенілфосфорил)метил]-4-(4-фторфеніл)-6-(пропан-2-іл)піримідин-2-іл}- <i>N</i> -метилметансульфонамід
289042-12-2	(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-((<i>E</i>)-2-{4-(4-фторфеніл)-6-ізопропіл-2-[мезил(метил)аміно]піримідин-5-іл}вініл)-2,2-диметил-1,3-діоксан-4-іл 3,3-диметилбутаноат
334826-98-1	5-[2-етокси-5-(4-етилпіперазин-1-сульфоніл)піридин-3-іл]-3-етил-2-(2-метоксіетил)-2,6-дигідропіразол[4,3- <i>d</i>]піримідин-7-он
334827-99-5	5-[2-етокси-5-(4-етилпіперазин-1-сульфоніл)піридин-3-іл]-3-етил-2-(2-метоксіетил)-2,3,4,5,6,7-гексагідропіразол[4,3- <i>d</i>]піримідин-7-он-4-метилбензен-1-сульфонат
334828-19-2	<i>N</i> -[3-карбамоіл-5-етил-1-(2-метоксіетил)піразол-4-іл]-2-етокси-5-[(4-етилпіперазин-1-іл)сульфоніл]нікотинамід
364321-71-1	3-[(диметиламіно)метил]-4-[4-(метилсульфаніл)фенокси]бензен-1-сульфонамід
364323-49-9	3-[(диметиламіно)метил]-4-[4-(метилсульфаніл)фенокси]бензен-1-сульфонамід <i>L</i> -тартрат (1:1)
941690-55-7	3-[(метилсульфоніл)аміно]-2-феніл- <i>N</i> -[(1 <i>S</i>)-1-фенілпропіл]хінолін-4-карбоксамід
1198178-65-2	4-метилбензенсульфонат (1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1-[(циклопропілсульфоніл)карбамоіл]-2-етилциклопропанамідинію
1403823-55-1	2-(циклогексилметил)- <i>N</i> -{2-[(2 <i>S</i>)-1-метилпіролідин-2-іл]етил}-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-7-сульфонамід ди[(2 <i>E</i>)-бут-2-ендіоат]гідрат
2938 90 10 5511-98-8	ацетилдигоксин
2938 90 90 81-27-6	сенозид А
128-57-4	сенозид В
517-43-1	суміш сенозидів А та В
8024-48-4	казантранол
52730-	сенозид А, кальцієва сіль

36-6	
52730-37-7	сенозид В, кальцієва сіль
104443-57-4	1-О-[О-2-ацетамід-2-деокси-бета- <i>D</i> -галактопіранозил-(1,4)-О-(<i>N</i> -ацетил-альфа-нейрамінозил)-(2,3)-О-бета- <i>D</i> -галактопіранозил-(1,4)-бета- <i>D</i> -глюкопіранозил]керамід
104443-62-1	1-О-[О-(<i>N</i> -ацетил-альфа-нейрамінозил)-(2,3)-О-[О-бета- <i>D</i> -галактопіранозил-(1,3)-2-ацетамід-2-деокси-бета- <i>D</i> -галактопіранозил-(1,4)]-О-бета- <i>D</i> -галактопіранозил-(1,4)-бета- <i>D</i> -глюкопіранозил]керамід
196085-62-8	<i>N</i> -{[(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1-[О-(<i>N</i> -ацетил-альфа-нейрамінозил)-(2,3)-О-2-ацетамід-2-деокси-бета- <i>D</i> -галактопіранозил-(1,4)-О-бета- <i>D</i> -галактопіранозил-(1,4)-бета- <i>D</i> -глюкопіранозилоксиметил]-2-гідрокси-3-формілпропіл}стеарамід
52730-36-6, 52730-37-7	суміш сенозидів А та В, кальцієві солі
2939 11 00 41444-62-6	кодеїн фосфат гемігідрат
2939 19 00 6429-04-5	(<i>RS</i>)-тетрагідропапаверингідрохлорид
54417-53-7	(<i>R</i>)-1,2,3,4-тетрагідропапаверингідрохлорид
2939 20 00 123599-79-1	[(2-метил-1-пропіонілоксипропокси)(4-фенілбутил)фосфіноіл]оцтова кислота-цинхонідин (1:1)
467430-13-3	2-[2-метил-1-(пропіонілокси)пропокси]-2-[(4-фенілбутил)фосфіноіл]оцтова кислота, (<i>9R</i>)-цинхонан-9-олова сіль (1:1)
2939 79 90 51-55-8	атропін
92-13-7	пілокарпін
477-29-2	колхікозид
7689-03-4	(4 <i>S</i>)-4-етил-4-гідрокси-1 <i>H</i> -пірано[3',4':6,7]індолізін[1,2- <i>b</i>]хінолін-3,14(4 <i>H</i> ,12 <i>H</i>)-діон
2940 00 00 50-69-1	<i>D</i> -рибоза
533-67-5	2-деокси- <i>D</i> -еритропентоза
604-69-3	1,2,3,4,6-пента-О-ацетил-β- <i>D</i> -глюкопіраноза
4132-28-9	2,3,4,6-тетра-О-бензил- <i>D</i> -глюкоза
6564-72-3	2,3,4,6-тетра-О-бензил- <i>D</i> -глюкопіраноза
13035-61-5	1,2,3,5-тетраацетил-бета- <i>D</i> -рибофураноза

24259-59-4	L-рибоза
80312-55-6	2,3,4,6-тетра-О-бензил-1-О-(триметилсиліл)-бета-D-глюкоза
141256-04-4	1-(28-{O-D-апіо-бета-D-фуранозил-(1,3)-О-бета-D-ксилопіранозил-(1,4)-О-6-деокси-альфа-L-манопіранозил-(1,2)-4-О-[5-(5-альфа-L-арабінофуранозилокси-3-гідрокси-6-метилоктаноїокси)-3-гідрокси-6-метилоктаноїл]-6-деокси-бета-D-галактопіранозилокси}-16-альфа-гідрокси-23-бета,28-діоксоолеан-12-ен-3-бета-іл)-О-бета-D-галактопіранозил-(1,2)-О-бета-D-ксилопіранозил-(1,3)-бета-D-глюкопіранозидуринова кислота
182410-00-0	бета-циклодекстринсульфобутилові етери, натрієві солі
270071-40-4	бензил-2,6-диметокси-4-{{(5R,5aR,8aR,9S)-6-оксо-9-[(2,3,4,6-тетра-О-бензил-β-D-глюкопіранозил)окси]-5,5a,6,8,8a,9-гексагідрофуро[3',4':6,7]нафто[2,3-d][1,3]діоксол-5-іл} фенілкарбонат
471863-88-4	2,3-ди-О-бензил-4,6-О-((1R)-етиліден)-D-ксило-гексопіраноза
473799-30-3	(5S,5aS,9S)-9-(4-гідрокси-3,5-диметоксифеніл)-8-оксо-5,5a,6,8,8a,9-гексагідрофуро[3',4':6,7]нафто[2,3-d][1,3]діоксол-5-іл-2,3-ди-О-бензил-4,6-О-[(1R)-етиліден]-β-D-глюкопіранозид
647834-15-9	2-(4-метоксибензил)тіофен-3-іл-β-D-глюкопіранозид
2941 90 00 13292-22-3	3-формілрифаміцин
14487-05-9	рифаміцин О
54122-50-8	(7R)-3-(ацетоксиметил)-7-[2-({(3R)-3-[(<i>трет</i> -бутоксикарбоніл)аміно]-3-карбоксіпропіл}аміно)-2-оксоетил]-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилат дициклогексиламонію, або цефалоспорин D, дициклогексиламінова кислота
76610-92-9	(6R,7R)-7-({N-[4-етил-2,3-діоксопіперазин-1-іл]карбоніл]-D-треоніл}аміно)-3-[[1-метил-1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)сульфаніл]метил]-8-оксо-5-тіа-1-азабіцикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилова кислота
3002 12 00 42617-41-4	фактор згортання крові XIVa
116638-33-6	SC-59735
3003 90 00 195993-11-4	гемоціаніни, megathura crenulata, продукти реакції з 1-О-[О-2-ацетамід-2-деокси-бета-D-галактопіранозил-(1,4)-О-(<i>N</i> -ацетил-альфа-нейрамінозил)-(2,3)-О-бета-D-галактопіранозил-(1,4)-бета-D-глюкопіранозою
3006 30 00 155773-56-1	феристен
3507 90 90 8055-80-9	фібринуклеаза, порошок
9001-63-2	лізозим
9002-12-	урагоксидаза

	4	
	9003-98-9	деоксирибонуклеаза
3824 99	41201-60-9	альфа-(6-фтор-2-метилінден-3-іл)- <i>n</i> -толільметилсульфід, у формі розчину в толуені
	78441-62-0	4-(2-аміноетилгіометил)-1,3-тіазол-2-ілметил(диметил)амін, у формі розчину в толуені
3824 99 64	0-00-0	проміжний концентрат, одержаний із середовища ферментації генетично модифікованої <i>кишкової палички</i> , який містить фактор стимулювання росту колонії гранулоцитів і макрофагів у людини; для використання у виробництві лікарських засобів, віднесених до позиції 3002 ГС
	0-00-0	проміжний концентрат, одержаний із середовища ферментації генетично модифікованої <i>кишкової палички</i> , який містить людський інтерферон альфа-2b; для використання у виробництві лікарських засобів, віднесених до позиції 3002 ГС
	0-00-0	проміжні концентрати, одержані із середовища ферментації <i>Micromonospora inyoensis</i> , які використовують для виробництва антибіотиків сизоміцин (МНН) та нетилміцин (МНН)
	0-00-0	проміжні концентрати, одержані із середовища ферментації <i>Micromonospora purpurea</i> , які використовують для виробництва антибіотиків сульфат гентаміцину (МНН) та ізепаміцину (МНН)
	0-00-0	клавуланат калію — мікрокристалічна целюлоза (1:1)
	0-00-0	клавуланат калію — діоксид кремнію (1:1)
	0-00-0	клавуланат калію — цукроза (1:1)
	330-95-0	1,3-біс(4-нітрофеніл)сечовина-4,6-диметилпіримідин-2-ол (1:1)
3824 99 92	30165-96-9	4-(4-хлор-1,2,5-тіадіазол-3-іл)морфолін, розчин толуену
	38345-66-3	(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-4-(диметиламіно)-3-метил-1,2-дифенілбутан-2-ол, розчин толуену
	78834-75-0	етил-7-хлор-2-оксогепаноат, у формі розчину в толуені
	84449-81-0	4-[2-(піперидин-1-іл)етокси]бензоїлхлоридгідрохлорид, розчин 1,2-дихлоретану
	127852-28-2	(1 <i>R</i>)-1-[3,5-біс(трифторметил)феніл]етан-1-ол, розчин ацетонітрилу
	170277-77-7	(3 <i>S</i>)-3-[2-(мезилокси)етокси]-4-(третилокси)бутилметансульфонат, розчин диметилформаміду
3907 20 20	1350810-60-4	полі(окси-1,2-етандійл), α -гідро- ω -метокси, діестер із циклічним (6 \rightarrow 15), (6' \rightarrow 15') біс(дисульфідом) 21 <i>N</i> ⁶ ,21' <i>N</i> ⁶ -[[(<i>N</i> ² , <i>N</i> ⁶ -дикарбокси- <i>L</i> -лізил- β -аланіл)іміно]біс(1-оксо-2,1-етандійл)]біс[<i>N</i> -ацетилгілцил- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -тирозил- <i>L</i> -аланіл- <i>L</i> -цистеїніл- <i>L</i> -гістидил- <i>L</i> -метіонілгілцил- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -ізолейцил- <i>L</i> -треоніл-3-(1-нафталеніл)- <i>L</i> -аланіл- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -цистеїніл- <i>L</i> -глутамініл- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -аргініл- <i>N</i> -метилгілцил- <i>L</i> -лізінаміду]
3911 90	162430-94-6	1,6-гександіамін, полімер із 1,10-дибромдеканом

[РОЗДІЛ III]

[ДОДАТОК 7]

РОЗДІЛ IV

СПРИЯТЛИВИЙ ТАРИФНИЙ РЕЖИМ ІЗ ОГЛЯДУ НА ХАРАКТЕР ТОВАРІВ

ДОДАТОК 8

ТОВАРИ, НЕПРИДАТНІ ДЛЯ СПОЖИВАННЯ

ДОДАТОК 8

ТОВАРИ, НЕПРИДАТНІ ДЛЯ СПОЖИВАННЯ

(Перелік денатурантів)

Товари, які є непридатними, вважають непридатними або які денатуровані згідно з кодом КН з покликанням на ці положення, денатурують за допомогою одного з денатурантів, зазначених у колонці 4, у кількості, вказаній у колонці 5.

№	Код КН	за Опис	Денатурант	
			Назва	Мінімальна кількість, яку використовують (у г) на 100 кг денатурованого продукту
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0408	Яйця птиці без шкаралупи та яєчні жовтки, свіжі, сушені, варені у воді або на парі,	Скипидар	500

		формовані, заморожені або консервовані в інший спосіб, із доданням або без додання цукру або інших підсолоджувальних речовин	
			Ефірна олія лаванди 100
			Розмаринова олія 150
			Березова олія 100
		– Ячні жовтки:	
0408 11	-- Сухі:	Рибна крупка, віднесена до підпозиції 2301 20 00, з характерним запахом та з масовою часткою у сухій речовині принаймні: — 62,5 % сирих білків та — 6 % сирих жирів (жирової речовини)	до 5 000
0408 11 20	– – – Непридатні для споживання людиною		
0408 19	-- Інше:		
0408 19 20	– – – Непридатні для споживання людиною		
	– Інші:		
0408 91	-- Сухі:		
0408 91 20	– – – Непридатні для споживання людиною		
0408 99	-- Інше:		
0408 99 20	– – – Непридатні для споживання людиною		
2 1106	Борошно, крупка та порошок із сушених бобових овочів, віднесених до позиції 0713, із саго або з коренеплодів чи бульб, віднесених до позиції 0714, або з продуктів,	Рідкий рибний жир або рідкий жир із рибної печінки, фільтрований, але не дезодорований або не знебарвлений, без добавок	до 1 000

	віднесених до групи 8:		
1106 20	– Із саго або з коренеплодів чи бульб, віднесених до позиції 0714:	Рибна крупка, віднесена до підпозиції 2301 20 00, з характерним запахом та з масовою часткою у сухій речовині принаймні:	5 000
1106 20 10	– Денатуровані	— 62,5 % сирих білків та — 6 % сирих жирів (жирової речовини)	

№	Код КН	за Опис	Денатурант			Мінімальна кількість, яку використовують (у г) на 100 кг денатурованого продукту
			Назва	Хімічне найменування	Загальноприйнята або назва	
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(4)	(5)
3	2501 00	Сіль (в тому числі столова сіль та денатурована сіль) та чистий хлорид натрію, розчинені або не розчинені у воді, які містять або не містять додані протизлежувальні або сипкі агенти; морська вода:	Натрієва сіль сульфобензеназорезорцинолу, або 2,4-дигідроксіазобензен-4-сульфонової кислоти (колір: жовтий)	4-Хризоїн S	14270	6
		– Сіль (в тому числі столова сіль та денатурована сіль) та чистий хлорид натрію, розчинені або не розчинені у воді, які містять або не містять додані протизлежувальні або сипкі агенти:	Натрієва сіль сульфо-1-феніламінобензен-5-сульфонової кислоти (колір: жовтий)	4-Тривкий жовтий АВ	13015	6
		– – Інше:				
	2501 00 51	– – Денатурована або промислового	Тетранатрієва сіль сульфо-1-нафтилазо-2-нафтол-3,6,8-трисульфонової	Понсо 6 R	16290	1

		використання (вкислоти (колір: тому числі червоний) очищення), крім консервування чи приготування харчових продуктів для споживання людиною або тваринами			
		Тетрабромфлюоресцеїн (колір: флюоресцентний жовтий)	Еозин	45380	0,5
		Нафтален	Нафтален	—	250
		Мильний порошок	Мильний порошок	—	1 000
		Дихромат натрію або калію	Дихромат натрію або калію	—	30
		Оксид заліза із масовою часткою Fe ₂ O ₃ не менше 50 %. Оксид заліза повинен мати колір від темно-червоного до коричневого та форму дрібного порошку, масова частка якого, що пройшла крізь сито з діаметром вічка 0,10 мм, становить не менше 90 %	Оксид заліза	—	250
		Гіпохлорит натрію	Гіпохлорит натрію		3 000

(¹) Ця колонка містить числа, які відповідають Індексу кольору Rewe, 3-є видання, 1971 року, Бредфорд, Англія.

№	Код КН	за	Опис	Денатурант	
				Назва	Мінімальна кількість, яку використовують (у г) на 100 кг денатурованого продукту
(1)	(2)	(3)	(3)	(4)	(5)
4	3502		Альбуміни (в тому числі концентрати двох або більшої кількості білків)	Розмаринова олія (лише для рідких	150

	молочної сироватки з масовою часткою білків молочної сироватки у перерахунку на суху речовину понад 80 %), альбумінати та інші похідні альбуміну:		
		Олія сирої камфори (для рідких і твердих альбумінів)	2 000
		Олія білої камфори (для рідких і твердих альбумінів)	2 000
		Азид натрію (для рідких і твердих альбумінів)	100
		Діetanoламін (лише для твердих альбумінів)	6 000
	– Яечний альбумін:		
3502 11	– – Сухий:		
3502 11 10	– – – Непридатний для споживання людиною або такий, який слід вважати непридатними для споживання людиною		
3502 19	– – Інше:		
3502 19 10	– – – Непридатний для споживання людиною або такий, який слід вважати непридатними для споживання людиною		
3502 20	– Молочний альбумін, у тому числі концентрати двох або більшої кількості білків молочної сироватки:		
3502 20 10	– – Непридатні для споживання людиною або такі, які слід вважати непридатними для споживання людиною		
3502 90	– Інші:		
	– – Альбуміни, крім яечного альбуміну та молочного альбуміну (лактальбуміну):		
3502 90 20	– – – Непридатні для споживання людиною або такі, які слід вважати непридатними для споживання людиною		

ДОДАТОК 9

СЕРТИФІКАТИ

СЕРТИФІКАТИ

1. Загальні положення

За умови пред'явлення сертифіката, форма якого встановлена в цьому додатку, до перерахованих нижче продуктів застосовний сприятливий тарифний режим із огляду на їхні характер, якість або автентичність:

- свіжий виноград столових сортів, віднесений до позиції ex 0806,
- тютюн, віднесений до позиції ex 2401,
- нітрат, віднесений до позиції ex 3102 та 3105.

2. Положення щодо сертифікатів

Оформлення сертифікатів

Сертифікати повинні відповідати зразкам, встановленим у цьому додатку.

Сертифікати повинні бути надруковані та оформлені однією з офіційних мов Європейського Союзу та, залежно від випадку, однією з офіційних мов країни-експортера.

Розмір сертифікатів повинен бути приблизно 210 × 297 міліметрів. Для друку сертифікатів повинні використовувати білий папір щільністю не менше 40 г/м².

Підтвердження та видача сертифікатів

Сертифікати повинні бути належним чином підтверджені за допомогою зазначення місця та дати їх видачі та скріплення штампом органу видачі країни-експортера та підписом особи або осіб, уповноважених його підписати.

Сертифікати повинні бути видані одним із органів, зазначених у таблиці нижче, за умови, що цей орган:

- визнаний таким країною-експортом,
- приймає на себе зобов'язання перевіряти дані, вказані в сертифікатах,
- приймає на себе зобов'язання надавати Комісії та державам-членам на запит усю відповідну інформацію для оцінювання даних, указаних у сертифікатах.

Країна-експортер повинна надсилати Комісії зразки штампів, які використовують орган чи органи видачі та уповноважені офіси.

Комісія повинна передавати цю інформацію митним органам держав-членів.

Дійсність сертифікатів

Термін дії сертифіката становить 10 місяців, а стосовно тютюну — 24 місяці, починаючи з дати видачі.

Розділене відправлення

У разі розділення відправлення виготовляють фотокопію оригіналу сертифіката стосовно кожної частини відправлення. Такі фотокопії та оригінал сертифіката пред'являють компетентному митному офісу. Кожна фотокопія повинна містити інформацію про найменування та адресу вантажоодержувача та гриф червоного кольору із текстом «Витяг дійсний стосовно ... кг» (цифрами та прописом) із зазначенням місця й дати розділення. Такі витяги засвідчують штампом митного офісу та підписом відповідальної посадової особи митного офісу. Дані стосовно розділення відправлення вносять до оригіналу сертифіката, який зберігається у відповідному митному офісі.

Перелік органів, які можуть візувати сертифікати ⁽¹⁾

Код КН ex	Країна-експортер	Орган, який видає	Осідок свідочтва
-----------	------------------	-------------------	------------------

0806	Сполучені Штати Америки	Arizona Department of Agriculture	Arizona Department of Agriculture, Shipping Point Inspection Phoenix, Аризона (AZ)
		California Department of Food and Agriculture	California Department of Food and Agriculture, Division of Inspection Services, Shipping Point Inspection Sacramento, Каліфорнія (CA)
2401	Сполучені Штати Америки	Tobacco Association of the United States або уповноважені офіси цього органу	Денвіль, Вірджинія
	Канада	Canadian Food Inspection Agency або уповноважені офіси цього органу	Оттава
	Аргентина	Cámara del Tabaco de Salta або уповноважені офіси цього органу	Сальта
		Cámara del Tabaco de Jujuy або уповноважені офіси цього органу	Сан-Сальвадор-де-Жужуй
		Cámara de Comercio Exterior de Misiones або уповноважені офіси цього органу	Посадас
	Бангладеш	Ministry of Agriculture, Department of Agriculture Extension, Cash Crop Division або уповноважені офіси цих органів	Дакка
	Бразилія	Banco do Brasil	Бразилія
		Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina	Флоріанополіс
		Federação das Indústrias do Estado do Paraná	Куритиба
		Federação das Indústrias do	Порту-Алегрі

		або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Ґаньсу або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Ґуансі або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Ґуйчжоу або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Хебей або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Хенань або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Хунань або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Цзянсу або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Цзянсі або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Цзілінь або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Чжецзян або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Нінся або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Customs of China (GACC) Цінхай

	Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Шеньсі
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Шаньсі
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Нінбо
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Шеньчжень
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Сичуань
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Тяньцзінь
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Тибет
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Сямень
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Сіньцзян
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Чжухай
	General Administration of Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу	Хейлунцзян

	Колумбія	Superintendencia de Industria y Comercio — División de Control de Normas y Calidades або уповноважені офіси цього органу	Богота
	Куба	Empresa Cubana del Tabaco 'Cubatabaco' або уповноважені офіси цього органу	Гавана
		Corporación Habanos S.A	Гавана
		Internacional Cubana de Tabacos S.A.	Гавана
	Гватемала	Dirección de Comercio Interior y Exterior del Ministerio de Economía або уповноважені офіси цього органу	Гватемала
		VUPE (Ventanilla Unica para las Exportaciones)	Гватемала
	Індія	Tobacco Board або уповноважені офіси цього органу	Гунтур
	Індонезія	Ministry of Trade Republic of Indonesia - Lembaga Tembakau Surakarta (Tobacco Institution in Surakarta)	Суракарта
		Ministry of Trade Republic of Indonesia - Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution	Джембер
		Ministry of Trade Republic of Indonesia - Regional Laboratory for testing and quality control and tobacco institution	Сурабая, Ява Тимур
		Lembaga Tembakau Cabang Medan	Медан
		(Lembaga Tembakau Medan) Tobacco Institution in Medan	Медан
	Мексика	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal Colima	Коліма
		Secretaría de Economía	Delegación Federal

		Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal Metropolitana	de Federal Metropolitana
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Acapulco, Gro	Акапулько de en
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Aguascalientes, Ags	Агваскальентес de en
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Campeche	Кампече de en
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en CD. Victoria, Tamaulipas	Тампуліпас de CD.
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Chetumal, Quintana Roo	Кінтана-Роо de en
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Chihuahua, Chih	Чіуауа, Чіуауа de en
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Cuernavaca, Morelos	Квернавака, Морелос de en
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Culiacán, Sinaloa	Кульякан, Синалоа de en
		Secretaría de Economía	Дуранго,

	Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Durango, Durango	de Дуранго
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Guadalajara, Jalisco	Гвадалахара, de Яліско
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Hermosillo, Sonora	Ермосійо, de Сонора
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Jalapa, Veracruz	Халapa, de Веракрус
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en La Paz, Baja California Sur	Ла-Пас, de Південна Нижня Каліфорнія
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en León, Guanajuato	Леон, de Гванахуато
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Mérida, Yucatán	Мерида, de Юкатан
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Mexicali, Baja California	Нижня de Каліфорнія
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Monterrey, Nuevo León	Монтеррей, de Нуево-Леон
	Secretaría de Economía	Морелія,

	Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Morelia, Michoacán	Мічоакан
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Oaxaca, Oax	Оахака, Оахака
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Pachuca, Hidalgo	Пачука, Идальго
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Puebla, Pue	Пуебла, Пуебла
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdirección de Servicios al Público en la Delegación Federal en Querétaro, Querétaro	Керетаро, Керетаро
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Saltillo, Coahuila	Сальтійо, Коауїла
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Tlaxcala, Tlaxcala	Тласкала, Тласкала
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Toluca, Estado de México	Толука, Мехіко
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior	Тустла-Гутьєррес, Чиapas

	Delegación Federal en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas	
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Villahermosa, Tabasco	Вільєрмоса, Табаско
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Zacatecas	Сакатекас
	Dirección General de Comercio Exterior Insurgentes Sur 1940, PH Colonia Florida. C.P. 01030 México, D.F.	Col. Florida. Индекс 01030 Федеральный округ Мехико
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Nuevo Laredo, Tamaulipas	Нувео-Ларедо, Тамаулипас
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en San Luis Río Colorado, Sonora	Сан-Луїс-Ріо-Колорадо, Сонора
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Cancún, Quintana Roo	Канкун, Кінтана-Роо
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Cd. Juárez, Chih	Хуарес, Чіуава
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Celaya Guanajuato	Селяя, Гванахуато
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior	Чильпансинго, Герреро

	Subdelegación Federal en Chilpancingo, Guerrero	
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Ciudad Obregón, Sonora	Обрегон, de Сонора
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Coatzacoalcos, Veracruz	Коатсакоалькос, de Веракрус
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Gómez Palacio, Durango	Гомес-Паласио, de Дуранго
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Matamoros, Tamaulipas	Матаморос, de Тамауліпас
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Nogales, Sonora	Ногалес, de Сонора
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Piedras Negras, Coahuila	Пьедрас- de Неграс, Коауїла
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Poza Rica, Veracruz	Поса-Рика, de Веракрус
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Reynosa, Tamaulipas	Рейноса, de Тамауліпас
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior	Тампіко, de Тамауліпас

		Subdelegación Federal en Tampico, Tamaulipas	
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Tapachula, Chiapas	Тапачула, Чи́апас
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Tijuana, Baja California	Тихуана, Нижня Каліфорнія
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Torreón, Coahuila	Торреон, Коауїла
		Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Veracruz, Ver	Веракрус, Веракрус
	Філіппіни	Republic of Philippines Department of Agriculture National Tobacco Administration	Кесон-сіті
	Південна Корея	Korea Tobacco and Ginseng Corporation або уповноважені офіси цього органу	Теджон
	Шрі-Ланка	Department of Commerce або уповноважені офіси цього органу	Коломбо
	Швейцарія	► C63 Eidgenössische Zollverwaltung EZV — Sektion Tabak- und Biersteuer Administration fédérale des douanes AFD — Section Impôts sur le tabac et sur la bière Amministrazione federale delle dogane AFD — Sezione imposte sul tabacco e sulla birra Federal Customs Administration FCA —	► C61 Делемон ◀

		Section Tobacco and Beer Tax ◀	
	Таїланд	Bureau of Foreign Trade Services	Нонтхабури
		Office Foreign Trade Region 1 (Chiangmai)	Чіангмай
		Office Foreign Trade Region 2 (Hatyai)	Хат'яй
		Office Foreign Trade Region 3 (Chonburi)	Чонбури
		Office Foreign Trade Region 4 (Srakaew)	Сакео
		Office Foreign Trade Region 5 (NongKhai)	Нонгкхай
		Office Foreign Trade Region 6 (Chiangrai)	Чіанграй
3102 3105	Чилі	Servicio Nacional de Geología y Minería	Сантьяго
<p>(¹) Зміни, які вноситимуть до цього переліку протягом року, будуть затверджені шляхом їх публікації в серії С <i>Офіційного вісника Європейського Союзу</i>.</p>			

Перелік сертифікатів

Сертифікат 1:	СЕРТИФІКАТ АВТЕНТИЧНОСТІ (ВИНОГРАД СТОЛОВОГО СОРТУ ЕМПЕРОР)
Сертифікат 2:	СЕРТИФІКАТ АВТЕНТИЧНОСТІ (ТЮТЮН)
Сертифікат 3:	СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ (ЧИЛІЙСЬКИЙ НІТРАТ)

1. Експортер (*)	2. Номер	ОРИГІНАЛ
	3. ОРГАН ВИДАЧІ	
4. Вантажкодержувач (*)	5. СЕРТИФІКАТ АВТЕНТИЧНОСТІ СВІЖИЙ ВІНОГРАД СТОЛОВОГО СОРТУ ЕМПЕРОР (Код Комбінованої номенклатури 0806 10 10)	
7. Місце розвантаження (*)		
8. Маркування та номери, кількість і вид пакунків		
	9. Маса бруто (кг)	10. Маса нетто (кг)
11. Маса нетто (кг) (прописом)		
12. СЕРТИФІКАТ ОРГАНУ ВИДАЧІ		
Цим засвідчую, що виноград, описаний у цьому сертифікаті, є свіжим виноградом столового сорту емперор (<i>Vitis vinifera cv.</i>)		
Місце		Дата
Штамп (або друкований відбиток печатки) та підпис		

(*) Заповнює експортер.

1. Експортер	2. Номер ОРИПНАЛ	
	3. ОРГАН ВИДАЧІ	
4. Вантажодержувач		
6. Вид транспорту	5. СЕРТИФІКАТ АВТЕНТИЧНОСТІ ТЮТЮНУ (Підпозиції Комбінованої номенклатури 2401 10 35, 2401 10 85, 2401 10 95, 2401 20 35, 2401 20 85 та 2401 20 95)	
7. Маркування та номери, кількість і вид пакунків	8. Маса брутто (кг)	9. Маса нетто (кг)
10. Маса нетто (кг) (прописом)		
11. СЕРТИФІКАТ ОРГАНУ ВИДАЧІ Цим засвідчую, що тютюн, описаний у цьому сертифікаті, є тютюном теплового сушіння типу вірджинія — світлим тютюном тіньового сушіння типу берлі (включно з гібридами берлі) — світлим тютюном тіньового сушіння типу меріленд — тютюном теплового сушіння (*). Місце Дата <div style="text-align: right;"> Штамп (або друкований відбиток печатки) та підпис </div>		

(*) Зайве видалити.

1. Вантажовідправник (повне найменування та адреса)	СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ ЧИЛІЙСЬКОГО НІТРАТУ (Підпозиції Комбінованої номенклатури 3102 50 00, 3105 90 20 та 3105 90 80) № _____ ОРИГІНАЛ	
2. Вантажоодержувач (повне найменування та адреса)	3. ОРГАН ВИДАЧІ Республіка Чилі Національна служба з питань геології та видобування	
4. Судно	ПРИМІТКИ	
5. Порт відвантаження		
6. Коносамент		
7. Маркування, номери та кількість мішків або відмітка «нерозфасовано»		
9. Кількість (метричні тонни) прописом		
10. СЕРТИФІКАТ ОРГАНУ ВИДАЧІ Національна служба з питань геології та видобування цим засвідчує, що вантаж нітрату, описаний вище, складається з: <ul style="list-style-type: none"> - природної чилійської калійної селітри з масовою часткою азоту не більше 16,3% ⁽¹⁾ - природної чилійської калійної селітри, яка складається з природної суміші нітрату натрію та нітрату калію (частка нітрату калію може досягати 44%), із сукупною масовою часткою азоту не більше 16,3%, яку виробляють у Чилі шляхом видобування з нітратомісного мінералу під назвою «каліче» методом вилужування з едного розчину з подальшою кристалізацією методом диференційованого охолодження та/або випаровування під дією сонячного випромінювання ⁽¹⁾. Місце і дата: Підпис: Штамп:		
11. ЗАРЕЗЕРВОВАНО ДЛЯ МИТНИХ ОРГАНІВ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ		

⁽¹⁾ Зайве видалити.

ДОДАТОК 10

СТАТИСТИЧНІ КОДИ TARIC

ДОДАТОК 10

СТАТИСТИЧНІ КОДИ TARIC

Перераховані нижче підпозиції містяться в TARIC, але вказані коди лише індикативні та можуть зазнавати змін у зв'язку з, наприклад, виконанням можливих тарифних заходів у майбутньому

Код КН / код TARIC	Опис	Додаткова одиниця
1	2	3
0511 99 85	--- Інше:	
0511998510	---- Сперма самців ссавців	—
0511998520	---- Яйцеклітини самок ссавців та ембріони ссавців	—
0511998590	---- Інше	—

1006 20 17	---- Зі співвідношенням довжини та ширини не менше 3	
	----- Ароматичний рис	
	----- Рис басматі	
1006201713	----- Сортів басматі 370, басматі 386 (Індія), тип-3 (Дехрадун, Індія), тараорійський басматі (Taraori Basmati) (НВС-19 Індія), басматі 217 (Індія), ранбірський басматі (Ranbir Basmati) (Індія), кернел (Kernel) (пакистанський басматі), пусанський басматі (Pusa Basmati), супербасматі (Super Basmati)	—
1006201718	----- Інше	—
1006201791	----- Інше	—
1006201799	----- Інше	—
1006 20 98	---- Зі співвідношенням довжини та ширини не менше 3	
	----- Ароматичний рис	
	----- Рис басматі	
1006209813	----- Сортів басматі 370, басматі 386 (Індія), тип-3 (Дехрадун, Індія), тараорійський басматі (Taraori Basmati) (НВС-19 Індія), басматі 217 (Індія), ранбірський басматі (Ranbir Basmati) (Індія), кернел (Kernel) (пакистанський басматі), пусанський басматі (Pusa Basmati), супербасматі (Super Basmati)	—
1006209818	----- Інше	—
1006209891	----- Інше	—
1006209899	----- Інше	—
1006 30 27	---- Зі співвідношенням довжини та ширини не менше 3	
	----- У первинному пакуванні місткістю не більше 5 кг нетто:	
	----- Ароматичний рис	
1006302712	----- Рис басматі	—
1006302714	----- Інше	—
1006302716	----- Інше	—
	----- У первинному пакуванні місткістю більше 5 кг нетто, але не більше 20 кг нетто	
	----- Ароматичний рис	
1006302722	----- Рис басматі	—

1006302724	----- Інше	—
1006302726	----- Інше	—
	----- Інше	
	----- Ароматичний рис	
1006302792	----- Рис басматі	—
1006302794	----- Інше	—
1006302796	----- Інше	—
1006 30 48	----- Зі співвідношенням довжини та ширини не менше 3	
	----- У первинному пакуванні місткістю не більше 5 кг нетто:	
	----- Ароматичний рис	
1006304812	----- Рис басматі	—
1006304814	----- Інше	—
1006304816	----- Інше	—
	----- У первинному пакуванні місткістю більше 5 кг нетто, але не більше 20 кг нетто	
	----- Ароматичний рис	
1006304822	----- Рис басматі	—
1006304824	----- Інше	—
1006304826	----- Інше	—
	----- Інше	
	----- Ароматичний рис	
1006304892	----- Рис басматі	—
1006304894	----- Інше	—
1006304896	----- Інше	—
1006 30 67	----- Зі співвідношенням довжини та ширини не менше 3	
	----- У первинному пакуванні місткістю не більше 5 кг нетто:	
	----- Ароматичний рис	
1006306712	----- Рис басматі	—
1006306714	----- Інше	—
1006306716	----- Інше	—
	----- У первинному пакуванні місткістю більше 5 кг нетто, але не більше 20 кг нетто	
	----- Ароматичний рис	
1006306722	----- Рис басматі	—
1006306724	----- Інше	—
1006306726	----- Інше	—
	----- Інше	

	----- Ароматичний рис	
1006306792	----- Рис басматі	—
1006306794	----- Інше	—
1006306796	----- Інше	—
1006 30 98	----- Зі співвідношенням довжини та ширини не менше 3	
	----- У первинному пакуванні місткістю не більше 5 кг нетто:	
	----- Ароматичний рис	
1006309812	----- Рис басматі	—
1006309814	----- Інше	—
1006309816	----- Інше	—
	----- У первинному пакуванні місткістю більше 5 кг нетто, але не більше 20 кг нетто	
	----- Ароматичний рис	
1006309822	----- Рис басматі	—
1006309824	----- Інше	—
1006309826	----- Інше	—
	----- Інше	
	----- Ароматичний рис	
1006309892	----- Рис басматі	—
1006309894	----- Інше	—
1006309896	----- Інше	—

1509 10 20	— Оливкова олія холодного пресування першого віджиму екстра-класу	
1509102010	— У тарі місткістю не більше 5 літрів	—
1509102090	— Інше	—
1509 10 80	— Інше	
1509108010	— У тарі місткістю не більше 5 літрів	—
1509108090	— Інше	—
1509 90 00	— Інше	
1509900010	— У тарі місткістю не більше 5 літрів	—
1509900090	— Інше	—

2805 30	— Рідкісноземельні метали, скандій та ітрій, у чистому вигляді, у сумішах або сплавах:	
2805 30 10	— У сумішах або сплавах:	
2805301010	— — Сплави церію з іншими рідкісноземельними металами, з масовою часткою церію не менше 47 %	—

	--- Інше:	
2805301030	---- Із неодимом та диспрозієм	—
2805301040	---- Із неодимом	—
2805301050	---- Із диспрозієм	—
2805301080	---- Інше	—
	-- Інше:	
	--- Із чистотою не менше 95% за масою:	
2805 30 20	---- Церій, лантан, празеодим, неодим та самарій:	—
2805302010	----- Церій	—
2805302020	----- Лантан	—
2805302030	----- Празеодим	—
2805302040	----- Неодим	—
2805302050	----- Самарій	—
2805 30 30	---- Європій, гадоліній, тербій, диспрозій, гольмій, ербій, тулій, ітербій, лютецій та ітрій	—
2805303010	----- Європій	—
2805303015	----- Гадоліній	—
2805303020	----- Тербій	—
2805303025	----- Диспрозій	—
2805303030	----- Гольмій	—
2805303035	----- Ербій	—
2805303040	----- Тулій	—
2805303045	----- Ітербій	—
2805303050	----- Лютецій	—
2805303055	----- Ітрій	—

2846	Сполуки, неорганічні або органічні, рідкісноземельних металів, ітрію чи скандію або сумішей цих металів:	
2846 90	Інші:	
2846 90 10	-- Сполуки лантану, празеодиму, неодиму або самарію:	
2846901020	-- Сполуки лантану	—
2846901030	-- Сполуки празеодиму	—
2846901040	-- Сполуки неодиму	—
2846901050	-- Сполуки самарію	—
2846 90 20	-- Сполуки європію, гадолінію, тербію, диспрозію, гольмію, ербію, тулію, ітербію, лютецію або ітрію:	
2846902010	-- Сполуки європію	—
2846902015	-- Сполуки гадолінію	—

2846902020	--- Сполуки тербію	---
2846902025	--- Сполуки диспозію	---
2846902030	--- Сполуки гольмію	---
2846902035	--- Сполуки ербію	---
2846902040	--- Сполуки тулію	---
2846902045	--- Сполуки ітербію	---
2846902050	--- Сполуки лютецію	---
2846902055	--- Сполуки ітрію	---

2903	Галогеновані похідні вуглеводнів:	
2903 39	-- Інше:	
	--- Насичені фториди:	
2903 39 27	---- Пентафторпропани, гексафторпропани та гептафторпропани	---
2903392715	----- 1,1,2,2,3-пентафторпропан (ГФВ-245ca)	---
2903392720	----- 1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан (ГФВ-227ea)	---
2903392722	----- 1,1,1,2,2,3-гексафторпропан (ГФВ-236cb)	---
2903392724	----- 1,1,1,2,3,3-гексафторпропан (ГФВ-236ea)	---
2903392726	----- 1,1,1,3,3,3-гексафторпропан (ГФВ-236fa)	---
2903392791	----- Інше	---
2903 39 29	---- Інші насичені фториди	---
2903392920	----- фторметан (фтористий метил) (ГФВ-41)	---
2903392922	----- фторетан (фтористий етил) (ГФВ-161)	---
2903392924	----- 1,2-дифторетан (ГФВ-152)	---
2903392925	----- 1,1,1-трифторетан (ГФВ-143a)	---
2903392926	----- 1,1,2-трифторетан (ГФВ-143)	---
2903392928	----- 1,1,2,2-тетрафторетан (ГФВ-134)	---
2903392930	----- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан (ГФВ-43-10mee)	---
2903392932	----- 1,1,1,3,3-пентафторбутан (ГФВ-365mfc)	---
2903392991	----- Інше	---

3824	Готові сполучні суміші для ливарних форм або стрижнів; хімічні продукти та препарати хімічної або суміжних галузей промисловості (у тому числі такі, що складаються із сумішей природних продуктів), в іншому місці не зазначені:	
3824 78	-- Які містять перфторвуглеці (ПФВ) або гідрофторвуглеці (ГФВ), але не містять хлорфторвуглеців (ХФВ) або гідрохлорфторвуглеців (ГХФВ):	
3824 78 10	-- Які містять лише 1,1,1-трифторетан та пентафторетан	---

3824781010	— — — — R507A (50% пентафторетану (ГФВ-125) та 50% 1,1,1-трифторетану (ГФВ-143а))	—
3824781090	— — — — Інше	—
3824 78 20	— — — — Які містять лише 1,1,1-трифторетан, пентафторетан та 1,1,1,2-тетрафторетан	—
3824782010	— — — — R404A (52% 1,1,1-трифторетану (ГФВ-143а), 44% пентафторетану (ГФВ-125) та 4% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134а))	—
3824782090	— — — — Інше	—
3824 78 30	— — — — Які містять лише дифторметан та пентафторетан	—
3824783010	— — — — R410A (50% пентафторетану (ГФВ-125) та 50% дифторметану (ГФВ-32))	—
3824783090	— — — — Інше	—
3824 78 40	— — — — Які містять лише дифторметан, пентафторетан та 1,1,1,2-тетрафторетан	—
3824784010	— — — — R407A (40% пентафторетану (ГФВ-125), 40% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134а) та 20% дифторметану (ГФВ-32))	—
3824784020	— — — — R407C (52% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134а), 25% пентафторетану (ГФВ-125) та 23% дифторметану (ГФВ-32))	—
3824784030	— — — — R407F (40% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134а), 30% дифторметану (ГФВ-32) та 30% пентафторетану (ГФВ-125))	—
3824784040	— — — — R407H (52,5% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134а), 32,5% дифторметану (ГФВ-32) та 15% пентафторетану (ГФВ-125))	—
3824784090	— — — — Інше	—
3824 78 80	— — — — Які містять ненасичені гідрофторовуглеці	—
3824788010	— — — — R448A (26% дифторметану (ГФВ-32), 26% пентафторетану (ГФВ-125), 21% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134а), 20% 2,3,3,3-тетрафторпропену (ГФВ-1234yf) та 7% 1,3,3,3-тетрафторпропену (ГФВ-1234ze))	—
3824788011	— — — — R449A (25,7% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134а), 25,3% 2,3,3,3-тетрафторпропену (ГФВ-1234yf), 24,7% пентафторетану (ГФВ-125) та 24,3% дифторметану (ГФВ-32))	—
3824788020	— — — — R450A (58% 1,3,3,3-тетрафторпропену (ГФВ-1234ze) та 42% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134а))	—
3824788021	— — — — R452A (59% пентафторетану (ГФВ-125), 30% 2,3,3,3-тетрафторпропену (ГФВ-1234yf) та 11% дифторметану (ГФВ-32))	—
3824788030	— — — — R452B (67% дифторметану (ГФВ-32), 26% 2,3,3,3-тетрафторпропену (ГФВ-1234yf) та 7% пентафторетану (ГФВ-125))	—
3824788031	— — — — R455A (75,5% 2,3,3,3-тетрафторпропену (ГФВ-1234yf), 21,5% дифторметану (ГФВ-32) та 3% діоксиду вуглецю)	—
3824788040	— — — — R513A (56% 2,3,3,3-тетрафторпропену (ГФВ-1234yf) та 44% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134а))	—
3824788041	— — — — R514A (74,7% 1,1,1,4,4,4-гексафтор-2-бутену (ГФВ-1336mzz) та 25,3% транс-1,2-дихлоретилену)	—

3824788091	---- Інше	—
3824 78 90	--- Інше	—
3824789010	---- R508A (61% гексафторетану (перфторетану) (ПФВ-116) та 39% трифторметану (фтороформу) (ГФВ-23))	—
3824789011	---- R508B (54% гексафторетану (перфторетану) (ПФВ-116) та 46% трифторметану (фтороформу) (ГФВ-23))	—
3824789020	---- R422D (65,1% пентафторетану (ГФВ-125), 31,5% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134a) та 3,4% ізобутану)	—
3824789021	---- R417A (50% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134a), 46,6% пентафторетану (ГФВ-125) та 3,4% ізобутану)	—
3824789030	---- R419A (77% пентафторетану (ГФВ-125), 19% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134a) та 4% диметилового етеру (R-E170))	—
3824789061	---- Які містять лише 1,1,1,3,3-пентафторбутан (ГФВ-365mfc) та 1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан (ГФВ-227ea)	—
3824789070	---- Які містять лише 1,1,1,3,3-пентафторбутан (ГФВ-365mfc) та 1,1,1,3,3-пентафторпропан (ГФВ-245fa)	—
3824789091	---- Інше	—

▼ M67

ДОДАТОК II

КОНКРЕТНІ ЗАХОДИ СПІВТОВАРИСТВА, ЗГАДАНІ У СТАТТІ 2 РЕГЛАМЕНТУ (ЄЕС) № 2658/87

1. Призупинення тарифу
2. Тарифні квоти
3. Тарифні преференції (в тому числі квоти та стелі)
4. Узагальнена система тарифних преференцій, застосовних до країн, що розвиваються
5. Антидемпінгові та компенсаційні мита
6. Компенсаційні збори
7. Сільськогосподарські компоненти
8. Вартість за одиницю
9. Референтні та мінімальні ціни
10. Заборони імпорту
11. Обмеження імпорту
12. Нагляд за імпортними операціями
13. Додатковий торговельний механізм
14. Заборони експорту
15. Обмеження експорту
16. Нагляд за експортними операціями

17. Експортні відшкодування

(¹) ОВ L 302, 19.10.1992, с. 1. Регламент із останніми змінами, внесеними Регламентом (ЄС) № 955/1999 (ОВ L 119, 07.05.1999, с.1).

(²) ОВ L 184, 17.07.1999, с. 23.

(³) Терміни «пакувальні матеріали» та «пакувальна тара» означають будь-які зовнішні або внутрішні тару, тримачі, обгортки або підставки, крім транспортувальних засобів (наприклад, транспортної тари), брезентові укриття, підймальне або допоміжне транспортувальне обладнання. Термін «пакувальна тара» не охоплює тару, зазначену в загальному правилі 5(a).

(⁴) ОВ L 139, 11.05.1998, с. 1.

(⁵) ОВ L 269, 10.10.2013, с. 1.

(⁶) ОВ L 324, 10.12.2009, с. 23.

(⁷) Відповідні підпозиції та коди TARIC включають: 0408 11 20, 0408 19 20, 0408 91 20, 0408 99 20, 0701 10 00, 0712 90 11, 0806 10 10, 1001 91 10, 1005 10 13, 1005 10 15, 1005 10 18, 1006 10 10, 1007 10 10, 1106 20 10, 1201 10 00, 1202 30 00, 1204 00 10, 1205 10 10, 1206 00 10, 1207 21 00, 1207 40 10, 1207 50 10, 1207 91 10, 1207 99 20, 2401 10 35, 2401 10 85, 2401 10 95, 2401 20 35, 2401 20 85, 2401 20 95, 2501 00 51, 3102500010, 3105902010, 3105908010, 3502 11 10, 3502 19 10, 3502 20 10, 3502 90 20, 5911 20 00.

(⁸) ОВ L 125, 11.07.1966, с. 2309.

(⁹) ОВ L 193, 20.07.2002, с. 60.

(¹⁰) ОВ L 193, 20.07.2002, с. 74.

(¹¹) «Вантажопідйомність у тоннах» (т вантажопідйом.) означає вантажопідйомність судна, виражену в тоннах, без урахування судових припасів (палива, обладнання, запасів продовольства тощо). Також для визначення вантажопідйомності не враховують осіб на борту (екіпаж та пасажирів) та їхній багаж.

(¹²) Імплементацийний регламент Комісії (ЄС) 2018/150 від 30 січня 2018 року про внесення змін до Імплементацийного Регламенту (ЄС) 2016/1240 про методи аналізу та оцінювання якості молока та молочних продуктів, які підлягають державній інтервенції та допомозі на приватне зберігання (ОВ L 26, 31.01.2018, с. 14).

(¹³) Імплементацийний регламент Комісії (ЄС) № 974/2014 від 11 вересня 2014 року, який встановлює рефрактометричний метод визначення вмісту сухого розчинного залишку в продуктах, перероблених із фруктів та овочів, для цілей їх класифікації в Комбінованій номенклатурі (ОВ L 274, 16.09.2014, с. 6).

(¹⁴) Регламент Комісії (ЄС) № 2568/91 від 11 липня 1991 року про характеристики оливкової олії та оливи із залишків м'якоти плодів оливи та про відповідні методи аналізу (ОВ L 248, 05.09.1991, с. 1).

(¹⁵) Дельта-5,23-стигмастадієнол + хлестерол + бетазитостерол + зитостанол + дельта-5-авенастерол + дельта-5,24-стигмастадієнол.

(¹⁶) Імплементацийний регламент Комісії (ЄС) № 974/2014 від 11 вересня 2014 року, який встановлює рефрактометричний метод визначення вмісту сухого розчинного залишку в продуктах, перероблених із фруктів та овочів, для цілей їх класифікації в Комбінованій номенклатурі (ОВ L 274, 16.09.2014, с. 6).

(¹⁷) Імплементацийний регламент Комісії (ЄС) № 974/2014 від 11 вересня 2014 року, який встановлює рефрактометричний метод визначення вмісту сухого розчинного залишку в продуктах, перероблених із фруктів та овочів, для цілей їх класифікації в Комбінованій номенклатурі (ОВ L 274, 16.09.2014, с. 6).

(¹⁸) Імплементацийний регламент Комісії (ЄС) № 974/2014 від 11 вересня 2014 року, який встановлює рефрактометричний метод визначення вмісту сухого розчинного залишку в продуктах, перероблених із фруктів та овочів, для цілей їх класифікації в Комбінованій номенклатурі (ОВ L 274, 16.09.2014, с. 6).

(¹⁹) Імплементацийний регламент Комісії (ЄС) № 974/2014 від 11 вересня 2014 року, який встановлює рефрактометричний метод визначення вмісту сухого розчинного залишку в продуктах, перероблених із фруктів та овочів, для цілей їх класифікації в Комбінованій номенклатурі (ОВ L 274, 16.09.2014, с. 6).

(²⁰) Імплементацийний регламент Комісії (ЄС) № 974/2014 від 11 вересня 2014 року, який встановлює рефрактометричний метод визначення вмісту сухого розчинного залишку в продуктах, перероблених із фруктів та овочів, для цілей їх класифікації в Комбінованій номенклатурі (ОВ L 274, 16.09.2014, с. 6).

овочів, для цілей їх класифікації в Комбінованій номенклатурі (OB L 274, 16.09.2014, с. 6).

(²¹) Регламент Комісії (ЄС) № 152/2009 від 27 січня 2009 року, який встановлює методи відбору зразків та аналізу для цілей офіційного контролю кормів (OB L 54, 26.02.2009, с. 1).

(²²) Якщо не вказано інше, термін «метод» означає останню редакцію методів визначення, встановлених Європейським комітетом зі стандартизації (CEN), Міжнародною організацією зі стандартизації (ISO) або Американським товариством із випробувань і матеріалів (ASTM).

(²³) OB L 37, 10.02.2010, с. 1.

(²⁴) OB L 343, 19.11.2004, с. 3.

(²⁵) *OB L 37, 10.02.2010, с. 1.*

(²⁶) OB L 343, 19.11.2004, с. 3.

(²⁷) Правила застосування вхідної ціни на фрукти та овочі встановлені в Імплементаційному регламенті Комісії (ЄС) № 543/2011 (OB L 157, 15.06.2011, с. 1).