

## **ЧАСТИНА ТРЕТЬЯ**

### **ДОДАТКИ ЩОДО ТАРИФІВ**

#### *РОЗДІЛ I*

#### *ДОДАТКИ ЩОДО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПРОДУКТІВ*

##### **ДОДАТОК 1**

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

У випадках покликання на цей додаток сільськогосподарський компонент (EA), 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 <sup>(3)</sup> 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) (1)	Молочні білки (% за масою) (1)	Крохмаль/глюкоза (% за масою) (2)																		
		$\geq 0 < 5$				$\geq 5 < 25$				$\geq 25 < 50$				$\geq 50 < 75$						
		$\geq 0 < 5$	$5 < 55 < 30$	$30 < 50$	$50 < 70$	$\geq 5 < 25$	$0 < 55 < 30$	$30 < 50$	$50 < 70$	$\geq 25 < 50$	$0 < 55 < 30$	$30 < 50$	$50 < 70$	$\geq 50 < 75$	$0 < 55 < 30$	$30 < 50$	$50 < 75$			
$\geq 0 < 1,5$	$\geq 0 < 2,5$	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7007	7008	7009	7010	7011	7012	7013	7015	7016	701777587759		
	$\geq 2,5 < 6$	7020	7021	7022	7023	7024	7025	7026	7027	7028	7029	7030	7031	7032	7033	7035	7036	703777687769		
	$\geq 6 < 18$	7040	7041	7042	7043	7044	7045	7046	7047	7048	7049	7050	7051	7052	7053	7055	7056	705777787779		
	$\geq 18 < 30$	7060	7061	7062	7063	7064	7065	7066	7067	7068	7069	7070	7071	7072	7073	7075	7076	707777887789		
	$\geq 30 < 60$	7080	7081	7082	7083	7084	7085	7086	7087	7088	×	7090	7091	7092	×	7095	7096	×	×	×
	$\geq 60$	7800	7801	7802	×	×	7805	7806	7807	×	×	7810	7811	×	×	×	×	×	×	
$\geq 1,5 < 3$	$\geq 0 < 2,5$	7100	7101	7102	7103	7104	7105	7106	7107	7108	7109	7110	7111	7112	7113	7115	7116	711777987799		
	$\geq 2,5 < 6$	7120	7121	7122	7123	7124	7125	7126	7127	7128	7129	7130	7131	7132	7133	7135	7136	713778087809		
	$\geq 6 < 18$	7140	7141	7142	7143	7144	7145	7146	7147	7148	7149	7150	7151	7152	7153	7155	7156	715778187819		
	$\geq 18 < 30$	7160	7161	7162	7163	7164	7165	7166	7167	7168	7169	7170	7171	7172	7173	7175	7176	717778287829		
	$\geq 30 < 60$	7180	7181	7182	7183	×	7185	7186	7187	7188	×	7190	7191	7192	×	7195	7196	×	×	×
	$\geq 60$	7820	7821	7822	×	×	7825	7826	7827	×	×	7830	7831	×	×	×	×	×	×	
$\geq 3 < 6$	$\geq 0 < 2,5$	7840	7841	7842	7843	7844	7845	7846	7847	7848	7849	7850	7851	7852	7853	7855	7856	785778587859		
	$\geq 2,5 < 12$	7200	7201	7202	7203	7204	7205	7206	7207	7208	7209	7210	7211	7212	7213	7215	7216	721772207221		
	$\geq 12$	7260	7261	7262	7263	7264	7265	7266	7267	7268	7269	7270	7271	7272	7273	7275	7276	×	7838	×
$\geq 6 < 9$	$\geq 0 < 4$	7860	7861	7862	7863	7864	7865	7866	7867	7868	7869	7870	7871	7872	7873	7875	7876	787778787879		

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

(<sup>1</sup>) Молочні білки

(<sup>2</sup>) Крохмаль/глюкоза

(<sup>3</sup>) 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**

<b>Код</b>	<b>Сільськогосподарський компонент</b>	<b>AD S/Z</b>	<b>AD F/M</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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

**ДОДАТОК 2**

**ПРОДУКТИ, ДО ЯКИХ ЗАСТОСОВУЮТЬ ВХІДНУ ЦІНУ ( <sup>27</sup> )**

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

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

0707 00 05 Огірки:

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

----- Не менше € 32,9 <sup>(4)</sup> , але менше € 33,6 <sup>(4)</sup>	16 + 37,8 €/100 кг нетто <sup>(12)</sup>
----- Не менше € 32,2 <sup>(4)</sup> , але менше € 32,9 <sup>(4)</sup>	16 + 37,8 €/100 кг нетто <sup>(13)</sup>
----- Менше € 32,2 <sup>(4)</sup>	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
-- 3 1 до 10 листопада:	
--- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
---- Не менше € 68,3	12,8 <sup>(1)</sup>
---- Не менше € 66,9, але менше € 68,3	12,8 + 1,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- Не менше € 65,6, але менше € 66,9	12,8 + 2,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- Не менше € 64,2, але менше € 65,6	12,8 + 4,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- Не менше € 62,8, але менше € 64,2	12,8 + 5,5 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- Менше € 62,8	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
-- 3 11 листопада до 31 грудня:	
--- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
---- Не менше € 60,5	12,8 <sup>(1)</sup>
---- Не менше € 59,3, але менше € 60,5	12,8 + 1,2 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- Не менше € 58,1, але менше € 59,3	12,8 + 2,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- Не менше € 56,9, але менше € 58,1	12,8 + 3,6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- Не менше € 55,7, але менше € 56,9	12,8 + 4,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- Менше € 55,7	12,8 + 37,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
<b>0709 Інші овочі, свіжі або охолоджені:</b>	
--- Інше:	
<b>0709 91 00 – Артишоки:</b>	
-- 3 1 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
--- 31 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
--- 31 липня до 31 жовтня	10,4
--- 31 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
<b>0709 93 – Гарбузи, кабачки та тикви (<i>Cucurbita</i> spp.):</b>	
<b>0709 93 10 – Цукіні:</b>	
--- 31 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
--- 31 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

---- 31 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
---- 31 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
---- 31 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
<b>0805 Цитрусові фрукти, свіжі або сушені:</b>	
<b>0805 10 Апельсин:</b>	
--- Солодкий апельсин, свіжий:	
<b>0805 10 22 Апельсин сорту навель:</b>	
--- 31 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)
--- 31 до 30 квітня:	

	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	10,4 <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	10,4 + 0,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	10,4 + 1,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	10,4 + 2,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	10,4 + 2,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Менше € 32,6	10,4 + 7,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- 31 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
	----- 316 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
	----- 31 червня до 15 жовтня	3,2
	----- 316 жовтня до 30 листопада	16
	----- 31 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:	
	----- 31 січня до 31 березня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	16 <sup>(1)</sup>

	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	16 + 0,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	16 + 1,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	16 + 2,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	16 + 2,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Менше € 32,6	16 + 7,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	---- 31 до 30 квітня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	10,4 <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	10,4 + 0,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	10,4 + 1,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	10,4 + 2,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	10,4 + 2,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Менше € 32,6	10,4 + 7,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	---- 31 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
	---- 316 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
	---- 31 червня до 15 жовтня	3,2
	---- 316 жовтня до 30 листопада	16
	---- 31 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
<b>0805 10 28</b>	<b>-- Інше:</b>	
	----- 31 січня до 31 березня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	16 <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	16 + 0,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	16 + 1,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	16 + 2,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	16 + 2,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Менше € 32,6	16 + 7,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- 31 до 30 квітня:	
	----- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
	----- Не менше € 35,4	10,4 <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 34,7, але менше € 35,4	10,4 + 0,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 34, але менше € 34,7	10,4 + 1,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 33,3, але менше € 34	10,4 + 2,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Не менше € 32,6, але менше € 33,3	10,4 + 2,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- Менше € 32,6	10,4 + 7,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	----- 31 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
	----- 316 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

	---- 31 червня до 15 жовтня	3,2
	---- 316 жовтня до 30 листопада	16
	---- 31 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 сацуума); клементин, вілкінг та подібні гібриди цитрусових:	
0805 21	– Мандарин (у тому числі танжерин та сацуума):	
0805 21 10	– Сацуума:	
	---- 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
0805 21 90	– Інше:	
	---- 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
<b>0805 22 00 – Клементин:</b>	
----- 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
<b>0805 29 00 – Інше:</b>	
---- 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 <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 26,9, але менше € 27,5	16 + 1,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 26,3, але менше € 26,9	16 + 2,3 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Менше € 26,3	16 + 10,6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- 31 березня до 31 жовтня	16 <sup>(1)</sup>
---- 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
<b>0805 50 – Лимон (<i>Citrus limon</i>, <i>Citrus limonum</i>) та лайм (<i>Citrus aurantifolia</i>, <i>Citrus latifolia</i>):</b>	
<b>0805 50 10 – Лимон (<i>Citrus limon</i>, <i>Citrus limonum</i>):</b>	
---- 31 січня до 30 квітня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 46,2	6,4 <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 45,3, але менше € 46,2	6,4 + 0,9 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 44,4, але менше € 45,3	6,4 + 1,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 43,4, але менше € 44,4	6,4 + 2,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 42,5, але менше € 43,4	6,4 + 3,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Менше € 42,5	6,4 + 25,6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- 31 травня до 31 травня:	
---- Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
----- Не менше € 46,2	6,4 <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 45,3, але менше € 46,2	6,4 + 0,9 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 44,4, але менше € 45,3	6,4 + 1,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 43,4, але менше € 44,4	6,4 + 2,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 42,5, але менше € 43,4	6,4 + 3,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 41,6, але менше € 42,5	6,4 + 4,6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 40,7, але менше € 41,6	6,4 + 5,5 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 39,7, але менше € 40,7	6,4 + 6,5 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 38,8, але менше € 39,7	6,4 + 7,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Менше € 38,8	6,4 + 25,6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>

— 31 червня до 31 липня:	
— Зі вхідною ціною за 100 кг нетто:	
— Не менше € 55,8	6,4 <sup>(1)</sup>
— Не менше € 54,7, але менше € 55,8	6,4 + 1,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
— Не менше € 53,6, але менше € 54,7	6,4 + 2,2 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
— Не менше € 52,5, але менше € 53,6	6,4 + 3,3 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
— Не менше € 51,3, але менше € 52,5	6,4 + 4,5 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
— Не менше € 50,2, але менше € 51,3	6,4 + 5,6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
— Не менше € 49,1, але менше € 50,2	6,4 + 6,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
— Не менше € 48, але менше € 49,1	6,4 + 7,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
— Не менше € 46,9, але менше € 48	6,4 + 8,9 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
— Менше € 46,9	6,4 + 25,6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
— 31 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
<b>0806 Виноград, свіжий або сушений:</b>	
<b>0806 10 – Свіжі:</b>	
<b>0806 10 10 – Виноград столових сортів:</b>	
---- 3 1 січня до 14 липня:	
---- Сорту емperor ( <i>Vitis vinifera</i> cv.) з 1 до 8 31 січня <sup>(14)</sup>	
----- 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 <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 53,5, але менше € 54,6	17,6 + 1,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 52,4, але менше € 53,5	17,6 + 2,2 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 51,3, але менше € 52,4	17,6 + 3,3 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 50,2, але менше € 51,3	17,6 + 4,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Менше € 50,2	17,6 + 9,6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- 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 емperor ( <i>Vitis vinifera</i> cv.) з 1 до 8 31 грудня <sup>(14)</sup>	
----- Інше	11,5
<b>0808 Яблуко, груша та айва, свіжі:</b>	
<b>0808 10 – Яблуко:</b>	
<b>0808 10 80 – Інше:</b>	
---- 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 <sup>(1)</sup> <sup>(15)</sup>
----- Не менше € 54,5, але менше € 55,7	4,8 + 2,3 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup> <sup>(16)</sup>
----- Не менше € 53,4, але менше € 54,5	4,8 + 3,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup> <sup>(17)</sup>
----- Не менше € 52,3, але менше € 53,4	4,8 + 4,5 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup> <sup>(18)</sup>
----- Не менше € 51,1, але менше € 52,3	4,8 + 5,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup> <sup>(19)</sup>
----- Не менше € 50, але менше € 51,1	4,8 + 6,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup> <sup>(20)</sup>
----- Не менше € 48,8, але менше € 50	4,8 + 8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup> <sup>(21)</sup>
----- Менше € 48,8	4,8 + 23,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup> <sup>(22)</sup>
--- 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 <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 43,9 але менше € 44,8	4,8 + 1,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 43, але менше € 43,9	4,8 + 2,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 42, але менше € 43	4,8 + 3,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 41,1, але менше € 42	4,8 + 4,6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 40,2, але менше € 41,1	4,8 + 5,5 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 39,3 але менше € 40,2	4,8 + 6,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>

----- Менше € 39,3	4,8 + 23,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- 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 <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 43,9, але менше € 44,8	4,8 + 1,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 43, але менше € 43,9	4,8 + 2,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 42, але менше € 43	4,8 + 3,7 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Менше € 42	4,8 + 23,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
---- 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
<b>0808 30 – Груші:</b>	
<b>0808 30 90 – Інше:</b>	
---- 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 <sup>(23)</sup>
	---- Не менше € 49, але менше € 50	4 + 2 €/100 кг нетто <sup>(24)</sup>
	---- Не менше € 47,9, але менше € 49	4 + 3,1 €/100 кг нетто <sup>(25)</sup>
	---- Не менше € 46,9, але менше € 47,9	4 + 4,1 €/100 кг нетто <sup>(26)</sup>
	---- Не менше € 45,9, але менше € 46,9	4 + 5,1 €/100 кг нетто <sup>(27)</sup>
	---- Не менше € 44,9, але менше € 45,9	4 + 6,1 €/100 кг нетто <sup>(28)</sup>
	---- Не менше € 43,9, але менше € 44,9	4 + 7,1 €/100 кг нетто <sup>(29)</sup>
	---- Менше € 43,9	4 + 23,8 €/100 кг нетто <sup>(30)</sup>
	--- 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 <sup>(1)</sup>
	---- Не менше € 38, але менше € 38,8	10,4 + 0,8 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	---- Не менше € 37,2, але менше € 38	10,4 + 1,6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	---- Не менше € 36,5, але менше € 37,2	10,4 + 2,3 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
	---- Не менше € 35,7, але менше € 36,5	10,4 + 3,1 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>

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

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

----- Не менше € 120,4, але менше € 122,9	12 + 5 €/100 кг нетто <sup>(31)</sup>
----- Не менше € 117,9, але менше € 120,4	12 + 7,5 €/100 кг нетто <sup>(31)</sup>
----- Не менше € 115,4, але менше € 117,9	12 + 10 €/100 кг нетто <sup>(31)</sup>
----- Не менше € 45,9 <sup>(4)</sup> , але менше € 115,4	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(31)</sup>
----- Не менше € 45 <sup>(4)</sup> , але менше € 45,9 <sup>(4)</sup>	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(36)</sup>
----- Не менше € 44,1 <sup>(4)</sup> , але менше € 45 <sup>(4)</sup>	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(37)</sup>
----- Не менше € 43,1 <sup>(4)</sup> , але менше € 44,1 <sup>(4)</sup>	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(38)</sup>
----- Не менше € 42,2 <sup>(4)</sup> , але менше € 43,1 <sup>(4)</sup>	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(39)</sup>
----- Менше € 42,2 <sup>(4)</sup>	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 <sup>(31)</sup>
----- Не менше € 87,9, але менше € 89,8	12 + 3,7 €/100 кг нетто <sup>(31)</sup>
----- Не менше € 86,1, але менше € 87,9	12 + 5,5 €/100 кг нетто <sup>(31)</sup>
----- Не менше € 84,1, але менше € 86,1	12 + 7,3 €/100 кг нетто <sup>(31)</sup>
----- Не менше € 45,9 <sup>(4)</sup> , але менше € 84,1	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(31)</sup>
----- Не менше € 45 <sup>(4)</sup> , але менше € 45,9 <sup>(4)</sup>	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(36)</sup>
----- Не менше € 44,1 <sup>(4)</sup> , але менше € 45 <sup>(4)</sup>	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(37)</sup>
----- Не менше € 43,1 <sup>(4)</sup> , але менше € 44,1 <sup>(4)</sup>	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(38)</sup>
----- Не менше € 42,2 <sup>(4)</sup> , але менше € 43,1 <sup>(4)</sup>	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(39)</sup>
----- Менше € 42,2 <sup>(4)</sup>	12 + 27,4 €/100 кг нетто
--- 3 11 серпня до 31 грудня	12
<b>0809 29 00 – Інше:</b>	
--- 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 <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 146,4, але менше € 149,4	12 + 3 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 143,4, але менше € 146,4	12 + 6 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 140,4, але менше € 143,4	12 + 9 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Не менше € 137,4, але менше € 140,4	12 + 12 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
----- Менше € 137,4	12 + 27,4 €/100 кг нетто <sup>(1)</sup>
--- 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
<b>0809 30 – Персики, в тому числі нектарини:</b>	
<b>0809 30 10 – Нектарини:</b>	
--- 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
<b>0809 30 90</b> – 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
	--- 31 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
	--- 31 жовтня до 31 грудня	17,6
<b>0809 40</b>	<b>Слива та терен:</b>	
<b>0809 40 05</b>	<b>Слива:</b>	
	--- 31 січня до 10 червня	6,4
	--- 311 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
	--- 31 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
	--- 31 жовтня до 31 грудня	6,4
<b>2009</b>	<b>Фруктові соки (в тому числі виноградне сусло) та овочеві соки, незброжені, без додання спирту, з доданням або без додання цукру або інших підсолоджувальних речовин:</b>	
	— Виноградний сік (у тому числі виноградне	

	<b>сусло):</b>	
<b>2009 61</b>	<b>– Із числом Брікса не більше 30:</b>	
<b>2009 61 10</b>	– 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
<b>2009 69</b>	<b>– Інше:</b>	
	– – Із числом Брікса більше 67:	
<b>2009 69 19</b>	<b>– – Інше:</b>	
	– – – Зі вхідною ціною за гл:	
	– – – – Не менше € 212,4	40 <sup>(1)</sup>
	– – – – Не менше € 208,2, але менше € 212,4	40 + 4,2 €/гл <sup>(1)</sup>
	– – – – Не менше € 203,9, але менше € 208,2	40 + 8,5 €/гл <sup>(1)</sup>
	– – – – Не менше € 199,7, але менше € 203,9	40 + 12,7 €/гл <sup>(1)</sup>
	– – – – Не менше € 195,4, але менше € 199,7	40 + 17 €/гл <sup>(1)</sup>
	– – – – Менше € 195,4	40 + 121 €/гл <sup>(1)</sup>
	– – Із числом Брікса більше 30, але не більше 67:	
	– – – Вартістю більше € 18 на 100 кг маси нетто:	
<b>2009 69 51</b>	<b>– – – Концентрований:</b>	
	– – – – Зі вхідною ціною за гл:	
	– – – – – Не менше € 209,4	22,4 <sup>(1)</sup>
	– – – – – Не менше € 205,2, але менше € 209,4	22,4 + 4,2 €/гл <sup>(1)</sup>
	– – – – – Не менше € 201, але менше € 205,2	22,4 + 8,4 €/гл <sup>(1)</sup>
	– – – – – Не менше € 196,8, але менше € 201	22,4 + 12,6 €/гл <sup>(1)</sup>
	– – – – – Не менше € 192,6, але менше € 196,8	22,4 + 16,8 €/гл <sup>(1)</sup>
	– – – – – Менше € 192,6	22,4 + 131 €/гл <sup>(1)</sup>
<b>2009 69 59</b>	<b>– – – Інше:</b>	
	– – – – 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
<b>2204</b>	<b>Вино зі свіжого винограду, у тому числі кріплені вина; виноградне сусло, крім того, що віднесене до позиції 2009:</b>	
<b>2204 30</b>	<b>Інше виноградне сусло:</b>	
	--- Інше:	
	--- Густиною 1,33 г/см <sup>3</sup> або менше при температурі 20 °C та фактичною міцністю за об'ємною часткою спирту не більше 1 %:	
<b>2204 30 92</b>	<b>Концентроване:</b>	
	--- Зі вхідною 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
<b>2204 30 94</b>	<b>Інше:</b>	
	--- Зі вхідною 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:	
<b>2204 30 96</b>	<b>Концентроване:</b>	
	--- Зі вхідною 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
<b>2204 30 98</b>	--- 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

<sup>(1)</sup> Тарифна квота СОТ.

<sup>(2)</sup> До запису в цій підпозиції застосовані умови, встановлені у відповідних положеннях Європейського Союзу (див. статтю 254 Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЕС) № 952/2013 (OB L 269, 10.10.2013, с. 1)).

<sup>(3)</sup> Автономна ставка мита: 12,8.

<sup>(4)</sup> Вхідну ціну зафіксовано автономно.

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

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

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

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

<sup>(9)</sup> Автономна ставка мита: 16.

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

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

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

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

<sup>(14)</sup> До запису в цій підпозиції застосовані умови, встановлені в параграфі F розділу II попередніх положень.

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

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

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

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

- (<sup>19</sup>) Автономна ставка мита: 3 + 5,7 €/100 кг нетто.
- (<sup>20</sup>) Автономна ставка мита: 3 + 6,8 €/100 кг нетто.
- (<sup>21</sup>) Автономна ставка мита: 3 + 8 €/100 кг нетто.
- (<sup>22</sup>) Автономна ставка мита: 3 + 23,8 €/100 кг нетто.
- (<sup>23</sup>) Автономна ставка мита: 2,5 + 1 €/100 кг нетто.
- (<sup>24</sup>) Автономна ставка мита: 2,5 + 2 €/100 кг нетто.
- (<sup>25</sup>) Автономна ставка мита: 2,5 + 3,1 €/100 кг нетто.
- (<sup>26</sup>) Автономна ставка мита: 2,5 + 4,1 €/100 кг нетто.
- (<sup>27</sup>) Автономна ставка мита: 2,5 + 5,1 €/100 кг нетто.
- (<sup>28</sup>) Автономна ставка мита: 2,5 + 6,1 €/100 кг нетто.
- (<sup>29</sup>) Автономна ставка мита: 2,5 + 7,1 €/100 кг нетто.
- (<sup>30</sup>) Автономна ставка мита: 2,5 + 23,8 €/100 кг нетто.
- (<sup>31</sup>) Автономна ставка мита: 12.
- (<sup>32</sup>) Автономна ставка мита: 12 + 1,0 €/100 кг нетто.
- (<sup>33</sup>) Автономна ставка мита: 12 + 2,0 €/100 кг нетто.
- (<sup>34</sup>) Автономна ставка мита: 12 + 3,0 €/100 кг нетто.
- (<sup>35</sup>) Автономна ставка мита: 12 + 4,1 €/100 кг нетто.
- (<sup>36</sup>) Автономна ставка мита: 12 + 0,9 €/100 кг нетто.
- (<sup>37</sup>) Автономна ставка мита: 12 + 1,8 €/100 кг нетто.
- (<sup>38</sup>) Автономна ставка мита: 12 + 2,8 €/100 кг нетто.
- (<sup>39</sup>) 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
<b>2818 30 00</b>	1330-44-5	альгельдрат
<b>2833 22 00</b>	61115-28-4	алусульф
<b>2842 10 00</b>	12408-47-8	симальдрат
	71205-22-6	альмасилат
<b>2842 90 80</b>	00-00-0	альмагодрат
	12247-75-5	сульфат альмадрату
	12304-65-3	гідротальцит
	12539-23-0	вангатальцит
	41342-54-5	карбальдрат

	66827-12-1	альмагат
	74978-16-8	магальдрат
	119175-48-3	фермагат
<b>2843 30 00</b>	10210-36-3	ауротіосульфат натрію
	12244-57-4	ауротіомалагат натрію
	16925-51-2	ауротіогліканід
	34031-32-8	ауранофін
<b>2843 90 90</b>	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
<b>2844 40 20</b>	14932-42-4	ксенон ( <sup>133</sup> Xe)
<b>2844 40 30</b>	0-00-0	фібриноген ( <sup>125</sup> I)
	0-00-0	макросальб ( <sup>99m</sup> Tc)
	0-00-0	макросальб ( <sup>131</sup> I)
	881-17-4	йодогіпурат натрію ( <sup>131</sup> I)
	1187-56-0	селенометіонін ( <sup>75</sup> Se)
	5579-94-2	меризопрол ( <sup>197</sup> Hg)
	7790-26-3	йодид натрію ( <sup>131</sup> I)
	8016-07-7	етіодізована олія ( <sup>131</sup> I)
	8027-28-9	фосфат натрію ( <sup>32</sup> P)

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

	157476-76-1	технечій ( <sup>99m</sup> Tc) пінтумомаб
	165942-79-0	технечій ( <sup>99m</sup> Tc) нофетумомаб мерпентан
	172398-69-5	йодований ( <sup>125</sup> I) альбумін із сироватки крові людини
	178959-14-3	технечій ( <sup>99m</sup> Tc) апцитид
	225239-31-6	технечій ( <sup>99m</sup> Tc) фанолесомаб
	308060-75-5	йодований ( <sup>131</sup> I) альбумін із сироватки крові людини
	476413-07-7	ітрій ( <sup>90</sup> Y) такатузумаб тетраксетан
<b>2844 40 80</b>	10043-49-9	золото ( <sup>198</sup> Au), колоїдне
<b>2845 90 10</b>	35523-45-6	флудаланін
	122431-96-3	зиласкорб ( <sup>2</sup> H)
	474641-19-5	дейтолперизон
<b>2845 90 90</b>	12448-24-7	борокаптат натрію ( <sup>10</sup> B)
<b>2846 90 20</b>	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	гадодіамід
	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
<b>2852 10 00</b>	54-64-8	тіомерсал
	62-37-3	хлормеродрин
	129-16-8	мербромін
	492-18-2	мерсаліл
	498-73-7	меркуробутол
	4386-35-0	мералейн 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
<b>2902 19 00</b>	75-19-4	циклопропан
<b>2902 90 00</b>	75078-91-0	темаротен
<b>2903 39 28</b>	76-19-7	перфлутрен
	354-92-7	перфлізобутан
	355-25-9	перфлубутан
	355-42-0	перфлексан
<b>2903 77 60</b>	76-14-2	кріофторан
<b>2903 78 00</b>	307-43-7	перфлубродек
	423-55-2	перфлуброн
<b>2903 79 30</b>	124-72-1	тефлуран
<b>2903 79 80</b>	151-67-7	галотан
<b>2903 89 80</b>	306-94-5	перфлунрафен
	1715-40-8	бромоциклен
<b>2903 92 00</b>	50-29-3	клофенотан
<b>2903 99 80</b>	53-19-0	мітотан
	479-68-5	бропарестрол
	34563-73-0	хлорид феніодію
	56917-29-4	флуретофен
<b>2904 10 00</b>	5560-69-0	етил дібунат
	6223-35-4	гуаленат натрію
	14992-59-7	дібунат натрію
	21668-77-9	епродизат
	99287-30-6	егуален
<b>2904 99 00</b>	124-88-9	диметіодал натрій
	126-31-8	метіодал натрій
<b>2905 29 90</b>	77-75-8	метилпентинол
<b>2905 39 95</b>	55-98-1	бусульфан
	35449-36-6	гемкадіол
	64218-02-6	плаунотол
<b>2905 49 00</b>	299-75-2	треосульфан
	7518-35-6	манносульфан
<b>2905 51 00</b>	113-18-8	етхлорвінол
<b>2905 59 98</b>	52-51-7	бронопол
	57-15-8	хлорбутанол

	488-41-5	мітобронітол
	2209-86-1	лопродіол
	10318-26-0	мітолактол
	24403-04-1	дебропол
<b>2906 11 00</b>	<b>89-78-1</b>	рацементол
<b>2906 19 00</b>	<b>67-96-9</b>	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	бекокальцидіол
<b>2906 29 00</b>	<b>79-93-6</b>	фенаглікодол
	583-03-9	феніпентол
	13980-94-4	метаглікодол
	14088-71-2	проклонол
	15687-18-0	фенпентадіол
	56430-99-0	флумецинол
	104561-36-6	доретінел
<b>2907 19 90</b>	<b>1300-94-3</b>	амілметакрезол
	2078-54-8	пропофол
	5591-47-9	цикломенол
	13741-18-9	ксиборнол
<b>2907 29 00</b>	<b>56-53-1</b>	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
<b>2908 19 00</b>	<b>59-50-7</b>	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
<b>2908 99 00</b>	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
<b>2909 19 90</b>	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
<b>2909 20 00</b>	56689-41-9	аліфлуран
<b>2909 30 90</b>	569-57-3	хлортріанізен
	777-11-7	галопрогін
	24150-24-1	терамепрокол
	55837-16-6	ентсуфон
	80844-07-1	етофенпрокс
<b>2909 49 80</b>	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	фловерин
	63834-83-3	гвайетолін
	128607-22-7	оспеміфен
	131875-08-6	лексакальцитол
	302904-82-1	атокальцитол
	341524-89-8	фіспеміфен
<b>2909 50 00</b>	103-16-2	монобензон
	150-76-5	мехінол
	1321-14-8	сульфогаякол
	2174-64-3	фламенол
	3380-30-1	сонеклозан
	3380-34-5	триклозан
<b>2910 40 00</b>	60-57-1	діельдрин
<b>2910 90 00</b>	1954-28-5	етоглюцид
<b>2911 00 00</b>	78-12-6	петрихлорал
	3563-58-4	хлоралодол
	6055-48-7	толоксихлоринол
<b>2912 19 00</b>	111-30-8	глутарал
<b>2914 19 90</b>	6809-52-5	терпенон
<b>2914 29 00</b>	2226-11-1	борнелон
<b>2914 39 00</b>	82-66-6	дифенадіон
	83-12-5	феніндіон
	55845-78-8	ксеніпентон
	85969-07-9	будотитан
<b>2914 40 90</b>	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	ендрізон
	38398-32-2	ганаксолон
	50673-97-7	солестолон
	158440-71-2	ірофульвен
<b>2914 50 00</b>	70-70-2	пароксипропіон
	114-43-2	дезаспідин
	117-37-3	анізиндіон
	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
<b>2914 62 00</b>	303-98-0	убідекаренон
<b>2914 69 80</b>	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
<b>2914 79 00</b>	130-37-0	бісульфіт менадіону натрію
	957-56-2	флюїндіон
	1146-98-1	броміндіон
	1146-99-2	хлоріндіон
	1470-35-5	ізоброміндіон
	1879-77-2	докситетазол

	3030-53-3	клофеноксид
	4065-45-6	сулізобензон
	6723-40-6	флюїндарол
	15687-21-5	флумедроксон
	16469-74-2	гідромадинон
	49561-92-4	нівімедон
	56219-57-9	арильдон
	95233-18-4	атоваквон
	116313-94-1	нітекапон
	134308-13-7	толькапон
	274925-86-9	небікапон
<b>2915 39 00</b>	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
<b>2915 70 40</b>	555-44-2	тримальмітин
<b>2915 90 70</b>	99-66-1	вальпроєва 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
<b>2916 19 95</b>	51-77-4	геварнат
	506-26-3	гамоленова кислота
	6217-54-5	доконексент
	10417-94-4	ікосапент
	81485-25-8	перетиноїн
	83689-23-0	мольфарнат
<b>2916 20 00</b>	25229-42-9	цикротова кислота
	26002-80-2	фенотрин
	52645-53-1	перметрин
	69915-62-4	локсанаст
	75867-00-4	фенфлютрин
<b>2916 39 90</b>	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	таренфлурбліл
	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
<b>2917 13 90</b>	123-99-9	азелаїнова кислота
<b>2917 19 80</b>	53-10-1	сукцинат гідроксидіону натрію
	577-11-7	доказат натрію
<b>2917 34 00</b>	131-67-9	фталофін
<b>2918 11 00</b>	15145-14-9	циклактат
<b>2918 16 00</b>	23835-15-6	глюкальдрат калію
<b>2918 19 98</b>	128-13-2	урсодеоксихолева кислота
	456-59-7	цикланделат
	474-25-9	хенодеоксихолева кислота
	503-49-1	меглютол
	512-16-3	циклобутиrol
	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	ібуверин
	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
<b>2918 22 00</b>	55482-89-8	гвацетизал
	64496-66-8	салофібрат
<b>2918 23 00</b>	118-56-9	гомозалат
	552-94-3	салъсалат
	58703-77-8	сульпрозал
<b>2918 29 00</b>	83-40-9	гідрокситолуїлова кислота
	96-84-4	йофенова кислота
	153-43-5	хлорінданова кислота
	322-79-2	трифлузал
	486-79-3	дипроцетил
	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
<b>2918 30 00</b>	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
<b>2918 99 90</b>	<b>51-24-1</b>	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	канrenoат калію
	2217-44-9	йодфталеїн натрію
	2260-08-4	ацетиromат
	3562-99-0	менбутон
	3771-19-5	нафенопін
	4138-96-9	канrenoєва 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	діацерейн
	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	оксинданак
74168-02-8	бакепрофен
74168-08-4	лозміпрофен
76676-34-1	окспреоат 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
<b>2919 90 00</b>	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	бромуфенофос
	28841-62-5	атринозитол
	65708-37-4	флуфозал
	258516-89-1	фоспропофол
<b>2920 19 00</b>	299-84-3	фенклофос
	2104-96-3	бромуфос
<b>2920 90 10</b>	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
<b>2920 90 70</b>	78-11-5	пентаеритритилтранітрат
	1607-17-6	пентринітрол
	2612-33-1	клонітрат
	2921-92-8	пропатилнітрат
	7297-25-8	еритритилтранітрат
	15825-70-4	гексанітрат манітолу
	163133-43-5	напроксцинод
<b>2921 19 50</b>	2624-44-4	етамзилат
<b>2921 19 99</b>	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
<b>2921 29 00</b>	112-24-3	тріентин
	9011-04-5	бромід гексадиметрину
<b>2921 30 99</b>	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
<b>2921 45 00</b>	494-03-1	хлорнафазин
<b>2921 46 00</b>	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
<b>2921 49 00</b>	50-48-6	амітриптилін
	72-69-5	нортриптилін
	93-88-9	фенпрометамін

100-92-5	мефентермін
102-05-6	дібеметин
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	парглін
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	дизопромін
7273-99-6	гамфексин
7395-90-6	індрилін
10262-69-8	мапротилін
10389-73-8	клортермін
13042-18-7	фендилін
13364-32-4	кlobензорекс
13977-33-8	демельверин
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	сертрапалін
	86939-10-8	індатралін
	101828-21-1	бутенафін
	106650-56-0	сибутрамін
	119386-96-8	мофегілін
	136236-51-6	разагілін
	140850-73-3	ігмезин
	186495-49-8	демекон
	226256-56-0	цинакальцет
<b>2921 59 90</b>	3572-43-8	бромгексин
	3590-16-7	феклемін
	37640-71-4	априндин
	77518-07-1	аміфламін
<b>2922 11 00</b>	2272-11-9	олеат моноетаноламіну
<b>2922 14 00</b>	469-62-5	декстропропоксифен
<b>2922 19 00</b>	51-68-3	меклофеноксат
	54-03-5	гексобендін
	54-32-0	моксизиліт
	54-80-8	пронеталол
	58-73-1	дифенгідрамін
	59-96-1	феноксибензамін
	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	трометамол
78-41-1	трипаратонол
83-98-7	орфенадрин
90-54-0	етафенон
92-12-6	фенілтолоксамін
94-23-5	паретоксикаїн
102-60-3	едетол
108-16-7	димепранол
118-23-0	бромазин
299-61-6	ганглефен
302-33-0	проадифен
302-40-9	бенактизин
372-66-7	гептамінол
468-61-1	окселадин
493-76-5	пропанокайн
495-70-5	меприлкаїн
509-74-0	ацетилметадол
509-78-4	дименоксадол
511-46-6	клофенетамін
512-15-2	циклопентолат
524-99-2	медріламін
525-66-6	пропранолол
532-77-4	гексилкаїн
545-90-4	димефептанол
576-68-1	маномустин
604-74-0	буфенадрин
791-35-5	клофеданол
911-45-5	кломіфен
1092-46-2	кетокаїн
1157-87-5	етолоксамін
1234-71-5	намоксират
1477-39-0	нораціметадол
1477-40-3	левакетилметадол
1600-19-7	ксилоксемін
1679-75-0	цинамаверин
1679-76-1	дрофеїнін
2179-37-5	бенциклан

2338-37-6	левопропоксифен
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	декспропранолол
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	кетокаїнол
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	клобутиноол

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	клорглін
18109-80-3	бутамірат
18683-91-5	амброксол
18965-97-4	берлафенон
19179-78-3	ксипранолол
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	гуафекайнол
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	моксандріндин
53179-07-0	нізоксетин
53716-44-2	роциверин
53716-48-6	нексеридин
54063-24-0	аміфловерин
54063-25-1	амітерол
54063-36-4	етолорекс
54063-53-5	пропафенон
54141-87-6	цинфенін
54910-89-3	флюоксетин
55769-65-8	бутобендін
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	бетаксолол
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	флузоксолол
85320-67-8	ериколол
87129-71-3	арнолол
89778-26-7	тореміфен
90293-01-9	біфемелан
90845-56-0	трекадрин
93221-48-8	левобетаксолол
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	сольпекайнол
	162359-55-9	фінголімод
	173324-94-2	теміверин
	186139-09-3	тродусквемін
	190258-12-9	едронокайн
	207916-33-4	ксидекафлур
	753449-67-1	ронакалерет
<b>2922 29 00</b>	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	тромоксамін
	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
<b>2922 31 00</b>	76-99-3	метадон
	90-84-6	амфепрамон
	125-58-6	левометадон
	467-85-6	норметадон
<b>2922 39 00</b>	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
<b>2922 44 00</b>	51931-66-9	тилідин
<b>2922 49 85</b>	54-30-8	камілофін
	56-41-7	аланін
	56-84-8	аспарагінова кислота
	59-46-1	прокайн
	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	лейцинокайн

94-09-7	бензокайн
94-12-2	ризокайн
94-14-4	ізобутамбен
94-24-6	тетракайн
96-83-3	йопанова кислота
133-16-4	хлоропрокайн
136-44-7	лізадимат
148-82-3	мелфалан
149-16-6	бутакайн
305-03-3	хлорамбуцил
530-78-9	флуфенамова кислота
531-76-0	сарколізин
553-65-1	амоксекайн
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	клормекайн
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	габапентин
	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	єглуметад
	198022-65-0	ікофунгіпен
	220991-20-8	люміракоксіб
	220991-32-2	робенакоксіб
<b>2922 50 00</b>	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	пропоксиکайн
	89-57-6	мезалазин
	99-43-4	оксибупрокайн
	99-45-6	адреналон
	119-29-9	амбукаїн
	133-11-9	фенамізал
	137-53-1	декстротироксин натрію
	390-28-3	метоксамін
	395-28-8	ізокссуприн
	407-41-0	дексфосфозерин
	447-41-6	буfenін
	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	депротиронін
7101-51-1	мелеводопа
7376-66-1	дептеренол
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	мітоксанtron
66734-12-1	бутопамін
71206-88-7	півенфрин
71522-58-2	форfenімекс
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
<b>2923 10 00</b>	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
<b>2923 20 00</b>	63-89-8	пальмітат кольфосцерилу
<b>2923 90 00</b>	50-10-2	бромід оксиленонію
	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	трієтіодид 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 тридигекстил
	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 бетайн
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	оксибетайн
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 суксetonію
	55077-30-0	нападизилат аклатонію
	58066-85-6	мілтезозин
	58158-77-3	бромід амантанію
	58703-78-9	хлорид цетексонію
	68379-03-3	фосфат клофілію
	70641-51-9	едельфозин
	77257-42-2	йодид стилонію
<b>2924 11 00</b>	57-53-4	мепробамат
<b>2924 19 00</b>	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	ємілкамат
	78-44-4	каризопродол
	95-04-5	ектилсечовина
	99-15-0	ацетилейцин
	116-52-9	диклоралсечовина
	131-48-6	аценеврамічна кислота
	306-41-2	бромід гексакарбахоліну
	466-14-8	ібротамід
	496-67-3	бромізовал
	512-48-1	вальдетамід
	541-79-7	карбоклорал
	544-31-0	пальмідрол
	633-47-6	кропропамід
	1188-38-1	карглюмова кислота
	1675-66-7	адельмідрол
	1954-79-6	меклоралсечовина
	2430-27-5	вальпромід
	2490-97-3	ацеглутамід
	3106-85-2	ізоспаглюмінова 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	пендекамайн
	35301-24-7	цедефінгол
	39825-23-5	бізорцик
	52061-73-1	вальдипромід
	56488-60-9	глютаурин
	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
<b>2924 21 00</b>	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	рекайнам
	75949-61-0	пафенолол
	87721-62-8	флестолол
	103055-07-8	люфенурон

	159910-86-8	дроксинавір
<b>2924 24 00</b>	126-52-3	етинамат
<b>2924 29 10</b>	137-58-6	лідокаїн
<b>2924 29 70</b>	50-19-1	оксифенамат
	50-65-7	ніклозамід
	51-06-9	прокайнамід
	56-94-0	бромід демекарію
	60-46-8	димевамід
	62-44-2	фенацетин
	63-25-2	карбарил
	63-98-9	фенацемід
	65-45-2	саліциlamід
	71-81-8	йодид ізопропаміду
	87-10-5	трибромсалан
	87-12-7	дибромсалан
	90-49-3	фенетурид
	94-35-9	стирамат
	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	кротамітон
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	тримекайн
621-42-1	метацетамол
673-31-4	фенпробамат
721-50-6	прилокайн
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 каркаїнію
1083-57-4	буцетин
1223-36-5	клофексамід
1227-61-8	мефексамід
1233-53-0	бунаміодил
1421-14-3	пропанідид
1456-52-6	йопроцемова кислота
1505-95-9	нафтіпрамід
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	клодакайн
5714-09-0	етил картризоат
5749-67-7	карбазалат кальцію
5779-54-4	цикларбамат
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	октакайн
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	кватакайн
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	лорбамат
25287-60-9	етофамід
25451-15-4	фельбамат
25827-76-3	йомегламінова кислота
26095-59-0	бромід отилонію
26717-47-5	клофібрід
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	колфенамат
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	ацекайнід
34919-98-7	цетамолол
36093-47-7	салантел
36141-82-9	діамfenетид
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	токайнід
41859-67-0	безафібрат
42794-76-3	мідодрин
46803-81-0	салетамід
49755-67-1	йогліциєва 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	йоглюнід
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	зорзафон
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	індекайнід
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	йоксабролова кислота
96847-55-1	левомілнаципран
97702-82-4	йозаркол
97964-54-0	томоглюмід
97964-56-2	лорглюмід
98815-38-4	казокефамід
102670-46-2	батаноприд
104775-36-2	екабапід
105816-04-4	натеглінід
106719-74-8	галтифенін
107097-80-3	локсиглумід
107793-72-6	йоксилан
112522-64-2	тацединалін
119363-62-1	аміглюмід
119817-90-2	декслоксиглумід
122898-67-3	ітоприд
123122-54-3	кандоксатрилат
123122-55-4	кандоксатрил
123441-03-2	ривастигмін
128298-28-2	ремацемід
131179-95-8	ефапроксидал
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	давасаїчин
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	лақозамід
	181816-48-8	омбрабулін
	181872-90-2	йозименол
	183990-46-7	салькапрозова кислота
	188196-22-7	фракефамід
	193079-69-5	табіморелін
	194085-75-1	каризбамат
	194785-19-8	бедорадрин
	196618-13-0	осельтамівір
	202844-10-8	індантадол
	209394-27-4	ладостигіл
	220847-86-9	валатеграст
	228266-40-8	талътобулін
	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	талаглуметад
	478296-72-9	габапентин енакарбіл
	608137-32-2	лісдексамфетамін
	652990-07-3	мілветерол
	847353-30-4	арбаклофен плакарбіл
<b>2925 12 00</b>	77-21-4	глютетимід
<b>2925 19 95</b>	50-35-1	талідомід
	60-45-7	фенімід
	64-65-3	бемегрид
	77-41-8	mezuksimid
	77-67-8	etozuksimid
	86-34-0	fenzuksimid
	125-84-8	amnoglutetimid
	1156-05-4	fenglutarimid
	1673-06-9	amphotalid
	2897-83-8	alonimid

	6319-06-8	норексимід
	7696-12-0	тетраметрин
	10403-51-7	мітиндолід
	14166-26-8	таглютимід
	19171-19-8	помалідолід
	21925-88-2	тезикам
	22855-57-8	брозуксимід
	35423-09-7	тезимід
	51411-04-2	альрестатин
	54824-17-8	мітонафід
	66537-94-8	ципроксимід
	69408-81-7	амонафід
	129688-50-2	міналърестат
	144849-63-8	біснафід
	162706-37-8	елінафід
<b>2925 29 00</b>	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	дібромулопропамідин
	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	тексамідин
4210-97-3	тиформін
5581-35-1	амфеклорал
5879-67-4	олетимол
6443-40-9	тозилат ксиламідину
6903-79-3	краєтинолфосфат
13050-83-4	гуаноксиfen
15339-50-1	феротренін
17035-90-4	тилартгінін
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	гусперімус
137159-92-3	аптиганель
146510-36-3	оланексидин
146978-48-5	моксилубант
149820-74-6	ксемілофібан
160677-67-8	тресперимус
170368-04-4	анісперимус
330600-85-6	перамівір
346735-24-8	амелубант

<b>2926 30 00</b>	16397-28-7	фенпропорекс
<b>2926 90 70</b>	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	ентакалон
	136033-49-3	нексопаміл
	137109-71-8	балазипон

	147076-36-6	лафлунімус
	153259-65-5	циломіласт
	202057-76-9	манітімус
	220641-11-2	намінідил
<b>2927 00 00</b>	94-10-0	етоксазен
	502-98-7	хлоразодин
	536-71-0	диміназен
	80573-03-1	іпсалазид
	80573-04-2	бальзалазид
<b>2928 00 90</b>	51-71-8	фенельзин
	55-52-7	феніпразин
	65-64-5	мебаназин
	70-51-9	дефероксамін
	103-03-7	фенікарбазид
	127-07-1	гідроксикарбамід
	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	буфексамак
	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	карбідола
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	флювоксамін
54739-19-4	кловоксамін
56187-89-4	ксимопрофен
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	ерокаїнід
90581-63-8	фалінтолол
95268-62-5	упеназим
105613-48-7	екзаметазим
127420-24-0	ідрапріл
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
<b>2929 90 00</b>	139-05-9	цикламат натрію
	154-93-8	кармустин
	299-86-5	круфомат
	1491-41-4	нафталофос
	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	флурофамід
	70788-29-3	толфамід
	73105-03-0	нептамустин
	97642-74-5	кломіфеноксид
	136470-65-0	баноксанtron
	166518-60-1	авасиміб
	168021-79-2	дисуфентон натрію
<b>2930 20 00</b>	148-18-5	дитіокарб натрію
	3735-90-8	фенкарбамід
	27877-51-6	толіндат
	50838-36-3	толциклат
<b>2930 30 00</b>	95-05-6	сульфірам
	97-77-8	дисульфірам
	137-26-8	тирам
<b>2930 40 10</b>	63-68-3	метіонін
<b>2930 90 13</b>	52-90-4	цистеїн
<b>2930 90 16</b>	52-67-5	пеніциламін
	616-91-1	ацетилцистеїн
	638-23-3	карбоцистеїн
	2485-62-3	мецистеїн
	5287-46-7	преністеїн

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

844-26-8	бітіонолоксид
910-86-1	тіокарлід
926-93-2	металібур
1166-34-3	цинансерин
1234-30-6	етокарлід
1953-02-2	тіопронін
2398-96-1	толнафтат
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	бітіонолат 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	сулоксиfen

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	ексизулінд
63547-13-7	адрафініл
66264-77-5	сульфіналол
66516-09-4	мертіатид
66608-32-0	імкарбофос
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	карипорид
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
<b>2931 39 50</b>	2809-21-4	етидронова кислота
<b>2931 39 90</b>	52-68-6	метрифонат
	126-22-7	бутонат
	1984-15-2	медронова кислота
	2398-95-0	фосколева кислота
	10596-23-3	клодронова кислота
	13237-70-2	фосменова кислота
	15468-10-7	оксидронова кислота
	16543-10-5	фозеназид
	17316-67-5	бутафосфан
	40391-99-9	памідронова 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	лідадронова кислота
	63132-39-8	ольпадронова кислота
	63585-09-1	фоскарнет натрію
	66376-36-1	алендронова 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	інкадронова кислота
	127502-06-1	тетрофосмін
	133208-93-2	іброліпім
<b>2931 90 00</b>	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	дифетарzon
	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
<b>2932 19 00</b>	59-87-0	нітрофурал
	67-28-7	нігідразон
	405-22-1	нідроксизон
	541-64-0	йодид фуртretонію
	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	ніфуральdezон
	3563-92-6	зилофурамін
	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	венрітидин
	142996-66-5	фуромін
	156722-18-8	ростафуроксин
	186953-56-0	пафурамідин
	253128-41-5	ерибулін
	393101-41-2	мілатаксель
<b>2932 20 10</b>	<b>77-09-8</b>	фенолфталейн
<b>2932 20 90</b>	<b>52-01-7</b>	спіронолактон
	56-72-4	кумафос
	57-57-8	пропіолактон
	66-76-2	дикумарол
	76-65-3	амоланон
	81-81-2	варфарин
	90-33-5	гіmekромон
	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	карбокромен
1233-70-1	діарбарон
2908-75-0	ескуламін
3258-51-3	валофан
3447-95-8	гемісукцинат бенфуродилу
3902-71-4	тріоксисален
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	клоокумарол
42422-68-4	талеранол
52814-39-8	метескулетол
58409-59-9	букумолов
60986-89-2	клофурак
65776-67-2	афуролол
66898-60-0	талосалат
67268-43-3	гіпармен
67696-82-6	акригелін
68206-94-0	клорикромен
70288-86-7	івермектин
73573-88-3	мевастатин
75139-06-9	тетроназин
75330-75-5	ловастатин
75992-53-9	моксадолен
79902-63-9	симвастатин
81478-25-3	ломевактон
87810-56-8	фострієцин
91406-11-0	езупрон
96829-58-2	орлістат
109791-32-4	аскорбіл гамоленат
112856-44-7	лозигамон

	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	селамектин
	189954-96-9	фірококсиб
	195883-06-8	омтриптолід
<b>2932 95 00</b>	1972-08-3	дронабінол
<b>2932 99 00</b>	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	залізиста фруктоза
	12569-38-9	глюбіонат кальцію
	18296-45-2	дідровальтрат
	18467-77-1	дипрогурова 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	едифолон
97240-79-4	топірамат
98383-18-7	екомустин
105618-02-8	галамустин
114870-03-0	фондапаринукс натрію
114977-28-5	доцетаксел
116818-99-6	ізальстейн
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	ідропаринукс натрію
156294-36-9	ларотаксел
167256-08-8	енрасентан
171092-39-0	дефозлімод
175013-73-7	тидемберсат

181296-84-4	омігапіл
182824-33-5	артесунат
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	ізосорбід динітрат
119-41-5	ефлоксат
154-23-4	ціаніданол
480-17-1	лейкоціанідол
521-35-7	канабінол
652-67-5	ізосорбід
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	талопрам
13157-90-9	бензкерцин
15686-60-9	флавамін
15686-63-2	етабензарон
16051-77-7	ізосорбід мононітрат
16110-51-3	кромогліцієва кислота
18296-44-1	валтрат
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	силікристин
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	фурофенак
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	тімefурон
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
<b>2933 11 10</b>	479-92-5	пропіфеназон
<b>2933 11 90</b>	58-15-1	амінофеназон
	60-80-0	феназон
	68-89-3	метамізол натрію
	747-30-8	амінофеназон цикламат
	1046-17-9	дибуپірон
	3615-24-5	раміфеназон
	7077-30-7	йодид бутопірамонію
	22881-35-2	фампрофазон
	55837-24-6	бісфеназон
<b>2933 19 10</b>	50-33-9	фенілбутазон
<b>2933 19 90</b>	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	ельтромбопаг
<b>2933 21 00</b>	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	клаволімін
	56605-16-4	спіромустин
	63612-50-0	нілутамід
	89391-50-4	імірестат
	93390-81-9	фосфенітоїн
<b>2933 29 10</b>	50-60-2	фентоламін
<b>2933 29 90</b>	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	антготензин 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	етингидин
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	дазоксибен
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	сепімостат
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	золедронова 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	ципрапізант
	219527-63-6	репіфермін
	246539-15-1	діботермін 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	демідітра
<b>2933 33 00</b>	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
<b>2933 39 10</b>	54-92-2	іпроніазид
	101-26-8	бромід піридостигміну
<b>2933 39 99</b>	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	фенпірамід
	77-20-3	альфапродин
	77-39-4	цикримін
	79-55-0	пемпідин
	82-98-4	піперидолат
	86-21-5	фенірамін
	86-22-6	бромfenірамін
	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	толпронін
100-91-4	евкатропін
101-08-6	диперодон
114-90-9	хлорид обідоксиму
114-91-0	метиридин
115-46-8	азациклонол
117-30-6	дипіроверин
123-03-5	хлорид цетилпіридинію
125-51-9	бромід піпензолату
125-60-0	бромід фенпіверинію
127-35-5	феназоцин
129-03-3	ципрогентадин
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	спірілен
382-82-1	йодид диколінію
468-50-8	бетамепродин
468-51-9	альфамепродин
468-56-4	гідроксипетидин
468-59-7	бетапродин
469-21-6	доксиlamін
469-80-7	фенеридин
469-82-9	етоксеридин
479-81-2	бістаміверин
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	ацеклідин
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	фенпіран
3562-55-8	йодид піпрокуарію
3565-03-5	піметин
3569-26-4	індопін
3572-80-3	циклазоцин
3575-80-2	мелльперон
3626-67-3	гексадилін
3670-68-6	пропілокайн
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	ніксилова 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	тартрат 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	нікоклонат
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	бензоклідин
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	флупранон
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	булікомід
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	індoramін
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	дилмезон
38396-39-3	булівакайн
38677-81-5	пірбутерол
38677-85-9	флуніксин
39123-11-0	пітуксат
39537-99-0	міцинікат
39562-70-4	нітрендинін
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	гемазоцин
54063-52-4	пітофенон
54110-25-7	пірозадил
54143-55-4	флекайнід
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	прибекайн
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	флупртин
57021-61-1	ізоніксин
57237-97-5	тимопразол
57548-79-5	пікафібрат
57648-21-2	тиміперон
57653-28-8	ібазоцин
57653-29-9	когазоцин
57734-69-7	сехіфенадин
57808-66-9	домперидон
57982-78-2	будипін
58239-89-7	моксазоцин
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	пікетопрофен
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	пікотрин
64755-06-2	бромід хінуклю
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	квадазоцин
71461-18-2	тоназоцин

71653-63-9	ріодипін
72005-58-4	вадокайн
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	піридронова 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	модекайнід
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	тразолоприд
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	транскайнід
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	піртенідин
104153-37-9	рилопірокс
104713-75-9	барнідипін
105462-24-6	ризедронова кислота
105979-17-7	бенідипін
106516-24-9	сертіндол
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	тенатопразол
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	безіпірдин
119431-25-3	еліпродил
119515-38-7	ікаридин
120014-06-4	донепезил
120054-86-6	декснігульдипін
120241-31-8	альвамелін
120656-74-8	трефентаніл
120958-90-9	далкотидин
121650-80-4	панкотрид
121750-57-0	ітамелін
122955-18-4	сибопірдин
122957-06-6	модіпафант
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	декслансопразол
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	пікламіласт
144412-49-7	ламіфібан
145216-43-9	форасартан
145414-12-6	лірексаприд
145599-86-6	церивастатин
147025-53-4	тальсаклідин
147084-10-4	алкафтадин
147116-64-1	езолітант
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	мангафодипр
155415-08-0	іногатран
155418-06-7	безилат нолітантію
156053-89-3	альвімопан
156137-99-4	бромід рапакуронію
157716-52-4	перифозин
158876-82-5	рупатадин
159776-68-8	лінетастин
159912-53-5	сабкомелін
159997-94-1	бірикодар
160492-56-8	осанетант
162401-32-3	рофлуміласт
166181-63-1	іправакайн
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	сибрафібан
178979-85-6	капрівірин
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	тезоферзин
198283-73-7	тебаніклін
198480-55-6	піпендокси芬
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	ентиностат
	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	валітадин
	861151-12-4	розонабант
2933 41 00	77-07-6	леворфанол
2933 49 10	85-79-0	цинхокайн
	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
<b>2933 49 30</b>	125-71-3	декстрометорфан
<b>2933 49 90</b>	54-05-7	хлорохін
	72-80-0	хлорхіналдол
	83-73-8	дийодогідроксихінолін
	86-42-0	амодіахін
	86-75-9	бензоксихін
	86-78-2	пентахін
	86-80-6	хінізокайн
	90-34-6	примахін
	118-42-3	гідроксихлорохін
	125-70-2	левометорфан
	125-73-5	декстрорфан
	130-16-5	клюксихін
	130-26-7	кліохінол
	146-37-2	ацетат лауролінію
	147-27-3	димоксилін
	152-02-3	левалорphan
	154-73-4	гуанізохін
	297-90-5	рацеморphan
	468-07-5	феноморphan
	510-53-2	рацеметорphan
	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	глаfenін
4008-48-4	нітроксолін
4298-15-1	клетохін
4310-89-8	хлорид гедахінію
5541-67-3	тиліхінол
5714-76-1	хінеталат
7175-09-9	тилбрехінол
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	флоктаfenін
23910-07-8	мебіхін
24526-64-5	номіфензин
30418-38-3	третохінол
36309-01-0	димеморфан
37517-33-2	еспрокін
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	флозехінан
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	хінакайнол
90402-40-7	абанохіл
90828-99-2	ітрокайнід
91188-00-0	мерафлоксацин
96946-42-8	безилат цизатракурію
103775-10-6	моексиприл
103775-14-0	моексиприлат
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
<b>2933 53 10</b>	50-06-6	фенобарбітал
	57-30-7	фенобарбітал натрію
	57-44-3	барбітал
	144-02-5	барбітал натрію
<b>2933 53 90</b>	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
<b>2933 54 00</b>	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	браLOBарбітал
	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	фебарбамат
	15687-09-9	дифебарбамат
	27511-99-5	етеробарб
<b>2933 55 00</b>	72-44-6	метаквалон
	340-57-8	меклоквалон
	34758-83-3	зипепрол
	61197-73-7	лопразолам
<b>2933 59 10</b>	333-41-5	димпілат
<b>2933 59 95</b>	50-44-2	меркаптопурин
	51-21-8	фторурацил
	51-52-5	пропілтіоурацил
	54-91-1	піпброман
	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	циклізин
	82-93-9	хлорциклізин

82-95-1	буклізин
90-89-1	дістилкарбамазин
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	амізометрадін
553-08-2	бромід тонzonію
569-65-3	меклозин
642-44-4	амінометрадін
738-70-5	триметоприм
857-62-5	анізопірол
1243-33-0	мефеклоразин
1480-19-9	флуанізон
1649-18-9	азаперон
1866-43-9	ролодін
1897-89-8	піріквалон
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	фолітиксорин
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	диметолізин
7008-18-6	імінофенімід
7077-33-0	фебуверин
7432-25-9	етаквалон
8063-28-3	рибамінол
10001-13-5	пексантел
10402-90-1	еprазинон
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	піпебузон
27367-90-4	ніапразин
28610-84-6	метилсульфат римазолію
28797-61-7	пірензепін
31729-24-5	енпіпразол
32665-36-4	еprозинол

33453-23-5	ципроквазон
34661-75-1	урапідил
35265-50-0	перахінсин
35795-16-5	трамазосин
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 піпекурунію
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	іпрозиласмін
55485-20-6	акапразин
55779-18-5	арпреноцид
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	езапразол
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	дапіпразол
73090-70-7	еїроприм
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	флупразин
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	рилатін
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	енрофлоксацин
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	епсипрантель
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	нельдазосин
110101-66-1	тирилазад
110629-41-9	ельбанізин
110690-43-2	емітефур
110871-86-8	спарфлоксацин
111786-07-3	приноксадан
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	ватаңідипін
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	праклатрексат
147127-20-6	тенофовір
147149-76-6	нолатрексед
147254-64-6	ранірестат
148504-51-2	ріпісартан
149950-60-7	емівірин
150378-17-9	індинавір
150756-35-7	ефлетиризин
151319-34-5	залеплон

152459-95-5	іматиніб
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	валъганцикловір
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	тальмапімод
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	касонітант
	425637-18-9	сотрастаурин
	441798-33-0	маситентан
	443144-26-1	прувансерин
	443913-73-3	вандетаніб
	486460-32-6	ситагліптин
	500287-72-9	рилпівірин
	501000-36-8	дутакатиб
	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
<b>2933 69 40</b>	100-97-0	метенамін
<b>2933 69 80</b>	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	сулаzuрил
	128470-15-5	меларсомін
	179756-85-5	ептапірон
	187393-00-6	бемотризинол
	775351-65-0	імеглімін
<b>2933 72 00</b>	125-64-4	метиприлон
	22316-47-8	кlobазам
<b>2933 79 00</b>	69-25-0	еледоїзин
	77-04-3	піритилдіон
	98-79-3	підолова кислота
	125-13-3	оксифенізатин
	125-33-7	примідон
	134-37-2	амfenідон
	467-90-3	етипікон
	1910-68-5	метисазон
	1980-49-0	феліпірин
	2261-94-1	флюкарбріл

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	йолідона 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	нофекайнід
51781-06-7	картеолол
53086-13-8	дексиндолпрофен
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	тилізолол
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	ребамипід
91374-21-9	ропінірол
97205-34-0	небрацетам
100510-33-6	адибендан
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	крильвастатин
122852-42-0	алосетрон
126100-97-8	димірацетам
128326-80-7	нікорацетам
128486-54-4	люросетрон
129300-27-2	фабесетрон
129722-12-9	арипіпразол
133737-32-3	пагоклон
134143-28-5	гласпімод
135548-15-1	оксеклоспорин
135729-56-5	палоносетрон
138506-45-3	підобензон
138729-47-2	еозопіклон
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	беклостериid
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	даглютил
187523-35-9	фліндокалнер
188968-51-6	ціленгітид
189691-06-3	брремеланотид
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	ерибаксабан
	552292-08-7	ролапітант
	557795-19-4	сунітиніб
	579475-18-6	орвепітант
	813452-18-5	кармегліптин
<b>2933 91 10</b>	58-25-3	хлордіазепоксид
<b>2933 91 90</b>	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 лофлазапат
	29975-16-4	естазолам
	36104-80-0	камазепам
	52463-83-9	піназепам
	59467-70-8	мідазолам
<b>2933 99 20</b>	<b>82-88-2</b>	<b>феніндамін</b>
<b>2933 99 80</b>	<b>73-07-4</b>	<b>празепін</b>
	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	гомохлорциклізин
	963-39-3	демоксепам
	1159-93-9	клобензепам
	1232-85-5	елантрин
	2898-13-7	сулаzes pam
	3426-08-2	прозапін
	4498-32-2	дибензепін
	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	ріпазепам
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	гомопірамол
35322-07-7	фозазепам
36735-22-5	квазепам
37115-32-5	адиназолам
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	ментазинол
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	ціанопрамін
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	гіrizопам
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	толвалптан
168079-32-1	ліксивалптан
174391-92-5	мозенавір
187602-11-5	софігатран
210101-16-9	конівалптан
50-47-5	дезипрамін
50-49-7	іміпрамін
52-24-4	тіотепа
52-62-0	тартрат 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	бутиколін
1018-34-4	йодид трепірію
1050-48-2	бромід бензilonію
1222-57-7	золімідин
1239-45-8	бромід гомідію
1661-29-6	метуредепа
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	пірокайн
2235-90-7	етріптамін
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	піндолов
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	талоксимін
17259-75-5	оксдралазин
17289-49-5	тетридамін
17411-19-7	дикарбін
17716-89-1	пранозал
19281-29-9	алтокаїн
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	аміксецин
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	бумекайн
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	дебоксамет
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	криданімод
38821-80-6	родокайн
39544-74-6	бензотрипт
39715-02-1	ендралазин
39731-05-0	карпінддолол
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	клизирамін
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	етопріндол
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	бопіндолов
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	амілізон
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	поналърестат
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	левотофізопам
82626-01-5	альпідем
82626-48-0	зольпідем
82834-16-0	периндоприл
82924-03-6	пентоприл
82989-25-1	тазаналаст
83395-21-5	ридазолол
84225-95-6	раклоприд
84226-12-0	етиклоприд
85622-93-1	темозоломід
85622-95-3	мітозоломід
85691-74-3	пірмагрель
85793-29-9	епроксіндин
85856-54-8	мовелтиприл
86111-26-4	зіндоксифен
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	лозоксанtron
88578-07-8	імокситерол
89622-90-2	бриназарон
90104-48-6	дорептид
90509-02-7	люксабендазол
91077-32-6	дезинамід
91441-23-5	піроксанtron
91441-48-4	телоксанtron
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	суронакрин
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	талапорфін
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	талімустин
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	вельнакрин
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	кальтеридол
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	ецинофлоксацин
163451-80-7	тальвіралін
169543-49-1	ікрокаптид
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	мінодронова 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	єпетиримод
227318-75-4	сотиримод
229305-39-9	голотимод
244081-42-3	рафабегрон
248919-64-4	лінапразан
251562-00-2	тифувіртид
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	ротигалтид
361442-04-8	саксагліптин
393105-53-8	типлазинін
394730-60-0	боцепревір
396091-73-9	пасиреотид
402957-28-2	телапревір
404950-80-7	панобіностат
404951-53-7	дациностат
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
<b>2934 10 00</b>	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	тіазосульфон
	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	фенклозинова 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	тазолол
51287-57-1	денотивір
53943-88-7	летостейн
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	бенпенолізин
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	незостейн
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	гваїстейн
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	могуїстейн
121808-62-6	підотимод
122320-73-4	розиглітазон
122946-43-4	телместеїн
128312-51-6	циналукаст
130112-42-4	мівотилат
136381-85-6	лінглітрапт
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	картастейн
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 діланетил
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
<b>2934 20 80</b>	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	іпсанірон
	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	сибенадет
	176975-26-1	ізонстерид
	245116-90-9	лідорестат
	367514-87-2	луразидон
	848344-36-5	бентамапімод
	870093-23-5	таларозол
<b>2934 30 10</b>	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	діетазин
	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	тіопрапазат
	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	periциазин
	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
<b>2934 91 00</b>	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	клотіазепам
	34262-84-5	мезокарб
	56030-54-7	суфентаніл
	57801-81-7	бротизолам
	59128-97-1	галоксазолам
<b>2934 99 60</b>	<b>67-45-8</b>	фуразолідон
	86-12-4	теналідин
	113-59-7	хлорпротиксен
<b>2934 99 90</b>	<b>50-18-0</b>	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	ізокарбоксазид
	61-19-8	фосфат аденоzinу
	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	азатепа
127-48-0	триметадіон
132-89-8	хлортеноксазин
135-58-0	месульфен
139-91-3	фуралтадон
140-65-8	прамокайн
144-12-7	йодид тіемонію
147-94-4	цитарарабін
148-65-2	хлоропірилен
303-69-5	протипендил
309-29-5	доксапрам
314-03-4	піметиксен
318-23-0	імоламін
320-67-2	азаситидин
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	цинофурадіон
479-50-5	лукантон
482-15-5	ізотипендил
493-78-7	метафенілен
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	ібаситабін
633-90-9	цифостодин
635-41-6	триметозин

655-05-0	тозаліон
695-53-4	диметадіон
702-54-5	діетадіон
720-76-3	флумінорекс
721-19-7	метастиридон
748-44-7	акоксатрин
804-30-8	фурсултіамін
893-01-6	тенілідон
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	цитілон
1219-77-8	бенсульдазинова кислота
1239-29-8	фуразабол
1391-36-2	ланковутид
1469-07-4	дамотепін
1614-20-6	ніfurпразин
1665-48-1	метаксалон
1767-88-0	дезметилморамід
1856-34-4	клотіоксон
1900-13-6	ніфурвідин
1977-10-2	локспін
2037-95-8	карсалам
2055-44-9	перизоксал
2058-52-8	клотіапін
2167-85-3	піпазетат
2169-64-4	азарибін
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	стибокаптат 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	антіеніт
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 оксалію
6646-49-7	нітрамізол
6649-73-6	антаfenіт
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	цетіедил
14176-49-9	тилетамін
14461-91-7	циклазодон
14504-73-5	тритоквалін
14698-29-4	оксолінова кислота
14769-73-4	левамізол
14769-74-5	дексамізол
14785-50-3	тіапіринол
14796-28-2	клоданолен
15176-29-1	едоксудин
15301-52-7	циклексанон
15301-69-6	флавоксат
15302-16-6	фенозолон
15311-77-0	клюксипендил
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	ніформазол
19216-56-9	празосин
19388-87-5	тавролідин
19395-58-5	мохізон
19885-51-9	аранотин
20229-30-5	метитетін
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	ніфурумід
21679-14-1	флударарабін
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	оксафлозан
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	бентазепам
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	морклопрон
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	тритіозин
35843-07-3	марокромен
35846-53-8	майтанзин
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	таврултам
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	тіенілова кислота
40198-53-6	тіоксaproфен
40680-87-3	піпрофурол
40828-46-4	супрофен
41152-17-4	морфорекс
41340-25-4	етодолак
41717-30-0	бенфуралін
41941-56-4	токладезин
41992-23-8	спірогерманій
42024-98-6	мазатикол
42110-58-7	метіоксат
42228-92-2	ацикліцин
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	беноксaproфен
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	золоперон

52867-77-3	флузоперин
53003-81-9	іваримод
53123-88-9	сиролімус
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	мофловерин
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	еноцитабін
55837-23-5	тефлутексол
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	пералоприд
57474-29-0	ніфурохін
57726-65-5	нуfenоксол
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	єпервудин
60175-95-3	омонастейн
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	цинекромен
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	мурокайнід
66556-74-9	набітан
66564-16-7	циклозидомін
66788-41-8	тинофедрин
66898-62-2	тальніфлюмат
66934-18-7	флуноксaproфен
66969-81-1	тіодазосин
67489-39-8	тальметацин
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	прифуролін
71320-77-9	моклобемід
71620-89-8	ребоксетин
71731-58-3	бромід тихізію
71923-29-0	флудоксонон
71923-34-7	клодоксонон
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	тіенокарбін
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	лужартамід
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	іазоксан
80263-73-6	еклазоласт
80680-05-3	тиванідазол
80763-86-6	глюнікат
80880-90-6	тelenзепін
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	типрнаст
83386-35-0	тифлуадом
83573-53-9	тизабрін
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	навуридін
84558-93-0	нетивудін
84611-23-4	ердостейн
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	тіеноксолол
90101-16-9	дроксикам
90243-97-3	спікламін
90697-57-7	мотапізон
90729-41-2	оксадипін
90779-69-4	атосибан
91833-77-1	роакастин
92623-83-1	правадолін
93265-81-7	ропідоксуридин
94006-14-1	люфурадом
94011-82-2	базинаприн
94149-41-4	мідестейн
94470-67-4	кромакалім
94535-50-9	левкромакалім
94746-78-8	молрацетам
95058-70-1	ніктіазем
95058-81-4	гемцитабін
95105-77-4	корнідипін

95232-68-1	тенозал
95588-08-2	типентозин
95896-08-5	анаритид
96125-53-0	клентіазем
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	бейфіперид
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	трабоксонін
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	рісперидон
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	ледоксанtron
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	нарапарцил
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	србулозол
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	бенфлоксатон
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	піmekrolimus
137214-72-3	іліпарцил
137215-12-4	одипарцил
137219-37-5	плітидепсин
137500-42-6	дарсидомін
138068-37-8	лекінідин
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	дексефароксан
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	скопінаст
145781-32-4	золосартан
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	азимілід
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	апрепітант
170861-63-9	реглітазар
170902-47-3	роксифібан
171228-49-2	позаконазол
171596-29-5	тадалафіл
171752-56-0	адроголід
172673-20-0	фозапрепітант
174402-32-5	едотекарин
174638-15-4	фосфлуридин тидоксил
176161-24-3	марібавір
176894-09-0	омілокссетин
179474-81-8	прукалоприд
179602-65-4	мітратапід
181785-84-2	ельвуцитабін
182133-25-1	арзоксиfen
182167-02-8	акольбіfen
182212-66-4	авотермін
182415-09-4	піклоzотан
183547-57-1	гантофібан
183747-35-5	непадутант
183849-43-6	абаперидон
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	елацитарарабін
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	люсаперион
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	дилюпетин
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	цетилістстат
285571-64-4	барусибан
285983-48-4	дорамапімод
290296-68-3	бефетупітант
292634-27-6	діаніклін
296251-72-4	велімоген аліплазмід
304853-42-7	танапрогет
308240-58-6	талактоферин 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	валъторцитабін
405159-59-3	ідробіотапаринукс натрію
434283-16-6	лекозотан
446022-33-9	пелітрексол
457075-21-7	ганстигмін
457913-93-8	ізмомултин альфа
460738-38-9	екалантид
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 перплазміду
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	ітарнафлоксин
	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
<b>2935 90 90</b>	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	сульфахлорпіридазин
	80-34-2	гліпротіазол
	80-35-3	сульфаметоксипіридазин
	85-73-4	фталілсульфатіазол
	91-33-8	бензтіазид

94-19-9	сульфаетидол
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	сульфапроксилен
116-43-8	сукцинілсульфатіазол
119-85-7	ванілдисульфамід
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	сульфадіасульфон натрію
133-67-5	трихлорметіазид
135-07-9	метиклотіазид
135-09-1	гідрофлуметіазид
138-39-6	маfenід
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	глюктамід
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	сotalол
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	левосульпірид
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	тінісульприд
71010-45-2	глізіндамід
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	далътробан
80937-31-1	флосулід
81428-04-8	талътромід
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	зрафілукаст
110311-27-8	сулофенур
111974-60-8	ритолукаст
112966-96-8	домітробан
115256-11-6	дофетилід
116649-85-5	раматробан
119636-74-7	ситалідон
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	сузалімод
150375-75-0	релковалтан
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	клавосентан
180384-57-0	тезосентан
180918-68-7	трецетилід

181695-72-7	валъдекоксиб
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	сулямсерод
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
<b>2936 21 00</b>	68-26-8	ретинол
	302-79-4	третиноїн
	4759-48-2	ізотретиноїн
	5300-03-8	алітретиноїн
<b>2936 22 00</b>	59-43-8	тіамін
	59-58-5	просультіамін
	154-87-0	кокарбоксилаза
	532-40-1	монофосфотіамін
<b>2936 23 00</b>	83-88-5	рибофлавін
<b>2936 24 00</b>	81-13-0	декспантенол
	137-08-6	пантотенат кальцію
	16485-10-2	пантенол
<b>2936 25 00</b>	65-23-6	піридоксин
<b>2936 26 00</b>	68-19-9	ціанокобаламін
	13422-51-0	гідроксокобаламін
	13422-55-4	мекобаламін
	13870-90-1	кобамамід
<b>2936 27 00</b>	50-81-7	аскорбінова кислота
	134-03-2	аскорбат натрію
<b>2936 28 00</b>	9002-96-4	токоферолан
	40516-48-1	третиноїн токоферил
	61343-44-0	токофеноксат
<b>2936 29 00</b>	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
<b>2936 90 00</b>	137-76-8	цетотіамін
	137-86-0	октотіамін
	6092-18-8	цикотіамін
	41294-56-8	альфакальцидол
<b>2937 11 00</b>	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	сомалапор
	119693-74-2	соменопор
	123212-08-8	соматозальм
	126752-39-4	сомавубов
	129566-95-6	сомфасепор
<b>2937 12 00</b>	11061-68-0	інсулін, людський
<b>2937 19 00</b>	0-00-0	кортикорелін
	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	триказактид
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	сарапазин
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	деспорелін
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	прайморелін
	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
<b>2937 21 00</b>	50-23-7	гідрокортизон
	50-24-8	преднізолон
	53-03-2	преднізон
	53-06-5	кортизон
<b>2937 22 00</b>	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	флюоцинонід
378-44-9	бетаметазон
382-67-2	дезоксиметазон
426-13-1	фторметолон
595-52-8	десцинолон
1524-88-5	флудроксикортид
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	флуазакорт
21365-49-1	трапонід
23674-86-4	дифлупреднат
24320-27-2	галокортолон
24358-76-7	нівакортол
25092-07-3	димезон

	25122-41-2	клобетазол
	26849-57-0	триклонід
	28971-58-6	акроционід
	29069-24-7	преднімустин
	31002-79-6	тріамцинолон 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 лоциртолону
	83880-70-0	ацефурат дексаметазону
	85197-77-9	типредан
	87116-72-1	тимобезон
	90566-53-3	флутиказон
	98651-66-2	улюбетазол
	103466-73-5	енбутат ікометазону
	105102-22-5	мометазон
	106033-96-9	ітроцинонід
	123013-22-9	амелометазон
	129260-79-3	лотепреднол
	132245-57-9	ципецилат 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	местванол
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	норгестріенон
850-52-2	альтреногест
896-71-9	тигестол
965-90-2	стилестренол
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	анаگестон
2998-57-4	естрамустин
3124-93-4	етинерон
3538-57-6	галопрогестерон

3562-63-8	мегестрол
3571-53-7	ундекилат 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	естрофурат
10448-96-1	альместрон
10592-65-1	хінгестанол
13563-60-5	норгестерон
13885-31-9	орестрат
14340-01-3	гестадіенол
15262-77-8	дельмадинон
16320-04-0	гестринон
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	амадинон
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	цисмадинон
	54063-33-1	клоксестрадіол
	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
<b>2937 29 00</b>	<b>52-39-1</b>	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	пенместворол
	72-63-9	метандріон
	76-43-7	флюоксиместерон
	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	мestанолон
	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	клостебол
1110-40-3	кортиказол
1247-42-3	мепреднізон
1254-35-9	ципіонат оксаболону
1424-00-6	мекстеролон
1491-81-2	болманталат
1605-89-6	боластерон
2098-66-0	ципротерон
2205-73-4	тіомекстерон
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	преднізоламат
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	норклостебол
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	гідрокистенозол
20423-99-8	депродон
21362-69-6	мепітіостан
33122-60-0	нординон
33765-68-3	оксендолон
41020-79-5	дициренон
43169-54-6	мексеноат калію
49697-38-3	римексолон
49847-97-4	прореноат калію
50801-44-0	кортисузол
51333-22-3	будесонід
51354-32-6	ністерим
53016-31-2	норелгестромін
53608-96-1	клоксостестостерон
60023-92-9	роксиболон
60607-35-4	топтерон
61951-99-3	тиксокортол
63014-96-0	делантерон
65415-41-0	нікокортонід
66877-67-6	домопреднат
67392-87-4	дроспіренон
73771-04-7	преднікарбат
74050-20-7	ацепонат гідрокортизону
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	меспренон
	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	спристерид
	120815-74-9	бутиксокорт
	126544-47-6	циклозонід
	137099-09-3	туростериd
	154229-19-3	абіратерон
	159811-51-5	уліпристал
	164656-23-9	дутастериd
	199396-76-4	азопрісніл
	211254-73-8	лонапризан
	222732-94-7	екамат азопріснілу
<b>2937 50 00</b>	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	тромопростил
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	ваніпрост
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	спіріпростил
	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
<b>2937 90 00</b>	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
<b>2938 10 00</b>	153-18-4	рутозид
	520-27-4	діосмін
	7085-55-4	троксерутин
	23869-24-1	моноксерутин
	30851-76-4	етоксазорутозид
<b>2938 90 10</b>	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
<b>2938 90 90</b>	466-06-8	просциларидин
	474-58-8	ситоглузид
	8063-80-7	полісапонін
	14144-06-0	дизоглюзид
	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
<b>2939 11 00</b>	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
<b>2939 19 00</b>	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	дипротеверин
	72060-05-0	конорфон
	77287-89-9	ксорфанол
	88939-40-6	семорфон
	152657-84-6	налфурафін
	916055-92-0	бромід метилналтрексону
<b>2939 20 00</b>	84-55-9	віхідил
	1301-42-4	евпроцин
<b>2939 41 00</b>	90-81-3	рацефедрин
<b>2939 42 00</b>	90-82-4	псевдоєфедрин
<b>2939 43 00</b>	492-39-7	катін
<b>2939 44 00</b>	14838-15-4	фенілпропаноламін
<b>2939 49 00</b>	54-49-9	метарамінол
	365-26-4	оксилофрин
	7681-79-0	етафедрин
	26652-09-5	ритодрин
<b>2939 51 00</b>	3736-08-1	фенетилін
<b>2939 59 00</b>	314-35-2	етаміфілін
	317-34-0	амінофілін

437-74-1	нікотинат ксантиналу
479-18-5	дипрофілін
519-30-2	диметазан
519-37-9	етофілін
523-87-5	дименгідринат
603-00-9	проксифілін
606-90-6	піпрингідринат
1703-48-6	димабефілін
2016-63-9	баміфілін
4499-40-5	теофілінат 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 клофіброл
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
<b>2939 61 00</b>	60-79-7	ергометрин
<b>2939 62 00</b>	113-15-5	ерготамін
<b>2939 69 00</b>	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
<b>2939 71 00</b>	537-46-2	метамфетамін
	33817-09-3	левметамфетамін
<b>2939 79 10</b>	486-56-6	котинін
<b>2939 79 900</b>	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 октатропіну
	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	атромепін
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	бітартрат 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	дегідроеметин
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	вінроздин
15351-09-4	метамфепрамон
15790-02-0	троподифен
17127-48-9	глазіовін
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	зукапсаїчин
29025-14-7	бромід бутропію
30286-75-0	бромід окситропію
33335-58-9	хлорид диметилтубокуаринію
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 детаймію
54022-49-0	вінформід
57475-17-9	брювінкамін
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 дателіптию
	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
<b>2940 00 00</b>	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
<b>2941 10 00</b>	61-32-5	метицилін
	61-33-6	бензилпеніцилін
	61-72-3	клоаксацилін
	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	диклоаксацилін
	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	піробеніцилін
56211-43-9	таметицилін
61477-96-1	піперацилін
63358-49-6	аспоксицилін
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
<b>2941 20 80</b>	57-92-1	стрептоміцин
	4480-58-4	стрептоніазид
	11011-72-6	блюенсоміцин
	102426-96-0	пальдиміцин
<b>2941 30 00</b>	57-62-5	хлортетрациклін
	60-54-8	тетрациклін
	79-57-2	окситетрациклін
	127-33-3	демеклоциклін
	564-25-0	доксициклін
	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	меглюоциклін
	58298-92-3	колімециклін
	220620-09-7	тигециклін
<b>2941 40 00</b>	56-75-7	хлорамfenікол
	847-25-6	рацефенікол
	13838-08-9	азидамfenікол
	15318-45-3	тіамfenікол
	31342-36-6	пантотенат клорамfenіколу, складний
	73231-34-2	флорfenікол

<b>2941 50 00</b>	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
<b>2941 90 00</b>	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	гристеофульвін
	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	піролітрин
	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	цефацетріл
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	цефапірин
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	дібекацін
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	флуроцитабін
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	цефапарол
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	валърубіцин
56187-47-4	цефазедон
56283-74-0	лайдломіцин
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	амбротицин
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	іміпенем
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	цефтізоксим
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	а兹treонам
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 цефмеліпідію
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	семдумраміцин
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	еprиномектин
127785-64-2	базифунгін
129639-79-8	абафунгін
129791-92-0	рифалазил
135821-54-4	цефтизоксим алапівоксил
135889-00-8	цефкапен
140128-74-1	цефматилен
140637-86-1	галарубіцин
145435-72-9	гамітроміцин
148016-81-3	дорипенем
149951-16-6	ленапенем
152044-54-7	патупілон
153832-46-3	ертапенем
156131-91-8	димадектин
156769-21-0	санфетринем
159445-62-2	оріентипарцин
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 медокарил
	400046-53-9	озогаміцин
	467214-20-6	альвеспіміцин
	677017-23-1	берубіцин
	857402-23-4	ретаспіміцин
	926308-28-3	латидектин
	217500-96-4	тулатроміцин
	тулатроміцин A +	
	280755-12-6	тулат.
	B	
<b>2942 00 00</b>	16037-91-5	стибоглюконат натрію
<b>3001 20 10</b>	123774-72-1	сарграмостим
<b>3001 20 90</b>	83712-60-1	дефібротид
	99283-10-0	мольграмостим
	121547-04-4	мірімостим
	127757-91-9	реграмостим
<b>3001 90 91</b>	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	тinzапарин натрію
	9005-49-6	гепарин натрію
	9041-08-1	ардепарин натрію
	9041-08-1	далтепарин натрію
	9041-08-1	делігопарин натрію
	9041-08-1	еноксапарин натрію
	9041-08-1	семулопарин натрію
<b>3001 90 98</b>	54182-59-1	сульглікотид
	120993-53-5	дезирудин
<b>3002 12 00</b>	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	окtokог альфа
	142261-03-8	гемоглобін кросфумарил
	148363-16-0	епоетин омега
	148883-56-1	тифакогін
	154248-96-1	іроплакт
	154725-65-2	епоетин епсилон
	197462-97-8	гемоглобін рафімер
	209810-58-2	дарбепоетин альфа
	261356-80-3	епоетин дельта
	284036-24-4	мороктоког альфа
	465540-87-8	танептакогін альфа
	604802-70-2	епоетин зета
	606138-08-3	катридекаког
	762263-14-9	епоетин тета

	869858-13-9	тромбін альфа
	879555-13-2	епоетин каппа
	897936-89-9	ватрептаког альфа (активований)
	931101-84-7	троплазміноген альфа
<b>3002 13 00</b>	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	ланімостим
	117305-33-6	телімомаб аритокс
	118390-30-0	інтерферон альфакон-1
	121181-53-1	фільтрастим
	124146-64-1	мобенакін
	126132-83-0	імциромаб
	127757-92-0	маслімомаб
	134088-74-7	нартограстим
	135968-09-1	ленограстим
	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	абциксимаб
144058-40-2	сатумомаб
145832-33-3	детумомаб
145941-26-0	опрелвекін
147191-91-1	приліксимаб
148189-70-2	вотумумаб
148637-05-2	цильмостим
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	інфліксимаб
171656-50-1	іговомаб
174722-30-6	келіксимаб
174722-31-7	ритуксимаб

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	перидистим
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	еprатузумаб
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	респлізумаб
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	роміплостим
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	бертилімумаб
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	бессилесомаб
558480-40-3	велоциксимаб
565451-13-0	раксибакумаб
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	бапіневзумаб
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	брюбацепт
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
<b>3002 20 00</b>	181477-43-0	дизомотид
	181477-91-8	овемотид
	295371-00-5	верпасеп кальтеспен
	915019-08-8	тертомотид
<b>3002 90 90</b>	86596-25-0	тендамістат
	223577-45-5	авіскумін
	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 типарловек
<b>3003 20 00</b>	123760-07-6	зиностатин стималамер
<b>3003 31 00</b>	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
<b>3003 39 00</b>	0-00-0	плусонермін
	8049-55-6	кортикотропін гідроксид цинку
<b>3003 49 00</b>	8012-34-8	меркурофілін
	8069-64-5	мералурид
	60135-06-0	меркуматилін натрію
<b>3003 90 00</b>	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

<b>3004 31 00</b>	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
<b>3203 00 10</b>	547-17-1	пальмітат ксантофілу
<b>3204 12 00</b>	3861-73-2	аназолен натрію
	15722-48-2	ольсалазин
<b>3204 13 00</b>	61-73-4	хлорид метилтіоніню
	92-31-9	хлорид толонію
	548-62-9	хлорид метилпрозаніліню
	7232-51-1	ембонат паарозаніліну
<b>3204 19 00</b>	7235-40-7	бетакаротен
<b>3204 90 00</b>	1461-15-0	офтасцеїн
<b>3402 12 00</b>	8001-54-5	хлорид бензалконію
<b>3402 13 00</b>	104-31-4	бензонатат
	8007-43-0	сесхіолеат сорбітану
	9002-92-0	лавромакрогол 400
	9002-93-1	октоксинол
	9003-11-6	полоксален
	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
<b>3504 00 90</b>	9009-65-8	сульфат протаміну
<b>3507 90 30</b>	9074-07-1	промелаза
<b>3507 90 90</b>	0-00-0	бромелайн
	0-00-0	еуфаусераза

9000-99-1	бриназа
9001-01-8	калідиногеназа
9001-09-6	хімопапайн
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	ортотеїн
9074-87-7	глюкарпідаза
12211-28-8	сугилаїн
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	сауплаза
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	епафіпаза
	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
<b>3808 94 10</b>	505-86-2	цетримід
<b>3824 99 64</b>	69235-50-3	хлорид акрифлавінію
	87806-31-3	порфімер натрію
<b>3824 99 93</b>	107667-60-7	полапрецинк
<b>3901 90 80</b>	25053-27-4	аполат натрію
<b>3902 90 90</b>	71251-04-2	сурфомер
<b>3905 99 90</b>	9003-39-8	кросповідон
	9003-39-8	повідон
<b>3906 90 90</b>	9003-97-8	полікарбофіл
<b>3907 10 00</b>	54531-52-1	полібензарсол
<b>3907 20</b>	9005-71-4	полісорбат 65
<b>3907 20 20</b>	330988-75-5	пегсунерцепт
<b>3907 20 99</b>	0-00-0	пегаптаніб
	186638-10-8	пегмусирудин
<b>3907 30 00</b>	9003-23-0	політаден
<b>3907 99</b>	26009-03-0	полігліколева кислота
<b>3907 99 80</b>	41706-81-4	поліглекапрон

<b>3908 90 00</b>	263351-82-2	паклітаксель поліглюмекс
<b>3909 10 00</b>	9011-05-6	поліноксилін
<b>3909 40 00</b>	101418-00-2	полікресулен
<b>3911 90</b>	75345-27-6	хлорид полідронію
<b>3911 90 19</b>	31512-74-0	хлорид поліксетонію
	95522-45-5	колестилан
<b>3911 90 99</b>	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
<b>3912 31 00</b>	9000-11-7	кроскармелоза
<b>3912 39 85</b>	0-00-0	целюклорал
	9004-67-5	метилцелюлоза
<b>3912 90 10</b>	9004-36-8	целабурат
	9004-38-0	целацефат
<b>3913 90 00</b>	0-00-0	данапароїд натрію
	9004-51-7	декстриферон
	9004-54-0	декстрран
	9012-76-4	поліглюсам
	9015-73-0	колекстрран
	9050-67-3	сизофіран
	37209-31-7	детральфат
	39464-87-4	бетасизофіран
	53973-98-1	полігеснан
	56087-11-7	декстраномер
	57459-72-0	сулепароїд натрію
	57680-55-4	глептоферон
	57821-29-1	сулодексид
	64440-87-5	цидеферон
	66455-30-9	полігелін

	110042-95-0	ацеманан
	140207-93-8	пентозан полісульфат натрію
<b>3914 00 00</b>	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)
ацеглюмат (МННРГ)		<i>рау</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
ацетурат (МННРГ)		<i>N</i> -ацетилгліцинат (МННХН)
ацетилсаліцилат		2-(ацетилоксі)бензоат
ацибутрат (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-іміnobutan-1,4-діїл)сульфандиїл[ <i>(3RS</i> )-2,5-діоксоніролідин-1,3-діїл]-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)
альфосцерат (МННРГ)		(2 <i>R</i> )-2,3-дигідроксипропілгіднофосfat (МННХН)
алідексимер (МННРГ)		полі([окси(2-гідроксіетан-1,1-діїл)]{окси[1-(гідроксиметил)етан-1,2-діїл]}), частково О-етерифікований карбоксиметиловими 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)
алілйодид	алілйодид	<i>N</i> -аліл, йодид (сіль)
аліл		проп-2-ен-1-іл
алюміній		
4-аміносаліцилат	аміносаліцилат	2-гідрокси-4-амінобензоат
амоній		

<b>амсонат (МННРГ)</b>		2,2'-етен-1,2-диїлбіс(5-амінобенzen-1-сульфонат) (МННХН)
<b>анісатил (МННРГ)</b>		2-(4-метоксифеніл)-2-оксоетил (МННХН)
<b>антіпірат</b>		
<b>арбамель (МННРГ)</b>		2-(диметиламіно)-2-оксоетил (МННХН)
<b>аргін (МННРГ)</b>		30B $\alpha$ -L-аргінін-30B $\beta$ -L-аргінін (МННХН)
<b>аргінін (МНН)</b>		
<b>аритокс (МННРГ)</b>		ланцюг А рицину (МННХН)
<b>аскорбат</b>		
<b>аспарт (МННРГ)</b>		28B-L-аспарагінова кислота- (МННХН)
<b>аспартат</b>		
<b>аксетил (МННРГ)</b>		<i>rau</i> -1-(ацетилоксі)етил (МННХН)
<b>барбітурат</b>		2,4,6(1H,3H,5H)-прімідінтріон
<b>бенетонід (МННРГ)</b>		N-бензоїл-2-метил-β-аланін (естер), ацетонід (МННХН)
<b>бензатин</b>		<i>N,N'</i> -дibenзилетилендіамоній
<b>бензоацетат</b>		
<b>бензоат (МННРГ)</b>		
<b>бензил</b>		
<b>бензилбромід</b>	бензилбромід	N-бензил, бромід (сіль)
<b>бензилйодид</b>	бензилйодид	N-бензил, йодид (сіль)
<b>безилат (МННРГ)</b>	безилат	бензенсульфонат (МННХН)
<b>безудотокс (МННРГ)</b>		L-лізил-L-аланіл-L-серилгліцилгліцин (лінкер), гіbridний білок із дез-(365-380)-[Asn <sup>364</sup> , Val <sup>407</sup> , Ser <sup>515</sup> , Gln <sup>590</sup> , Gln <sup>606</sup> , Arg <sup>613</sup> ]ексотоксину A ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )-(251-613)-пептид (токсин із вилученими ділянкою IA та першими 16 залишками ділянки IB) (МННХН)
<b>безоміл (МННРГ)</b>		(бензоїлокси)метил (МННХН)
<b>вісмут</b>		
<b>борат</b>		
<b>бромід (МННРГ)</b>		
<b>буциклат (МННРГ)</b>		транс-4-бутилциклогексанкарбоксилат (МННХН)
<b>бунаспилат (МННРГ)</b>		3,7-ди- <i>трем</i> -бутилнафтален-1,5-дисульфонат (МННХН)
<b>бутипрат (МННРГ)</b>		бутират (естер), пропіонат (естер) (МННХН)

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

	хлорбензенсульфонат	
<b>кробефат (МННРГ)</b>		<i>рау</i> -{3-[ <i>(3E</i> )-4-метоксибензиліден]-2-(4-метоксифеніл)хроман-6-іл фосфат(2-)} (МННХН)
<b>кромакат (МННРГ)</b>		2-[ <i>(6</i> -гідрокси-4-метил-2-оксо-2 <i>H</i> -хромен-7іл)оксі]ацетат (МННХН)
<b>кромесилат (МННРГ)</b>		(6,7-дигідрокси-2-оксо-2 <i>H</i> -хромен-4-іл)метансульфонат (МННХН)
<b>кросфумарил (МННРГ)</b>		<i>(2E</i> )-бут-2-ендіоїл (МННХН)
<b>цикламат (МННРГ)</b>	<i>N</i> -циклогексилсульфамат	циклогексилсульфамат (МННХН)
<b>циклогексиламін</b>		
<b>циклогексиламоній</b>		
<b>циклогексилпропіонат</b>	циклогексанпропіонат	циклогексилпропаноат
<b>даланатед (МННРГ)</b>		дез-В30-аланін (МННХН)
<b>далоксат (МННРГ)</b>		<i>L</i> -аланінат (естер), (5-метил-2-оксо-1,3-діоксол-4-іл)метил (МННХН)
<b>даропат (МННРГ)</b>	дарапат	3-(диметиламіно)пропаноат (МННХН)
<b>деаніл (МННРГ)</b>		2-(диметиламіно)етил (МННХН)
<b>деканоат</b>		
<b>депіл (МННРГ)</b>		депіл (МННХН)
<b>дефалан (МННРГ)</b>		дез-1 <i>B</i> - <i>L</i> -фенілаланін-інсулін (МННХН)
<b>дитетір (МННРГ)</b>		тетрадеканоїл (МННХН)
<b>дибудинат (МННРГ)</b>		2,6-ди- <i>трет</i> -бутилнафтален-1,5-дисульфонат (МННХН)
<b>дибунат (МННРГ)</b>		2,6-ди- <i>трет</i> -бутилнафтален-1-сульфонат (МННХН)
<b>дицибат (МННРГ)</b>		дициклогексилметилкарбонат (МННХН)
<b>дициклогексиламін</b>		
<b>дициклогексиламоній</b>		
<b>діетиламін</b>		
<b>діетиламоній</b>		
<b>діфтитокс (МННРГ)</b>		<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)
<b>диголіл (МННРГ)</b>		2-(2-гідроксіетоксі)етил (МННХН)
<b>дигідроксibenзоат</b>		
<b><i>N,N</i>-диметил-β-аланін</b>	<i>N,N</i> -диметил-бета-аланін	
<b>динітробензоат</b>		

<b>діоламін (МННРГ)</b>	діетаноламін	2,2'-азандіїлдіетанол (МННХН)
<b>дисульфід</b>	дисульфід	
<b>докозил (МННРГ)</b>		докозил (МННХН)
<b>дофосфат (МННРГ)</b>		октадецилгідрофосфат (МННХН)
<b>екамат (МННРГ)</b>		N-етилкарбамат (МННХН)
<b>едамін (МННРГ)</b>		етан-1,2-діамін (МННХН)
<b>едисилат (МННРГ)</b>	едисилат, етандисульфонат	1,2-етан-1,2-дисульфонат (МННХН)
<b>ембонат (МННРГ)</b>	памоат, 4,4'-метиленбіс(3-4,4'-метиленбіс(3-гідроксинафтален-2-карбоксилат) (МННХН) гідрокси-2-нафтоат)	
<b>енакарбіл (МННРГ)</b>		{rac}-1-[{(2-метилпропаноїл)оксі]етокси}карбоніл (МННХН)
<b>енантат (МННРГ)</b>	енантат	гептанаат (МННХН)
<b>енбутат (МННРГ)</b>		ацетат (естер), бутанаат (естер) (МННХН)
<b>еполамін (МННРГ)</b>	1-піролідинетанол	2-(піролідин-1-іл)етанол (МННХН)
<b>ербумін (МННРГ)</b>	trem-бутиlamін, бутиlamін, третинний бутиlamін	t-2-метилпропан-2-амін (МННХН)
<b>езилат (МННРГ)</b>	езилат, етансульфонат	етансульфонат (МННХН)
<b>естафенатокс (МННРГ)</b>		гліцилгліцил-L-пролін (лінкер), гіbridний білок із ентеротоксином типу А ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(1-33)-пептидил-L-серил[Ser <sup>36</sup> ,Ser <sup>37</sup> ,Glu <sup>38</sup> ,Lys <sup>39</sup> ,Ala <sup>41</sup> ,Thr <sup>46</sup> ,Thr <sup>71</sup> ,Ala <sup>72</sup> ,Ser <sup>75</sup> ,Glu <sup>76</sup> ,Glu <sup>78</sup> ,Ser <sup>80</sup> ,Ser <sup>81</sup> ,Thr <sup>214</sup> ,Ser <sup>217</sup> ,Thr <sup>219</sup> ,Ser <sup>220</sup> ,Ser <sup>222</sup> ,Ser <sup>224</sup> ]ентеротоксин типу Е ( <i>Staphylococcus aureus</i> )-(32-230)-пептид (синтетичний суперантіген SEA/E-120) (МННХН)
<b>естолат (МННРГ)</b>	пропіонатдодецилсульфат, пропаноат (естер), додецилсульфат (сіль) (МННХН) пропіонатлаурилсульфат	
<b>етабонат (МННРГ)</b>		етилкарбонат (МННХН)
<b>етексилат (МННРГ)</b>		етил, (гексилокси)карбоніл
<b>етил</b>		
<b>етиламін</b>		
<b>етиламоній</b>		
<b>етилбромід</b>	етобромід	N-етил, бромід (сіль)
<b>етиленантат</b>	етилпентанаат	
<b>етилендіамін</b>		етан-1,2-діамін

<b>етиловий естер</b>		
<b>етилгексаноат</b>		
<b>етилйодид</b>	етилйодид	<i>N</i> -етил, йодид (сіль)
<b>етилсукусинат</b>		
<b>етилсульфат (МННРГ)</b>	етилсульфат	етилсульфат (МННХН)
<b>фарнезил (МННРГ)</b>		(2 <i>E</i> ,6 <i>E</i> )-3,7,11-тристилдодека-2,6,10-тріен-1-іл (МННХН)
<b>фендіоат (МННРГ)</b>		2-(6-гідроксібіфеніл-3-карбоніл)бензоат (МННХН)
<b>валізо</b>		
<b>фторид</b>		
<b>фторсульфонат</b>	фторсульфонат	
<b>формат</b>		
<b>фозаміл (МННРГ)</b>		фосфон (МННХН)
<b>фосфатек</b>		
<b>фостедат (МННРГ)</b>		тетрадецилгідрофосфат (МННХН)
<b>фумарат</b>		(2 <i>E</i> )-бут-2-ендіоат
<b>фуретонід (МННРГ)</b>		1-бензофуран-2-карбоксилат (естер), пропан-2,2-дійлбіс(окси) (МННХН)
<b>фуроат</b>		фуран-2(або 3)-карбоксилат
<b>фузидат</b>		
<b>гадоліній</b>		
<b>гамоленат (МННРГ)</b>		(6 <i>Z</i> ,9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i> )-октадека-6,9,12-тріеноат (МННХН)
<b>гларгін (МННРГ)</b>		21 <i>A</i> -гліцин-30 <i>B</i> <i>a</i> - <i>L</i> -аргінін-30 <i>B</i> <i>b</i> - <i>L</i> -аргінін (МННХН)
<b>глюкарат</b>	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> -глюкарат
<b>глюцентат (МННРГ)</b>	глюкогептонат	<i>D</i> -гліцеро- <i>D</i> -гуло-гептонат (МННХН)
<b>глюконат</b>		
<b>глюкозид</b>		
<b>глюкуронід (МННРГ)</b>		$\beta$ - <i>D</i> -глюкопіранозидуронова кислота [озид] (МННХН)
<b>глюлізин (МННРГ)</b>		3 <i>B</i> - <i>L</i> -лізин,29 <i>B</i> - <i>L</i> -глутамінова кислота (МННХН)
<b>глютамер (МННРГ)</b>		глютаральдегідний полімер (МННХН)
<b>гліколат</b>		гідроксіацетат

<b>глюксилат</b>		оксоацетат
<b>золото</b>		
<b>гуаціл (МННРГ)</b>		2-метоксифеніл (МННХН)
<b>гуанідин</b>		
<b>гемісукцинат (МННРГ)</b>	гідросукцинат	гідробутандіоат (МННХН)
<b>гексацетонід (МННРГ)</b>		3,3-диметилбутиноат (естер), пропан-2,2-диїлбіс(окси) (МННХН)
<b>гібензат (МННРГ)</b>	гібензат	4-(4-гідроксібензоїл)бензоат (МННХН)
<b>гіпурат</b>		<i>N</i> -бензоїлгліцинова сіль
<b>гіклат (МННРГ)</b>		етанол – гідрохлорид – вода (0,5/1/0,5) (МННХН)
<b>гідрат</b>		
<b>гідробромід</b>		
<b>гідрохлорид</b>		
<b>водень</b>		
<b>гідроксид</b>		
<b>гідроксібензоат</b>		
<b>2-(4- гідроксібензоїл)бензоат</b>	<i>o</i> -(4- гідроксібензоїл)бензоат	
<b>гідроксинафтоат (МННРГ)</b>	гідроксинафтоат	3-гідроксинафтален-2-карбоксилат (МННХН)
<b>йодид (МННРГ)</b>		
<b>йодин-131</b>		
<b>хлорид заліза</b>		
<b>ізетіонат (МННРГ)</b>	ізетіонат, гідроксіетансульфонат, гідроксіетансульфонат	2-2-гідроксіетан-1-сульфонат (МННХН)
<b>ізобутират</b>		2-метилпропаноат
<b>ізокапроат</b>		4-метилпентаноат
<b>ізонікотинат</b>		піридін-4-карбоксилат
<b>ізофталат</b>		бенzen-1,3-дикарбоксилат
<b>ізопропіонат</b>		

<b>ізопропіл</b>		пропан-2-іл
<b>лактат</b>		2-гідроксипропаноат
<b>лактобіонат</b>		4-O-(β-D-галактозил)-D-глюконат
<b>лаурат (МННРГ)</b>		додеcanoат (МННХН)
<b>лаурил (МННРГ)</b>	лаурил	додецил (МННХН)
<b>лаурилсульфат (МННРГ)</b>	лаурилсульфат	додецилсульфат (МННХН)
<b>левулинат</b>		4-оксонентаноат
<b>лізетил (МННРГ)</b>		L-лізинат (естер), діетил (естер) (МННХН)
<b>лізикол (МННРГ)</b>		{N-[({5S})-5-карбокси-5-(3α,7α,12α-тригідрокси-5β-холан-24-амідо)пентил]карбамотійл}амін (МННХН)
<b>ліспро (МННРГ)</b>		28В-L-лізин-29В-L-пролін (МННХН)
<b>літій</b>		
<b>лютецій</b>		
<b>лізинат</b>	лізин (МНН)	
<b>мафенатокс (МННРГ)</b>		ентеротоксин А (227-аланін) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (МННХН)
<b>магній</b>		
<b>малат</b>		гідроксибутандіоат
<b>малеат</b>		(Z)-бути-2-еноат
<b>малонат</b>		пропандіоат
<b>манделат</b>		2-гідрокси-2-фенілацетат, α-гідроксibenзенацетат
<b>медокарил (МННРГ)</b>		[({5-метил-2-оксо-1,3-діоксол-4-іл})метоксі]карбоніл (МННХН)
<b>медоксоміл (МННРГ)</b>		(5-метил-2-оксо-1,3-діоксол-4-іл)метил (МННХН)
<b>мегалат (МННРГ)</b>		3,4,5-триметоксibenзоат (МННХН)
<b>меглюмін (МНН)</b>	N-метилглюкамін	1-деокси-1-метиламіно-D-глюцитол
<b>мерпентан (МННРГ)</b>		{N,N'-[1-(3-оксонпропіл)етан-1,2-диїл]біс(2-сульфанацетамідат)}(4-) (МННХН)
<b>мертанзин (МННРГ)</b>		тетракіс{({4R})-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-діазагетрапіцикл[19.3.1.110,14.03,5]гексакоса-10,12,14(26),16,18-пентаен-6-іл]окси}-1-метил-2-оксоетил]метиламіно}-3-оксонпропіл]дисульфаніл]пентаноїл} (МННХН)
<b>мезилат (МННРГ)</b>	мезилат, метансульфонат	метансульфонат (МННХН)
<b>метембонат (МННРГ)</b>		4,4'-метиленбіс(3-метоксинафтален-2-карбоксилат) (МННХН)

<b>метонітрат (МННРГ)</b>		<i>N</i> -метил, нітрат (сіль) (МННХН)
<b>метилюромід (МННРГ)</b>	метобромід	<i>N</i> -метил, бромід (сіль) (МННХН)
<b>метилендисаліцилат</b>		метиленбіс(2-гідроксибензоат)
<b>метиловий естер</b>		
<b>метилсульфат (МННРГ)</b>	метилсульфат	метилсульфат (МННХН)
<b>метйодид (МННРГ)</b>	метилйодид	<i>N</i> -метил, йодид (сіль) (МННХН)
<b>мофетил (МННРГ)</b>		2-(морфолін-4-іл)етил (МННХН)
<b>мукат</b>	галактарат, галактарат	мезо-2,3,4,5-тетрагідроксигексан-1,6-dioат
<b>нафат</b>	формат натрій	формілокс (естер), натрій (сіль)
<b>нападизилат (МННРГ)</b>	нападизилат, нафтalenдисульфонат	1,5-нафтalen-1,5-дисульфонат (МННХН)
<b>напсилат (МННРГ)</b>	напсилат, нафтalenсульфонат	2-нафтalen-2-сульфонат (МННХН)
<b>нікотинат (МННРГ)</b>		піридин-3-карбоксилат (МННХН)
<b>нітрат</b>		
<b>ніробензоат</b>		
<b>октил (МННРГ)</b>		октил (МННХН)
<b>оламін (МННРГ)</b>	етаноламін	2-аміноетанол (МННХН)
<b>олеат (МННРГ)</b>		(9Z)-октадец-9-еноат (МННХН)
<b>оротат</b>		1,2,3,6-тетрагідро-2,6-діоксоніпрімідин-4-карбоксилат
<b>оксалат</b>		
<b>оксид</b>		
<b>оксоглурат (МННРГ)</b>		гідро-2-оксонентандіоат (МННХН)
<b>пальмітат (МННРГ)</b>		гексадеканоат (МННХН)
<b>пантотенат</b>		<i>N</i> -(2,4-дигідрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)-β-аланінат
<b>пантокс (МННРГ)</b>		білок PAP ( <i>Phytolacca americana</i> , противірусний) (МННХН)
<b>пеголь (МННРГ)</b>		α-(2-карбоксіетил)-ω-метоксиполі(оксіетан-1,2-диїл) (МННХН)
<b>пендетит (МНН)</b>		

<b>пентексил (МННРГ)</b>	піветил	( <i>RS</i> )-1-[ <i>(2,2</i> -диметилпропаноїл)оксі]етил (МННХН)
<b>перхлорат (МННРГ)</b>		
<b>фенілпропіонат</b>		
<b>фосфат</b>	ортофосфат	
<b>фосфіт</b>		
<b>фталат</b>		бензен-1,2-дикарбоксилат
<b>пікрат</b>		2,4,6-тринітробензен-1-олат
<b>півалат (МННРГ)</b>	триметилацетат	2,2-диметилпропаноат (естер) (МННХН)
<b>півоксетил (МННРГ)</b>		<i>rau</i> -1-[ <i>(2</i> -метокси-2-метилпропаноїл)оксі]етил (МННХН)
<b>півоксил (МННРГ)</b>	(півалоїлокси)метил	[ <i>(2,2</i> -диметилпропаноїл)оксі]метил (МННХН)
<b>плакарбіл (МННРГ)</b>		( <i>R</i> )-2-метил-1-[ <i>(2</i> -метилпропаноїл)оксі]пропокси; карбоніл (МННХН)
<b>поліглумекс (МННРГ)</b>		[полі( <i>L</i> -глутамінова кислота)z—( <i>L</i> -глутамат- $\gamma$ -естер)—полі( <i>L</i> -глутамінова кислота)y] <sub>n</sub> (МННХН)
<b>калій (МННРГ)</b>		калій (МННХН)
<b>пропіонат</b>		пропаноат
<b>пропіл</b>		
<b>пропіловий естер</b>		
<b>проксетил (МННРГ)</b>		<i>rau</i> -1-{[(пропан-2-ілокси)карбоніл]оксі}етил (МННХН)
<b>піридинацетат</b>		піридинілацетат
<b>хінат</b>		1,3,4,5-тетрагідроксциклогексанкарбоксилат
<b>рафімер (МННРГ)</b>		(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-пентаоксатрадекан-1,14-диїл (МННХН)
<b>резинат</b>	абіетат	(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
<b>саліцилат (МННРГ)</b>		2-гідроксibenзоат (МННХН)
<b>саліцилойлацетат</b>		2-гідроксibenzoїлацетат
<b>сесхіюлеат (МННРГ)</b>		(9 <i>Z</i> )-октадец-9-еноат(1,5) (МННХН)
<b>натрій (МННРГ)</b>		
<b>сопроксил (МННРГ)</b>		{[(пропан-2-ілокси)карбоніл]оксі}метил (МННХН)
<b>стеаглат (МННРГ)</b>		2-(октадеканоїлоксі)ацетат (естер) (МННХН)
<b>стеарат (МННРГ)</b>		октадеканоат (МННХН)

<b>стинопрат (МННРГ)</b>		<i>N</i> -ацетилцистеїнат (сіль), пропаноат (естер) (МННХН)
<b>сукцинат</b>		бутандіоат
<b>сукчиніл (МННРГ)</b>		3-карбоксипропаноїл (МННХН)
<b>сукчиніл</b>		бутандіоїл
<b>судотокс (МННРГ)</b>		248- <i>L</i> -гістидин-249- <i>L</i> -метіонін-250- <i>L</i> -аланін-251- <i>L</i> -глутамінова кислота-248-613-ексотоксин A ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , відновлений) (МННХН)
<b>сулентанат (МННРГ)</b>		8-[метил(2-сульфоетил)аміно]-8-оксооктаноат (естер), мононатрієва сіль (МННХН)
<b>сульфат (МННРГ)</b>	сульфат	
<b>сульфінат</b>	сульфінат	
<b>сульфіт</b>	сульфіт	
<b>сульфобензоат</b>	сульфобензоат	
<b>3-сульфобензоат</b>	3-сульфобензоат	
<b>сульфосаліцилат</b>	сульфосаліцилат	2-гідрокисульфобензоат
<b>сульфоксилат (МННРГ)</b>		сульфінометил, мононатрієва сіль (МННХН)
<b>тафенатокс (МННРГ)</b>		ентеротоксин A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (МННХН)
<b>танат</b>		
<b>тартрат (МННРГ)</b>	<i>L</i> -тартрат	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,3-дигідроксибутандіоат (МННХН), <i>L</i> -тартарат
<b>D-тартрат</b>		(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-2,3-дигідроксибутандіоат, <i>D</i> -тартарат
<b>тебутат (МННРГ)</b>	<i>трем</i> -бутилацетат, т-3,3-диметилбутаноат (МННХН) бутилацетат, третинний бутилацетат	
<b>теноат (МННРГ)</b>		тіофен-2-карбоксилат (МННХН)
<b>теоклат (МННРГ)</b>	теоклат, 8-хлортеофілінат	8-хлор-1,3-диметил-2,6-діоксо-3,6-дигідро-1 <i>H</i> -пурин-7-(2 <i>H</i> )-ід (МННХН)
<b>тепросилат (МННРГ)</b>		3-(1,3-диметил-2,6-діоксо-1,2,3,6-тетрагідро-7 <i>H</i> -пурин-7-іл)пропан-1-сульфонат (МННХН)
<b>тетрагідрофталат</b>		циклогексен-1,2-дикарбоксилат
<b>тетраксстан (МННРГ)</b>		[4,7,10-трис(карбоксиметил)-1,4,7,10-тетраазациклоцен-1-іл]ацетил (МННХН)
<b>тіоціанат</b>		
<b>тидоксил (МННРГ)</b>		<i>rau</i> -2-(децілокси)-3-(додецилсульфаніл)пропіл (МННХН)
<b>тіуксстан (МННРГ)</b>		<i>N</i> -(4-{(2 <i>S</i> )-2-[біс(карбоксиметил)аміно]-3-[{(2 <i>RS</i> )-{2-[біс(карбоксиметил)аміно]}пропіл(карбоксиметил)аміно]}пропіл}феніл)тіокарбамоїл (МННХН)

<b>токоферил (МННРГ)</b>		рап-(2 <i>R</i> )-2,5,7,8-тетраметил-2-[ <i>(4R,8R)</i> -4,8,12-триметилтридецил]хроман-6-іл (МННХН)
<b>гофезилат (МННРГ)</b>		3-(1,3-диметил-2,6-діоксо-1,2,3,6-тетрагідро-7 <i>H</i> -пурин-7-іл)етан-1-сульфонат (МННХН)
<b>тозилат (МННРГ)</b>	тозилат, толуенсульфонат	<i>n</i> -4-метилбенzen-1-сульфонат (МННХН)
<b>триклофенат (МННРГ)</b>		2,4,5-трихлорфенолат (МННХН)
<b>трифлутат (МННРГ)</b>		трифторацетат (МННХН)
<b>тріолеат (МННРГ)</b>		трис[(9 <i>Z</i> )-октадец-9-еноат] (МННХН)
<b>тристеарат (МННРГ)</b>		трис(октадеканоат) (МННХН)
<b>троламін (МННРГ)</b>	тріетаноламін	2,2',2''-нітрилтріетанол (МННХН)
<b>прометамол (МНН)</b>	трометамін	2-аміно-2-(гідроксиметил)пропан-1,3-діол, трис(гідроксиметил)метиламін
<b>троксундат (МННРГ)</b>		[2-(2-етоксіетоксі)етоксі]ацетат (МННХН)
<b>ундекілат (МННРГ)</b>		ундеканоат (МННХН)
<b>ундекіленат (МННРГ)</b>		ундец-10-еноат (МННХН)
<b>валерат (МННРГ)</b>		пентаноат (МННХН)
<b>ксинафоат (МННРГ)</b>		1-гідроксинафтален-2-карбоксилат (МННХН)
<b>цинк</b>		

**ДОДАТОК 5**

**СОЛІ, ЕСТЕРИ ТА ГІДРАТИ МНН, ЯКІ НЕ ВІДНЕСЕНІ ДО ТИХ САМИХ ПІДПОЗИЦІЙ ГС, ШО Й ВІДПОВІДНІ МНН, ТА ЯКІ ЗВІЛЬНЕНІ ВІД ОПОДАТКУВАННЯ МИТОМ**

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

Код КН	РН CAS	Назва
<b>2843 29 00</b>	22199-08-2	[4-аміно-N-(піримідин-2(1 <i>H</i> )-іліден-κ <i>N</i> <sup>1</sup> )бензенсульфонамідат-κO]сріblo
<b>2843 30 00</b>	12192-57-3	(альфа- <i>D</i> -глюкозилітіо)золото
<b>2844 40 30</b>	82407-94-1	1-[4-(2-диметиламіноетокси)[ <sup>14</sup> C]феніл]-1,2-дифенілбутан-1-ол
<b>2902 19 00</b>	6746-94-7	етинілциклопропан
<b>2903 89 80</b>	7051-34-5	бромметилциклопропан

<b>2903 99 80</b>	620-20-2	альфа,3-дихлортолуен
	3312-04-7	1-хлор-4,4-біс(4-фторфеніл)бутан
	42074-68-0	1-хлор-2-(хлордифенілметил)бенzen
	76283-09-5	альфа,4-дibром-2-фортолуен
<b>2904 99 00</b>	121-17-5	4-хлор-альфа,альфа,альфа-трифтор-3-ніротолуен
	4714-32-3	1-нітро-4-(1,2,2,2-тетрахлоретил)бенzen
<b>2905 22 00</b>	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-тріен-3-ол
<b>2905 29 90</b>	2914-69-4	(S)-буt-3-iн-2-ол
	173200-56-1	(E)-6,6-диметилгепт-2-ен-4-iн-1-ол
<b>2905 39 95</b>	281214-27-5	(2R,3R)-2,3-диметилбутан-1,4-дiїлбіс(4-метилбензенсульфонат)
<b>2905 49 00</b>	1947-62-2	(2R,3R)-1,4-біс(мезилокси)бутан-2,3-дiol
<b>2905 59 98</b>	75-89-8	2,2,2-трифторетанол
	920-66-1	1,1,1,3,3,3-гексафторметан-2-ол
	54322-20-2	4-хлор-1-гідроксибутан-1-сульфонат натрію
	57090-45-6	(R)-3-хлорпропан-1,2-дiol
	60827-45-4	(2S)-3-хлорпропан-1,2-дiol
	148043-73-6	4,4,5,5,5-пентафторметан-1-ол
	441002-17-1	4-хлорбутил 2-ніробензенсульфонат
<b>2906 29 00</b>	1570-95-2	2-фенілпропан-1,3-дiol

	104265- 58-9	2-[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-6-фтор-2-гідрокси-1-ізопропіл-1,2,3,4-тетрагідро-2-нафтіл]етил- <i>n</i> -толуенсульфонат
	127852- 28-2	(1 <i>R</i> )-1-[3,5-біс(трифторметил)феніл]етан-1-ол
	167155- 76-2	1,1-дифтор-1,1 <i>a</i> ,6,10 <i>b</i> -тетрагідродибензо[а,е]циклопропа[с][7]анулен-6-ол
<b>2907 19 90</b>	27673- 48-9	5,8-дигідро-1-нафтол
<b>2907 29 00</b>	700-13-0	2,3,5-триметилгідрохіон
<b>2909 30 38</b>	383259-03- 8	1-(2-брометокси)-2-етоксибенzen або 2-брометил 2-етоксифеніловий етер
	5111-65- 9	6-бром-2-нафтілметиловий етер
<b>2909 30 90</b>	3383-72- 0	2-хлоретил 4-нітрофеніловий етер
	31264- 51-4	3-хлорпропіл-2,5-ксилиловий етер
	92878- 95-0	2-(3-хлорпророкси)-1-метокси-4-нітробенzen
	165254- 21-7	1,2-біс{2-[2-(2-метоксіетокси)етокси]етокси}-4,5-динітробенzen
	461432- 23-5	4-(5-бром-2-хлорбензил)фенілетиловий етер
	503070- 57-3	2-(2-[(6-бромгексил)оксі]етокси)метил-1,3-дихлорбенzen
<b>2909 49 80</b>	85309- 91-7	2-[(2,6-дихлорбензил)оксі]етанол
	160969- 03-9	2-[2-(2,2,2-трифтортокси)феноксі]етилметансульфонат
	170277- 77-7	(3 <i>S</i> )-3-[2-(мезилокси)етокси]-4-(тритилокси)бутилметансульфонат
	185954- 75-0	(3 <i>R</i> )-3-метоксидекан-1-ол
<b>2909 50 00</b>	63659- 16-5	4-[2-(циклопропілметокси)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> )-[(тритилокси)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-дифторфенокси)метил]оксиран
2911 00 00	1132-95-2	1,1-диїзопропоксициклогексан
	20627-73-0	альфа,альфа-диметокси-2-нітротолуен
	94158-44-8	1,1-диметокси-2-(2-метоксіетоксі)етан
2912 29 00	38849-09-1	3-(9,10-дигідро-9,10-станоантрацен-9-іл)акрилальдегід
2912 49 00	1620-98-0	3,5-ди- <i>трем</i> -бутил-4-гідроксибензальдегід
	2144-08-3	2,3,4-тригідроксибензальдегід
	3453-33-6	6-метокси-2-нафталльдегід
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> -дibenzo[ <i>a,d</i> ]циклогептен-5-он
	2222-33-5	5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>a,d</i> ]циклогептен-5-он

<b>2914 40 90</b>	80-75-1	11-альфа-гідроксипрегн-4-ен-3,20-діон
	17752-16-8	(3 $\beta$ )-3-гідроксихолест-5-ен-24-он
	85700-75-0	11-альфа,17,21-тригідрокси-16-бета-метилпрегна-1,4-діен-3,20-діон
<b>2914 50 00</b>	104-20-1	4-(4-метоксифеніл)бутан-2-он
	974-23-2	(3 $\beta$ ,16 $\alpha$ )-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-діен-3,20-діон
	1078-19-9	6-метокси-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтон
	2107-69-9	5,6-диметоксийндан-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-діен-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
<b>2914 79 00</b>	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-хлорпентан-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-діен-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-діен-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-нафтохіон
162548-73-4	4,6-дифторіндан-1-он
190965-45-8	(2-бром-5-пропоксифеніл)(2-гідрокси-4-метоксифеніл)метанон
<b>2915 39 00</b>	<b>910-99-6 17-альфа-гідрокси-16-бета-метил-3,20-діоксопрегна-1,4,9(11)-трієн-21-ілацетат</b>
979-02-2	20-оксопрегна-5,16-діен-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-діен-21-ілацетат
24510-55-2	17-альфа-гідрокси-16-бета-метил-3,20-діоксопрегна-1,4-діен-21-ілацетат
37413-91-5	3,20-діоксопрегна-1,4,9(11),16-тетраен-21-ілацетат

	60176-77-4	(1S,4R)-4-гідроксициклопент-2-ен-1-ілацетат
	127047-77-2	2-(ацетоксиметил)-4-йогобутилацетат
	131266-10-9	2-(ацетоксиметил)-4-(бензилокси)бутилацетат
<b>2915 50 00</b>	158894-67-8	1-бром-2-метилпропілпропіонат
<b>2915 60 90</b>	53064-79-2	йодометилпівалат
<b>2915 90 70</b>	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
<b>2916 20 00</b>	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
<b>2916 31 00</b>	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
<b>2916 39 90</b>	1716-12-7	4-фенілбутаноат натрію
	2417-72-3	метил-4-(бромметил)бензоат

	2444-36- (2-хлорфеніл)оцтова кислота
2	
2901-13-	етил-2-метил-2-фенілпропаноат
5	
4276-85-	2-(2,4,6-триїзопропілфеніл)оцтова кислота
1	
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>m</i> ет-бутил-4'-(бромметил)біфеніл-2-карбоксилат
119916- 27-7	4,6-дibrom-3-фтор- <i>o</i> -толуїлова кислота
<b>2917 19 100</b> -00-0	біс(4-нітробензилмалонат)дигідрат магнію
<b>2917 19 80</b> 76-72-2	діетильтіл(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
<b>2917 39 95</b> 21601- 78-5	фенілгідрофенілмалонат
27932- 00-9	індан-5-ілгідрофенілмалонат

<b>2918 13 00</b>	2743-38-6	дібензоїл- <i>L</i> -винна кислота
<b>2918 16 00</b>	11116-97-5	глюконатлактат кальцію
<b>2918 19 98</b>	138-59-0	(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</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	(2 <i>S</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	(2 <i>R</i> )-(2-хлорфеніл)гідроксіоцтова кислота
	56188-04-6	{(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-3,5-дигідрокси-2-[ <i>(E</i> )-(3 <i>S</i> )-3-гідроксіокт-1-еніл]циклопентил}оцтова кислота
	77550-67-5	(3 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-7-{(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i> )-1,2,6,7,8,8 <i>a</i> -гексагідро-2,6-диметил-8-[ <i>(2S</i> )-2-метилбутирилокси]-1-нафтил}-3,5-дигідроксигептаноат амонію
	90315-82-5	етил( <i>R</i> )-2-гідрокси-4-фенілбутират
	111969-64-3	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> )-2-ізопропіл-5-метилциклогексилдигідроксиацетат або тимолгліоксилат
	139893-43-9	(3 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-7-{(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i> )-8-(2,2-диметилбутирилокси)-1,2,6,7,8,8 <i>a</i> -гексагідро-2,6-диметил-1-нафтил}-3,5-дигідроксигептаноат амонію
	157604-22-3	(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-2-гідрокси-3-ізобутилсукцинат динатрію
<b>2918 29 00</b>	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
<b>2918 30 00</b>	302-97-6	3-оксоандрост-4-ен-17-бета-карбоксилова кислота
	1944-63-4	3-[3aS,4S,7aS]-7а-метил-1,5-діоксооктагідро-1H-інден-4-іл]пропіонова кислота
	22071-15-4	кетопрофен (МНН) ((RS)-2-(3-бензойлфеніл)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-бензойлфеніл)пропіонова кислота
	64920-29-2	етил-2-оксо-4-фенілбутират
	78834-75-0	етил-7-хлор-2-оксогентаноат
	121873-00-5	етил-3-(2-хлор-4,5-дифторфеніл)-3-гідроксіакрилат
	134176-18-4	етил-2-оксобіцикло[3.1.0]гексан-6-карбоксилат
	149437-76-3	5-(4-фторфеніл)-5-оксонентанова кислота
<b>2918 99 90</b>	87-13-8	діетилетоксиметиленмалонат
	1217-67-0	(4-бутирил-2,3-дихлорфеноксі)оцтова кислота
	4651-67-6	(3 $\alpha$ ,5 $\beta$ )-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-нафтіл)пропіонова кислота
	28416-82-2	6-альфа,9-дифтор-11-бета,17-альфа-дигідрокси-16-альфа-метил-3-оксоандроста-1,4-діен-17-бета-карбоксилова кислота

	29754-58-3	метил-5-глюксилосаліцилатгідрат
	30131-16-9	4-(4-фенілбutoкси)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]гептanoат
	52179-28-9	етил-2-[4-(2,2-дихлорциклопропіл)фенокси]-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-метоксифенокси)малонат
	204254-96-6	етил(1 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-5-(1-етилпропокси)-7-оксабіцикл[4.1.0]гепт-3-ен-3-карбоксилат
	530141-60-7	метил3-(5-{[4-(цикlopентилокси)-2-гідроксифеніл]карбоніл}-2-гідроксифеніл)пропаноат
	709031-28-7	(3-гідрокситрицикл[3.3.1.1(3,7)]дең-1-іл)(оксо)оцтова кислота
<b>2920 90 10</b>	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
<b>2920 90 70</b>	55-91-4	діизопропілфосфорфторидат

	89729-09-9	5,7-діокса-6-тіаспіро[2.5]октан-6-оксид
<b>2921 14 00</b>	4261-68-1	(2-хлоретил)дизопропіламінгідрохлорид
<b>2921 19 99</b>	5407-04-5	хлорид 3-хлорпропілдиметиламонію
<b>2921 29 00</b>	100-36-7	2-аміноетилдіетиламін
	156886-85-0	<i>N,N'</i> -біс[3-(етиламіно)пропіл]пропан-1,3-діамінтрегідрохлорид
<b>2921 30 10</b>	167944-94-7	1-[ <i>(S)</i> -2-( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)-3-(2-метоксіетокси)пропіл]циклогексантанкарбоксилат циклогексиламонію
<b>2921 42 00</b>	671-89-6	4-аміно-6-хлорбенzen-1,3-ди(сульфонілхлорид)
<b>2921 43 00</b>	393-11-3	альфа,альфа,альфа-трифттор-4-нітро- <i>m</i> -толуїдин
<b>2921 49 00</b>	89-97-4	2-хлорбензиламін
	103-67-3	бензил(метил)амін
	328-93-8	альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексафттор-2,5-ксилідин
	1614-57-9	хлорид 3-(5 <i>H</i> -дібензо[ <i>a,d</i> ]циклогептен-5-ілпропіл)диметиламонію
	3789-59-1	(1 <i>S</i> )-1-фенілпропан-1-амін
	54396-44-0	альфа',альфа',альфа'-трифттор-2,3-ксилідин
	69385-30-4	2,6-дифторбензиламін
	79617-99-5	хлорид <i>транс</i> -( $\pm$ )-4-(3,4-дихлорфеніл)-1,2,3,4-тетрагідро-1-нафтил(метил)амонію
	81972-27-2	3-(трихлорвініл)анілінгідрохлорид
	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-циклогексилфеніл)проп-2-еніл]- <i>N</i> -етилциклогексиламінгідрохлорид
	166943-	метил(4'-нітрофенетил)амінгідрохлорид

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

	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	(3 <i>R</i> )- <i>N</i> -метил-3-феніл-3-[4-(трифторметил)фенокси]пропан-1-амінгідрохлорид
	115287-37-1	<i>N</i> -метил- <i>N</i> -(4-нітрофенетил)-2-(4-нітрофеноксі)етан-1-амін
	126456-43-7	(1 <i>S,2R</i> )-1-аміноіндан-2-ол
	151807-53-3	(1 <i>RS,2RS,3SR</i> )-2,3-біс(бензоїлоксиметил)циклобутиlamін
	151851-75-1	( <i>R</i> )-2-аміно-2-етилгексан-1-ол
	168960-19-8	((1 <i>S,4R</i> )-4-аміноцикlopент-2-ен-1-іл)метанолгідрохлорид
	209414-27-7	( <i>S</i> )-2-(2-аміно-5-хлорфеніл)-4-циклопропіл-1,1,1-трифтторбут-3-ін-2-ол
	214353-17-0	1-(2-аміно-5-хлорфеніл)-2,2,2-трифтортетан-1,1-діолгідрохлорид
	467426-34-2	(2 <i>S</i> )-2-(2-аміно-5-хлорфеніл)-4-циклопропіл-1,1,1-трифтторбут-3-ін-2-ол метансульфонат (1:1,5)
	702686-97-3	етил-3-{3-{[(2 <i>R</i> )-3-{[1-(2,3-дигідро-1 <i>H</i> -інден-2-іл)-2-метилпропан-2-іл]аміно}-2-гідроксипропіл]окси}-4,5-дифторфеніл)пропаноатгідрохлорид
	1035455-87-8	етил(2 <i>E</i> )-3-{3-{[(2 <i>R</i> )-3-{[1-(2,3-дигідро-1 <i>H</i> -інден-2-іл)-2-метилпропан-2-іл]аміно}-2-гідроксипропіл]окси}-4,5-дифторфеніл)проп-2-еноатгідрохлорид
	1035455-90-3	(2 <i>R</i> )-1-(5-бром-2,3-дифторфенокси)-3-{[1-(2,3-дигідро-1 <i>H</i> -інден-2-іл)-2-метилпропан-2-іл]аміно}пропан-2-олгідрохлорид
	1260403-55-1	[2-(хлорметил)-4-(дibenзиламіно)феніл]метанолгідрохлорид
<b>2922 29 00</b>	120-20-7	3,4-диметоксифенетиламін
	20059-73-8	2-[4-(амінометил)фенокси]- <i>N,N</i> -диметилетанамін
	55174-61-3	3,4-диметокси-бета-метилфенетиламін
	115256-13-8	4-(1-{[2-(4-амінофеноксі)етил]метиламіно}етил)анілін
	188690-	(2 <i>S</i> )-гідрокси(феніл)оцтова кислота—(2 <i>R</i> )- <i>N</i> -бензил-1-(4-метоксифеніл)пропан-2-амін (1:1) (сіль)

	84-8	
	202197- 26-0	3-хлор-4-[(3-фторбензил)оксі]анілін
<b>2922 39 00</b>	<b>784-38-3</b>	<b>2-аміно-5-хлор-2'-фторбензофенон</b>
	2011-66- 7	2-аміно-2'-хлор-5-нітробензофенон
	2958-36- 3	2-аміно-2',5-дихлорбензофенон
	14189- 82-3	(2E)-3-(N-метиланілін)акрилальдегід
	156732- 13-7	(S)-5-аміно-2-(дibenзиламіно)-1,6-дифенілгекс-4-ен-3-он
<b>2922 41 00</b>	<b>113403- 10-4</b>	<b>дексібупрофен лізин (INNM)</b>
<b>2922 49 85</b>	<b>556-12-2</b>	<b>4-аміномасляна кислота</b>
	875-74-1	D-альфа-фенілгліцин
	949-99-5	3-(4-нітрофеніл)-L-аланін
	961-69-3	(R)-N-(3-етокси-1-метил-3-оксопроп-1-еніл)-2-фенілгліцин калію
	1118-89- 4	діетил-L-глютаматгідрохлорид
	13291- 96-8	(R)-N-(3-метокси-1-метил-3-оксопроп-1-еніл)-2-фенілгліцинат натрію
	14205- 39-1	метил-3-амінокротонат
	20763- 30-8	2-циклогекса-1,4-діенілгліцин
	26774- 89-0	2-(циклогекса-1,4-діен-1-іл)-2-[((E)-1-метокси-1-оксобут-2-ен-2-іл)аміно]ацетат натрію
	34582- 65-5	(R)-N-(3-метокси-1-метил-3-оксопроп-1-еніл)-2-фенілгліцинат калію
	35453- 19-1	5-аміно-2,4,6-трийодізофталева кислота
	37441- 29-5	5-аміно-2,4,6-трийодізофталоїлдихлорид
	39068- 93-4	метил-2-(диметиламіно)-2-фенілбутиноат
	39878-	хлорид (-)-альфа-(хлорформіл)бензиламонію

87-0	
42854-62-6	бензил <i>L</i> -аланінат- <i>n</i> -толуенсульфонова кислота (1:1)
54527-73-0	2-( <i>N</i> -метилбензиламіно)етил 3-амінобут-2-еноат
67299-45-0	тозилат <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-оксонентан-2-іл]- <i>L</i> -аланін
94133-84-3	2-аміно-2-фенілбутаноат натрію
119916-05-1	метил-3-аміно-4,6-дібром-о-толуат
128013-69-4	3-(амінометил)-5-метилгексанова кислота
143785-86-8	4-(1-аміноциклогексопропіл)-2,3,5-трифторморензойна 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-аміnobіцикло[3.1.0]гексан-2,6-дикарбоксилової кислоти
223445-75-8	[ <i>(3S,4S)</i> -1-(амінометил)-3,4-диметилцикlopентіл]оцтова кислота
610300-00-0	гідрохлорид ( <i>3S,5R</i> )-3-аміно-5-метилоктанової кислоти
610300-07-7	( <i>3S,5R</i> )-3-аміно-5-метилоктанова кислота
848133-35-7	гідрохлорид ( <i>2E</i> )-4-(диметиламіно)бут-2-еноової кислоти
848949-85-9	4-фтор- <i>L</i> -лейцин-етил гідросульфат (1:1)
2922 50 000-00-0	метил- <i>N</i> -(бензилоксикарбоніл)валіл- <i>D</i> -алоїзолейцилреонілнорвалинат

	7206-70-4	4-аміно-5-хлор-2-метоксибензойна кислота
16589-24-5	4-[1-гідрокси-2-(метиламіно)етил]фенол- <i>L</i> -вінна кислота (2:1)	
22818-40-2	<i>D</i> -2-(4-гідроксифеніл)гліцин	
24085-03-8	2-[бензил( <i>trans</i> -бутил)аміно]-1-(альфа,4-дигідрокси- <i>m</i> -толіл)етанол	
24085-08-3	хлорид бензил( <i>trans</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>trans</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)]глютарат	
90005-55-3	3'-аміно-2'-гідроксіацетофенонгідрохлорид	
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-нафтилоксі)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>trans</i> -бутиламіно)етан-1-ол	
196810-09-0	метил- <i>N</i> -(2-бензойлфеніл)- <i>L</i> -тирозинат	

	503070-58-4	трифенілоцтова кислота-4-{(1 <i>R</i> )-2-[(6-{2-[(2,6-дихлорбензил)окси]етокси}гексил)аміно]-1-гідроксіетил}-2-(гідроксиметил)фенол (1:1)
<b>2923 20 00</b>	4235-95-4	1,2-діолеїл-sn-гліцеро-3-фосфохолін
	77286-66-9	2-О-метил-1-О-октадецил-sn-гліцеро-3-фосфохолін
<b>2924 19 00</b>	590-63-6	хлорид 2-карбамоїлоксипропілтриметиламонію
	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>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -аланіл]- <i>L</i> -аланінгідрат
	116833-20-6	2-(етилметиламіно)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-( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)-2,2-диметилпропаноїл]окси}-4-метилпентанова кислота
	228706-30-7	1,2-діолеїл-sn-гліцеро-3-фосфо[ <i>N</i> -(4-карбоксибутаноїл)етаноламін]
<b>2924 29 70</b>	121-60-8	<i>N</i> -ацетилсульфаніллхорид
	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- 2-метил- <i>N</i> -(альфа,альфа,альфа-трифттор- <i>m</i> -толіл)пропіонамід 1
3588-63-	<i>N</i> -бензилоксикарбоніл- <i>D,L</i> -валін 4
4093-29-	метил-4-ацетамід- <i>o</i> -анісат 2
4093-31-	метил-4-ацетамід-5-хлор- <i>o</i> -анісат 6
6485-67-	(2 <i>R</i> )-2-аміно-2-фенілацетамід 2
13255-50-0	4-форміл- <i>N</i> -ізопропілбензамід
22316-45-6	етил-3-[(5-хлор-2-нітрофеніл)(феніл)аміно]-3-оксопропаноат
22871-58-5	3-аміно-5-[(2-гідроксіетил)карбамоїл]-2,4,6-триїдобензойна 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>D,L</i> -аланін
28197-66-2	<i>N</i> -[3-ацетил-4-(оксиран-2-ілметокси)феніл]бутанамід
30566-92-8	5-( <i>N,N</i> -дібензилгліцил)саліциlamід
32981-85-4	метил(2 <i>R,3S</i> )-3-бензамід-2-гідрокси-3-фенілпропіонат
35661-39-3	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюoren-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -аланін
35661-60-0	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюoren-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -лейцин
40187-51-7	5-ацетилсаліциlamід
40188-45-2	3'-ацетил-4'-гідроксибутиранілід
40371-50-4	(2 <i>S</i> )-4-{{(бензилокси)карбоніл}аміно}-2-гідроксибутанова кислота
41526-21-0	2'-бензоїл-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-карбамоїл-2-гідроксипропіл)карбамат
50978-11-5	дигідрат 3,5-діацетамід-2,4,6-трийодбензойної кислоти
52806-53-8	2-гідрокси-2-метил-4'-нітро-3'-(трифторметил)пропіонанілід
53947-84-5	2-(карбоксіацетамід)бензойна кислота
65864-22-4	<i>L</i> -фенілаланіnamіd
71989-14-5	4- <i>трем</i> -бутил- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -аспартат
71989-18-9	5- <i>трем</i> -бутил- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -глютамат
71989-20-3	<i>N</i> <sup>2</sup> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -глютаміn
71989-23-6	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -ізолейцин
71989-26-9	<i>N</i> <sup>δ</sup> -( <i>трем</i> -бутоxикарбоніл)- <i>N</i> <sup>2</sup> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -лізин
71989-33-8	O- <i>трем</i> -бутил- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -серин
71989-35-0	O- <i>трем</i> -бутил- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> - треонін
71989-38-3	O- <i>трем</i> -бутил- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>L</i> -тироzin
75885-58-4	2,2-диметилциклоопанкарбоксаміd
76801-93-9	5-аміно- <i>N,N'</i> -біс(2,3-дигідроксипропіл)-2,4,6-трийодізофталаміd
80082-51-5	3-аміно-2-{{(бензилокси)карбоніл}аміно}-1-метил-3-оксопропілметансульфонат
84996-93-0	<i>N</i> -циклогексил-5-гідроксипентанаміd
91558-42-8	бензил(1-карбамоїл-2-гідроксипропіл)карбамат

98737-29-2	<i>m</i> рет-бутил{(S)-альфа-[(S)-оксираніл]фенетил}карбамат
98760-08-8	<i>m</i> рет-бутил[1-((2S)-оксиран-2-іл)-2-фенілетил]карбамат
108166-22-9	4-{{(2-метилфеніл)карбоніл}аміно}бензойна кислота
116661-86-0	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-({ <i>m</i> рет-бутоксикарбоніламіно}-2-гідрокси-4-фенілмасляна кислота
125971-96-2	2-[альфа-(4-фторбензоїл)бензил]-4-метил-3-оксовалеранілід
132327-80-1	<i>N</i> <sup>2</sup> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>N</i> <sup>5</sup> -тритил- <i>L</i> -глютамін
132388-59-1	<i>N</i> <sup>2</sup> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>N</i> <sup>4</sup> -тритил- <i>L</i> -аспарагін
136450-06-1	3'-ацетил-2'-гідрокси-4-(4-фенілбutoксі)бензанілід
137246-21-0	<i>N</i> -(1-етил-1,4-дифенілбут-3-еніл)циклопропанкарбоксамід
141862-47-7	5-глюксилсаліциламідгідрат
143785-84-6	4-(1-карбамоїлциклопропіл)-2,3,5-трифтогорбензойна кислота
143785-87-9	4-[1-(ацетиламіно)циклопропіл]-2,3,5-трифтогорбензойна кислота
144163-85-9	<i>m</i> рет-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-трийодізофталамід
149451-80-9	<i>m</i> рет-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>m</i> рет-бутил(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-4-(гідроксиметил)циклопент-2-енілкарбамат

170361-49-6	N-(3,4-дихлорфеніл)-N-{3-[(2,3-дигідроінден-2-іл)метиламіно]пропіл}-5,6,7,8-тетрагідронафтален-2-карбоксамід
176972-62-6	метил(1S,2S)-1-бензил-3-хлор-2-гідроксипропілкарбамат
180854-85-7	2-хлор-N-[2-(2-хлорбензоїл)-4-нітрофеніл]ацетамід
244191-94-4	N-[(9H-флюорен-9-ілметокси)карбоніл]-α-L-глютаміл-N <sup>6</sup> -{(трем-бутоксикарбоніл)-L-лізил-N-тритил-L-аспарагініл-α-L-глютаміл-N-тритил-L-глютаміл-α-L-глютаміл-L-лейцил-L-лейцил-α-L-глютаміл-L-лейцин, 1,4,6,9-тетра-трем-бутиловий естер}
266993-72-0	2,3-діамінобензаміддигідрохлорид
316173-29-2	метил(1S,2S,3S,4R)-3-[(1S)-1-аміно-2-етилбутил]-4-[(трем-бутоксикарбоніл)аміно]-2-гідроксициклопентанкарбоксилат
317374-08-6	2-метил-4-{{(2-метилфеніл)карбоніл)аміно}бензойна кислота
325715-13-7	N-(3-ацетилфеніл)-N-метилацетамід
361442-00-4	{2-[(трем-бутоксикарбоніл)аміно]-3-гідрокситрицикл[3.3.1.1(3,7)]дец-1-іл}оцтова кислота
376348-76-4	етил(3S)-3-(4,4-дифторциклогексан-1-карбоксамід)-3-фенілпропаноат
376348-77-5	4,4-дифтор-N-((1S)-3-гідрокси-1-фенілпропіл)циклогексан-1-карбоксамід
376348-78-6	4,4-дифтор-N-((1S)-3-оксо-1-фенілпропіл)циклогексан-1-карбоксамід
481659-97-6	трем-бутил{(1S)-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
<b>2925 19 95</b>	<b>1075-89-4</b> 8-азаспіро[4.5]декан-7,9-діон
	3197-25-9 2-(4-оксонентил)-1H-ізоіндол-1,3(2H)-діон
84803-46-3	4-(4-хлорфеніл)піперидин-2,6-діон
88784-33-2	1-бензилгідро(S)-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	мезо- <i>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
<b>2925 29 00</b>	<b>3382-63-6</b>	4-{(E)-[(4-фторфеніл)іміно]метил}фенол
	149177-92-4	гідрохлорид 4'-амідиносукинінатової кислоти
	249561-98-6	гексафторfosfat(3-) трис{[(2 <i>Z</i> )-2-хлор-3-(диметиламіно)проп-2-ен-1-іліден]диметиламоніо}
<b>2926 90 70</b>	<b>94-05-3</b>	етил-2-ціано-3-етоксіакрилат
	13338-63-1	3,4,5-триметоксифенілацетонітрил
	14818-98-5	<i>L</i> - <i>N</i> -(1-циано-1-ванілілєтил)ацетамід
	15760-35-7	3-метиленциклобутанкарбонітрил
	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-циано-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-циановініл)триметиламонію

73-2	
79370-78-8	5-гідроксибенzen-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)цинатонітрил
133481-10-4	етил(1-ціаноциклогексил)ацетат
139481-28-0	метил-2-{{(2'-ціанобіфеніл-4-іл)метил]аміно}-3-нітробензоат
151338-11-3	(17 $\beta$ )-N-трет-бутил-3-ціаноандроста-3,5-діен-17-карбоксамід
152630-47-2	1-[3-(цикlopентилокси)-4-метоксифеніл]-4-оксоциклогексан-1-карбонітрил
152630-48-3	диметил-4-ціано-4-[3-(цикlopентилокси)-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-фторбенzen-1,2-дикарбонітрил
474645-97-1	(3 <i>R</i> )-3-амінопентанітрилметансульфонат
591769-05-0	3-цикlopентилпроп-2-енінтрил
604784-44-3	( <i>Z</i> )-3-ціано-5-метилгекс-3-еноат <i>tert</i> -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)бензогідразид
	55819-71-1	(RS)-серингідразидгідрохлорид
	84080-68-2	<i>трем</i> -бутил(2 <i>Z</i> )-2-[(2-метокси-2-оксоетоксі)іміно]-3-оксобутаноат
	84080-70-6	4-хлор-2-[( <i>Z</i> )-(метоксикарбоніл)метоксііміно]-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-гідроксихалкон-O-[( <i>Z</i> )-2-(диметиламіно)етил]оксим-фумарова кислота (2:1)
	158671-29-5	N,2-дигідрокси-4-метилбензамід
	192802-28-1	( <i>S</i> )-O-бензиллактальдегід-N-( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)гідразон
	212631-79-3	2-(2-хлор-4-йоданілін)-N-(циклопропілметоксі)-3,4-дифторбензамід
	253605-31-1	N-гідрокси-2-метилпропан-2-амін ацетат (сіль) або <i>трем</i> -бутилгідроксиламінацетат (сіль)
	268544-50-9	<i>трем</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-діоксоніролідин-1-іл)окси]карбоніл}оксі)етил-2-метилпропаноат
	910656-45-0	2-гідрокси-2-(трифторметил)бутангідразид
2929 90 00	2188-18-3	N'-альфа-( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)-N'-омега-нітро-L-аргінін
	92050-02-7	2,6-діїзопропілфенілсульфамат
	139976-34-4	N'-альфа-( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)-N-метокси-N'-метил-N'-омега-нітро-L-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
<b>2930 90 16</b>	105996-54-1	<i>N,N'</i> -біс(трифторацетил)- <i>D,L</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
<b>2930 90 98</b>	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	диметилціанокарбоніміддітіоат
	10506-37-3	O-2-нафтилхлортіоформат
	13459-62-6	{2-[(4-хлорфеніл)сульфаніл]феніл}оцтова кислота
	15570-12-4	3-метоксибенzen-1-tiol
	16188-55-9	[4-(метилсульфаніл)феніл]оцтова кислота
	21048-05-5	<i>N</i> -метилбенzenкарботіогідразид
	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-дистоксибензенкарботіамід
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> -( <i>-</i> )-3-ацетилтіо-2-метилпропіонілхлорид
76497-39-7	<i>D</i> -( <i>-</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-бромоніл-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> -[дигіобіс(о-феніленкарбоніл)]біс- <i>L</i> -ізолейцин
	211513- 21-2	1-(2-етилбутил)- <i>N</i> -(2-сульфанилфеніл)циклогексанкарбоксамід
	225652- 11-9	1-(4-хлорфенокси)-4-(метилсульфанил)бензен або 4-хлорфеніл-4-(метилсульфанил)феніловий етер
	289717- 37-9	<i>N,N</i> -диметил-2-[4-(метилсульфанил)фенокси]бензиламінгідрохлорид
	346413- 00-1	1-(4-етоксифеніл)-2-(4-мезилфеніл)етан-1-он
	364323- 64-8	2-[4-(метилсульфанил)фенокси]бензальдегід
	860035- 07-0	1-{{(метилсульфанил)карбоніл}оксі}етил 2-метилпропаноат
	893407- 18-6	2,2,2-трифторм-1-[4'-(метилсульфоніл)біфеніл-4-іл]етанон
<b>2931 39 90</b>	1660-95- 3	тетраізопропілметилендифосфонат
	17814- 85-6	бромід (4-карбоксибутил)трифенілфосфонію
	27784- 76-5	<i>m</i> рет-бутил(діетоксифосфорил)ацетат
	31618- 90-3	діетил(тозилокси)метилфосфонат
	35000- 38-5	<i>m</i> рет-бутилтрифенілфосфораніліденацетат
	86552- 32-1	(4-фенілбутил)fosfінова кислота
	87460- 09-1	бензилгідрокси(4-фенілбутил)фосфіноїлацетат
	123599- 78-0	[2-метил-1-пропіонілоксипропокси](4-фенілбутил)фосфіноїл]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)фосфіноїл}оцтова кислота
<b>2931 90 00</b>	13682- 94-5	(2-брометеніл)(триметил)силан

	89694-48-4	(5-хлор-2-метоксифеніл)борна кислота
	172732-52-4	2-(1,3,2-діоксаборinan-2-іл)бензонітрил
	185411-12-5	метил-3-(треметилсиліл)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-діоксаборолан-2-іл)феніл]сечовина
	871355-80-5	(4 <i>R</i> )-2-бром-7-{{[трем-бутил(дифеніл)силіл]окси}гепт-1-ен-4-іл-4-метилбензенсульфонат
	914922-88-6	(2 <i>R</i> ,4 <i>R</i> )-4-{{[трем-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
<b>2932 19 00</b>	27329-70-0	(5-форміл-2-фурил)борна кислота
	37076-71-4	1,2,3-три-О-ацетил-5-деокси- <i>D</i> -рибофураноз
	37743-18-3	бромід 3,3-дифенілтетрагідрофуран-2-іліден(диметил)амонію
	66356-53-4	5-(2-аміноетилтіометил)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-метоксіміно-2-(2-фурил)ацетат амонію
	253128-10-8	(1 <i>S</i> )-1,5:7,10-діангідро-12,13-бі-О-[трем-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-О-метил-4-метиліден-8-[(фенілсульфоніл)метил]- <i>D</i> -арабіно- <i>D</i> -альто-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 90	79-50-5	<i>D,L</i> -альфа-гідрокси-бета,бета-диметил-гамма-бутиrolактон
	298-81-7	9-метоксифуро[3,2-g]хромен-7-он
	482-44-0	9-(3-метилбут-2-енілокси)-7 <i>H</i> -фуро[3,2-g]хромен-7-он
	517-23-7	альфа-ацетил-гамма-бутиrolактон
	599-04-2	<i>D</i> -(-)-альфа-гідрокси-бета,бета-диметил-гамма-бутиrolактон
	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>a</i> R,4 <i>b</i> S,4 <i>R</i> ,4 <i>a</i> S,5 <i>a</i> S)-4-(5,5-диметил-1,3-діоксолан-2-іл)гексагідроциклопропа[3,4]циклопента[1,2- <i>b</i> ]фуран-2( <i>3H</i> )-он
	39746-01-5	(3 <i>a</i> R,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>a</i> S)-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-діен-21,17-альфа-карболактон
	95716-70-4	7 <i>a</i> -(метоксикарбоніл)-3-оксо-17 <i>a</i> -прегна-4,9(11)-діен-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-діен-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-цилогексил-25-де(сек-бутил)-5-О-деметил-22,23-дигідроавермектин A <sub>1a</sub>
	145667-75-0	(3 <i>a</i> R,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>a</i> S)-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> )-цилогексил-25-де(сек-бутил)-5-деметокси-5-оксо-22,23-дигідроавермектин A <sub>1a</sub>

	16-4	
221129-	(6 <i>R</i> )-4-гідрокси-6-фенетил-6-пропіл-5,6-дигідро-2 <i>H</i> -піран-2-он	55-1
916069-	(4 <i>S</i> )-4-(фторметил)дигідрофуран-2(3 <i>H</i> )-он	80-2
947408-	6-[(2,4-диметоксифеніл)карбоніл]-2 <i>H</i> -хромен-2-он	90-4
947408-	6-[(2,4-дигідроксифеніл)карбоніл]-2 <i>H</i> -хромен-2-он	91-5
1229617-4-	7-(ізотіоціанатметил)-2 <i>H</i> -хромен-2-он	79-1
<b>2932 99 00</b>	<b>96-82-2</b>	<b>4-O-бета-D-галактопіранозил-D-глюконова кислота</b>
467-55-0	3-бета-гідрокси-5-альфа-спіростан-12-он	
533-31-3	3,4-(метилендіокси)фенол	
3308-94-	2-(3-хлорпропіл)-2-(4-фторфеніл)-1,3-діоксолан	9
7512-17-	2-ацетамід-2-деокси-D-глюкоза	6
7772-94-	2-ацетамід-2-деокси-β-D-манопіраноза	3
15826-	5,5'[-(2-гідроксипропан-1,3-діїл)біс(окси)]біс(4-оксо-4 <i>H</i> -хромен-2-карбоксилат) динатрію	37-6
32981-	10-деацетилбаккатин III	86-5
33659-	кальцій бромід біс(4-O-(бета-D-галактопіранозил)-D-глюконат)-кальцію (1:1)	28-8
40591-	2,3,4,6-тетра-O-ацетил-бета-D-глюкопіранозилкарбамімідотіогідробромід	65-9
57999-	2-(3-бромфенокси)тетрагідропіран	49-2
65293-	N-β-D-глікопіранозилформамід	32-5
69999-	(2,3-дигідробензофуран-5-іл)оцтова кислота	16-2
79944-	транс-6-аміно-2,2-диметил-1,3-діоксепан-5-ол	37-9
88128-	(3a <i>S</i> ,9a <i>S</i> ,9b <i>R</i> )-3a-метил-6-[2-(2,5,5-триметил-1,3-діоксан-2-іл)етил]-1,2,4,5,8,9,9a,9b-октагідро-3a <i>H</i> -циклопента[а]нафтalen-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-О-(бета- <i>D</i> -галактопіранозил)- <i>D</i> -глюконат)дигідрат кальцію
114869-	97-5	метил-6-О-ацетил-4-О-(2-О-ацетил-3-О-бензил-6-метил- $\alpha$ - <i>L</i> -ідопірануронозил)-3-О-бензил-2-{[(бензилоокси)карбоніл]аміно}-2-деокси- $\alpha$ - <i>D</i> -глюкопіранозид
115437-	18-8	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\beta$ )-4-ацетокси-1,10,13-тригідрокси-9-оксо-7-[(трієтилсиліл)окси]-5,20-епокситакс-11-ен-2-ілбензоат
115437-	21-3	(4 $\alpha$ )-4,10-діацетокси-1,13-дигідрокси-9-оксо-7-[(трієтилсиліл)окси]-5,20-епокситакс-11-ен-2-ілбензоат
117661-	72-0	5-(хлорметил)-6-метил-1,3-бензодіоксол
124655-	09-0	<i>mptm</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>mptm</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-О-триацетил-2,6-ангідро-4-азидо-3,4,5-тридеокси- <i>D</i> -гліцеро- <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-О-ацетил-2-азидо-3,4-ди-О-бензил-2-деокси- <i>D</i> -глюкопіраноза
149107-	93-7	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,7 $\beta$ ,10 $\beta$ ,13 $\alpha$ )-4,10-діацетокси-13-{[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-бензамід-2-(1-метокси-1-метилетокси)-3-фенілпропаноїл]окси}-1-гідрокси-9-оксо-7-[(трієтилсиліл)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-пропоксийндан-2-карбоксилат
170242-		( <i>S</i> )-2-аміно-5-(1,3-діоксолан-4-іл)валеріанова кислота

34-9	
185954-98-7	[6(2Z,3R)]-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-D-глюкопіранозил]-2-[(1,3-діоксотетрадецил)аміно]-α-D-глюкопіраноза 1-(дигідрофосфат)тетранатрієва сіль
191106-49-7	метил(1S,2S)-1-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-3-[2-(бензилокси)-4-метоксифеніл]-5-пропоксіндан-2-карбоксилат
192201-93-7	2-( {3-[5-(6-метокси-1-нафтіл)-1,3-діоксан-2-іл]пропіл} метиламіно)-N-метилацетамід
196303-01-2	(7S)-7-метил-5-(4-нітрофеніл)-7,8-дигідро-5H-[1,3]діоксол[4,5-g]ізохромен
196597-79-2	(2E)-1,2,6,7-тетрагідро-8H-інден[5,4-b]фуран-8-іліденетаннітрил
196597-80-5	2-[(8S)-1,6,7,8-тетрагідро-2H-інден[5,4-b]фуран-8-іл]етанамінгідрохлорид
199796-52-6	(2α,4α,7β,10β,13α)-4,10-діацетокси-13-({(2R,3S)-3-бензамід-2-[((4Z,7Z,10Z,13Z,16Z,19Z)-докоза-4,7,10,13,16,19-гексаеноїл)окси]-3-фенілпропаноїл}окси)-1,7-дигідрокси-9-оксо-5,20-епокситакс-11-ен-2-ілбензоат
204254-84-2	етил(3aR,7R,7aR)-2,2-диметил-7-[(метилсульфоніл)окси]-3a,6,7,7a-тетрагідро-1,3-бензодіоксол-5-карбоксилат
274693-53-7	бензил[(3aS,4R,6S,6aR)-6-гідрокси-2,2-диметилтетрагідро-3aH-циклопента[d][1,3]діоксол-4-іл]карбамат
452342-08-4	(1R)-2-(бензиламіно)-1-(2,2-диметил-4H-1,3-бензодіоксин-6-іл)етанол
461432-25-7	(1S)-2,3,4,6-тетра-O-ацетил-1,5-ангідро-1-[4-хлор-3-(4-етоксibenзил)феніл]-D-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-2H-хромен-2-ол
960404-59-5	бут-2-ін-1,4-діол-метил 1-C-[4-хлор-3-(4-етоксibenзил)феніл]-α-D-глюкопіранозид (1:1)
2933 11 906150-97-6	біс[(2,3-дигідро-1,5-диметил-3-оксо-2-феніл-1H-піразол-4-іл)метиламіно]метансульфонат магнію
2933 19 903736-92-3	1,2-дифеніл-4-(2-фенілтіоетил)піразолідин-3,5-діон
4023-02-3	піразол-1-карбоксамідингідрохлорид
18048-64-1	2-(3,4-диметилфеніл)-5-метил-2,4-дигідро-3H-піразол-3-он
27511-	3-амінопіразол-4-карбоксамідгемісульфат

	79-1	
59194-	<i>N</i> <sup>1</sup> -метил-1 <i>H</i> -піразол-1-карбоксамідингідрохлорид	35-3
139756-	1-метил-4-нітро-3-пропілпіразол-5-карбоксамід	01-7
334828-	4-аміно-5-етил-1-(2-метоксіетил)піразол-3-карбоксамід	10-3
473921-	5-{{[3,5-діетил-1-(2-гідроксіетил)-1 <i>H</i> -піразол-4-іл]окси}бенzen-1,3-дикарбонітрил}	12-9
1028026-	5-метил-1-(пропан-2-іл)-4-[4-(пропан-2-ілокси)бензил]-1,2-дигідро-3 <i>H</i> -піразол-3-он	83-6
1035675-	3-(4-хлорфеніл)- <i>N</i> -метил-4-феніл-4,5-дигідро-1 <i>H</i> -піразол-1-карбоксимідамід	24-1
1035677-	(4 <i>S</i> )-3-(4-хлорфеніл)- <i>N</i> -метил-4-феніл-4,5-дигідро-1 <i>H</i> -піразол-1-карбоксимідамід-2,3-дигідроксибуандіоат	60-1
<b>2933 21 00</b>	<b>186462-</b> (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-карбоксильова кислота	<b>71-5</b>
<b>2933 29 90</b>	<b>696-23-1</b> 2-метил-4-ніtroімідазол	
	822-36-6	4-метилімідазол
	4897-25-	5-хлор-1-метил-4-ніtroімідазол
	0	
	24155-	1-(2,4-дихлорфеніл)-2-імідазол-1-ілетанол
	42-8	
	57531-	2-хлор-4-ніtro-1 <i>H</i> -імідазол
	37-0	
	65902-	2-бром-4-ніtro-1 <i>H</i> -імідазол
	59-2	
	68282-	2-бутилімідазол-5-карбальдегід
	49-5	
	68283-	(2-бутилімідазол-5-іл)метанол
	19-2	
	83857-	2-бутил-5-хлор-1 <i>H</i> -імідазол-4-карбальдегід
	96-9	
	99614-	ондансетрон (МНН) (1,2,3,4-тетрагідро-9-метил-3-(2-метил-1 <i>H</i> -імідазол-1-ілметил)карбазол-4-он)
	02-5	
	109425-	<i>N</i> <sup>2</sup> -[(9 <i>H</i> -флюoren-9-ілметокси)карбоніл]- <i>N</i> -тритіл- <i>L</i> -гістидин
	51-6	

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> - $\alpha$ -аспартил- <i>L</i> - $\alpha$ -глютаміл- <i>L</i> -аспарагініл- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -гістидил- <i>L</i> -фенілаланіл- <i>L</i> -лізил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>L</i> -ізолейцил- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -treonіл- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -аргініл- <i>L</i> -treonін
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>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -тирозил- <i>O</i> - <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -treonіл- <i>O</i> - <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -ізолейцил- <i>N</i> <sup>1</sup> -тритил- <i>L</i> -гістидил- <i>O</i> - <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -ізолейцил- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>O</i> - <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глютамініл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глютамініл- <i>L</i> -глютамін, 10,11-ди- <i>trpem</i> -бутиловий естер
244244-26-6	<i>N</i> -ацетил- <i>O</i> - <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -тирозил- <i>O</i> - <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -treonіл- <i>O</i> - <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -ізолейцил- <i>N</i> <sup>1</sup> -тритил- <i>L</i> -гістидил- <i>O</i> - <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -ізолейцил- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>O</i> - <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глютамініл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глютамініл- <i>L</i> -глютамініл- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспартіл- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -аланіл- <i>O</i> - <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -фенілаланінамід, гепта- <i>trpem</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> - $\alpha$ -аспартил- <i>L</i> - $\alpha$ -глютаміл- <i>L</i> -аспарагініл- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -гістидил- <i>L</i> -фенілаланіл- <i>L</i> -лізил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>L</i> -ізолейцил- <i>L</i> -валіл- <i>L</i> -treonіл- <i>L</i> -проліл- <i>L</i> -аргініл- <i>L</i> -treonінтретраацетат
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> - $\alpha$ -глютамілгліцин
2933 39 990-00-0	11-етил-5-метил-8-{2-[(1-оксо-1 $\lambda$ <sup>4</sup> -хіолін-4-іл)оксі]етил}-11 <i>H</i> -дипірид[3,2-b:2',3'-e][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]піridin-3,5-дикарбоксилат
100-76-5	хінуклідин
875-35-4	2,6-дихлор-4-метилнікотиннітрил
1072-98-6	5-хлорпіridin-2-амін

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

6935-27-9	бензил(2-піridил)амін
7379-35-3	4-хлорпіridингідрохлорид
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-піперидил)оцтова кислота
20662-53-7	1-(4-піперидил)-1 <i>H</i> -бензімідазол-2(3 <i>H</i> )-он
21472-89-9	( $\pm$ )-1-азабіцикл[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-оксоніперидин-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-хлорпіridin-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-(цианоіміно)-3-піперидинпропіоннітрил
56880-11-6	етил[(3-ендо)-8-метил-8-азабіцикл[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-піridил)-3-(піролідин-1-іл)-1-( <i>n</i> -толіл)пропан-1-ол
77145-61-0	1-(6-хлор-2-піridил)-4-піперидиламінгідрохлорид
78750-61-5	4-[(3-нітропіridin-2-іл)аміно]фенол
78750-68-2	4-[(3-амінопіridin-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	N-[4-(метоксиметил)-4-піперидил]-N-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)-1H-бензіміазол-2-іlamіно]піперидин-1-карбоксилат
86604-78-6	4-метокси-3,5-диметил-2-піридинилметанол
87848-95-1	6-бром-2-піридил-n-толілкетон
88150-62-3	3-етил-5-метил-4-(2-хлорфеніл)-2-{[2-(1,3-діоксо-1,3-дигідро-2H-ізоіндол-2-іл)етокси]метил}-6-метил-1,4-дигідропіridin-3,5-дикарбоксилат
100238-42-4	4-(2-піперидин-1-ілетокси)фенол
101904-56-7	4-(5H-дibenzo[a,d]циклогептен-5-іл)піперидин
103577-66-8	3-метил-4-(2,2,2-трифторетокси)-2-піридинилметанол
104860-26-6	cis-1-[3-(4-фторфеноксі)пропіл]-3-метокси-4-піперидиламін
104860-73-3	4-аміно-5-хлор-N-{1-[3-(4-фторфеноксі)пропіл]-3-метокси-4-піперидил}-2-метоксибензамід
105812-81-5	[3S,4R]-4-(4-фторфеніл)-1-метилпіперидин-3-іл]метанол
107256-31-5	3-[2-(3-хлорфеніл)етил]-2-піридинил-1-метил-4-піперидилкетонгідрохлорид
108555-25-5	1-[2-(4-метоксифеніл)етил]-4-піперидиламіндигідрохлорид
118175-10-3	[4-(3-метоксипропоксі)-3-метил-2-піридинил]метанол
120014-06-4	донепезил (MHN) ((RS)-2-[(1-бензил-4-піперидил)метил]-5,6-диметоксіндан-1-он)
120014-07-5	2-[(1-бензил-4-піперидил)метилен]-5,6-диметоксіндан-1-он

122321-04-4	2-[метил(піridин-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-піridилметил)-5 <i>H</i> -циклопента[2,1- <i>b</i> :3,4- <i>b'</i> ]дипіridингідрат
139886-04-7	1-метил-1,2,5,6-тетрагідропіridин-3-карбальдегід( <i>E</i> )-О-метилоксидгідрохлорид
142034-92-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-1-азабіцикло[2.2.1]гептан-3-ол
142034-97-7	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-1-азабіцикло[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-азоніабіцикло[2.2.2]октанхлорид
157688-46-5	2-[1-( <i>triet</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)піridин-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)піridин-3-іл]-3,5-дигідроксигент-6-еноева кислота
160588-45-4	10,10-біс[(2-фтор-4-піridил)метил]антрон
161417-03-4	2-метил-3-((2 <i>S</i> )-піrolідин-2-ілметокси)піridин
171764-07-1	( <i>S</i> )-2-аміно-3,3-диметил- <i>N</i> -2-піridилбутирамід
173050-51-6	( <i>R</i> )- <i>N</i> -(1-{3-[1-бензоїл-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)піridин-3-іл]акрилальдегід
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-(піridин-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]піridин
180050-34-4	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-1-азабіцикл[2.2.1]гептан-3-он-O-[( <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-N-нітропіперидин-1-карбоксамідингідрохлорид
188396-54-5	1-(2-біфеніл-4-ілетил)-4-[3-(трифторметил)феніл]-1,2,3,6-тетрагідропіридингідрохлорид
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)бензенсульфонілхлоридгідрохлорид
193275-85-3	4-{4-[(11 <i>S</i> )-3,10-дibром-8-хлор-5,6-дигідро-11 <i>H</i> -бензо[5,6]циклогента[1,2- <i>b</i> ]піridin-11-іл]піперидинкарбонілметил}піперидин-1-карбоксамід
198904-85-7	<i>tert</i> -бутил-2-(4-піридин-2-ілбензил)гідразин-1-карбоксилат
198904-86-8	<i>tert</i> -бутил-2-{(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-[( <i>tert</i> -бутоксикарбоніл)аміно]-2-гідрокси-4-фенілбутил}-2-[4-(піридин-2-іл)бензил]гідразин-1-карбоксилат
213839-64-6	N-{2-[5-(аміноімінометил)-2-гідроксифенокси]-3,5-дифтор-6-[3-(1-метил-4,5-дигідроімідазол-2-іл)фенокси]піridin-4-іл}-N-метилгліциндигідрохлорид
221180-26-3	4-аміно-5-хлор-2-метокси-N-(3-метоксипіперидин-4-іл)бензамід
221615-75-4	2-(4-сезилфеніл)-1-(6-метилпіridин-3-іл)етан-1-он
230615-52-8	2,3,4,5-тетрагідро-1 <i>H</i> -1,5-метано-3-бензазепінгідрохлорид
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-диметилпіridin-2-іл)метил]сульфініл}-1 <i>H</i> -бензімідазол (1:1)
280129-82-0	4-({2-[(бензилокси)метил]-4-ізопропілімідазол-1-іл}метил)піridин оксалат (1:2)
298692-34-9	6-(хлорацетил)піridин-2-карбоксилова кислота

319460-94-1	N-(2-фтор-5-{{3-((E)-2-піридин-2-іл)інідазол-6-іл}аміно}феніл)-1,3-диметилпіразол-5-карбоксамід
329003-65-8	гідро[1-гідрокси-1-фосфоно-2-(піридин-3-іл)етил]фосфонатеміногідрат натрію
334618-23-4	(3 <i>R</i> )-піперидин-3-аміндигідрохлорид
370882-57-8	(3 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i> )-1-(піридин-3-іл)октагідропірол[3,4- <i>b</i> ]піролдигідрохлорид
414909-98-1	бензил-2-(4-фтор-2-метилфеніл)-4-оксо-3,4-дигідропіридін-1( <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-азабіцикл[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>trans</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-метоксипіридін-3-іл)- <i>N,N</i> -trimetil-4-оксо-4,5-дигідро-3 <i>H</i> -піridazin[4,5- <i>b</i> ]індол-1-карбоксамід
691882-47-0	4-гідроксibenзойна кислота-(2 <i>S,4E</i> )- <i>N</i> -метил-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-азабіцикл[2.2.2]окт-2-іл(феніл)метил]-2,6-дихлор-3-(трифторметил)бензамідгідрохлорид
866109-93-5	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)метил}піперидин-1-іл}метил)цикlobutanкарбоксилова кислота
871022-19-4	1-[(4-{{[( <i>trans</i> -бутоxикарбоніл)аміно]метил}піперидин-1-іл}метил]цикlobutanкарбоксилова кислота
873546-30-6	4,4'-[піперидин-1,4-диїлбіс(пропан-3,1-диїлокси)]біс( <i>N</i> -гідроксibenzenkarbоксимідамід)
873546-38-4	4,4'-[піперидин-1,4-диїлбіс(пропан-3,1-диїлокси)]дibenzenkarbоксимідамідтригідрохлоридпентагідрат

	873546-74-8	4,4'-[піперидин-1,4-діїлбіс(пропан-3,1-діїлокси)]біс[ <i>N</i> <sup>o</sup> -(ацетилокси)бензенкарбоксимідамід]
	873546-80-6	4,4'-[піперидин-1,4-діїлбіс(пропан-3,1-діїлокси)]дibenzonітрил
	876068-46-1	5,6-дихлор- <i>N</i> -(2,2-диметоксіетил)піridин-3-амін
	876068-51-8	[ <i>(3S,4S)</i> -4-аміно-1-(5,6-дихлорпіridин-3-іл)піrolіdin-3-іл]метанол
	876170-44-4	(1 <i>S,5S</i> )-3-(5,6-дихлорпіridin-3-іл)-3,6-діазабіцикл[3.2.0]гептанбензенсульфонат
	925978-49-0	(+)-5-[6-(1-метил-1 <i>H</i> -піразол-4-іл)піridin-3-іл]-1-азабіцикл[3.2.1]октан
	927889-51-8	4-бром-2,6-діетилпіridin-4-метилбензенсульфонат
	936637-40-0	3,3'-піперидин-1,4-діїлдипропан-1-ол-4-метилбензенсульфонат
	945405-37-8	2-метил-3-[ <i>(2S)</i> -піrolіdin-2-ілметокси]піridin-2,3-дигідроксибутандіоат
	1062580-52-2	(3 <i>R,4R</i> )-1-бензил- <i>N</i> ,4-диметилпіperidin-3-аміндигідрохлорид
	1253735-20-4	(3 <i>aR,6aR</i> )-1-(піridin-3-іл)октагідропіrol[3,4- <i>b</i> ]піrol-4-метилбензенсульфонат
	1280135-64-9	<i>p</i> -толуенсульфонат 4-(4-фторбензоїл)піridинію
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-цикlopріл-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-карбоксилова кислота
	93107-30-3	1-цикlopріл-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-цикlopріл-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> -бутилкарбоніламіно)піролідин-1-іл]-8-хлор-1-циклопропіл-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідрохіолін-3-карбоксилова кислота
112811-72-0	1-циклопропіл-6,7-дифтор-8-метокси-4-оксо-1,4-дигідрохіолін-3-карбоксилова кислота
119916-34-6	7-бром-1-циклопропіл-6-фтор-5-метил-4-оксо-1,4-дигідрохіолін-3-карбоксилова кислота
136465-98-0	<i>N</i> -(2-хіолілкарбоніл)- <i>L</i> -аспарагін
136465-99-1	<i>N</i> -(2-хіолілкарбонілокси)сукцинімід
170143-39-2	3-метилгідро-7-хлор-1,4-дигідро-4-оксохіолін-2,3-дикарбоксилат
194804-45-0	етил-1-циклопропіл-8-(диформетокси)-7-((1 <i>R</i> )-1-метил-2-тритилізоіндолін-5-іл)-4-оксо-1,4-дигідрохіолін-3-карбоксилат
194805-07-7	етил-7-бром-1-циклопропіл-8-(диформетокси)-4-оксо-1,4-дигідрохіолін-3-карбоксилат
417716-92-8	4-{3-хлор-4-[(циклопропілкарбамоїл)аміно]фенокси}-7-метоксихіолін-6-карбоксамід
<b>2933 49 900</b> 0-00-0	метил-2-[(3 <i>R</i> )-3-{3-[( <i>E</i> )-2-(7-хлорхіолін-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-метилхіолін
6340-55-2	2,6-диметокси-4-метилхіолін
10500-57-9	5,6,7,8-тетрагідрохіолін
22982-78-1	1,2,3,4-тетрагідро-2-ізопропіламінометил-6-метил-7-нітрохіолінметансульфонат
64228-78-0	пентаметилен біс{3-[1-(3,4-диметоксибензил)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагідро-2-ізохіоліл]пропіонат}–щавлева кислота (1:2)
74163-81-8	( <i>S</i> )-1,2,3,4-тетрагідроізохіолін-3-карбоксилова кислота
77497-97-3	<i>n</i> -толуенсульфонат ( <i>S</i> )-3-бензилоксикарбоніл-1,2,3,4-тетрагідроізохіолінію
79276-06-5	<i>трет</i> -бутил(3 <i>S</i> )-1,2,3,4-тетрагідроізохіолін-3-карбоксилат-4-метилбензенсульфонат
103733-	бензил(3 <i>S</i> )-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагідроізохіолін-3-карбоксилатгідрохлорид

32-0	
104832-01-1	(R)-6,7-диметокси-2-метил-1-(3,4,5-триметоксибензил)-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-дibenzoїл-L-вінна 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- <i>triet</i> -бутилдекагідроізохінолін-3-карбоксамід
136522-17-3	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-аміно-2-гідрокси-4-фенілбутил]-N- <i>triet</i> -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- <i>triet</i> -бутил-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-3-карбоксамідгідрохлорид
149182-72-9	(S)-N- <i>triet</i> -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- <i>triet</i> -бутилкарбамоїлпергідро-2-ізохіноліл]-2-гідрокси-1-(фенілтіометил)пропілкарбамат
159989-65-8	(3S,4aS,8aS)-N-( <i>triet</i> -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-гексагідрохінолін-4-іл]бензонітрил
178680-13-2	метил{(1S,2R)-1-бензил-3-[(3S,4aS,8aS)-3-( <i>triet</i> -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- <i>triet</i> -бутил-1,2,3,4-тетрагідроізохінолін-3-карбоксамідсульфат
189279-58-1	1-(6-аміно-3,5-дифторпіridин-2-іл)-8-хлор-6-фтор-7-(3-гідроксіазетидин-1-іл)-4-оксо-1,4-дигідрохінолін-3-карбоксилова кислота
189746-	2,6-диметокси-4-метил-8-нітро-5-[3-(трифторметил)фенокси]хінолін

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

	707-99-3	6-аміно-9 <i>H</i> -пурин-9-ілетанол
	841-77-0	1-бензгідрилпіперазин
	1780-26-3	4,6-дихлор-2-метилпіримідин
	2210-93-7	хлорид 1-фенілпіперазинію
	3056-33-5	N-(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-d]піримідин
	3934-20-1	2,4-дихлорпіримідин
	5018-45-1	5,6-диметоксипіримідин-4-іlamін
	5081-87-8	3-(2-хлоретил)хіазолін-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-діон
	5464-78-8	1-(2-метоксифеніл)піперазингідрохлорид
	6928-85-4	4-метилпіперазин-1-іlamін
	7139-02-8	2,6-дихлор-4,8-дипіеридинпіримід[5,4-d]піримідин
	7280-37-7	естропіпат
	7597-60-6	6-аміно-5-формамід-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-йодохіазолін-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)піrimідин
	23680-84-4	4-аміно-2-хлор-6,7-диметоксихіазолін
	27469-60-9	1-(4,4'-дифторбензідрил)піперазин
	28888-44-0	6,7-диметоксихіазолін-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> -піrid[1,2-а]піrimідин-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]піrimідин-2-карбальдегід
	56177-80-1	2-етокси-5-фторпіrimідин-4(1 <i>H</i> )-он
	57061-71-9	1-(2-хлоретил)-4-[3-(трифторметил)феніл]піперазиндигідрохлорид
	59703-00-3	4-етил-2,3-діоксонілпіперазин-1-карбонілхлорид
	59878-63-6	6-(5-хлорпіridин-2-іл)-7-оксо-6,7-дигідро-5 <i>H</i> -піrol[3,4- <i>b</i> ]піразин-5-іл-піперазин-1-карбоксилат
	61379-64-4	4-цикlopентилпіперазин-1-амін

64090-19-3	1-(4-фторфеніл)піперазиндигідрохлорид
67914-60-7	4-(4-ацетилпіперазин-4-іл)фенол
67914-97-0	4-(4-ізопропілпіперазин-1-іл)фенол
70849-60-4	1-(o-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> ]піrimідин
93076-03-0	3-(2-хлоретил)-6,7,8,9-тетрагідро-2-метил-4 <i>H</i> -піrid[1,2- <i>a</i> ]піrimідин-4-он-гідрохлорид
94021-22-4	2-піперазин-1-ілпіrimідиндигідрохлорид
97845-60-8	2-(ацетоксиметил)-4-(2-аміно-6-хлорпурин-9-іл)бутилацетат
106461-41-0	2-сек-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)піrimідин
112733-28-5	етил[3-(4-бром-2-фторбензил)-7-хлор-2,4-діоксо-1,2,3,4-тетрагідрохіазолін-1-іл]ацетат
112733-45-6	етил(7-хлор-2,4-діоксо-1,2,3,4-тетрагідрохіазолін-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-діазабіцикл[2.2.1]гептандигідробромід
132961-05-8	( <i>Z</i> )-3-{2-[4-(2,4-дифтор-альфа-гідроксімінобензил)піперидин]етил}-6,7,8,9-тетрагідро-2-метил-4 <i>H</i> -піrid[1,2- <i>a</i> ]піrimідин-4-он
137234-74-3	4-хлор-6-етил-5-фторпіrimідин
137234-87-8	6-етил-5-фторпіrimідин-4( <i>1H</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-диметилпропаноїл)окси]метил}-2,7-диметил-4-оксо-3,4-дигідрохіназолін-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( <i>1H</i> )-он
147539-21-7	ізопропіл[2-(піперазин-1-іл)-3-піridил]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>трем</i> -бутоксикарбоніл)-3-( <i>трем</i> -бутилкарбамоїл)піперазин
150728-13-5	4,6-дихлор-5-(2-метоксифенокси)-2,2'-біпіримідиніл
156126-48-6	(6-йод-1 <i>H</i> -пуурин-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> -пуурин-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> -пуурин-2-іlamін
157810-81-6	(2 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-2-бензил-5-[2-( <i>трем</i> -бутилкарбамоїл)-4-(3-піридилметил)піперазин-1-іл]-4-гідрокси- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-2-гідроксііндан-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, <i>1a</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> -пуурин-9-іл)циклопент-2-еніл]метанолгідрохлорид
179688-01-8	7-(бензилокси)-6-метоксихіназолін-4( <i>3H</i> )-он
179688-29-0	6,7-біс(2-метоксіетокси)хіназолін-4( <i>1H</i> )-он

183319-69-9	(3-етинілфеніл)[6,7-біс(2-метоксіетокси)хіазолін-4-іл]амінгідрохлорид
184177-81-9	феніл{4-[4-(4-гідроксифеніл)піперазин-1-іл]феніл}карбамат
188416-20-8	3-(6-хлор-5-фторпіrimідин-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-фторпіrimідин
188416-34-4	(2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-2-(2,4-дифторфеніл)-3-(5-фторпіrimідин-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-оксогексагідропіrimідин-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-оксотетрагідропіrimідин-1(2 <i>H</i> )-іл)бутанамід-5-оксопіrolідин-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-дигідрохіазолін-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-дигідрохіазолін-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-гексаеноїл)-11-(4-метилпіперазин-1-іл)-5 <i>H</i> -дибензо[ <i>b,e</i> ][1,4]діазепін
231278-20-9	<i>N</i> -{3-хлор-4-[(3-фторбензил)окси]феніл}-6-йодохіазолін-4-амін
247565-04-4	(4 <i>S</i> )-6-хлор-4-(циклопропілетиніл)-3-(( <i>R</i> )-1-фенілетил)-4-(трифторметил)-3,4-дигідрохіазолін-2(1 <i>H</i> )-он
345217-02-9	1-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> )-2-(бензилокси)-1-стилпропіл]- <i>N</i> -{4-[4-(4-гідроксифеніл)піперазин-1-іл]феніл}гіразин-1-карбоксамід
356058-42-9	{2-[(4-фторбензил)сульфаніл]-4-оксо-4,5,6,7-тетрагідро-1 <i>H</i> -циклопента[ <i>d</i> ]піrimідин-1-іл}оцтова кислота
444731-74-2	<i>N</i> -(2-хлорпіrimідин-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> ]піrimідин-4-он
518048-03-8	2-(1-аміно-1-метилетил)- <i>N</i> -(4-фторбензил)-5-гідрокси-1-метил-6-оксо-1,6-дигідропіrimідин-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> ]піrimідин-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> -тартрат (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 фосfat (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}етилгідрофосfat
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	фосfat 2-[3-(6- {[2-(2,4-дихлорфеніл)етил]аміно}-2-метоксіпіримідин-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-(тrimетилсиліл)етокси]метил}-7 <i>H</i> -пірол[2,3- <i>d</i> ]піримідин
941685-39-8	3-циклопентил-3-[4-(7- {[2-(тrimетилсиліл)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-(тrimетилсиліл)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-(тrimетилсиліл)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	N-(5-фтор-3-метил-1 <i>H</i> -індол-1-іл)-4-метил-2-(піridin-2-іл)піримідин-5-карбоксамід
1137917-12-4	3- {[6-(етилсульфоніл)піridin-3-іл]окси}-5- {[2 <i>S</i> ]-1-гідроксипропан-2-іл]окси}бензойна кислота-1,4-діазабіцикло[2.2.2]октан (2:1)

	1401419-2,3-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) 78-0
	1401420-5-(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 08-3
2933 69 80	58909- тетрагідро-2-метил-3-тіоксо-1,2,4-тріазин-5,6-діон 39-0
2933 79 00	4876-10- 4-(бромметил)хінолін-2( <i>1H</i> )-он 2
	5006-66- 6-гідроксинікотинова кислота 6
	5057-12- 4,6,7,8-тетрагідрохінолін-2,5( <i>1H,3H</i> )-діон 5
	5162-90- 3-(2-оксо-1,2-дигідрохінолін-4-іл)аланін 3
	5342-23- 6-метокси-4-метилхінолін-2( <i>1H</i> )-он 4
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)піridин-2,4( <i>1H,3H</i> )-діон
22246-18-0	7-гідрокси-3,4-дигідрохінолін-2( <i>1H</i> )-он
43200-81-3	6-(5-хлорпіridин-2-іл)-7-гідрокси-6,7-дигідро-5 <i>H</i> -пірол[3,4- <i>b</i> ]піразин-5-он
49805-30-3	( $\pm$ )-2-азабіцикло[2.2.1]гепт-5-ен-3-он
54197-66-9	6-гідрокси-3,4-дигідрохінолін-2( <i>1H</i> )-он
56341-37-8	6-хлоріндол-2( <i>3H</i> )-он
61516-73-2	етил-2-оксоніролідин-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>трем</i> -бутилдиметилсилілоксі)етил]азетидин-2-он
79200-56-9	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-2-азабіцикл[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-(дифеноксифосфорилоксі)-6-[( <i>R</i> )-1-гідроксіетил]-4-метил-7-оксо-1-азабіцикл[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)сульфанил]-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( <i>3H</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>трем</i> -бутилдиметилсилілоксі)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-1,2,5,6,7,8,8a,8b-октагідроазето[2,1- <i>a</i> ]ізоіндол-4-карбоксилат калію
141646-08-4	1-{{(циклогексилокси)карбоніл}окси}етил-1-(1-гідроксіетил)-5-метокси-2-оксо-1,2,5,6,7,8,8a,8b-октагідроазето[2,1- <i>a</i> ]ізоіндол-4-карбоксилат
148776-18-5	бромід (2-оксо-1-фенілпіролідин-3-іл)трифенілфосфонію
149107-92-6	1-бензойл-3-(1-метокси-1-метилетокси)-4-фенілазетидин-2-он

159593-17-6	4- <i>трет</i> -бутилбензил-2-{(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-[ <i>(R</i> )-1-( <i>трет</i> -бутилдиметилсилілоксі)етил]-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-метокси-2-оксоциклогексил]-4-оксоазетидин-1-іл}-2-оксоацетат
162142-14-5	1-цикlopентил-3-етил-1,4,5,6-тетрагідро-7 <i>H</i> -піразол[3,4- <i>c</i> ]піridin-7-он
175873-08-2	4-[( <i>S</i> )-3-аміно-2-оксопролідин-1-іл]бензонітрилгідрохлорид
175873-10-6	етил-3-(3-{(S)-1-[4-(N <sup>2</sup> -гідроксіамідин)феніл]-2-оксопролідин-3-іл}уреїд)пропіонат
198213-15-9	3-(метоксикарбоніл)-2-оксо-1,2,5,6-тетрагідропіridin-4-олат натрію
205881-86-3	6-фтор-9-метил-2-феніл-4-(піролідин-1-карбоніл)-9 <i>H</i> -піrid[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-цикlopentил-3-етил-6-(4-метоксибензил)-1,4,5,6-тетрагідро-7 <i>H</i> -піразол[3,4- <i>c</i> ]піridin-7-он-4-метилбенzen-1-сульфонат
341031-54-7	N-[2-(діетиламіно)етил]-5-[( <i>Z</i> )-(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-оксопіридин-1-іл)феніл]-4,5,6,7-тетрагідро-1 <i>H</i> -піразол[3,4- <i>c</i> ]піridin-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> ]піridin-3-карбоксилат
536760-29-9	3-хлор-1-(4-нітрофеніл)-5,6-дигідропіridin-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-діфторбензил)окси]-6-метил-2-оксопіридин-1(2 <i>H</i> )-іл}- <i>N</i> ,4-диметилбензамід
813452-14-1	(4 <i>S</i> )-1-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,11 <i>b</i> <i>S</i> )-2-аміно-9,10-диметокси-1,3,4,6,7,11 <i>b</i> -гексагідро-2 <i>H</i> -піrid[2,1- <i>a</i> ]ізохінолін-3-іл]-4-(форметил)піролідин-2-ондигідрохлорид
<b>2933 99 800-00-0</b>	(6-етил-4,5-діоксогексагідропіridazin-3-карбоксамід)(4-гідроксифеніл)оцтова кислота
58-00-4	(6 <i>a</i> <i>R</i> )-6-метил-5,6,6 <i>a</i> ,7-тетрагідро-4 <i>H</i> -дibenzo[de,g]хінолін-10,11-діол або апоморфін
256-96-2	5 <i>H</i> -дibenzo[ <i>b,f</i> ]азепін

	494-19-9	10,11-дигідро-5 <i>H</i> -дibenзо[ <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-а]піridин-3(2 <i>H</i> )-он
	7250-67-1	N-(2-хлоретил)піролідингідрохlorид
	13183-79-4	1-метилтетразол-5-тіол
	13485-59-1	L-аланіл-L-пролін
	14907-27-8	метил-D-триптофанатгідрохlorид
	16298-03-6	метил-3-амінопіразин-2-карбоксилат
	19686-05-6	2,8-диметил-2,3,4,5-тетрагідро-1 <i>H</i> -піrid[4,3- <i>b</i> ]індол
	21688-11-9	N <sup>2</sup> -[(бензилокси)карбоніл]-L-глютамініл-L-аспарагініл-S-бензил-L-цистеїніл-L-проліл-L-лейцилгліцинамід
	21732-17-2	1 <i>H</i> -тетразол-1-ілоцтова кислота
	22162-	1-(2-нітробензил)-1 <i>H</i> -пірол-2-карбалъдегід

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> ]піridин-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> ]піridин-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>trans</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-3 <i>a</i> ,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( <i>3H</i> )-он
71056-57-0	етил-1-метил-5-нітроіндол-2-карбоксилат
71208-55-4	дієтил(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>трем</i> -бутокси-2-оксоетил[1-(4-хлорбензоїл)-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> -піrid[3,2,1-ij]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-іlamін
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-фенксієтил)-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>трем</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	$N^{(6)}$ -трифторацетил-L-лізил-L-пролін
103300-91-0	1-{ $N^2$ -[(S)-1-етоксикарбоніл-3-фенілпропіл]- $N^{(6)}$ -трифторацетиллізил} пролін
103831-11-4	піролідин-3-іlamіндигідрохлорид
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	$N^{(6)}$ -трифторацетил-L-лізил-L-пролін-n-толуенсульфонат
106928-72-7	<i>trans</i> -бутил(1S,9S)-6,10-діоксо-9-фталімідоктагідропіridазо[1,2-a][1,2]діазепін-1-карбоксилат
112193-77-8	1,4,7,10-тетраазоніациклододеканбіс(сульфат)
113963-68-1	3,4-ди(індол-3-іл)-1-метилпірол-2,5-діон
114873-37-9	1,4,7,10-тетраазациклододекан-1,4,7-триїлтріоцтова 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> -бензоїл-4-(тезилокси)-L-пролін
120851-71-0	<i>trans</i> -1-бензоїл-4-феніл-L-пролін
122536-48-5	гідрохлорид 3-[(S)-3-(L-аланіламіно)pіролідин-1-іл]-1-цикlopропіл-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилової кислоти
122536-66-7	<i>trans</i> -бутил{(S)-1-метил-2-оксо-2-[(S)-піролідин-3-іlamіно]етил} карбамат
122536-91-8	7-{(S)-3-[(S)-2-( <i>trans</i> -бутоксикарбоніламіно)-1-оксопропіламіно]піролідин-1-іл}-1-цикlopропіл-6-фтор-4-оксо-1,4-дигідро-1,8-нафтиридин-3-карбоксилова кислота
122665-86-5	етил[3-(ціанометил)-4-оксо-3,4-дигідрофталазин-1-іл]ацетат
124750-53-4	5-(4'-метилбіфеніл-2-іл)-1-тритіл-1 <i>H</i> -тетразол
127105-	метил(S)-2-аміно-4-(1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)бутират

49-1	
130404-91-0	N-[ <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]сукинамінова 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> ]піridин-1-іл)бензойна кислота
134575-17-0	<i>trans</i> -бутил-мезо-3-азабіцикл[3.1.0]гекс-6-ілкарбамат
137733-33-6	<i>N,N'</i> -діетил-2-метил- <i>N</i> -(6-феніл-5-пропілпіridазин-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-тритил-2 <i>H</i> -тетразол-5-іл)фенілборна кислота
143824-78-6	<i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>trans</i> -бутоксикарбоніл)- <i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюoren-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	дібензил-5,5'-(3,4-діетилпірол-2,5-дійл)біс(метилен)]біс[4-(3-метокси-3-оксопропіл)-3-метилпірол-2-карбоксилат]
149365-62-8	5,5'-(3,4-діетилпірол-2,5-дійл)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	мезо-3-бензил-6-нітро-3-азабіцикл[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-карбоксилова 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>tert</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> -проліnamіd
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-дibenзил-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-іlamіn
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]бензаміd
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-нафтіл)феноокси]етил}піролідин
180915-95-1	1-{2-[4-(2-бром-6-метокси-3,4-дигідро-1-нафтіл)феноокси]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> -проліnamіd
185453-	7-етил-3-[2-(тристетилсилілоксі)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-дibenзил-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-нафтоль(-)-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> -тартрат
194602-25-0	дibenзил-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)етилфосfat
194602-27-2	дифеніл[( <i>S</i> )-піролідин-3-іл]ацетонітрилгідробромід
197143-35-4	(3 <i>Z</i> )-4-(амінометил)піролідин-3-он-О-метилоксимідигідрохлорид
204255-02-7	етил(1 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> )-5-(1-етилпропокси)-7-азабіцикл[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> -проліnamід)бензойної кислоти
221030-56-4	2-(4-фторфеніл)-4-(3-гідрокси-3-метилбутокси)-5-(4-мезилфеніл)піridазин-3(2 <i>H</i> )-он
221148-46-5	2-(4-етоксифеніл)-3-(4-мезилфеніл)піразол[1,5- <i>b</i> ]піridазин
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-циано-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	<i>α</i> - <i>L</i> -аспартил- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -аланіл-О- <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>N</i> <sup>3</sup> триптил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -фенілаланіnamіd, <i>trpem</i> -бутиловий естер
244191-	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>α</i> - <i>L</i> -аспартил- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -аланіл-О- <i>trpem</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>N</i> <sup>1</sup> -

96-6	( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофан, 1- <i>трем</i> -бутиловий естер
244244-29-9	<i>N</i> -[(9 <i>H</i> -флюорен-9-ілметокси)карбоніл]- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глютамініл- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>L</i> -лейцил- <i>L</i> -лейцил- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>L</i> -лейцил- <i>a</i> - <i>L</i> -аспартіл- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -аланіл- <i>O</i> - <i>трем</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -фенілаланінамід, пента- <i>трем</i> -бутиловий естер
244244-31-3	<i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -глютамініл- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>L</i> -лейцил- <i>a</i> - <i>L</i> -глютаміл- <i>L</i> -лейцил- <i>a</i> - <i>L</i> -аспартіл- <i>N</i> <sup>6</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -лізил- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -аланіл- <i>O</i> - <i>трем</i> -бутил- <i>L</i> -серил- <i>L</i> -лейцил- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>N</i> -тритил- <i>L</i> -аспарагініл- <i>N</i> <sup>1</sup> -( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)- <i>L</i> -триптофіл- <i>L</i> -фенілаланінамід, моногідрохлорид пента- <i>трем</i> -бутилового естерау
251579-55-2	моноацетат ( <i>N</i> -ацетил- <i>N</i> -метилгліцил)гліцилваліл- <i>D</i> -алоізолейцилтреонілнорвалілізолейциларгініл( <i>N</i> -етилпролінаміду) (сіль)
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-дібром-8-хлор-5,6-дигідро-11 <i>H</i> -бензо[5,6]циклогепта[1,2- <i>b</i> ]піridин
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>трем</i> -бутил(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-карбамоїл-2-азабіцикл[3.1.0]гексан-2-карбоксилат
442526-89-8	дигідрохлорид ізолейциларгініл( <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> -піrid[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	(2S)-N-{4-[(Z)-аміно(метоксіміно)метил]бензил}-1-{(2R)-2-[3-хлор-5-(дифторометокси)феніл]-2-гідроксіетаноїл}азетидин-2-карбоксамід-бензенсульфонова кислота (1:1)
649735-46-6	(2R)-1-{4-[(4-фтор-2-метил-1H-індол-5-іл)окси]-5-метилпірол[2,1-f][1,2,4]тріазин-6-іл}окси)пропан-2-ол
709031-38-9	<i>trpem</i> -бутил(2S)-2-карбамоїл-2,3-дигідро-1H-пірол-1-карбоксилат
709031-43-6	<i>trpem</i> -бутил[(1S)-2-[(1S,3S,5S)-3-ціано-2-азабіцикло[3.1.0]гекс-2-іл]-1-(3-гідрокситрицикл[3.3.1.1(3,7)]дец-1-іл)-2-оксоетил]карбамат
709031-45-8	(1S,3S,5S)-2-азабіцикло[3.1.0]гексан-3-карбоксамідметансульфонат
796967-16-3	1-[4-(3-аміно-1H-інダзол-4-іл)феніл]-3-(2-фтор-5-метилфеніл)сечовина
872206-47-8	5-метил-4-оксо-1,4-дигідропірол[2,1-f][1,2,4]тріазин-6-іл-2,2-диметилпропаноат
912444-00-9	2-[(2R)-2-метилпіролідин-2-іл]-1H-бензімідазол-4-карбоксамід
912445-36-4	2-[(2S)-2-метилпіролідин-2-іл]-1H-бензімідазол-4-карбоксаміддигідрохлорид
942436-93-3	4-аміно-8-(2,5-диметоксифеніл)-N-пропілцинолін-3-карбоксамід
942437-37-8	4-аміно-8-(2-фтор-6-метоксифеніл)-N-пропілцинолін-3-карбоксамід
948846-40-0	(2S,3S)-2,3-біс[(фенілкарбоніл)окси]бутандіова кислота-етил(3aR,6aR)-гексагідропірол[3,4-b]пірол-5(1H)-карбоксилат (1:1)
952490-01-6	4-[(4-фтор-2-метил-1H-індол-5-іл)окси]-5-метилпірол[2,1-f][1,2,4]тріазин-6-іл-2,2-диметилпропаноат
1000164-36-2	(5S,8S,11S,14S,17S,20S,23S,26S,29S,32S,35S,38S)-5-(3-аміно-3-оксопропіл)-20-бензил-23-[(2S)-бутан-2-іл]-14,38-біс{4-[( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)аміно]бутил}-29-{{[1-( <i>trpem</i> -бутоксикарбоніл)-1H-індол-3-іл]метил}-17-(3- <i>trpem</i> -бутоксі-3-оксопропіл)-1-(1H-флюорен-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-карбонітил-N-циклогексильтциклогексанамін (1:1)
1145655-58-8	гідрохлорид 1-[4-(3-аміно-1H-індазол-4-іл)феніл]-3-(2-фтор-5-метилфеніл)сечовини
1246733-24-3	метил-1- <i>trpem</i> -бутил-2-гідрокси-1H-пірол[2,3-b]піridin-3-карбоксилат
1253734-75-6	5-фтор-1-(3-фторбензил)-N-(1H-індол-5-іл)-1H-індол-2-карбоксамід

	1256462-сульфат 1,4,7,10-тетраазациклогодекан-1,4,7-тріоцтової кислоти 18-6
<b>2934 10 00</b>	556-90-1 2-іміно-1,3-тіазол-4-он
	2295-31- тіазолідин-2,4-діон 0
	29676- 71-9 (2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)оцтова кислота
	34272- 64-5 (4-метил-2-сульфанил-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-гідроксіміноацетат
	64485- 88-7 етил( <i>Z</i> )-2-(2-амінотіазол-4-іл)-2-(метоксіміно)ацетат
	64486- 18-6 ( <i>Z</i> )-2-[2-(хлорацетамід)тіазол-4-іл]-2-(метоксіміно)оцтова кислота
	64987- 03-7 етил(2-формамід-1,3-тіазол-4-іл)глюксилат
	64987- 06-0 (2-формамід-1,3-тіазол-4-іл)глюксилова кислота
	65872- 41-5 ( <i>Z</i> )-2-(2-амінотіазол-4-іл)-2-метоксімінооцтова кислота
	65872- 43-7 2-(2-формамід-1,3-тіазол-4-іл)-2-метоксімінооцтова кислота
	66215- 71-2 ( <i>Z</i> )-2-метоксіміно-2-[2-(тритиламіно)тіазол-4-іл]оцтова кислота
	66339- 00-2 етил-2-(гідроксіміно)-2-[2-(тритиламіно)тіазол-4-іл]ацетатгідрохлорид
	68672- 66-2 ( <i>2Z</i> )-{[(1- <i>met</i> -бутокси-2-метил-1-оксопропан-2-іл)окси]іміно}[2-(тритиламіно)-1,3-тіазол-4-іл]етанова кислота
	76823- 93-3 1-{4-[(2-цианоетил)пірметил]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-гуанідінтіазол-4-ілметилкарбамідотіацтогідрохлорид
	102199- (2 <i>E</i> )-2-(2-{{(бензилокси)карбоніл}аміно}-1,3-тіазол-4-іл)-5-[(3-метилбут-2-ен-1-іл)окси]-5-оксонент-2-енова кислота

36-0	
105889-80-3	півалоїлоксметил-7-{(Z)-2-[2-( <i>трем</i> -бутоксикарбоніламіно)тіазол-4-іл]пент-2-енамід}-3-(карбамоїлоксметил)-3-цефем-4-карбоксилат
110130-88-6	(2 <i>Z</i> )-[(ацетилокси)іміно](2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)етанова кислота
119154-86-8	( <i>Z</i> )-2-(2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)-2-метоксііміноацетил хлорид гідрохлорид
127660-04-2	(2 <i>Z</i> )-(2-аміно-1,3-тіазол-4-іл)(гідроксііміно)етаноат натрію
136401-69-9	( <i>Z</i> )-5-{4-[2-(5-етилпіридин-2-іл)етокси]бензиліден}-1,3-тіазолідин-2,4-діон
139340-56-0	метансульфонат {5-[( <i>Z</i> )-3,5-ди( <i>трем</i> -бутил)-4-гідроксібензиліден]-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-валин
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-(( <i>Z</i> )-метоксііміно)ацетил]-O,O-діетилфосфортоат
162208-28-8	O-(2-(2-амінотіазол-4-іл)-2-{[1-( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)-1-метилетокси]іміно}ацетил) O',O"-діетилфосфортоат
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-( <i>трем</i> -бутоксикарбоніламіно)тіазол-4-іл]-4-(3-метилбут-2-енілоксикарбоніл)бут-2-енамід}-3-цефем-4-карбоксилат
179258-52-7	<i>трем</i> -бутил(7 <i>Z</i> )-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-амідинфеніл)тіазол-2-іл}[1-(карбоксиметил)-4-піперидил]аміно}пропіонова кислота
186538-00-1	3-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-2-гідрокси-3-(3-гідрокси-2-метилбензамід)-4-фенілбутаноїл]-5,5-диметил-N-(2-метилбензил)-1,3-тіазолідин-4-карбоксамід
189448-35-9	(7 <i>R</i> )-7-[(2 <i>E</i> )-2-(2-аміно-5-хлор-1,3-тіазол-4-іл)-2-(гідроксііміно)ацетамід]-3-[(3-{{(2-аміноетил)сульфанил]метил}піridin-4-іл)сульфанил]-3,4-дилегідроцефам-4-карбоксилова кислота
190841-79-3	етил-3-({4-[4-(N-етоксикарбоніламідин)феніл]тіазол-2-іл}[1-(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-діоксоніролідин-1-іл- <i>N</i> -{ <i>N</i> -[(2-ізопропіл-1,3-тіазол-4-іл)метил]- <i>N</i> -метилкарбамоїл}- <i>L</i> -валінат	
291536- 35-1	(5 <i>Z</i> )-5-(4-фторбензиліден)-1,3-тіазолідин-2,4-діон	
302964- 08-5	<i>N</i> -(2-хлор-6-метилфеніл)-2-[(6-хлор-2-метилпіrimідин-4-іл)аміно]-1,3-тіазол-5-карбоксамід	
302964- 24-5	2-аміно- <i>N</i> -(2-хлор-6-метилфеніл)-1,3-тіазол-5-карбоксамід	
478410- 84-3	(4 <i>R</i> )- <i>N</i> -аліл-3-[(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-2-гідрокси-3-(3-гідрокси-2-метилбензамід)-4-фенілбутаноїл]-5,5-диметилтіазолідин-4-карбоксамід	
752253- 39-7	4-(2-хлор-4-метокси-5-метилфеніл)- <i>N</i> -[(1 <i>S</i> )-2-цикlopрапіл-1-(3-фтор-4-метилфеніл)етил]-5-метил- <i>N</i> -(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 <i>H</i> )-он	
914361- 45-8	<i>L</i> -лізин – {[ <i>(2R,3R)</i> -3-[4-(4-ціанофеніл)-1,3-тіазол-2-іл]-2-(2,4-дифторфеніл)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-1-іл)бутан-2-іл]окси} метил дигідрофосфат-станол (1:1:1)	
<b>2934 20 80</b> <b>80756-</b> <b>85-0</b>	<i>S</i> -(бензотіазол-2-іл) ( <i>Z</i> )-2-(2-аміnotіазол-4-іл)-2-метоксиімінотіоацетат	
87691- 88-1	1-(1,2-бензізотіазол-3-іл)піперазингідрохлорид	
89604- 92-2	<i>trans</i> -бутил-2-{{[1-(2-аміnotіазол-4-іл)-2-(бензізотіазол-2-іл)тіо]-2-оксоетиліден]аміноокси}-2-метилпропіонат	
177785- 47-6	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-метил-2-(3-оксо-2,3-дигідро-1,2-бензізотіазол-2-іл)валеріанова кислота	
<b>2934 30 90</b> <b>92-39-7</b>	2-хлорфенотіазин	
6631-94- 3	2-ацетилфенотіазин	
32338- 15-1	фенотіазин-2-іламін	
<b>2934 99 60</b> <b>957-68-6</b>	7-аміноцефалоспоранова кислота	
<b>2934 99 90</b> <b>50-89-5</b>	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-дигіолан-3-іл)валерамід	
1463-10-	5-метилуридин	
1		
3083-77-	1-(бета- <i>D</i> -арабінофуранозил)піримідин-2,4( <i>1H,3H</i> )-діон	
0		
3158-91-	2-хлордібензо[ <i>b,f</i> ][1,4]оксазепін-11( <i>10H</i> )-он	
6		
4097-22-	2',3'-дидеоксиаденозин	
7		
4295-65-	2-хлор-9-(3-диметиламінопропіл)-9 <i>H</i> -тіоксантен-9-ол	
2		
4462-55-	3-(2,6-дихлорфеніл)-5-метилізоксазол-4-карбонілхлорид	
9		
4691-65-	фосфат інозин-5'-динатріо	
0		
4923-87-	5-бром-1-бензотіофен	
9		
5271-67-	тіофен-2-карбонілхлорид	
0		
6504-57-	метилсульфат 4-[3-гідрокси-3-феніл-3-(тіофен-2-іл)пропіл]-4-метилморфолін-4-ію	
0		
7481-90-	1-(3,5-ангідро-2-деокси-β- <i>D</i> -трено-пентофуранозил)-5-метилпіримідин-2,4( <i>1H,3H</i> )-діон	
5		
13062-	4-морфолін-2-ілпірокатехолід	
59-4		
13636-	( <i>RS</i> )-3-(диметиламіно)-1-(2-тіеніл)пропан-1-ол	
02-7		
14282-	2-бром-3-метилтіофен	
76-9		
16883-	5-метил-3-фенілізоксазол-4-карбонілхлорид	
16-2		
17381-	(1-бензотіофен-5-іл)оцтова кислота	
54-3		
18686-	1,3,4-тіадіазол-2-тіол	
82-3		
20893-	2-тіенілацетонітрил	
30-5		

21080-92-2	3-тіенілмалонова кислота
22252-43-3	7-аміно-3-метил-3-цефем-4-карбоксилова кислота
22720-75-8	2-ацетилбензо[б]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-циано-3-морфоліноакриlamід
25629-50-9	3-(2-хлорфеніл)-5-метилізоксазол-4-карбонілхлорид
25954-21-6	гемігідрат 5-метилуридину
26638-53-9	3-хлор-6-метилдібензо[ <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,6aR</i> )-1,3-дібензил-2,3,3 <i>a</i> ,4,6,6 <i>a</i> -гексагідро-1 <i>H</i> -фуро[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> ]цинолін-3-карбонітрил
28783-41-7	4,5,6,7-тетрагідрогієн[3,2- <i>c</i> ]піridингідрохлорид
29490-19-5	5-метил-1,3,4-тіадіазол-2-тіол
29706-84-1	3'-азидо-3'-деокси-5'-О-тритилтимідин
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)тіометил]-3-цефем-4-карбоксилова кислота
32231-06-4	1-піперонілпіперазин
36923-17-8	(7 <i>R</i> )-7-аміно-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилова кислота
37539-03-0	(7 <i>R</i> )-7-аміно-3-[(1 <i>H</i> -1,2,3-тріазол-4-ілсульфаніл)метил]-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилова кислота
38313-48-3	3',5'-ангідротимідин
39098-97-0	2-тіенілацетилхлорид
39754-02-4	7-[( <i>R</i> )-аміно(феніл)ацетамід]-3-метил-3-цефем-4-карбоксилова кислота-диметилформамід (2:1)
39925-10-5	метил-1-(2,3,5-tri-O-ацетил-бета- <i>D</i> -рибофуранозил)-1 <i>H</i> -1,2,4-тріазол-3-карбоксилат
40172-95-0	1-(2-фуроїл)піперазин
42399-49-5	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-гідрокси-2-(4-метоксифеніл)-2,3-дигідро-1,5-бензотіазепін-4( <i>5H</i> )-он
51762-51-7	бензгідрил-3-гідрокси-7-(фенілацетамід)цефам-4-карбоксилат
51818-85-0	7-[( <i>D</i> )-манделамід]цефалоспоранова кислота
53994-69-7	(7 <i>R</i> )-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-тритілтимідин
59337-92-7	метил-3-(хлорсульфоніл)тіофен-2-карбоксилат
59804-25-0	метил-4-гідрокси-2-метил-2 <i>H</i> -тіен[2,3- <i>e</i> ][1,2]тіазин-3-карбоксилат-1,1-діоксид
61807-78-1	7-(бромацетамід)-7-метокси-3-{{(1-метил-1 <i>H</i> -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-діазабіцикл[3.2.0]гепт-2-ен-6-іл)-3-метилбут-3-еноат
63675-74-1	6-метокси-2-(4-метоксифеніл)бензо[b]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,5S</i> )-3-(4-метилфеніл)-7-оксо-4-окса-2,6-діазабіцикл[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-метилізооксазол-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-ілтіометил]-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-дібром-2,2-диметилпенам-3-карбоксилової кислоти
76801-85-9	(2 <i>R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R</i> )-13-[(2,6-дідеокси-3-С-метил-3-О-метил- $\alpha$ -L-рибо-гексопіранозил)окси]-2-етил-3,4,10-тригідрокси-3,5,8,10,12,14-тексаметил-11-{{[3,4,6-тридеокси-3-(диметиламіно)- $\beta$ -D-ксило-гексопіранозил]окси}-1-окса-6-азациклопентадекан-15-он
77887-68-4	бензгідріл-6-(4-метилбензамід)пеніциланат-4-оксид
78850-37-0	метил(3 <i>aR,4R,7aR</i> )-2-метил-4-[(1 <i>S,2R</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-тiazинан-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]індолізин[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( <i>7R</i> )-3-(мезилокси)-7-(фенілацетамід)-3,4-дидегідроцефам-4-карбоксилат
93183-15-4	2'-деокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)- <i>N</i> <sup>2</sup> -ізобутирилгуанозин-3'-(2-цианоетилдіизопропілфосфорамідит)
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'-деокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)тимідин-3'-(2-цианоетилдіизопропілфосфорамідит)
98796-53-3	<i>N</i> <sup>6</sup> -бензоїл-2'-деокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)аденозин-3'-(2-цианоетилдіизопропілфосфорамідит)
100988-63-4	йодид 1-[( <i>7R</i> )-7-аміно-4-карбокси-3,4-дидегідроцефам-3-іл]метил]піridинію
102212-98-6	<i>N</i> <sup>4</sup> -бензоїл-2'-деокси-5'-О-(4,4'-диметокситритил)цитидин-3'-(2-цианоетилдіизопропілфосфорамідит)
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-N-(1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)бензо[ <i>b</i> ]тіофен-2-карбооксамід
104795-67-7	3-ізопропокси-5-метокси-N-(1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)бензо[ <i>b</i> ]тіофен-2-карбооксамід-1 <i>H</i> -іміазол (1:1)
104795-68-8	3-ізопропокси-5-метокси-N-(1 <i>H</i> -тетразол-5-іл)бензо[ <i>b</i> ]тіофен-2-карбооксамід, 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-карбооксилова кислота
110351-94-5	( <i>S</i> )-4-етил-4-гідрокси-7,8-дигідро-1 <i>H</i> -пірано[3,4- <i>f</i> ]індолізин-3,6,10(4 <i>H</i> )-тріон
110483-43-7	2'-бром-2'-деокси-5-метилуридин-3',5'-діацетат
112913-94-7	N-{{4-(4-фторбензил)морфолін-2-іл}метил}ацетамід
113891-01-3	дифенілметил(2 <i>S,5R</i> )-6,6-д brom-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабіцикло[3.2.0]гептан-2-карбооксилат-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-дигідропіrimідин-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> ]піrimідин-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	S-[(1 <i>R,3S</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-карбооксилова 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-тетрагідротіен[3,2-с]піridин-5-іл)ацетатгідрохлорид
130800-76-9	5-(3-хлорпропіл)-3-метилізоксазол
131986-28-2	3-(4-хлор-1,2,5-тіадіазол-3-іл)піridин
131988-19-7	йодид 3-(4-гексилоски-1,2,5-тіадіазол-3-іл)-1-метилпіridинію
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-дibenзил-4,10,12,16,22,24-гексаметил-3,9,15,21-тетракіс(2-метилпропіл)-1,7,13,19-тетраокса-4,10,16,22-тетраазациклотетракозан-2,5,8,11,14,17,20,23-октон
135790-89-5	[(2,2-диметилпропаноїл)окси]метил(7 <i>R</i> )-7-[(2 <i>Z</i> )-2-(2-{(2 <i>S</i> )-2-[( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)аміно]пропанамід}-1,3-тіазол-4-іл)-2-(метоксіаміно)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-[( <i>трем</i> -бутоксикарбоніл)аміно]-1,3-тіазол-4-іл}-2-[(трітилоксі)аміно]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-тіенілметил)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-дигідропіrimідин-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> -тіен[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-гідроксі-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]формамід
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-оксаазетидин-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-дизопропіл-5-(метоксиметил)піridin-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-оксопіrimідин-1(2 <i>H</i> )-іл)-2-фтор-5-метилтетрагідрофуран-3,4-дійлдіацетат
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]оксазин[2,3,4-ij]хінолін-6-карбоксилова 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-метилпіrimідин-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-діон-1-метилпіrolідин-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> -піrid[2,1- <i>b</i> ][1,3]тіазепін-7-карбоксилат
168828-81-7	бензил(3-фтор-4-морфолінофеніл)карбамат
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-хлорбенzenсульфонат

176773-87-8	(3 <i>R</i> )-3-(метоксиметил)-7-(4,4,4-трифторбutoкси)-3,3а,4,5-тетрагідро[1,3]оксазол[3,4- <i>a</i> ]хінолін-1-он
177575-17-6	( <i>S</i> )- <i>N</i> -{5-[2-(2-аміно-4-оксо-4,6,7,8-тетрагідро-1 <i>H</i> -пірімідо[5,4- <i>b</i> ][1,4]тіазин-6-іл)етил}-2-теноїл]- <i>L</i> -глутамінова кислота
177575-19-8	дієтил- <i>N</i> -{5-[2-((6 <i>S</i> )-2-аміно-4-оксо-4,6,7,8-тетрагідро-3 <i>H</i> -пірімідо[5,4- <i>b</i> ][1,4]тіазин-6-іл)етил]-2-теноїл}- <i>L</i> -глутамат
177587-08-5	<i>N</i> -{5-[2-((6 <i>S</i> )-2-аміно-4-оксо-3,4,5,6,7,8-гексагідропіrid[2,3- <i>d</i> ]піримідин-6-іл)етил]-4-метилтіофен-2-карбоніл}- <i>L</i> -глутамінова кислота
178357-37-4	(5 <i>aR</i> ,11 <i>bS</i> )-9,10-диметокси-2-пропіл-4,5,5а,6,7,11 <i>b</i> -гексагідробензо[ <i>f</i> ]тіен[2,3- <i>c</i> ]хінолінгідрохлорид
181640-09-5	гідрохлорид 3-(1-{2-[4-бензоїл-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>trpm</i> -бутил(4 <i>S</i> )-4-етил-4,6-дигідрокси-3,10-діоксо-3,4,8,10-тетрагідро-1 <i>H</i> -пірано[3,4- <i>f</i> ]індолізин-7-карбоксилат
185835-97-6	(5 <i>S</i> )-5-(метоксиметил)-3-[6-(4,4,4-трифторбutoкси)-1,2-бензоксазол-3-іл]-1,3-оксазолідин-2-он
186256-67-7	(3 <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,13 <i>Z</i> ,16 <i>S</i> )-10-(3-хлор-4-метоксибензил)-3-ізобутил-6,6-диметил-16-[(1 <i>S</i> )-1-((2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-фенілоксiran-2-іл)етил]-1,4-діокса-8,11-діазациклогексадең-13-ен-2,5,9,12-тетрон
186348-69-6	7-хлор-8-[((2 <i>R</i> )-1,4-діазабіцикл[2.2.2]октан-2-іл)метиламіно]-2,3-дигідро-1,4-бензодіоксин-5-карбоксамід
186521-38-0	етил-5-[(3 <i>R</i> )-4-( <i>trpm</i> -бутоxикарбоніламіно)-3-гідроксибутил]тіофен-2-карбоксилат
186521-39-1	етил-5-[(3 <i>R</i> )-4-( <i>trpm</i> -бутоxикарбоніламіно)-3-(мезилокси)бутил]тіофен-2-карбоксилат
186521-40-4	етил-5-[(3 <i>S</i> )-3-(ацетилтіо)-4-( <i>trpm</i> -бутоxикарбоніламіно)бутил]тіофен-2-карбоксилат
186521-41-5	диметил-2-[( <i>S</i> )-1-( <i>trpm</i> -бутоxикарбоніламінометил)-2-(5-етоксикарбоніл-2-тіеніл)пропілтіо]малонат
186521-42-6	метил( <i>S</i> )-6-{2-[5-(етоксикарбоніл)-2-тіеніл]етил}-3-оксо-1,4-тіазinan-2-карбоксилат
186521-44-8	етил(6 <i>S</i> )-5-[2-(2-аміно-4-оксо-4,6,7,8-тетрагідро-3 <i>H</i> -пірімідо[5,4- <i>b</i> ][1,4]тіазин-6-іл)етил]тіофен-2-карбоксилат

186521-45-9	(6 <i>S</i> )-5-[2-(2-аміно-4-оксо-4,6,7,8-тетрагідро-3 <i>H</i> -пірімідо[5,4- <i>b</i> ][1,4]тіазин-6-іл)етил]тіофен-2-карбоксилова кислота
188016-51-5	метил- <i>N</i> -(бутоксикарбоніл)-3-{[(5 <i>R</i> )-3-(4-ціанофеніл)-4,5-дигідроізоксазол-5-іл]ацетамід}-L-аланінат
189028-95-3	(4 <i>S</i> )-3-[(5 <i>R</i> )-5-(4-фторфеніл)-5-гідроксипентаноїл]-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(3 <i>H</i> )-он
192049-49-3	4-нітробензил-2-((1 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-3-бензил-7-оксо-4-тиа-2,6-діазабіцикл[3.2.0]гепт-2-ен-6-іл)-3-метилбут-2-еноат
194861-99-9	((5 <i>S</i> )-3- <i>tert</i> -бутил-2-феніл-1,3-оксазолідин-5-іл)метанол
195708-14-6	(2 <i>S</i> )-гідрокси(феніл)ацетат (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-4-(1,3-бензодіоксол-5-іл)-3-(етоксикарбоніл)-2-(4-метоксифеніл)піролідинію
197897-11-3	йодид 1-[((7 <i>R</i> )-7-аміно-4-карбокси-3,4-дидегідроцефам-3-іл)метил]-1 <i>H</i> -імідазо[1,2- <i>b</i> ]піридазин-4-ію
199327-61-2	7-метокси-6-(3-морфолінопропокси)хіазолін-4(3 <i>H</i> )-он
208337-82-0	етил-5-(бут-3-еніл)тіофен-2-карбоксилат
208337-83-1	етил-5-[(3 <i>R</i> )-3,4-дигідроксибутил]тіофен-2-карбоксилат
208337-84-2	етил-5-[(3 <i>R</i> )-4-аміно-3-гідроксибутил]тіофен-2-карбоксилат
220099-91-2	(2 <i>R</i> )-3' <i>H</i> -спіро[4-азабіцикл[2.2.2]октан-2,2'-фуро[2,3- <i>b</i> ]піridin]
220100-81-2	(2 <i>R</i> )-3' <i>H</i> -спіро[4-азабіцикл[2.2.2]октан-2,2'-фуро[2,3- <i>b</i> ]піridin] ( <i>S,S</i> )-2,3-дигідроксибутандіоат
220997-99-9	(5 <i>R</i> )-9-хлор-5-етил-5-гідрокси-10-метил-12-[(4-метилпіперидин-1-іл)метил]-1,4,5,13-тетрагідро-3 <i>H</i> ,15 <i>H</i> -оксепін[3',4':6,7]індолізин[1,2- <i>b</i> ]хіолін-3,15-діонгідрохлорид
221054-70-2	(5 <i>R</i> )-5-етил-5-гідрокси-1,4,5,8-тетрагідрооксепін[3,4- <i>c</i> ]піridin-3,9-діон
223570-85-2	8-метил-8-азабіцикл[3.2.1]октан-3-іл-2,3-дигідропіразол[1,5,4- <i>de</i> ][1,4]бензоксазин-6-карбоксилат
223595-20-8	(1 <i>R</i> )-5-(1,3,6,2-діоксазaborокан-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>tert</i> -бутил-N-метил-N-{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-N-{4-хлор-2-[(5-хлорпіridин-2-іл)карбамоїл]-6-метоксифеніл}-4-{{2-(метиламіно)імідазол-1-іл]метил}тіофен-2-карбоксамід	
229340- 73-2	3-хлор-N-{4-хлор-2-[(5-хлорпіridин-2-іл)карбамоїл]-6-метоксифеніл}-4-{{2-(метиламіно)імідазол-1-іл]метил}тіофен-2-карбоксамідтрифторацетат	
252317- 48-9	{(3S)-1-[1-(2,3-дигідро-1-бензоуран-5-іл)етил]піролідин-3-іл}дифенілацетонітрил	
253450- 09-8	6-{{2-[4-(4-фторбензил)піперидин-1-іл]етил}сульфініл}-1,3-бензоксазол-2(3H)-он	
253450- 12-3	6-{{2-(4-бензилпіперидин-1-іл)етил}сульфініл}-1,3-бензоксазол-2(3H)-он	
265121- 04-8	(3-{{[2R,3S]-2-{{(1R)-1-[3,5-біс(трифторметил)феніл]етокси}-3-(2-фторфеніл)морфолін-4-іл]метил}-5-оксо-2,5-дигідро-1H-1,2,4-тріазол-1-іл)fosфонова (метиламіно)-D-глюцитол (1:2)	кислота-1-деокси-1-
287737- 72-8	(2S)-гідрокси(феніл)оцтова кислота-(1S)-3-(диметиламіно)-1-(2-тієніл)пропан-1-ол (1:1) (сіль)	
287930- 73-8	4-бензил-2-гідроксиморфолін-3-он	
287930- 75-0	(2R)-4-бензил-2-{{(1R)-1-[3,5-біс(трифторметил)феніл]етокси}морфолін-3-он	
345217- 03-0	2-[(2S,3S)-2-(бензилокси)пентан-3-іл]-4-(4-{{4-[(3R,5R)-5-(2,4-дифторфеніл)-5-[(1H-1,2,4-тріазол-1-іл)метил]тетрагідрофуран-3-іл]метокси}феніл]піперазин-1-іл}феніл)семікарбазид	
356782- 84-8	3-оксо-4-(β-D-рибоуранозил)-3,4-дигідропіразин-2-карбоксамід	
362543- 73-5	ДНК, d(P-tio) (C-T-A-G-A-T-T-C-C-G-C-G), тридеканатріева кислота	
376608- 74-1	2-{{(3aR,4S,6R,6aS)-6-{{5-аміно-6-хлор-2-(пропілсульфаніл)піrimідин-4-іл]аміно}-2,2-диметилтетрагідро-3aH-циклопента[d][1,3]діоксол-4-іл]окси}етанол	
388082- 75-5	5-{{4-[(3-хлор-4-(3-фторфеніл)метокси]феніл]аміно}-6-хіазолініл]-2-фуранкарбоксальдегід-4-метилбензенсульфонат (1:1)	
390800- 88-1	N,N',N''-(бороксин-2,4,6-триїлтріс {{(1S)-3-метилбутан-1,1-дійл]аміно}[(2S)-1-оксо-3-фенілпропан-1,2-дійл]})трипіразин-2-карбоксамід	
452339- 73-0	(5R)-5-(2,2-диметил-4H-1,3-бензодіоксин-6-іл)-1,3-оксазолідин-2-он	

474554-48-8	2-бром-1-[3- <i>трем</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-O-ацетил-β-D-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-гідроксі-1,2-бензоксазол-6-іл)метокси]феніл)пропанова кислота
630100-90-2	(1 <i>R</i> )-1,2-ангідро-4-C-{(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-циклогептиліперазин-2-іл)-6,9-дигідрокси-2,6-диметил-11-оксооксациклогексан-3-ен-1-іл]-3,5-дидеокси-1-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-гідроксипентан-2-іл]- <i>D</i> -еритропентитол
635724-55-9	(2 <i>S</i> )-2-[( <i>S</i> )-(2-етоксифенокси)фенілметил]морфолінусукцинат
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-дигідроцефам-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-тиа-1-азабіцикло[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-G-sp-A-sp-C-G-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-оксопіrimідин-1(2 <i>H</i> )-іл)-2-азид-2-{{(2-метилпропаноїл)окси]метил}тетрагідрофуран-3,4-дійлбіс(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-tio) (G-A-T-C-C-G-C-G-G-A-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)піridin

812647- 80-6	$\{(2R,3S,4R,5R)-2\text{-азид}-5-(2,4\text{-діоксо-3,4\text{-дигідропіримідин-1(2H)\text{-іл}})-3,4\text{-біс[(фенілкарбоніл)окси]тетрагідрофуран-2\text{-іл}}\}\text{метил-3-хлорbenzoat}$
871484- 32-1	4-[4-(3-[(4-деокси-4-фтор- $\beta$ -D-глюкопіранозил)окси]-5-(пропан-2-іл)-1H-піразол-4-іл]метил)феніл]-N-[1,3-дигідрокси-2-(гідроксиметил)пропан-2-іл]бутанамід
872728- 82-0	N-[4-(5-оксо-4,5-дигідро-1,2,4-оксадіазол-3-іл)феніл]гліцин
877130- 28-4	(6R)-6-цикlopентил-6-[2-(2,6-діетилпіridin-4-іл)етил]-3-[(5,7-диметил[1,2,4]тріазол[1,5-a]піrimіdin-2-іл)метил]-4-гідрокси-5,6-дигідро-2H-піран-2-он
888504- 28-7	5-метил-1,3,4-оксадіазол-2-карбоксилат калію
893428- 72-3	N-(5-хлор-1,3-бензодіоксол-4-іл)-7-[2-(4-метил-1-піперазиніл)етокси]-5-[(тетрагідро-2H-піран-4-іл)окси]-4-хіназолінамін-(2E)-2-бутендіоат (1:2)
913695- 00-8	2-[(4-[(2,2-диметил-1,3-діоксан-5-іл)метокси]-3,5-диметилпіridin-2-іл)метил]сульфініл]-1H-бензімідазол, натрієва сіль (1:1)
923591- 06-4	метил(5R,7S,10S)-10- <i>triet</i> -бутил-15,15-диметил-3,9,12-тріоксо-6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19-дodeкагідро-1H,5H-2,23:5,8-диметано-4,13,2,8,11-бензодіоксатріазациклогенікозин-7(3H)-карбоксилат
947408- 94-8	6-метил-2-тритил-1,2-бензоксазол-3(2H)-он
947408- 95-9	6-(бромметил)-2-трифенілметил-1,2-бензізоксазол-3(2H)-он
947409- 01-0	метил-3-[5-[4-(цикlopентилокси)-2-гідроксибензоїл]-2-[(2-трифенілметил-1,2-бензізоксазол-3(2H)-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)
1029716-1-(1-етоксіетил)-4-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-діоксаборолан-2-іл)-1H-піразол 44-6	
1256445- 67-6	(4S,5S)-5-бензил-2-оксо-1,3-оксазолідин-4-ілметил 4-нітробенzenсульфонат
1256462- 17-5	(1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-фенілетил]-3,6-епокситетрагідрофталамід
1403828-1-(1-{4-[2-(4-фторфеніл)-1,3-діоксолан-2-іл]бутил}-1,2,3,6-тетрагідропіridin-4-іл)-1,3-дигідро-2H-бензімідазол-2-он 58-9	
<b>2935 90 90</b>	121-30-2 4-аміно-6-хлорbenzen-1,3-дисульфонамід
	6292-59- 4- <i>triet</i> -бутилbenzenсульфонамід 7
	6973-09- 5-аміно-2-метилbenzenсульфонамід 7
	16673- N-(2-(4-сульфамоїл)феніл)етил-5-хлор-2-метоксиbenзамід

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-беназепін-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-оксонентан-2-іл]аміно}-3-(4-гідроксиленіл)-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-гідразиноfenіл)- <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> -тіен[2,3- <i>b</i> ]тийн-2-сульфонамід
105951-35-7	5,6-дигідро-4-оксо-4 <i>H</i> -тіен[2,3- <i>b</i> ]тийн-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> -тіен[2,3- <i>b</i> ]тіопіран-4-іл)ацетамід-7,7-діоксид
123664-	<i>N</i> -(5-метокси-2-феноксиленіл)метансульфонамід

84-6	
137431-02-8	N-[3-(2-аміно-1-гідроксіетил)-4-фторfenіл]метансульфонамід
141430-65-1	N-[2-(4-гідроксіанілін)піridин-3-іл]-4-метоксибензен-1-сульфонамід
141450-48-8	N-{2-[(4-гідроксифеніл)аміно]піridин-3-іл}-4-метоксибензенсульфонамідгідрохлорид
147200-03-1	N-[(4S,6S)-6-метил-7,7-діоксо-2-сульфамоїл-5,6-дигідро-4H-тіен[2,3- <i>b</i> ]тіопіран-4-іл]ацетамід
149456-98-4	N-[4-(N-формілгліцил)-5-метокси-2-феноксифеніл]метансульфонамід
149457-03-4	N-[4-(N-формілгліцил)-5-гідрокси-2-феноксифеніл]метансульфонамід
149490-60-8	N-(бутан-1-сульфоніл)-L-тирозин
149490-61-9	N-(бутан-1-сульфоніл)-O-(4-піridин-4-ілбутил)-L-тирозин
150975-95-4	5-метансульфонамідиндол-2-карбоксилова кислота
151140-66-8	(4-аміно-3-йодфеніл)-N-метилметансульфонамід
160231-69-6	(3 <i>S</i> )-тетрагідрофуран-3-іл N-[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-гідрокси-4-(N-ізобутил-4-нітробензен-1-сульфонамід)-1-фенілбутан-2-іл]карбамат
169280-56-2	4-аміно-N-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-аміно-2-гідрокси-4-фенілбутил]-N-ізобутилбензен-1-сульфонамід
179524-67-5	( <i>S</i> )-2-{3-[(2-фторбензил)сульфоніlamіно]-2-оксо-2,3-дигідро-1-піридил}-N-(1-форміл-4-гуанідинбутил)ацетамід
183556-68-5	( <i>S</i> )-N-{(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-піridилокси)фенілсульфоніл]-1,4-тіазinan-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-	N-[4-(5-метил-3-фенілізоксазол-4-іл)фенілсульфоніл]пропіонамід, натрієва сіль

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

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

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

		4
	9003-98-9	деоксирибонуклеаза
<b>3824 99</b>	<b>41201-60-9</b>	альфа-(6-фтор-2-метилінден-3-іл)- <i>n</i> -толілметилсульфід, у формі розчину в толуені
	78441-62-0	4-(2-аміноетилгіометил)-1,3-тіазол-2-ілметил(диметил)амін, у формі розчину в толуені
<b>3824 99</b>	<b>640-00-0</b>	проміжний концентрат, одержаний із середовища ферментації генетично модифікованої <i>кишкової палички</i> , який містить фактор стимуловання росту колонії гранулоцитів і макрофагів у людини; для використання у виробництві лікарських засобів, віднесеніх 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, віднесеніх до позиції 3002 ГС
	0-00-0	проміжні концентрати, одержані із середовища ферментації <i>Micromonospora ityoensis</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 ізепаміцин (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)
<b>3824 99</b>	<b>9230165-96-9</b>	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-оксогептоат, 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-(трітилокси)бутилметансульфонат, розчин диметилформаміду
<b>3907 20</b>	<b>201350810-60-4</b>	полі(окси-1,2-етандіїл), $\alpha$ -гідро- $\omega$ -метокси, дієстер із циклічним (6→15), (6'→15') біс(дисульфідом) $21N^{6,21}N^{6-}[[N^{2,N^{6-}}\text{-дикарбокси-}L\text{-лізил-}\beta\text{-аланіл}]\text{іміно}]\text{біс}(1\text{-оксо-2,1-етандіїл})\text{біс}[N\text{-ацетилгліцил-}L\text{-лейцил-}L\text{-тирозил-}L\text{-аланіл-}L\text{-цистеїніл-}L\text{-гістидил-}L\text{-метіонілгліцил-}L\text{-проліл-}L\text{-ізолейцил-}L\text{-treonil-}3\text{-(1-нафталеніл)-}L\text{-аланіл-}L\text{-валіл-}L\text{-цистеїніл-}L\text{-глютамініл-}L\text{-проліл-}L\text{-лейцил-}L\text{-аргініл-}N\text{-метилгліцил-}L\text{-лізинаміду}]$
<b>3911 90</b>	<b>162430-94-6</b>	1,6-гександіамін, полімер із 1,10-дibромдеканом

*[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 підсолоджуvalьних речовин		
		Eфірна олія лаванди	100	
		Розмаринова олія	150	
		Березова олія	100	
		– Яєчні жовтки:		
	0408 11	– – Сухі:  Рибна крупка, віднесена до підпозиції 2301 20 00, з характерним запахом та з масовою часткою у сухій речовині приблизно:	5 000	
		— 62,5 % сиріх білків та — 6 % сиріх жирів (жирової речовини)		
	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 Рідкий рибний жир або рідкий жир із порошок ізрибної печінки, фільтрований, але не сушених бобових десертований або не знебарвлений, без овочів, віднесених добавок до позиції 0713, із саго або з коренеплодів чи бульб, віднесених до позиції 0714, або з продуктів,	1 000	

		віднесеніх до групи 8:	
1106 20	– Із саго або зРибна крупка, віднесена до 5 000 коренеплодів чипідпозиції 2301 20 00, з характерним бульб, віднесеніх запахом та з масовою часткою у сухій до позиції 0714: речовині при наймні:		
1106 20 10	– Денатуровані	— 62,5 % сиріх білків та — 6 % сиріх жирів (жирової речовини)	

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

		використання (вкислоти тому числі червоний) очищення), крім консервування чи приготування харчових продуктів для споживання людиною або тваринами	(колір: Еозин (колір: флюоресцентний жовтий)		
		Нафтalen	Нафтalen	—	250
		Мильний порошок	Мильний порошок	—	1 000
		Дихромат натрію або калію	Дихромат натрію або калію	—	30
		Оксид заліза із масовою часткою $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 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 %	—	250
		Гіпохлорит натрію	Гіпохлорит натрію		3 000

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

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

	молочної сироватки з масовою альбумінів) часткою білків молочної сироватки у перерахунку на суху речовину понад 80 %), альбумінати та інші похідні альбуміну:	
	Олія сирої камфори 2 000 (для рідких і твердих альбумінів)	
	Олія білої камфори 2 000 (для рідких і твердих альбумінів)	
	Азид натрію (для 100 рідких і твердих альбумінів)	
	Діетаноламін (лише 6 000 для твердих альбумінів)	
	– Яєчний 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 яєчного альбуміну та молочного альбуміну (лактальбуміну):	
3502 90 20	– – – Непридатні для споживання людиною або такі, які слід вважати непридатними для споживання людиною	

#### ДОДАТОК 9

#### СЕРТИФІКАТИ

## ДОДАТОК 9

### 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 ех 0806,
- тютюн, віднесений до позиції ех 2401,
- нітрат, віднесений до позиції ех 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/м<sup>2</sup>.

##### *Підтвердження та видача сертифікатів*

Сертифікати повинні бути належним чином підверджені 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 засвідчуєть 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 ех	Країна-експортер	Орган, який видає свідоцтва	Осідок
-----------	------------------	-----------------------------	--------

0806	Сполучені Штати Америки	Arizona Department of Agriculture	of 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

		Estado do Rio Grande do Sul
	Китай	General Administration of Шанхай Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Шаньдун Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Хубей Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Гуандун Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Ляонін Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Юньнань Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Хайнань Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Внутрішня Монголія Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Аньхой Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Пекін Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Чунцін Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
		General Administration of Фуцзянь Customs of China (GACC)

	або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Ганьсу Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Гуансі Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Гуйчжоу Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Хебей Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Хенань Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Хунань Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Цзянсу Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Цзянсі Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Цзілінь Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Чжецзян Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Нінся Customs of China (GACC) або регіональні офіси цього органу
	General Administration of Цінхай

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

	Колумбія	Superintendencia de Industria y Comercio — División de Control de Normas y Calidades або уповноважені офіси цього органу	Богота
	Куба	Empresa Cubana del Tabaco, Гавана ‘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	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 Metropolitana
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Acapulco, Gro	Акапулько
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Aguascalientes, Ags	Агваскальентес
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Campeche	Кампече
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en CD. Victoria, Tamaulipas	Тамауліпас
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Chetumal, Quintana Roo	Кінтано-Роо
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Chihuahua, Chih	Чіуая, Чіуая
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Cuernavaca, Morelos	Квернавака, Морелос
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Delegación Federal en Culiacán, Sinaloa	Кульякан, Сіналоа
	Secretaría de Economía	Дурango,

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

	Delegación Federal en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas	
	Secretaría de Economía Dirección General Comercio Exterior Delegación Federal en Villahermosa, Tabasco	Вільярмоса, de Табаско
	Secretaría de Economía Dirección General Comercio Exterior Delegación Federal en Zacatecas	Сакатекас de
	Dirección General Comercio Exterior Insurgentes Sur 1940, PH Колонія Флорида. C.P. 01030 México, D.F.	de Col. Florida. Індекс 01030 Федеральний округ Мехіко
	Secretaría de Economía Dirección General Comercio Exterior Subdelegación Federal en Nuevo Laredo, Tamaulipas	Нуево-Ларедо, de Тамауліпас
	Secretaría de Economía Dirección General Comercio Exterior Delegación Federal en San Luis Río Colorado, Sonora	Сан-Луїс-Піо- де Колорадо, Сонора
	Secretaría de Economía Dirección General Comercio Exterior Subdelegación Federal en Cancún, Quintana Roo	Канкун, de Кінтані-Роо
	Secretaría de Economía Dirección General Comercio Exterior Subdelegación Federal en Cd. Juárez, Chih	Xуапес, Чіая
	Secretaría de Economía Dirección General Comercio Exterior Subdelegación Federal en Celaya Guanajuato	Селая, de Гвансахуато
	Secretaría de Economía Dirección General Comercio Exterior	Чильпансінго, de Герреро

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

	Subdelegación Federal en Tampico, Tamaulipas	
	Secretaría de Economía Dirección General de Comercio Exterior Subdelegación Federal en Tapachula, Chiapas	Тапачула, Чіапас
	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, Коаюїла
	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 уповноважені органи	Теджон або офіси цього
Шрі-Ланка	Department of Commerce уповноважені органи	Коломбо або офіси цього
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



	Тайланд	Bureau of Foreign Trade Services	Нонхабурі
		Office Foreign Trade Region 1	Чіангмай (Chiangmai)
		Office Foreign Trade Region 2	Хат'яй (Hatyai)
		Office Foreign Trade Region 3	Чонбури (Chonburi)
		Office Foreign Trade Region 4	Сакео (Srakaew)
		Office Foreign Trade Region 5	Нонгкхай (NongKhai)
		Office Foreign Trade Region 6	Чіанграй (Chiangrai)
3102	Чилі	Servicio Nacional de Geología y Minería	Сантьяго
3105			

<sup>(1)</sup> Зміни, які вноситимуть до цього переліку протягом року, будуть затверджені шляхом їх публікації в серії С Офіційного вісника Європейського Союзу.

**Перелік сертифікатів**

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

1. Експортер (І)	2. Номер	ОРИГІНАЛ
	3. ОРГАН ВИДАЧІ	
4. Вантажоодержувач (І)	5.	
6. Вид транспорту (І)	СЕРТИФІКАТ АВТЕНТИЧНОСТІ СВІЖИЙ ВИНОГРАД СТОЛОВОГО СОРТУ ЕМПЕРОР (Код Комбінованої номенклатури 0806 10 10)	
7. Місце розвантаження (І)		
8. Марковання та номери, кількість і вид пакунків	9. Маса брутто (кг)	10. Маса нетто (кг)
11. Маса нетто (кг) (прописом)		
12. СЕРТИФІКАТ ОРГАНУ ВИДАЧІ		
<p>Цим засвідчую, що виноград, описаний у цьому сертифікаті, є свіжим виноградом столового сорту емперор (<i>Vitis vinifera L.</i>).</p> <p>Місце ..... Дата .....</p> <p style="text-align: right;">Штамп (або друкований відбиток печатки) та підпис</p>		

(І) Заповнює експортер.

1. Експортер	2. Номер	ОРИГІНАЛ
	3. ОРГАН ВИДАЧІ	
4. Вантажоодержувач		
6. Вид транспорту	5. <b>СЕРТИФІКАТ АВТЕНТИЧНОСТІ ТЮТЮНУ</b> (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		
<p>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 (').</p> <p>Місце ..... Дата .....</p> <p style="text-align: right;">Штамп (або друкований відбиток печатки) та підпис</p>		

(') 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. Марковання, номери та кількість мішків або відмітка «нерозфасовано»	8. Кількість у метричних тоннах	
9. Кількість (метричні тонни) прописом		
<b>10. СЕРТИФІКАТ ОРГАНУ ВИДАЧІ</b> Національна служба з питань геології та видобування цим засвідчує, що вантаж нітрату, описаний вище, складається з: <ul style="list-style-type: none"> <li>- природної чилійської калійної селігри з масовою часткою азоту не більше 16,3% (¹)</li> <li>- природної чилійської калійної селігри, 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 нітратовмісного мінералу під назвою «каліче» методом вилучування з водного розчину з подальшою кристалізацією методом диференційованого охолодження та/або випаровування під дією сонячного випромінювання (¹).</li> </ul> Місце і дата: ..... Підпис: ..... Штамп: ....		
<b>11. ЗАРЕЗЕРВОВАНО ДЛЯ МИТИХ ОРГАНІВ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ</b>		

(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

<b>Код КН</b>	<b>Опис</b>	<b>Додаткова одиниця</b>
<b>код TARIC</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>0511 99 85</b>	— — Інше:	
<b>0511998510</b>	— — — Сперма самців ссавців	
<b>0511998520</b>	— — — Яйцеклітини самок ссавців та ембріони ссавців	
<b>0511998590</b>	— — — Інше	
	*****	
<b>1006 20 17</b>	— — — Зі співвідношенням довжини та ширини не менше 3	
	— — — — Ароматичний рис	
	— — — — Рис басматі	
<b>1006201713</b>	— — — — Сортів басматі 370, басматі 386 (Індія), тип-3 (Дехрадун, Індія), тараорійський басматі (Taraori Basmati) (HBC-19 Індія), басматі 217 (Індія), ранбірський басматі (Ranbir Basmati) (Індія), кернел (Kernel) (пакистанський басматі), пусанський басматі (Pusa Basmati), супербасматі (Super Basmati)	
<b>1006201718</b>	— — — — Інше	
<b>1006201791</b>	— — — — Інше	
<b>1006201799</b>	— — — — Інше	
<b>1006 20 98</b>	— — — Зі співвідношенням довжини та ширини не менше 3	
	— — — — Ароматичний рис	
	— — — — Рис басматі	
<b>1006209813</b>	— — — — Сортів басматі 370, басматі 386 (Індія), тип-3 (Дехрадун, Індія), тараорійський басматі (Taraori Basmati) (HBC-19 Індія), басматі 217 (Індія), ранбірський басматі (Ranbir Basmati) (Індія), кернел (Kernel) (пакистанський басматі), пусанський басматі (Pusa Basmati), супербасматі (Super Basmati)	
<b>1006209818</b>	— — — — Інше	
<b>1006209891</b>	— — — — Інше	
<b>1006209899</b>	— — — — Інше	
<b>1006 30 27</b>	— — — Зі співвідношенням довжини та ширини не менше 3	
	— — — — У первинному пакованні місткістю не більше 5 кг нетто:	
	— — — — — Ароматичний рис	
<b>1006302712</b>	— — — — Рис басматі	
<b>1006302714</b>	— — — — Інше	
<b>1006302716</b>	— — — — Інше	
	— — — — — У первинному пакованні місткістю більше 5 кг нетто, але не більше 20 кг нетто	
	— — — — — Ароматичний рис	
<b>1006302722</b>	— — — — — 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 пакованні місткістю не більше 5 кг нетто:
	- - - - - Ароматичний рис
1006304812	- - - - - Рис басматі
1006304814	- - - - - Інше
1006304816	- - - - - Інше
	- - - - - У первинному пакованні 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 пакованні місткістю не більше 5 кг нетто:
	- - - - - Ароматичний рис
1006306712	- - - - - Рис басматі
1006306714	- - - - - Інше
1006306716	- - - - - Інше
	- - - - - У первинному пакованні місткістю більше 5 кг нетто, але не більше 20 кг нетто
	- - - - - Ароматичний рис
1006306722	- - - - - Рис басматі
1006306724	- - - - - Інше
1006306726	- - - - - Інше
	- - - - - Інше

	----- Ароматичний рис	
<b>1006306792</b>	----- Рис басматі	
<b>1006306794</b>	----- Інше	
<b>1006306796</b>	----- Інше	
<b>1006 30 98</b>	----- Зі співвідношенням довжини та ширини не менше 3 ----- У первинному пакованні місткістю не більше 5 кг нетто: ----- Ароматичний рис	
<b>1006309812</b>	----- Рис басматі	
<b>1006309814</b>	----- Інше	
<b>1006309816</b>	----- Інше ----- У первинному пакованні місткістю більше 5 кг нетто, але не більше 20 кг нетто ----- Ароматичний рис	
<b>1006309822</b>	----- Рис басматі	
<b>1006309824</b>	----- Інше	
<b>1006309826</b>	----- Інше ----- Інше ----- Ароматичний рис	
<b>1006309892</b>	----- Рис басматі	
<b>1006309894</b>	----- Інше	
<b>1006309896</b>	----- Інше *****	
<b>1509 10 20</b>	– Оливкова олія холодного пресування першого віджиму екстра- класу	
<b>1509102010</b>	– У тарі місткістю не більше 5 літрів	
<b>1509102090</b>	– Інше	
<b>1509 10 80</b>	– Інше	
<b>1509108010</b>	– У тарі місткістю не більше 5 літрів	
<b>1509108090</b>	– Інше	
<b>1509 90 00</b>	– Інше	
<b>1509900010</b>	– У тарі місткістю не більше 5 літрів	
<b>1509900090</b>	– Інше *****	
<b>2805 30</b>	– Рідкісноземельні метали, скандій та ітрій, у чистому вигляді, у сумішах або сплавах:	
<b>2805 30 10</b>	– У сумішах або сплавах:	
<b>2805301010</b>	– – 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, лютесцій та ітрій
2805303010	— — — Європій
2805303015	— — — Гадоліній
2805303020	— — — Тербій
2805303025	— — — Диспозій
2805303030	— — — Гольмій
2805303035	— — — Ербій
2805303040	— — — Тулій
2805303045	— — — Ітербій
2805303050	— — — Лютесцій
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 европію, гадолінію, тербію, диспрозію, гольмію, ербію, тулію, ітербію, лютесцію або ітрію:
2846902010	— — Сполуки европію
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-245са)
2903392720	-- -- - 1,1,1,2,3,3-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-143а)
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 сумішій 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-трифторметану (ГФВ-143a))
3824781090	— — — Інше
3824 78 20	— — Які містять лише 1,1,1-трифторметан, пентафторетан та 1,1,1,2-тетрафторетан
3824782010	— — — R404A (52% 1,1,1-трифторметану (ГФВ-143a), 44% пентафторетану (ГФВ-125) та 4% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134a))
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-134a) та 20% дифторметану (ГФВ-32))
3824784020	— — — R407C (52% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134a), 25% пентафторетану (ГФВ-125) та 23% дифторметану (ГФВ-32))
3824784030	— — — R407F (40% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134a), 30% дифторметану (ГФВ-32) та 30% пентафторетану (ГФВ-125))
3824784040	— — — R407H (52,5% 1,1,1,2-тетрафторетану (ГФВ-134a), 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-134a), 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-134a), 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-134a))
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-134a))
3824788041	— — — R514A (74,7% 1,1,1,4,4,4-гексафтор-2-бутену (ГФВ-1336mzz) та 25,3% транс-1,2-дихлорстилену)

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 (ЄС) № 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

(<sup>1</sup>) OB L 302, 19.10.1992, c. 1. Регламент із останніми змінами, внесеними Регламентом (ЄС) № 955/1999 (OB L 119, 07.05.1999, c.1).

(<sup>2</sup>) OB L 184, 17.07.1999, c. 23.

(<sup>3</sup>) Терміни «пакувальні матеріали» та «пакувальна тара» означають будь-які зовнішні або внутрішні тару, тrimачі, обортки або підставки, крім транспортувальних засобів (наприклад, транспортної тари), брезентові укриття, підйомальне або допоміжне транспортувальне обладнання. Термін «пакувальна тара» не охоплює тару, зазначену в загальному правилі 5(а).

(<sup>4</sup>) OB L 139, 11.05.1998, c. 1.

(<sup>5</sup>) OB L 269, 10.10.2013, c. 1.

(<sup>6</sup>) OB L 324, 10.12.2009, c. 23.

(<sup>7</sup>) 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.

(<sup>8</sup>) OB L 125, 11.07.1966, c. 2309.

(<sup>9</sup>) OB L 193, 20.07.2002, c. 60.

(<sup>10</sup>) OB L 193, 20.07.2002, c. 74.

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

(<sup>12</sup>) Імплементаційний регламент Комісії (ЄС) 2018/150 від 30 січня 2018 року про внесення змін до Імплементаційного Регламенту (ЄС) 2016/1240 про методи аналізу та оцінювання якості молока та молочних продуктів, які підлягають державній інтервенції та допомозі на приватне зберігання (OB L 26, 31.01.2018, c. 14).

(<sup>13</sup>) Імплементаційний 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 (OB L 274, 16.09.2014, c. 6).

(<sup>14</sup>) Регламент Комісії (СЕС) № 2568/91 від 11 липня 1991 року про характеристики оливкової олії та оливі із залишків м'якоті плодів оливі та про відповідні методи аналізу (OB L 248, 05.09.1991, c. 1).

(<sup>15</sup>) Дельта-5,23-стигмастаденол + хлеростерол + бетазістостерол + зитостанол + дельта-5-авенастерол + дельта-5,24-стигмастаденол.

(<sup>16</sup>) Імплементаційний 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 (OB L 274, 16.09.2014, c. 6).

(<sup>17</sup>) Імплементаційний 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 (OB L 274, 16.09.2014, c. 6).

(<sup>18</sup>) Імплементаційний 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 (OB L 274, 16.09.2014, c. 6).

(<sup>19</sup>) Імплементаційний 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 (OB L 274, 16.09.2014, c. 6).

(<sup>20</sup>) Імплементаційний 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 (OB L 274, 16.09.2014, с. 6).

(<sup>21</sup>) 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).

(<sup>22</sup>) 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).

(<sup>23</sup>) OB L 37, 10.02.2010, с. 1.

(<sup>24</sup>) OB L 343, 19.11.2004, с. 3.

(<sup>25</sup>) OB L 37, 10.02.2010, с. 1.

(<sup>26</sup>) OB L 343, 19.11.2004, с. 3.

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