

A belügyminiszter

.../2023. (...) BM rendelete

az ellenőrzött anyagokról szóló 78/2022. (XII. 28.) BM rendelet módosításáról

Az emberi alkalmazásra kerülő gyógyszerekről és egyéb, a gyógyszerpiacot szabályozó törvények módosításáról szóló 2005. évi XCV. törvény 32. § (5a) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 26. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. §

Az ellenőrzött anyagokról szóló 78/2022. (XII. 28.) BM rendelet (a továbbiakban: R.) a következő 4. §-sal egészül ki:

„4. § E rendelet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5–7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.”

2. §

Az R. 1. melléklete helyébe az *1. melléklet* lép.

3. §

Az R. 2. melléklete helyébe a *2. melléklet* lép.

4. §

Az R. 3. melléklete a *3. melléklet* szerint módosul.

5. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.

6. §

E rendelet tervezetének a műszaki szabályokkal és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályokkal kapcsolatos információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, 2015. szeptember 9-i (EU) 2015/1535 európai parlamenti és tanácsi irányelv 5–7. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

KÁBÍTÓSZEREK JEGYZÉKEI

A kábítószer e melléklet szerinti jegyzékeiben hivatalos elnevezésként a táblázatok *A oszlopában* a vegyület, anyag nemzetközi neve (International Non-proprietary Name, a továbbiakban: INN) szerepel. Az angol név vastagon szedve, a magyar név alatta zárójelben. Amennyiben egy adott vegyületnél vagy anyagnál az International Narcotic Control Board (a továbbiakban: INCB) által közzétett aktuális listán nem áll rendelkezésre INN, hivatalos névként ezen aktuális listán közzétett első egyéb elnevezés kerül átvezetésre. E melléklet táblázatai *B oszlopában* az INCB által közzétett egyéb elnevezések kerülnek feltüntetésre, vesszővel elválasztva. A K1 és K2 jegyzékek *C oszlopában* a kémiai név illetve dőlt betűvel a leírás, a kémiai névhez tartozó összegképlet a *D oszlopban*, az InChIKey kémiai azonosító az *E oszlopban* szerepel. A jegyzékbe sorolás szempontjából az A-C oszlopban található adatok irányadók, a D és E oszlop adatai a vegyületek számítógépes kereshetőségét biztosítják.

1. Kábítószer 1. jegyzéke (K1 jegyzék)

1.1. Kábítószer az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C	D	E
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>	Összegképlet	InChIKey kémiai azonosító
2	3-methylfentanyl* (3-metilfentanil)		<i>N</i> -(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	MLQRZNXNZHAOCHQ-UHFFFAOYSA-N
3	3-methylthiofentanyl* (3-metiltiofentanil)		<i>N</i> -[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS	SRARDYUHGVMEDI-UHFFFAOYSA-N
4	4-fluoroisobutyrfentanyl (4-fluoroizobutirfentanil)	4-FIBF, pFIBF	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	OZDOSQNUJIXEOR-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

5	Acetorphine* (acetorfin)		3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine (derivative of thebaine)	C ₂₇ H ₃₅ NO ₅	LFYBMMHFJIAKFE- PMEKXCPSA-N
6	Acetyl-alpha-methylfentanyl* (acetil-alfa-metilfentanil)		<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	OKTLVZBUKMRPLL- UHFFFAOYSA-N
7	Acetylfentanyl* (acetilfentanil)	Desmethyl fentanyl (dezmetil fentanil)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidiny]acetamide	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O	FYIUUQUPOKIKNI- UHFFFAOYSA-N
8	Acetylmethadol (acetilmetadol)		3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	C ₂₃ H ₃₁ NO ₂	XBMIVRRWGCYBTQ- UHFFFAOYSA-N
9	Acryloylfentanyl (akrilfentanil)	Acrylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamide	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O	RFQNLMWUIJJEQF- UHFFFAOYSA-N
10	Alfentanil (alfentanil)		<i>N</i> -[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidiny]- <i>N</i> -phenylpropanamide	C ₂₁ H ₃₂ N ₆ O ₃	IDBPHNDTYPBSNI- UHFFFAOYSA-N
11	Alphacetylmethadol (alfacetilmetadol)		α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	C ₂₃ H ₃₁ NO ₂	XBMIVRRWGCYBTQ- XMSQKQJNSA-N
12	Alphameprodine (alfameprodin)		α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	ODEGQXRCQDVXSJ- WMLDXEAASA-N
13	Alphamethadol (alfametadol)		α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	C ₂₁ H ₂₉ NO	QIRAYNIFEQXSPW- YLJYHZDGSA-N
14	Alpha-methylfentanyl* (alfa-metilfentanil)		<i>N</i> -[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	NGTVDHYUFBKWID- UHFFFAOYSA-N
15	Alpha-methylthiofentanyl* (alfa-metiltiofentanil)		<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS	YPOXDUYRRSUFFG- UHFFFAOYSA-N
16	Alfaprodine (alfaprodin)		α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	UVAZQQHAVMMHE- CJNGLKHVSA-N
17	Allylprodine (allilprodin)		3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	C ₁₈ H ₂₅ NO ₂	KGYFOSCXVAXULR- UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

18	Anileridine (anileridin)		1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	LKYQLAWMNBFNJT-UHFFFAOYSA-N
19	Benzethidine (benzetidin)		1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₂₃ H ₂₉ NO ₃	UVTBZAWTRVBTMK-UHFFFAOYSA-N
20	Benzylmorphine (benzilmorfin)		3-benzylmorphine	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	RDJGWRFTDZZXSM-RNWLQCGYSA-N
21	Betacetylmethadol (bétacetilmetadol)		β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	C ₂₃ H ₃₁ NO ₂	XBMIVRRWGCYBTQ-GCJKJVERSA-N
22	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl* (béta-hidroxi-3-metilfentanil)		<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	FRPRNNRJTCONEC-UHFFFAOYSA-N
23	Beta-hydroxyfentanyl* (béta-hidroxifentanil)		<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	JEFVHLMGRUJLET-UHFFFAOYSA-N
24	Betameprodine (bétameprodin)		β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	ODEGQXRCQDVXSJ-RHSMWYFYSA-N
25	Betamethadol (bétametadol)		β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	C ₂₁ H ₂₉ NO	QIRAYNIFEOXSPW-XLIONFOSSA-N
26	Betaprodine (bétaprodin)		β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	UVAZQQHAVMNMHE-CZUORRHYSAN
27	Bezitramide (bezitramid)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)-piperidine	C ₃₁ H ₃₂ N ₄ O ₂	FLKWNFFCSSJANB-UHFFFAOYSA-N
28	Brorphine (brorfin)		1-{1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one	C ₂₀ H ₂₂ BrN ₃ O	CNOFBGYRMCBVLO-UHFFFAOYSA-N
29	Butyrfentanyl (butirfentanil)		<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	QQOMYEQLWQJRKK-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

30	Cannabis*, cannabis resin* and extracts and tinctures of cannabis (Kannabisz*, kannabisz-gyanta*, -extraktum és -tinktúra)			-	-
31	Carfentanil* (karfentanil)		methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₃	YDSDEBIZUNNPOB-UHFFFAOYSA-N
32	Clonitazene (klonitazén)		2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	C ₂₀ H ₂₃ ClN ₄ O ₂	GPZLDQAEBHTMPG-UHFFFAOYSA-N
33	Coca leaf (koka levél)			-	-
34	Cocaine (kokain)		<i>methyl ester of benzoylecgonine</i>	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	ZPUCINDJVBIVPJ-LJISPDSOSA-N
35	Codoxime (kodoxim)		dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₅	WKJYCUVUZIIMJA-HJWMAQEXSA-N
36	Concentrate of poppy straw (mákszalma koncentrátum)	CPS	<i>A mákszalma alkaloid tartalmának dúsítására irányuló feldolgozás során nyert, kereskedelmi forgalmazásra szánt anyag.</i>	-	-
37	Crotonylfentanyl (krotonilfentanil)		(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	VDYXGPCGBKLRDA-XNWCZRBMSA-N
38	Cyclopropylfentanyl (ciklopropilfentanil)		N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	OIQSKDSKROTEMN-UHFFFAOYSA-N
39	Desomorphine* (dezomorfin)		dihydrodeoxymorphine	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	LNNWVNGFPYWNQE-GMIGKAJZSA-N
40	Dextromoramide (dextromoramid)		(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholine	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	INUNXTSAACVKJS-OAQYLSRUSA-N
41	Diampromide (diampromid)		N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilide	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ O	RXTHKWVXOIHJS-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

42	Diethylthiambutene (dietiltiambutén)		3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	C ₁₆ H ₂₁ NS ₂	CBYWMRHUUVRIAF- UHFFFAOYSA-N
43	Difenoxin (difenoxin)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid	C ₂₈ H ₂₈ N ₂ O ₂	UFIVBRCCIRTJTN- UHFFFAOYSA-N
44	Dihydroetorphine (dihidroetorfin)		7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine	C ₂₅ H ₃₅ NO ₄	BRTSNYPDACNMIP- FAWZKKEFSA-N
45	Dihydromorphine (dihidromorfin)		<i>morfinszármazék</i>	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	IJVCSMSMFSCRME- KBQPJGBKSA-N
46	Dimenoxadol (dimenoxadol)		2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	C ₂₀ H ₂₅ NO ₃	RHUWRJWFHUKVED- UHFFFAOYSA-N
47	Dimepheptanol (dimefeptanol)		6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	C ₂₁ H ₂₉ NO	QIRAYNIFEOXSPW- UHFFFAOYSA-N
48	Dimethylthiambutene (dimetiltiambutén)		3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	C ₁₄ H ₁₇ NS ₂	CANBGVXYBPOLRR- UHFFFAOYSA-N
49	Dioxaphetyl butyrate (dioxafetil-butirát)		ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	C ₂₂ H ₂₇ NO ₃	LQGIXNQCOXNCRP- UHFFFAOYSA-N
50	Diphenoxylate (difenoxilát)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₃₀ H ₃₂ N ₂ O ₂	HYPPXZBJBPSRLK- UHFFFAOYSA-N
51	Dipipanone (dipipanon)		4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	C ₂₄ H ₃₁ NO	SVDHSZFEQYXRDC- UHFFFAOYSA-N
52	Drotebanol (drotebanol)		3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	C ₁₉ H ₂₇ NO ₄	LCAHPIFLPICNRW- SVYNMNNPSA-N
53	Ecgonine (ekgonin)		<i>ennek észterei és derivátumai, amelyek ekgoninná és kokainná alakíthatóak</i>	C ₉ H ₁₅ NO ₃	PHMBVCPLDPDESM- UHFFFAOYSA-N
54	Ethylmethylthiambutene (etilmetiltiambutén)		3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	C ₁₅ H ₁₉ NS ₂	MORSAEFGQPDBKM- UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

55	Etonitazene (etonitazén)		1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	C ₂₂ H ₂₈ N ₄ O ₃	PXDBZSCGSQSKST-UHFFFAOYSA-N
56	Etorphine* (etorfin)		tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine	C ₂₅ H ₃₃ NO ₄	CAHCBJPUTCKATP-UHFFFAOYSA-N
57	Etoxidine (etoxidin)		1-[2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₁₈ H ₂₇ NO ₄	KJTKYGFQPQRRA-UHFFFAOYSA-N
58	Fentanyl (fentanil)		1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	PJMPHNIQZUBGLI-UHFFFAOYSA-N
59	Furanylfentanil (furanilfentanil)		<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamide	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂	FZJVHWISUGFFQV-UHFFFAOYSA-N
60	Furetidine (furetidin)		1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₂₁ H ₃₁ NO ₄	NNCOZXNZFLUYGG-UHFFFAOYSA-N
61	Heroin* (heroin)		diacetylmorphine	C ₂₁ H ₂₃ NO ₅	GVGLGOZIDCSQPN-PVHGPHFFSA-N
62	Hydrocodone (hidrokodon)		dihydrocodeinone	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	LLPOLZWFYMWKHC-MKMFDCUSA-N
63	Hydromorfinol (hidromorfinol)		14-hydroxydihydromorphine	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	AABLHGPVOULICI-BRJGLHKUSA-N
64	Hydromorphone (hidromorfon)		dihydromorphinone	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	WVLOADHCBXTIJK-YNHQPCIGSA-N
65	Hydroxypethidine (hidroxipetidín)		4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₁₅ H ₂₁ NO ₃	WTJBNMUWRKPFRS-UHFFFAOYSA-N
66	Isomethadone (izometadon)		6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	C ₂₁ H ₂₇ NO	IFKPLJWIEQBPGG-UHFFFAOYSA-N
67	Isotonitazene (izotonitazén)		<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl]ethan-1-amine	C ₂₃ H ₃₀ N ₄ O ₃	OIOQREYBGDAYGT-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

68	Ketobemidone* (ketobemidon)		4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	ALFGKMXHOUSVAD-UHFFFAOYSA-N
69	Levomethorphan ¹ (levometorfán)		(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	C ₁₈ H ₂₅ NO	MKXZASYAUGDDCJ-CGTJXYLNSA-N
70	Levomoramide (levomoramid)		(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholine	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	INUNXTSAACVKJS-NRFANRHFSA-N
71	Levophenacylmorphane (levofenacilmorfán)		(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacylmorphinan	C ₂₄ H ₂₇ NO ₂	RCYBMSQOSGJZLO-BGWNEDDSSA-N
72	Levorphanol ¹ (levorfanol)		(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	C ₁₇ H ₂₃ NO	JAQUASYNZVUNQP-USXIJHARSA-N
73	Metazocine (metazocin)		2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	C ₁₅ H ₂₁ NO	YGSVZRIZCHZUHB-VRFXOJNMSA-N
74	Methadone (metadon)		6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	C ₂₁ H ₂₇ NO	USSIQXCVUWKGNF-UHFFFAOYSA-N
75	Methadone intermediate (metadon intermediér)		4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	C ₁₉ H ₂₂ N ₂	GJJQIGFCGLPOQK-UHFFFAOYSA-N
76	Methoxyacetylfentanyl (metoxiacetilfentanil)		2-methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	SADNVKRDSWWFTK-UHFFFAOYSA-N
77	Methylodesorphine (metildezorfin)		6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)	C ₁₈ H ₂₁ NO ₂	CUFWYVOFDYVCPM-GGNLRSJOSA-N
78	Methyldihydromorphine (metildihidromorfin)		6-methyldihydromorphine	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	NBKVWIJQJMEQLE-NGTWOADLSA-N
79	Metonitazene (metonitazén)		<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl]ethan-1-amine	C ₂₁ H ₂₆ N ₄ O ₃	HNGZTLMRQTVPBH-UHFFFAOYSA-N
80	Metopon (metopon)		5-methyldihydromorphinone	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	NPZXCTIHHUUEEJ-CMKMFDCUSA-N
81	Moramide intermediate (moramid intermediér)		2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	C ₂₁ H ₂₅ NO ₃	AWLNVHVUYACOMZ-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

82	Morpheridine (morferidin)		1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₂₀ H ₃₀ N ₂ O ₃	JDEDMCKQPKGSAX-UHFFFAOYSA-N
83	Morphine (morfin)		<i>az ópium és ópium más fő alkaloidja</i>	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	BQJCRHHNABKAKU-KBQPJGBKSA-N
84	Morphine methobromide (morfin metobromid)		<i>morfin-metobromid és egyéb öt vegyértékű nitrogént tartalmazó morfinszármazékok, beleértve a morfin-N-oxid származékokat, amelyek közé tartozik a kodein-N-oxid is</i>	C ₁₈ H ₂₂ BrNO ₃	KQUQZJSQMSHWHP-SCLAZZCHSA-N
85	Morphine-N-oxide (morfin-N-oxid)		<i>morfinszármazék</i>	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	AMAPEXTUMXQULJ-APQDOHRLSA-N
86	MPPP*		1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	BCQMRZRAWHNSBF-UHFFFAOYSA-N
87	Myrophine (mirofin)		myristylbenzylmorphine	C ₃₈ H ₅₁ NO ₄	GODGZZGKTZQSAL-VXFFQEMOSA-N
88	Nicomorphine (nikomorfin)		3,6-dinicotinylmorphine	C ₂₉ H ₂₅ N ₃ O ₅	HNDXBGYRMHRUFN-CIVUWBIHSA-N
89	Noracymethadol (noracimetadol)		(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	C ₂₂ H ₂₉ NO ₂	VWCUGCYZZGRKEE-UHFFFAOYSA-N
90	Norlevorphanol (norlevorfanol)		(-)-3-hydroxymorphinan	C ₁₆ H ₂₁ NO	IYNWSQDZXMGGGI-NUEKZKHPSA-N
91	Normethadone (normetadon)		6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	C ₂₀ H ₂₅ NO	WCJFBSYALHQBSK-UHFFFAOYSA-N
92	Normorphine (normorfin)		demethylmorphine	C ₁₆ H ₁₇ NO ₃	ONBWJWYUHXVEJS-ZTYRTETDSA-N
93	Norpipanone (norpipanon)		4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	C ₂₃ H ₂₉ NO	WCDSHELZWCOTMI-UHFFFAOYSA-N
94	Ocfentanyl (okfentanil)		<i>N</i> -(2-fluorophenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O ₂	NYISTOZKVCMVEL-UHFFFAOYSA-N
95	Opium (ópium)			-	-

TERVEZET

96	Oripavine (oripavin)		O3-demethylthebaine vagy 6,7,8,14-tetradehydro-4,5- <i>alpha</i> -epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	C ₁₈ H ₁₉ NO ₃	ZKLXUUYLEHCAMF-UUWFMWQGSAN
97	Orthofluorofentanyl (ortofluorofentanil)		<i>N</i> -(2-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	BKUWDIVZCJNXRA-UHFFFAOYSAN
98	Oxycodone (oxikodon)		14-hydroxydihydrocodeinone	C ₁₈ H ₂₁ NO ₄	BRUQQQPBMZOVGD-XFKAJCMBSAN
99	Oxymorphone (oximorfon)		14-hydroxydihydromorphinone	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	UQCNKQCJZOAFQTQ-ISWURRPUSAN
100	Parafluorobutyrylfentanyl (parafluorobutirilfentanil)		<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	QZFMICYUBPSLOBP-UHFFFAOYSAN
101	Para-fluorofentanyl* (para-fluorofentanil)		4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	KXUBAVLIJFTASZ-UHFFFAOYSAN
102	PEPAP*		1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	C ₂₁ H ₂₅ NO ₂	BVURVTVDNWSNFN-UHFFFAOYSAN
103	Pethidine (petidin)		1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	XADCESSVHJOZHK-UHFFFAOYSAN
104	Pethidine intermediate A (petidin A intermedier)		4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	C ₁₃ H ₁₆ N ₂	ZLFQTZYFXYOGLS-UHFFFAOYSAN
105	Pethidine intermediate B (petidin B intermedier)		4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	QKHMFBKXTNQCTM-UHFFFAOYSAN
106	Pethidine intermediate C (petidin C intermedier)		1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	KHUPPYUUMRDAAX-UHFFFAOYSAN
107	Phenadoxone (fenadoxon)		6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	C ₂₃ H ₂₉ NO ₂	LOXCOAXRHYDLOW-UHFFFAOYSAN
108	Phenampromide (fenampromid)		<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O	DHTRHEVNFFZCNU-UHFFFAOYSAN
109	Phenazocine (fenazocin)		2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	C ₂₂ H ₂₇ NO	ZQHYKVKNPWDQSL-UHFFFAOYSAN

TERVEZET

110	Phenomorphán (fenomorfán)		3-hydroxy- <i>N</i> -phenethylmorphinan	C ₂₄ H ₂₉ NO	CFBQYWXPZVQQTN-QPTUXGOLSA-N
111	Phenoperidin (fenoperidin)		1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₂₃ H ₂₉ NO ₃	IPOPQVVNCFQFRK-UHFFFAOYSA-N
112	Piminodin (piminodin)		4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	PXXKIYPSXYFATG-UHFFFAOYSA-N
113	Piritramid (piritramid)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	C ₂₇ H ₃₄ N ₄ O	IHEHEFLXQFOQJO-UHFFFAOYSA-N
114	Proheptazin (proheptazin)		1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	ZXWAUWBYASJEOE-UHFFFAOYSA-N
115	Properidin (properidin)		1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	XJKQCILVUHXXVIQ-UHFFFAOYSA-N
116	Racemomorfan (racemomorfan)		(±)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	C ₁₈ H ₂₅ NO	MKXZASYAUGDDCJ-CGTJXYLNSA-N
117	Racemoramid (racemoramid)		(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	INUNXTSAACVKJS-UHFFFAOYSA-N
118	Racemorfan (racemorfan)		(±)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	C ₁₇ H ₂₃ NO	JAQUASYNZVUNQP-USXIJHARSA-N
119	Remifentanil (remifentanil)		1-(2-methoxy-carbonyl-ethyl)-4-(phenyl- <i>N</i> -propionylamino)-piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅	ZTVQQQVZCWLTDU-UHFFFAOYSA-N
120	Sufentanil (szufentanil)		<i>N</i> -[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₂ S	GGCSSNBKKAUURC-UHFFFAOYSA-N
121	Tetrahydrofuranylfentanil (tetrahydrofuranilfentanil)	THF-F	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂	OHJNHKUFKAANI-UHFFFAOYSA-N
122	Thebacon (tebakon)		acetyldihydrocodeinone	C ₂₀ H ₂₃ NO ₄	RRJQTGHQFYTZOW-ILWKUFEFSA-N
123	Thebaine (tebain)		<i>ópium alkaloid, a Murvás mákban is megtalálható</i>	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	FQXXSQDCDRQNQE-VMDGZTHMSA-N

TERVEZET

124	Thiofentanyl* (tiofentanol)		<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ OS	YMRFZDHYDKZXPA-UHFFFAOYSA-N
125	Tilidine (tilidin)		(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	C ₁₇ H ₂₃ NO ₂	WDEFBBTXULIOBB-UHFFFAOYSA-N
126	Trimeperidine (trimeperidin)		1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	UVITTYOJFDLOGI-UHFFFAOYSA-N
127	U-47700		3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-benzamide	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O	JGPNMZWFVRQNGU-UHFFFAOYSA-N
128	Valerylentanyl (valerilfentanol)		<i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpentanamide	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O	VCCPXHWAJYWQMR-UHFFFAOYSA-N

1.2. Ezekon felül a fenti anyagok izomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, amennyiben kémiai szerkezetük alapján léteznek és nem esnek kifejezetten kivételes rendelkezés alá, valamint ezek észterei és éterei, amennyiben ilyen észterek és éterek előfordulnak és nem szerepelnek más jegyzéken, továbbá ezek sói, beleértve a fent említett észterek, éterek, izomerek sóit, amennyiben ilyen sók léteznek.

Jelen K1 jegyzék tartalmilag azonos a New Yorkban, 1961. március 30-án kelt Egységes Kábítószer Egyezmény (a továbbiakban: Kábítószer Egyezmény) aktualizált I. listájával.

1.3. Az ¹-gyel jelölt anyagok esetében dextromethorphan (dextrometorfán) [(+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan] és a dextrorphan (dextrorfán) [(+)-3-hydroxy-*N*-methylmorphinan] izomerek nem tartoznak nemzetközi ellenőrzés alá.

1.4. A *-gal jelzett anyagok fokozott nemzetközi ellenőrzés alá esnek, és a Kábítószer Egyezmény IV. listáján is szerepelnek.

2. Kábítószer 2. jegyzéke (K2 jegyzék)

2.1. Kábítószer az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C	D	E
--	----------	----------	----------	----------	----------

TERVEZET

1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>	Összegképlet	InChIKey kémiai azonosító
2	Acetyldihydrocodeine (acetildihidrokodein)		<i>kodeinszármazék</i>	C ₂₀ H ₂₅ NO ₄	LGGDXXJAGWBUSL-BKRJIHRRSA-N
3	Codeine (kodein)		3-methylmorphine	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	OROGSEYTTFOCAN-DNJOTXNNSA-N
4	Dextropropoxyphene (dextropropoxifén)		α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	C ₂₂ H ₂₉ NO ₂	XLMALTXPSGQGBX-GCJKJVERSA-N
5	Dihydrocodeine (dihidrokodein)		<i>morfinszármazék</i>	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	RBOXVHNMENFORY-UHFFFAOYSA-N
6	Ethylmorphine (etilmorfin)		3-ethylmorphine	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	OGDVEMNWJVYAJL-LEPYJNQMSA-N
7	Nicocodeine (nikokodin)		6-nicotinylcodeine	C ₂₄ H ₂₄ N ₂ O ₄	RYBGRHAWFUV MST-MJFIPZRTSA-N
8	Nicodicodine (nikodikodin)		6-nicotinyldihydrocodeine	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₄	GTGRMWCOZHEYRL-MJFIPZRTSA-N
9	Norcodeine (norkodein)		<i>N</i> -demethylcodeine	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	HKOIXWVRNLGFOR-KOFBORESSA-N
10	Pholcodine (folkodin)		morpholinylethylmorphine	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄	GPFAJKDEDBRFOS-FKQDBXSBSA-N
11	Propiram (propirám)		<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-pyridylpropionamide	C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O	ZBAFFZBKCMWUHM-UHFFFAOYSA-N

2.2. Ezekon felül a fenti anyagok izomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, amennyiben kémiai szerkezetük alapján azok léteznek és nem esnek kifejezetten kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, beleértve az izomerjeik sóit, amennyiben ilyen sók létezhetnek.

2.3. A K2 jegyzék tartalmilag azonos a Kábítószer Egyezmény aktualizált II. listájával. Az itt felsorolt hatóanyagok készítményei szerepelhetnek a K3 jegyzéken.

3. Kábítószer tartalmú kivételek jegyzéke (K3 jegyzék)

- 3.1. Az alábbiakban meghatározott kábítószer tartalmú készítmények kivételt képeznek jelen rendeletben meghatározott rendelkezések szerint.
- 3.2. Az alábbi hatóanyagokat tartalmazó egy vagy több komponensű gyógyszerek:
- 3.2.1. acetyldihydrocodeine (acetildihidrokodein),
 - 3.2.2. codeine (kodein),
 - 3.2.3. **dihydrocodeine** (dihidrokodein),
 - 3.2.4. ethylmorphine (etilmorfin),
 - 3.2.5. **nicocodeine** (nikokodin),
 - 3.2.6. **nicodicodine** (nikodikodin),
 - 3.2.7. **norcodeine** (norkodein),
 - 3.2.8. **pholcodine** (folkodin),
- amennyiben ezen készítmények egy vagy több komponenset tartalmaznak és a kábítószer mennyisége adagegységként nem haladja meg a 100 mg-ot, és az osztatlan készítményekben (pl. oldat) a kábítószer koncentrációja nem magasabb 2,5 %-nál, kivéve az injekciós készítményeket.
- 3.3. Az adagolási egységként legfeljebb 100 mg **propiram** (propiram)-ot tartalmazó és legalább a propirammal azonos mennyiségű metilcellulózt tartalmazó összetett gyógyszerkészítmények.
- 3.4. Azok az orálisan alkalmazott **dextropropoxyphene** (dextropropoxifén) tartalmú gyógyszerkészítmények, amelyek dextropropoxifén bázisra számítva adagolási egységként nem tartalmaznak többet 135 mg-nál, illetve azok az osztatlan gyógyszerkészítmények (pl. oldat), amelyekben a dextropropoxifén bázisra számított koncentrációja nem haladja meg a 2,5%-ot, amennyiben ezen készítmények nem tartalmaznak a pszichotróp anyagokról szóló, Bécsben 1971. év február hó 21. napján aláírt egyezmény (a továbbiakban: Pszichotróp Egyezmény) hatálya alá tartozó egyéb hatóanyagot.
- 3.5. Azok az összetett **cocaine** (kokain) gyógyszerkészítmények, amelyek legfeljebb 0,1% kokaint tartalmaznak kokain bázisra számítva és azok az összetett opium (ópium) vagy morphine (morfin) készítmények, amelyek legfeljebb 0,2% morfint tartalmaznak vízmentes morfin bázisra számítva, és amelyek egy vagy több más komponenset oly módon tartalmaznak, hogy a kábítószer ne lehessen könnyen kivitelezhető módszerekkel, vagy olyan mennyiségben visszanyerni, ami közegészségügyi szempontból veszélyt jelentene.
- 3.6. Azok a **difenoxin** (difenoxin) tartalmú készítmények, amelyek adagolási egységében a difenoxin mennyisége nem haladja meg a 0,5 mg-ot és legalább a difenoxin 5%-ával egyenlő mennyiségű atropin-szulfátot tartalmaznak.

TERVEZET

- 3.7. Azok a diphenoxylate (difenoxilát) tartalmú gyógyszerkészítmények, amelyek adagolási egységében a bázisra számított difenoxilát mennyisége nem haladja meg a 2,5 mg-ot, és legalább a difenoxilát 1%-ával egyenlő mennyiségű atropin-szulfátot tartalmaznak.
- 3.8. Az alábbiakkal megegyező összetételű gyógyszerek:
- 3.8.1. 10 g Pulvis opii
 - 3.8.2. 10 g Ipecacuanhae radix et rhizoma
 - 3.8.3. 80 g Saccharosum (illetve egyéb hatóanyagmentes por vivőanyag).
- 3.9. A jelen jegyzékben szereplő bármelyik előírással megegyező gyógyszerek és ezek keverékei bármely olyan anyaggal, amely nem tartalmaz kábítószeret.”

2. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

„2. melléklet a 78/2022. (XII. 28.) BM
rendeletre

PSZICHOTRÓP ANYAGOK JEGYZÉKEI

A pszichotróp anyagok e melléklet szerinti jegyzékeiben hivatalos elnevezésként a táblázat *A oszlopában* a vegyület, anyag nemzetközi neve (International Non-Proprietary Name, a továbbiakban: INN) szerepel. Az angol név vastagon szedve, a magyar név alatta zárójelben található. Amennyiben egy adott vegyületnél vagy anyagnál az International Narcotic Control Board (a továbbiakban: INCB) által közzétett aktuális listán nem áll rendelkezésre INN, hivatalos névként ezen aktuális listán közzétett első egyéb elnevezés kerül átvezetésre. E melléklet táblázatai *B oszlopában* az INCB által közzétett egyéb elnevezések, esetleges más nevek, rövidítések, illetve a külföldön gyakran használt más írásmód kerülnek feltüntetésre, vesszővel elválasztva. A jegyzékek *C oszlopában* a kémiai név, illetve dőlt betűvel a leírás, a kémiai névhez tartozó összegképlet a *D oszlopban*, az InChIKey kémiai azonosító az *E oszlopban* szerepel. A jegyzékbe sorolás szempontjából az A-C oszlopban található adatok irányadók, a D és E oszlop adatai a vegyületek számítógépes kereshetőségét biztosítják.

1. Pszichotróp anyagok 1. jegyzéke (P1 jegyzék)

1.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C	D	E
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>	Összegképlet	InChIKey kémiai azonosító
2	1-naphyrone*** (1-nafiron)		1-(naphthalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	C ₁₉ H ₂₃ NO	PDYIKONOBSEBMS- UHFFFAOYSA-N
3	1-PEA***		1-amino-1-fenil-etán; <i>1-fenetil-amin</i> ^o	C ₈ H ₁₁ N	RQEUFKXYXDPUSK- UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

4	25I-NBOMe	2C-I-NBOMe	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine	C ₁₈ H ₂₂ INO ₃	ZFUOLNAKPBFDIJ-UHFFFAOYSA-N
5	2-aminoindane*** (2-aminoindán)		2,3-dihydro-1H-inden-2-amine	C ₉ H ₁₁ N	LMHHFZAXSANGGM-UHFFFAOYSA-N
6	2C-I ^{EU}		2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine ^{EU2} ; 4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylazan ^{oo}	C ₁₀ H ₁₄ INO ₂	PQHQB RJAAZQXHL-UHFFFAOYSA-N
7	2C-T-2 ^{EU}		2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine ^{EU2} ; 4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxy-phenethylazan ^{oo}	C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ S	HCWQGDLBIKOJPM-UHFFFAOYSA-N
8	2C-T-7 ^{EU}		2,5-dimetoxi-4-(n)-propil-tio-fenetil-amin ^{EU2} ; 2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)-phenethylazan ^{oo}	C ₁₃ H ₂₁ NO ₂ S	OLEVEPDJOF PJTF-UHFFFAOYSA-N
9	2-DPMP*** (dezoxipipradrol)	Desoxypipradrol	2-(diphenylmethyl)piperidine	C ₁₈ H ₂₁ N	RWTNXJXZVGHMGI-UHFFFAOYSA-N
10	2-naphyrone*** (2-nafiron)		1-(naphthalen-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	C ₁₉ H ₂₃ NO	DTNUPBSOODGRKW-UHFFFAOYSA-N
11	3,4-dichloromethylphenidate***	3,4-CTMP	methyl-2-(3,4-dichlorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂	JUKMAYKVHWKRKY-UHFFFAOYSA-N
12	3,4-methylenedioxyprovalerone** (3,4-metiléndioxiprovaleron)	MDPV	(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	C ₁₆ H ₂₁ NO ₃	SYHGEUNFJIGTRX-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

13	3F-phenmetrazine***	meta-fluoro-phenmetrazine, meta-F-phenmetrazine	2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine	C ₁₁ H ₁₄ FNO	VHYVKJAQSJCYCK-UHFFFAOYSA-N
14	3-MeO-PCE***		<i>N</i> -ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanamine	C ₁₅ H ₂₃ NO	OFGOOZLOGUNDFS-UHFFFAOYSA-N
15	3-MeO-PCP**	3-Methoxyphencyclidine	1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidine	C ₁₈ H ₂₇ NO	BQQSZHHKGPOXLN-UHFFFAOYSA-N
16	4-MA ^{EU} (4-metilamfetamin)	4-methylamphetamine	1-(4-methylphenyl)propan-2-amine	C ₁₀ H ₁₅ N	ZDHZDWSHLNBTEB-UHFFFAOYSA-N
17	4-benzylpiperidine***		4-(phenylmethyl)piperidine	C ₁₂ H ₁₇ N	ABGXADJDTPFFSZ-UHFFFAOYSA-N
18	4F-MDMB-BICA ^{EU}		methyl 2-{{1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₀ H ₂₇ FN ₂ O ₃	QIKHYQCWUGFBB-UHFFFAOYSA-N
19	4-MEC**	4-methylethcathinone	2-(ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	C ₁₂ H ₁₇ NO	ZOXZWYWOECCBSH-UHFFFAOYSA-N
20	4-MeO-PCP***		1-[1-(4-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine	C ₁₈ H ₂₇ NO	MUZGGFNYVLGUFU-UHFFFAOYSA-N
21	4-methylaminorex (4-metilaminorex)		(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O	LJQBMYDFWFGESC-CBAPKCEASA-N
22	4-MTA		α-methyl-4-methylthiophenethylamine	C ₁₀ H ₁₅ NS	OLEWMKVPSUCNLG-UHFFFAOYSA-N
23	5F-AB-PINACA***		<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂	WCBYXIBEPFZUBG-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

24	5-IAI***		5-iodo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine	C ₉ H ₁₀ I _N	BIHPYCDDPGNWQO-UHFFFAOYSA-N
25	5-IT ^{EU}		5-(2-aminopropyl)indole	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	AULGMISRJWGTBA-UHFFFAOYSA-N
26	5-MeO-AMT***		1-(5-methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O	OGNJZVNNKBZFRM-UHFFFAOYSA-N
27	A-836,339***		<i>N</i> -[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-carboxamide	C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂ S	JKGIMVBQKSRTGX-UHFFFAOYSA-N
28	AH-7921 ^{EU}		3,4-dichloro- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamide	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O	JMZROFPPEXCTST-UHFFFAOYSA-N
29	AL***		4- <i>allil-oxi-3,5-dimetoxi-fenetil-amin</i> °	C ₁₃ H ₁₉ NO ₃	JNUAYHHGCXYBHX-UHFFFAOYSA-N
30	alpha-PBT*** (alfa-PBT)	α-PBT, α-Pyrrolidinobutiothiophenone	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one	C ₁₂ H ₁₇ NOS	NGVNNJYFJYTCCO-UHFFFAOYSA-N
31	alpha-PVP**	α-pyrrolidinovalerophenone	1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone	C ₁₅ H ₂₁ NO	YDIIDRWHPFMLGR-UHFFFAOYSA-N
32	alpha-PVT***	α-PVT, alpha-pyrrolidinopentiothiophenone	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one	C ₁₃ H ₁₉ NOS	OOSRPGUQJAKBLV-UHFFFAOYSA-N
33	AM-1248 azepane isomer***		adamant-1-yl[1-(1-methylazepan-3-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] methanone	C ₂₆ H ₃₄ N ₂ O	HSCSEKGAOWTVDH-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

34	AM-2201**	JWH-2201	1-[(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone	C ₂₄ H ₂₂ FNO	ALQFAGFPQCBPED-UHFFFAOYSA-N
35	AMT*** (alfa-metiltriptamin)		1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	QSQQQURBVYWZKJ-UHFFFAOYSA-N
36	BDB***		1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-bután-amin°; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan°°	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	VHMRXGAIDDCGDU-UHFFFAOYSA-N
37	Brolamfetamine (brolamfetamin)	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine	C ₁₁ H ₁₆ BrNO ₂	FXMWUTGUCAKGQL-UHFFFAOYSA-N
38	BZP ^{EU3}	N-Benzylpiperazine	1-benzilpiperazin ^{EU3} ; 1-benzil-1,4-diaza-ciklohexán; <i>N</i> -benzilpiperazin	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	IQXXEPZFOOTTBA-UHFFFAOYSA-N
39	β -Me-PEA***		2-phenylpropan-1-amine	C ₉ H ₁₃ N	AXORVIZLPOGIRG-UHFFFAOYSA-N
40	Camfetamine*** (kamfetamin)		<i>N</i> -methyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine	C ₁₄ H ₁₉ N	CTVMYAZECFXZLN-UHFFFAOYSA-N
41	Cathinone (katinon)		(-)-(<i>S</i>)-2-amino-propiofenone	C ₉ H ₁₁ NO	PUAQLLVFLMYJJ-ZETCQYMHSA-N
42	CP 47,497 C8-homológ***		2-(3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol	C ₂₂ H ₃₆ O ₂	HNMJDLVMIUDJNH-UHFFFAOYSA-N
43	CRA 13***		naphthalen-1-yl [4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanone	C ₂₆ H ₂₄ O ₂	RSUMDJRTAFBISX-UHFFFAOYSA-N
44	D2PM*** (difenilprolinol)	Diphenylprolinol	diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol	C ₁₇ H ₁₉ NO	OGCGXUGBDJGFFY-UHFFFAOYSA-N
45	DBZP***		1,4-dibenzilpiperazine	C ₁₈ H ₂₂ N ₂	YPUGLZQRXQQCSX-UHFFFAOYSA-N
46	Desoxy-D2PM*** (dezoxi-D2PM)		2-(diphenylmethyl)pyrrolidine	C ₁₇ H ₁₉ N	OXOBKZZXZVFOBB-UHFFFAOYSA-N
47	DET		3-[2-(diethyl-amino)ethyl]indole	C ₁₄ H ₂₀ N ₂	LSSUMOWDTKZHHT

TERVEZET

					-UHFFFAOYSA-N
48	Dimethocaine**** (dimetokain)		3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-aminobenzoate	C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂	OWQIUQKMMPDHQ Q-UHFFFAOYSA-N
49	Diphenidine**	1,2-diphenylethylpiperidine, DPD, 1,2-DEP, DIPH	1-(1,2-diphenylethyl)piperidine	C ₁₉ H ₂₃ N	JQWJJYHVHNXJH- UHFFFAOYSA-N
50	DMA		(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	C ₁₁ H ₁₇ NO ₂	LATVFDIBMDBSY- UHFFFAOYSA-N
51	DMAA***		4-methylhexan-2-amine	C ₇ H ₁₇ N	YAHRDLICUYEDAU- UHFFFAOYSA-N
52	DMHP		3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₅ H ₃₈ O ₂	QBEFIFWEOSUTKV- UHFFFAOYSA-N
53	DMT		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	DMULVCHRPCFFGV- UHFFFAOYSA-N
54	DOC		4-chloro-2,5-dimethoxyamfetamine; 2,5-dimetoxi-4-klór-amfetamin ^o	C ₁₁ H ₁₆ ClNO ₂	ACRITBNCBMTINK- UHFFFAOYSA-N
55	DOET		(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	C ₁₃ H ₂₁ NO ₂	HXJKWPGVENNMCC- UHFFFAOYSA-N
56	EG-018****		(naphthalen-1-yl)(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)-methanone	C ₂₈ H ₂₅ NO	FJMMDJDPNLZYLA- UHFFFAOYSA-N
57	Etaqualone*** (etakvalon)		3-(2-ethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-one	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O	UVTJKLLUVOTSOB- UHFFFAOYSA-N
58	Eticyclidine (eticiklidin)	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	C ₁₄ H ₂₁ N	IFYLVUHLOOCYBG- UHFFFAOYSA-N
59	Etryptamine (etriptamin)		3-(2-aminobutyl)indole	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	ZXUMUPVQYAFTLF- UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

60	FLEA***		<i>N</i> -hidroxi- <i>N</i> -metil-3,4-metilén-dioxi-amfetamin; <i>N</i> -hidroxi-3,4-metilén-dioxi-metamfetamin°; <i>N</i> -[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]- <i>N</i> -methylhydroxylamin°°	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	ORADFQZOLNHWRQ -UHFFFAOYSA-N
61	GBL*** (gamma-butirolakton)	gamma-butyrolactone	dihydrofuran-2(3 <i>H</i>)-one	C ₄ H ₆ O ₂	YEJRWHA VMIAJKC- UHFFFAOYSA-N
62	Homoamphetamine***		3-amino-1-phenyl-butane	C ₁₀ H ₁₅ N	WECUIGDEWBNQJJ- UHFFFAOYSA-N
63	HU-210***		9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[<i>c</i>]chromen-1-ol	C ₂₅ H ₃₈ O ₃	SSQJFGMEZBFMNV- UHFFFAOYSA-N
64	Ibogain***		(6 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,7 <i>S</i> ,9 <i>R</i>)-7-ethyl-2-methoxy-6,6a,7,8,9,10,12,13-octahydro-5 <i>H</i> -6,9-methanopyrido[10,20:1,2]azepino[4,5- <i>b</i>]indole	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O	HSIBGVUMFOSJPD- CFDPKNGZSA-N
65	JWH-018**	AM-678	naphthalen-1-yl (1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone	C ₂₄ H ₂₃ NO	JDNLPKCAXICMBW- UHFFFAOYSA-N
66	JWH-073***		(1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	C ₂₃ H ₂₁ NO	VCHHHSMPMLNVGS- UHFFFAOYSA-N
67	JWH-081***		(4-methoxynaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone	C ₂₅ H ₂₅ NO ₂	UBMPKJKGUQDHRM- UHFFFAOYSA-N
68	JWH-122***		(4-methylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone	C ₂₅ H ₂₅ NO	HUKJQMKQFWYIHS- UHFFFAOYSA-N
69	JWH-210***		(4-ethylnaphthalen-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanone	C ₂₆ H ₂₇ NO	LACIUQLUNACUKC- UHFFFAOYSA-N
70	(+)-Lysergide ((+)-lizergid)	LSD, LSD-25	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O	VAYOSLLFUXYJDT- RDTXWAMCSA-N

TERVEZET

71	MAL***		3,5-dimetoxi-4-metallil-oxi-fenetil-amin°; 3,5-dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)- phenethylazan°°	C ₁₄ H ₂₁ NO ₃	FOXJFBFFGULACD- UHFFFAOYSA-N
72	MBDB***		2-(metil-amino)-1-(3,4-metilén-dioxi-fenil)- bután vagy N-metil-1-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2- bután-amin°; [1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl] (methyl)azan°°	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	USWVWJSAJAEHQ- UHFFFAOYSA-N
73	MBZP***		1-benzyl-4-methylpiperazine	C ₁₂ H ₁₈ N ₂	MLJOKPBESJWYGL- UHFFFAOYSA-N
74	mCPP*** (meta-klorofenilpiperazin)		meta-chlorophenylpiperazine°; [1-(3-chlorophenyl)piperazine]°°	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂	VHFVKMTVMIZMIK- UHFFFAOYSA-N
75	MDAI***		6,7-dihydro-5H-indeno[5,6-d][1,3]dioxol-6- amine	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	FQDRMHHCWZAXJM- UHFFFAOYSA-N
76	MDE (N-etil-MDA)	N-ethyl MDA, MDEA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4- (methylenedioxy)phenethylamine	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	PVXVWWANJIWJOO- UHFFFAOYSA-N
77	MDMA		(±)-N,α-dimethyl-3,4- (methylenedioxy)phenethylamine	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	SHXWCVYOXRDMC X-UHFFFAOYSA-N
78	MDMB-CHMICA**		Methyl 2-{[1-(cyclohexylmethyl)indole-3- carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃	SRJKCVHWIDFUBO- UHFFFAOYSA-N
79	Mephedrone ^{EU} (mefedron)	4-methylmethcathinone, 4-methylephedrone, 4- MMC	(RS)-2-methylamino-1-(4- methylphenyl)propan-1-one	C ₁₁ H ₁₅ NO	YELGFTGWJGBAQU- UHFFFAOYSA-N
80	Mescaline (meszkalin)		3,4,5-trimethoxyphenethylamine	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃	RHCSKNNOAZULRK- UHFFFAOYSA-N
81	Methcathinone (metkatinon)		2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	C ₁₀ H ₁₃ NO	LPLLVINFLBSFRP- UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

82	Methoxetamine** (metoxetamin)	MXE	(<i>RS</i>)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)-cyclohexanone	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	LPKTWLVEGBNOOX-UHFFFAOYSA-N
83	Methylone** (Metilon)	beta-keto-MDMA	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	VKEQBMCQRQDSRET-UHFFFAOYSA-N
84	Methiopropamine** (metiltienil-propamin)	MPA, Methylthietnylpropamine	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane	C ₈ H ₁₃ NS	HPHUWHKFQXTZPS-UHFFFAOYSA-N
85	MMDA		5-methoxy- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenylethylamine	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	YQYUWUKDEVZFDB-UHFFFAOYSA-N
86	MT-45 ^{EU}		1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	C ₂₄ H ₃₂ N ₂	IGBRRSIHEGCUEN-UHFFFAOYSA-N
87	MTP***	methcathinone thiophen analog	2-(methylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1-one	C ₈ H ₁₁ NOS	DOZQPYDMJMLVKX-UHFFFAOYSA-N
88	MTTA***	MTA, Mephtetramine	2-[(methylamino)methyl]-3,4-dihydronaphthalen-1(2 <i>H</i>)-one	C ₁₂ H ₁₅ NO	FTRWLSZFILOOD-UHFFFAOYSA-N
89	MXP***	methoxyphenidine, 2-MeO-diphenidine	1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine	C ₂₀ H ₂₅ NO	QXXCUXIRBHSITD-UHFFFAOYSA-N
90	N-(2-methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine***		<i>N</i> -(2-methoxyethyl)- <i>N</i> -(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine	C ₂₃ H ₃₃ N ₃ OS	PSAKYYVEVVAWJL-UHFFFAOYSA-N
91	N,N-diethyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine***		<i>N,N</i> -diethyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ S	PCNLLVFKBKMRDB-UHFFFAOYSA-N
92	N-ethylnorketamine***		2-(2-chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone	C ₁₄ H ₁₈ ClNO	ITBBBZIIFJJMDU-UHFFFAOYSA-N
93	N-hydroxy MDA (N-hidroxi-MDA)		(\pm)- <i>N</i> -[α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl] hydroxylamine	C ₁₀ H ₁₃ NO ₃	FNDCTJYFKOQGTL-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

94	Nitracaine***		3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl 4-nitrobenzoate	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O ₄	SPTIETJWCCCJSE-UHFFFAOYSA-N
95	N-Me-1-PEA***		1-(N-metil-amino)-1-fenil-etán; N-metil-1-fenetil-amin	C ₉ H ₁₃ N	RCSHZGQHHEHPZ-UHFFFAOYSA-N
96	ODT*** (O-dezmetiltramadol)	O-desmethyltramadol	3-{2-[(dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyclohexyl}phenol	C ₁₅ H ₂₃ NO ₂	UWJUQVWARXYRCG-UHFFFAOYSA-N
97	Parahexyl (parahexil)		3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	OORFXDSWECAQLI-UHFFFAOYSA-N
98	para-Methyl-4-methylaminorex **	4,4'-DMAR	4-methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	NPILLHMQNMXXTL-UHFFFAOYSA-N
99	Pentedron**	β-ethyl-methcathinone (β-etil-metkatinon), pentedrone	(±)-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-one	C ₁₂ H ₁₇ NO	WLIWIUNEJRETFX-UHFFFAOYSA-N
100	pFBT*** (fluortropakokain)	4-fluorotropacocaine	8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl 4-fluorobenzoate	C ₁₅ H ₁₈ FNO ₂	YXDfSLsXLYAAPF-UHFFFAOYSA-N
101	pFPP***		1-(4-fluorophenyl)piperazine	C ₁₀ H ₁₃ FN ₂	AVJKDKWRVSSJPK-UHFFFAOYSA-N
102	Phenazepam** (fenazepam)		7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	CGMJQJQSWIRRL-UHFFFAOYSA-N
103	PMA		1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	C ₁₀ H ₁₅ NO	NEGYEDYHPMHGK-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

104	PMMA ^{EU} (parametoxi- metilamfetamin)	para- methoxymethylampheta mine	paramethoxymethylamphetamine ^{EU1} ; <i>N</i> -methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2- aminopropane vagy <i>p</i> -methoxy- <i>N</i> , α - dimethylphenethylamine vagy 1-(4- methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine	C ₁₁ H ₁₇ NO	UGFMBZYKVQSQFX- UHFFFAOYSA-N
105	Psilocine (pszilocin)	Psilotsin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O	SPCIYGNTAMCTRO- UHFFFAOYSA-N
106	Psilocybine (pszilocibin)		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₄ P	QVDSEJDULKLHCG- UHFFFAOYSA-N
107	Rolicyclidine (rolciklidin)	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	C ₁₆ H ₂₃ N	FYOWWXMGDATDQ Y-UHFFFAOYSA-N
108	Salvinorin A**** (Szalvinorin A)		(2 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>aS</i> ,10 <i>bR</i>)-9-(acetyloxy)-2- (3-furanyl)dodecahydro-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> -dimethyl-4,10- dioxo-2 <i>H</i> -naphtho[2,1- <i>c</i>]pyran-7-carboxylic acid methyl ester	C ₂₃ H ₂₈ O ₈	OBSYBRPAKCASQB- AGQYDFLVSA-N
109	STP	DOM	2,5-dimethoxy- α ,4-dimethylphenethylamine	C ₁₂ H ₁₉ NO ₂	NTJQREUGJKIARY- UHFFFAOYSA-N
110	Tenamfetamine (tenamfetamin)	MDA	α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	NGBBVGZWCFBGO -UHFFFAOYSA-N
111	Tenocyclidine (tenociklidin)	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	C ₁₅ H ₂₃ NS	JUZZEWSCNBCFRL- UHFFFAOYSA-N
112	Tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants (a következő tetrahidro- kannabinol izomerek és szterokémiai variánsaik) [THC]	<i>delta</i> -6a(10a)-THC	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	NEBZNJDFIPBXCS- UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -6a(7)-THC	8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6 <i>H</i> -dibenzo-[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	UQOUHXDCXBITSF- UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -7-THC	6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	WWYMYGIVLCKTBL -UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -8-THC	6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	HCAWPGARWVBULJ

TERVEZET

113	TFMPP***		6 <i>H</i> -dibenzo- <i>[b,d]</i> pyran-1-ol		-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -10-THC	6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	YLTWYAXWDLZZCU -UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -9(11)-THC	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	AOYYFUGUUIRBML- UHFFFAOYSA-N
			1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine	C ₁₁ H ₁₃ F ₃ N ₂	KKIMDKMETPPURN- UHFFFAOYSA-N
114	TMA (trimetoxiamfetamin)		(±)-3,4,5-trimethoxy- α -methylphenethylamine	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	WGTASENVNYJZBK- UHFFFAOYSA-N
115	TMA-2 ^{EU} (2,4,5- trimetoxiamfetamin)		2,4,5-trimethoxyamphetamine ^{EU2} ; 1-(2,4,5-trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan ^{oo}	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	TVSIMAWGATVNGK -UHFFFAOYSA-N
116	3-methylmethcathinone, 3-MMC		2-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one	C ₁₁ H ₁₅ NO	QDNXSIYWHYGMCD -UHFFFAOYSA-N
117	3-chloromethcathinone, 3-CMC		1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-one	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	VOEFELLSAAJCHJ- UHFFFAOYSA-N

1.2. Ezeken felül a fenti anyagok sztereoisomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek, és nem esnek kifejezetten kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, beleértve sztereoisomerjeik sóit, amennyiben ilyen sók léteznek.

1.3. A P1 jegyzéken az alábbi anyagok kerülnek feltüntetésre:

1.3.1. A Pszichotróp Egyezmény aktualizált I. listáján szereplő anyagok,

1.3.2. ^{EU} jelöléssel a tiltott kábítószer-kereskedelem területén a bűncselekmények tényállási elemeire és a büntetésekre vonatkozó minimumszabályok megállapításáról szóló, 2004. október 25-i 2004/757/IB tanácsi kerethatározatban szereplő anyagok,

TERVEZET

1.3.3. ** jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb, mint a Pszichotróp Egyezmény előírása,

1.3.4. *** jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb és nem szerepelnek a Kábítószer Egyezmény és Pszichotróp Egyezmény jegyzékeiben.

1.4. Jelen jegyzék *C oszlopában* ° jellel és dőlt betűvel szedve kerülnek jelölésre a korábbi magyar hivatalos nevek, míg ° ° jellel és dőlt betűvel szedve a német BtMG (Betäubungsmittelgesetz 22. Dezember 2003) által alkalmazott IUPAC megnevezés, ha ezek rendelkezésre állnak.

2. Pszichotróp anyagok 2. jegyzéke (P2 jegyzék)

2.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C	D	E
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>	Összegképlet	InChIKey kémiai azonosító
2	2C-B		4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₂	YMHOBZXQZVXHBM-UHFFFAOYSA-N
3	4-CMC	4-chloromethcathinone, clephedrone	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	UEJBEOXRNGPEI-UHFFFAOYSA-N
4	4-FA	4-fluoroamphetamine	1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	C ₉ H ₁₂ FN	DGXWNDGLEOIEGT-UHFFFAOYSA-N
5	4F-MDMB-BINACA		Methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃	GZGKSDAMWRWYOZ-UHFFFAOYSA-N
6	5F-AKB-48	5F-APINACA	N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	C ₂₃ H ₃₀ FN ₃ O	UCMFSGVIEPXIV-UHFFFAOYSA-N
7	5F-AMB	5F-AMB-PINACA, 5F-MMB-PINACA	Methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl)amino)-3-methylbutanoate	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃	SAFXSUZMRLTBMM-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

8	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	Methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₁ H ₂₉ FN ₂ O ₃	CHSUEEBESACQDV-UHFFFAOYSA-N
9	5F-ADB	5F-MDMB-PINACA	Methyl 2-[[1-(fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	PWEKNGSNNAKWBL-UHFFFAOYSA -N
10	5F-PB-22		Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O ₂	MBOCMBFDYVSGLJ-UHFFFAOYSA-N
11	AB-CHMINACA		<i>N</i> -[1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₀ H ₂₈ N ₄ O ₂	KJNZIEGLNLCWTQ-UHFFFAOYSA -N
12	AB-FUBINACA		<i>N</i> -[1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide	C ₂₀ H ₂₁ FN ₄ O ₂	AKOOIMKXADOPDA-UHFFFAOYSA-N
13	AB-PINACA		<i>N</i> -[1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₈ H ₂₆ N ₄ O ₂	GIMHPAQOAAZSHS-UHFFFAOYSA -N
14	ADB-CHMINACA	MAB-CHMINACA	<i>N</i> -[1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₁ H ₃₀ N ₄ O ₂	ZWCCSIUBHCZKOY-UHFFFAOYSA -N
15	ADB-FUBINACA		<i>N</i> -[1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₁ H ₂₃ FN ₄ O ₂	ZSSGCSINPVBLQD-UHFFFAOYSA -N
16	alpha-PHP		(<i>RS</i>)-1-phenyl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one	C ₁₆ H ₂₃ NO	KYIJLDDXQWBNGX-UHFFFAOYSA-N
17	Amfetamine (amfetamin)	amphetamine	(±)- α -methylphenethylamine	C ₉ H ₁₃ N	KWTSXDURSIMDCE-UHFFFAOYSA-N
18	Amineptine (amineptin)		7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	C ₂₂ H ₂₇ NO ₂	ONNOFKFOZAJDHT-UHFFFAOYSA-N
19	Buprenorphine** (buprenorfin)		21-cyclopropyl-7- α -[(<i>S</i>)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	C ₂₉ H ₄₁ NO ₄	RMRJXGBAOAMLHD-IHFGGWKQSA-N
20	CUMYL-4CN-BINACA		1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O	JGTSOWOPISVAHG-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

21	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O	AWHWTKXMUJLSRM-UHFFFAOYSA-N
22	Dexamfetamine (dexamfetamin)	dexamphetamine	(+)- α -methylphenethylamine	C ₉ H ₁₃ N	KWTSXDURSIMDCE-QMMMGPBSA-N
23	Dronabinol ² (delta-9-tetrahidrokannabinol [delta-9-THC] és sztereokémiai varánsai)	delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants	(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	CYQFCXCEBYINGO-IAGOWNOFSAN
24	Ethylone (etilon)		(<i>RS</i>)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	MJEMIOXXNCZZFK-UHFFFAOYSA-N
25	Ethylphenidate (etilfenidát)	„Nopaine”, „Fake cocaine”	Ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	AIVSIRYZIBXTMM-UHFFFAOYSA-N
26	Eutylone (eutilon)		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one	C ₁₃ H ₁₇ NO ₃	YERSNXHEOIYEGX-UHFFFAOYSA-N
27	Fenetylline (fenetillin)		7-{2-[(α -methylphenethyl)amino]ethyl}theophylline	C ₁₈ H ₂₃ N ₅ O ₂	NMCHYWGKBADVMK-UHFFFAOYSA-N
28	FUB-AMB	MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA	Methyl 2-({1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl}amino)-3-methylbutanoate	C ₂₁ H ₂₂ FN ₃ O ₃	FRFFLYJQPCIIQB-UHFFFAOYSA-N
29	gamma-Hydroxybutiric acid (gamma-hidroxi-vajsav)	GHB	γ -hydroxybutyric acid	C ₄ H ₈ O ₃	SJZRECIVHVDYJC-UHFFFAOYSA-N
30	Ketamine*** (ketamin)		2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanone	C ₁₃ H ₁₆ ClNO	YQEZLKZALYSWHR-UHFFFAOYSA-N
31	Levamfetamine (levamfetamin)	levamphetamine	(-)-(<i>R</i>)- α -methylphenethylamine	C ₉ H ₁₃ N	KWTSXDURSIMDCE-MRVPVSSYSA-N
32	Levomethamphetamine (levometamfetamin)	levomethamphetamine	(-)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine	C ₁₀ H ₁₅ N	MYWUZJCMWCOHBA-SECBINFHSA-N
33	MDMB-4en-PINACA		Methyl 3,3-dimethyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido]butanoate	C ₂₀ H ₂₇ N ₃ O ₃	LWOCBHBFWNGPGM-UHFFFAOYSA-N
34	Mecloqualone		3-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4-(3 <i>H</i>)-	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O	SFITWQDBYUMAPS-

TERVEZET

	(meklokvalon)		quinazolinone		UHFFFAOYSA-N
35	Metamfetamine (metamfetamin)	metamphetamine	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine	C ₁₀ H ₁₅ N	MYWUZJCMWCOHBA-VIFPVBQESA-N
36	Metamfetamine racemate (metamfetamin racemát)	metamphetamine racemate	(±)-N,α-dimethylphenethylamine	C ₁₀ H ₁₅ N	MYWUZJCMWCOHBA-UHFFFAOYSA-N
37	Methaqualone (metakvalon)		2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4-(3 <i>H</i>)-quinazolinone	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O	JEYCTXHKTXCGPB-UHFFFAOYSA-N
38	Methylphenidate (metilfenidát)		Methyl α-phenyl-2-piperidine acetate	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	DUGOZIWVEXMGBE-UHFFFAOYSA-N
39	N-ethylhexedrone		2-(ethylamino)-1-phenyl-1-hexanone	C ₁₄ H ₂₁ NO	CWNKMHIETKEBCA-UHFFFAOYSA-N
40	N-ethyl norpentylone	ephylone	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-one	C ₁₄ H ₁₉ NO ₃	VERDHJIMZYXGIW-UHFFFAOYSA-N
41	Pentazocine** (pentazocin)		(2 <i>R</i> ,*6 <i>R</i> ,*11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	C ₁₉ H ₂₇ NO	VOKSWYLNZZRQPF-GDIGMMSISA-N
42	Phencyclidine (fenciklidin)	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	C ₁₇ H ₂₅ N	JTJMJGYZQZDUJJ-UHFFFAOYSA-N
43	Phenmetrazine (fenmetrazin)		3-methyl-2-phenylmorpholine	C ₁₁ H ₁₅ NO	OOBHFESNSZDWIU-UHFFFAOYSA-N
44	Poppy straw** (mákszalma)			-	-
45	Secobarbital (szekobarbitál)		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃	KQPKPCNLIDLUMF-UHFFFAOYSA-N
46	Tapentadol *** (tapentadol)		3-[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl]- phenol	C ₁₄ H ₂₃ NO	KWTWDQCCKEHXFFR-SMDDNHRTSA-N
47	UR-144		(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	C ₂₁ H ₂₉ NO	NBMMIBNZVQFQEO-UHFFFAOYSA-N
48	XLR-11		[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	C ₂₁ H ₂₈ FNO	PXLDPUUMIHVLEC-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

49	Zipeprol (zipeprol)	α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)- 1-piperazineethanol	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃	VSTNNAYSCJQCQI- UHFFFAOYSA-N
----	------------------------	---	---	---------------------------------

2.2. Ezeken felül a fenti anyagok sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, amennyiben ilyen sók léteznek.

2.3. A P2 jegyzéken az alábbi anyagok kerülnek feltüntetésre:

2.3.1. A Pszichotróp Egyezmény aktualizált II. listáján szereplő anyagok,

2.3.2. ** jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb, mint a Pszichotróp Egyezmény előírása,

2.3.3.*** jelöléssel azon anyagok, amelyek nemzeti ellenőrzése a hazai és nemzetközi rendészeti hatósági tapasztalatok alapján szigorúbb és nem szerepelnek a Kábítószer Egyezmény és Pszichotróp egyezmény jegyzékeiben.

2.4. A ² jellel jelölt anyag esetében a dronabinol megjelölés csak a (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol sztereoizomerre vonatkozik.

3. Pszichotróp anyagok 3. jegyzéke (P3 jegyzék)

3.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C	D	E
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>	Összegképlet	InChIKey kémiai azonosító
2	Amobarbital (amobarbitál)		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃	VIROVYVQCGLCII- UHFFFAOYSA-N
3	Butalbital (butalbitál)		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃	UZVHFVZFNXBMQJ- UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

4	Cathine (katin)	(+)- norpseudoephedrine	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	C ₉ H ₁₃ NO	DLNKOYKMWOXYQA- IONNQARKSA-N
5	Cyclobarbitál (ciklobarbitál)		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	WTYGAUXICFETTC- UHFFFAOYSA-N
6	Flunitrazepam (flunitrazepám)		5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₂ FN ₃ O ₃	PPTYJKAXVCCBDU- UHFFFAOYSA-N
7	Glutethimide (glutetimid)		2-ethyl-2-phenylglutarimide	C ₁₃ H ₁₅ NO ₂	JMBQKKAJIKAWKF- UHFFFAOYSA-N
8	Pentobarbitál (pentobarbitál)		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃	WEXRUCMBJFQVBZ- UHFFFAOYSA-N

3.2. Ezekon felül a fenti anyagok sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, amennyiben ilyen sók léteznek.

3.3. Jelen P3 jegyzék a Pszichotróp Egyezmény aktualizált III. listája alapján készült.

4. Pszichotróp anyagok 4. jegyzéke (P4 jegyzék)

4.1. Pszichotróp anyagok az alábbi anyagok és vegyületek:

	A	B	C	D	E
1	Hivatalos név (magyar név)	Más név vagy rövidítés, külföldön gyakran használt írásmód	Kémiai név / <i>Leírás</i>	Összegképlet	InChIKey kémiai azonosító
2	Allobarbitál (allobarbitál)		5,5-diallylbarbituric acid	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃	FDQGNLOWMMVRQL- UHFFFAOYSA-N
3	Alprazolám (alprazolám)		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	VREFGVBLTWBCJP- UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

4	Amfepramone (amfepramon)	diethylpropion	2-(diethylamino)propiophenone	C ₁₃ H ₁₉ NO	XXEPPPIWZFCIOJ- UHFFFAOYSA-N
5	Aminorex (aminorex)		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	SYAKTDIEAPMBAL- UHFFFAOYSA-N
6	Barbital (barbital)		5,5-diethylbarbituric acid	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃	FTOAOBMCPZCFFF- UHFFFAOYSA-N
7	Benzfetamine (benzfetamin)	benzphetamine	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamine	C ₁₇ H ₂₁ N	YXKTVDFXDRQTKV- UHFFFAOYSA-N
8	Bromazepam (bromazepám)		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₄ H ₁₀ BrN ₃ O	VMIYHDSEFNYSJL- UHFFFAOYSA-N
9	Brotizolam (brotizolám)		2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>]- <i>s</i> -triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₄ S	UMSGKTJDUHERQW- UHFFFAOYSA-N
10	Butobarbital (butobarbitál)		5-butyl-5-ethylbarbituric acid	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃	STDBAQM TJLUMFW- UHFFFAOYSA-N
11	Camazepam (kamazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)	C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₃	PXBVEXGRHZFEOF- UHFFFAOYSA-N
12	Chlordiazepoxide (klórdiazepoxid)		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-4-oxide	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	ANTSCNMPPGJYLG- UHFFFAOYSA-N
13	Clobazam (klobazám)		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepine-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dione	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	CXOXHMZGEKVPMT- UHFFFAOYSA-N
14	Clonazepam (klonazepám)		5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ ClN ₃ O ₃	DGBIGWXXNGSACT- UHFFFAOYSA-N
15	Clonazolam (klonazolám)		6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₇ H ₁₂ ClN ₅ O ₂	XJRGLCAWBRZUFC- UHFFFAOYSA-N
16	Clorazepate (klorazepát)		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	C ₁₆ H ₁₁ ClN ₂ O ₃	XDDJGVMJFWAHJX- UHFFFAOYSA-N
17	Clotiazepam (klotiazepám)		5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ OS	CHBRHODLKOZEPZ- UHFFFAOYSA-N
18	Cloxazolam (kloxazolám)		10-chloro-11b-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one	C ₁₇ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	ZIXNZOBDFKSQTC- UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

19	Delorazepam (delorazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	CHIFCDOIPRCHCF-UHFFFAOYSA-N
20	Diazepam (diazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	AAOVKJBEBIDNHE-UHFFFAOYSA-N
21	Diclazepam (diklazepám)	2-chlorodiazepam, Ro5-3448	7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	VPAYQWRBBOGGPY-UHFFFAOYSA-N
22	Estazolam (esztazolám)		8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	C ₁₆ H ₁₁ ClN ₄	CDCHDCWJMGXXRH-UHFFFAOYSA-N
23	Ethchlorvynol (etklórvinol)		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	C ₇ H ₉ ClO	ZEHYJZXQEQOSON-UHFFFAOYSA-N
24	Ethinamate (etinamát)		1-ethynylcyclohexanolcarbamate	C ₉ H ₁₃ NO ₂	GXRZIMHKGDIBEW-UHFFFAOYSA-N
25	Ethyl loflazepate (etil-loflazepát)		ethyl 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	C ₁₈ H ₁₄ ClFN ₂ O ₃	CUCHJCMWNFEYOM-UHFFFAOYSA-N
26	Etilamfetamine (etilamfetamin)	N-ethylamphetamine	<i>N</i> -ethyl- α -methylphenethylamine	C ₁₁ H ₁₇ N	YAGBSNMZQKEFCO-UHFFFAOYSA-N
27	Etizolam (etizolám)		4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₇ H ₁₅ ClN ₄ S	VMZUTJCNQWMAGF-UHFFFAOYSA-N
28	Fencamfamin (fenkamfamin)		<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	C ₁₅ H ₂₁ N	IKFBPFGUINLYQI-UHFFFAOYSA-N
29	Fenproporex (fenproporex)		(\pm)-3-[(α -methylphenylethyl)amino]propionitrile	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	IQUFSXIQAFPIMR-UHFFFAOYSA-N
30	Flualprazolam (flualprazolám)		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₇ H ₁₂ ClFN ₄	MPZVLJCMGPYWQQ-UHFFFAOYSA-N
31	Flubromazolam (flubromazolám)		8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₇ H ₁₂ BrFN ₄	VXGSZBZQCBNUIP-UHFFFAOYSA-N
32	Fludiazepam (fludiazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₂ ClFN ₂ O	ROYOYTLGDLIGBX-UHFFFAOYSA-N
33	Flurazepam (flurazepám)		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₂₁ H ₂₃ ClFN ₃ O	SAADBVGJQAEFS-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

34	Halazepam (halazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₇ H ₁₂ ClF ₃ N ₂ O	WYCLKVQLVUQKNZ-UHFFFAOYSA-N
35	Haloxazolam (haloxazolám)		10-bromo-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one	C ₁₇ H ₁₄ BrFN ₂ O ₂	XDKCGKQHVBOOHC-UHFFFAOYSA-N
36	Ketazolam (ketazolám)		11-chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dione	C ₂₀ H ₁₇ ClN ₂ O ₃	PWAJCNITSBZRBL-UHFFFAOYSA-N
37	Lefetamine (lefetamin)	SPA	(-)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamine	C ₁₆ H ₁₉ N	YEJZJVJJPVZXGX-MRXNPFEDSA-N
38	Loprazolam (loprazolám)		6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-one	C ₂₃ H ₂₁ ClN ₆ O ₃	UTEFBSAVJNEPTR-RGEXLXHISA-N
39	Lorazepam (lorazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	DIWRORZWFLOCLC-UHFFFAOYSA-N
40	Lormetazepam (lormetazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₂	FJKWRCGXUCUIG-UHFFFAOYSA-N
41	Mazindol (mazindol)		5-(<i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	ZPXSCAKFGYXMGA-UHFFFAOYSA-N
42	Medazepam (medazepám)		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepine	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂	YLCXGBZIZBEVPZ-UHFFFAOYSA-N
43	Mefenorex (mefenorex)		<i>N</i> -(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine	C ₁₂ H ₁₈ ClN	XXVROGAVTTXONC-UHFFFAOYSA-N
44	Meprobamate (meprobamát)		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	C ₉ H ₁₈ N ₂ O ₄	NPPQSCRMBWNHMW-UHFFFAOYSA-N
45	Mesocarb (mezokarb)		3-(α -methylphenethyl)- <i>N</i> -(phenylcarbamoyl)sydnone imine	C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	OWFUPROYPKGHMH-UHFFFAOYSA-N
46	Methylphenobarbital (metilfenobarbitál)		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₃	ALARQZQTBTVLJV-UHFFFAOYSA-N
47	Methyprylon (metiprilon)		3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione	C ₁₀ H ₁₇ NO ₂	SIDLZWOQUZRBRU-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

48	Midazolam (midazolám)		8-chloro-6-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	C ₁₈ H ₁₃ ClFN ₃	DDLIGBOFAVUZHB-UHFFFAOYSA-N
49	Nimetazepam (nimetazepám)		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₃	GWUSZQUVEVMBPI-UHFFFAOYSA-N
50	Nitrazepam (nitrazepám)		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₁ N ₃ O ₃	KJONHKAYOJNZEC-UHFFFAOYSA-N
51	Nordazepam (nordazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O	AKPLHCDWDRPJGD-UHFFFAOYSA-N
52	Oxazepam (oxazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	ADIMAYPTOBDMTL-UHFFFAOYSA-N
53	Oxazolam (oxazolám)		10-chloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyloxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₂	VCCZBYPHZRWKFY-UHFFFAOYSA-N
54	Pemoline (pemolin)		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	C ₉ H ₈ N ₂ O ₂	NRNCYVBFDDJNE-UHFFFAOYSA-N
55	Phendimetrazine (fendimetrazin)		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	MFOCDFTXLCYLKU-CMPLNLGQSA-N
56	Phenobarbital (fenobarbitál)		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	DDBREPKUVSBGFI-UHFFFAOYSA-N
57	Phentermine (fentermin)		α,α -dimethylphenethylamine	C ₁₀ H ₁₅ N	DHHVAGZRUROJKS-UHFFFAOYSA-N
58	Pinazepam (pinazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₈ H ₁₃ ClN ₂ O	MFZOSKPPVCIFMT-UHFFFAOYSA-N
59	Pipradrol (pipradrol)		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	C ₁₈ H ₂₁ NO	XSWHNYGMWWVAIE-UHFFFAOYSA-N
60	Prazepam (prazepám)		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₉ H ₁₇ ClN ₂ O	MWQCHHACWWAQLJ-UHFFFAOYSA-N
61	Pyrovalerone (pirovaleron)		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	C ₁₆ H ₂₃ NO	SWUVZKWCBOGPTH-UHFFFAOYSA-N
62	Secbutabarbital (szekbutabarbitál)		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃	ZRIHAIZYIMGOAB-UHFFFAOYSA-N
63	Temazepam		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	SEQDDYPDSLOBDC-

TERVEZET

	(temazepám)		phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one		UHFFFAOYSA-N
64	Tetrazepam (tetrazepám)		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O	IQWYAQCHYZHJOS-UHFFFAOYSA-N
65	Triazolam (triazolám)		8-chloro-6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4] benzodiazepine	C ₁₇ H ₁₂ Cl ₂ N ₄	JOFWLTCLBGQGBO-UHFFFAOYSA-N
66	Vinylbital (vinilbitál)		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃	KGKJZEKQJQQOTD-UHFFFAOYSA-N
67	Zolpidem (zolpidem)		<i>N,N</i> ,6-trimethyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acetamide	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O	ZAFYATHCZYHLPB-UHFFFAOYSA-N

4.2. Ezeken felül a fenti anyagok sztereoizomerjei, ha azok a feltüntetett kémiai névnek megfelelnek, kémiai szerkezetük alapján léteznek, és nem esnek kifejezett kivételes rendelkezés alá, továbbá ezek sói, amennyiben ilyen sók léteznek.

4.3. Jelen P4 jegyzék a Pszichotróp Egyezmény aktualizált IV. listája alapján készült.

TERVEZET

3. melléklet a .../2023. BM rendelethez

1. Az R. 3. melléklet 6.1. pontja helyébe a következő pont lép:

„6.1. a következő vegyületek:

	A	B	C	D
1	Hivatalos elnevezés (illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód)	Kémiai név	Összegképlet	InChIKey kémiai azonosító
2	2C-B-BZP	1-(4-bromo-2,5-dimethoxybenzyl)-4-piperazine	C ₁₃ H ₁₉ BrN ₂ O ₂	OHXVYXBOJDDYJS-UHFFFAOYSA-N
3	CPCPP, Gelbes	1-(3-chlorophenyl)-4-(3-chloropropyl)piperazine	C ₁₃ H ₁₈ Cl ₂ N ₂	NDQKGEFMUGSRNS-UHFFFAOYSA-N
4	Dichlorophenyl-piperazine (diklórfenil-piperazin)	1-(2,3-dichlorophenyl)piperazine	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	UDQMXYJSNNCRAS-UHFFFAOYSA-N
5	Harmin (harmine)	7-methoxy-1-methyl-9H-β-carboline	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	BXNJHAXVSOCGBA-UHFFFAOYSA-N
6	5-MeO-triptamin (5-MeO-tryptamine)	2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethanamine	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	JTEJPPKMYBDEMY-UHFFFAOYSA-N
7	N-benzyl-1-PEA (N-benzil-1-PEA)	N-benzyl-1-phenylethanamine	C ₁₅ H ₁₇ N	ZYZHMSJNPCYUTB-UHFFFAOYSA-N
8	pCPP	1-(4-chlorophenyl)piperazine	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂	UNEIHNMKASENIG-UHFFFAOYSA-N
9	1-phenyl-propyl-amine (fenilpropilamin, 1-phenyl-1-propanamine)	1-phenylpropan-1-amine	C ₉ H ₁₃ N	AQFLVLHRZFLDDV-UHFFFAOYSA-N
10	pMeOPP	1-(4-methoxyphenyl)piperazine	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	MRDGZSKYFPGAKP-

TERVEZET

				UHFFFAOYSA-N
11	URB-754	6-methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-4H-3,1-benzoxazin-4-one	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	GFWNGVKCDGYFKG-UHFFFAOYSA-N
12	RH-34	3-[2-(2-methoxybenzylamino)ethyl]-1H-quinazoline-2,4-dione	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₃	NUAJBITWGGTZCM-UHFFFAOYSA-N
13	MEOP; Methoxypiperamide; metoxipiperamid; MEXP; 1(4methoxybenzoyl)-4-methylpiperazine	(4-methoxyphenyl)(4-methylpiperazin-1-yl)methanone	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	DWPVVZZGGGCRM-UHFFFAOYSA-N
14	bk-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanone	C ₁₀ H ₁₂ BrNO ₃	HFYJGAIIOBIDRPX-UHFFFAOYSA-N
15	25I-NBF	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine	C ₁₇ H ₁₉ FINO ₂	LPBKNBHMWRBPHT-UHFFFAOYSA-N
16	Mexedrone; 4-MMC-oMe; 'MEX'	3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	JHGDCSPZKQLBOP-UHFFFAOYSA-N
17	TH-PVP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)pentan-1-one	C ₁₉ H ₂₇ NO	MMIKQWIZKBYLKZ-UHFFFAOYSA-N
18	izopropilfenidát (isopropylphenidate)	propan-2-yl phenyl(piperidin-2-yl)acetate	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	AZVPADMEIMLODT-UHFFFAOYSA-N
19	metamnetamin (methylnaphetamine; N-methyl-PAL-287; MNT; MNA)	N-methyl-1-(naphthalen-2-yl)propan-2-amine	C ₁₄ H ₁₇ N	BWWWOLYZMKACSB-UHFFFAOYSA-N
20	dezklorketamin (deschloroketamine; 2-(phenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanone)	2-(methylamino)-2-phenylcyclohexanone	C ₁₃ H ₁₇ NO	ZAGBSZSITDFFAF-UHFFFAOYSA-N
21	1P-LSD (1-propionyl-d-lysergic acid diethylamide)	N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	C ₂₃ H ₂₉ N ₃ O ₂	JSMQOVGXBIDBIE-UHFFFAOYSA-N
22	Ethyl-naphthidate; HDEP-28	ethyl 2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	C ₁₉ H ₂₃ NO ₂	OTQVTBPHZRARTL-UHFFFAOYSA-N
23	4-methylmethylphenidate; 4Me-	methyl 2-(piperidin-2-yl)-2-(p-tolyl)acetate	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	WJZNCJIOIACDBR-

TERVEZET

	TMP			UHFFFAOYSA-N
24	4-fluoromethylphenidate; 4F-TMP; 4F-MPH; 4-FMPH	methyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	C ₁₄ H ₁₈ FNO ₂	XISBAJBPDVRSFG-UHFFFAOYSA-N
25	CUMYL-5F-P7AICA; CUMYL-5F-PAICA; SGT-263	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O	MXJYOUUMYJGNQEY-UHFFFAOYSA-N
26	(Iso)butyryl-F-fentanyl <i>N</i> -benzyl analogue	2-methyl- <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorophenyl)propanamide	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	XNQGKYHSTDKIKG-UHFFFAOYSA-N
27	Despropionyl-2-fluoro fentanyl; despropionyl- <i>o</i> -fluoro fentanyl	<i>N</i> -(2-fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine	C ₁₉ H ₂₃ FN ₂	WUNLGTOLOUTCPE-UHFFFAOYSA-N
28	Flubromazepam	7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ BrFN ₂ O	ZRKDDZBVSZLOFS-UHFFFAOYSA-N
29	5-fluoropentyl-3-pyridinoylindole	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanone	C ₁₉ H ₁₉ FN ₂ O	CNMQLCYLJPWHEW-UHFFFAOYSA-N
30	Phenibut	4-amino-3-phenylbutanoic acid	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	DAFOCGYVTAOKAJ-UHFFFAOYSA-N
31	2-fluorodeschloroketamine; 2-Fl-2'-Oxo-PCM; fluoroketamine; 2-FDCK; 2F-DK; 2-FDK; 2-FK	2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone	C ₁₃ H ₁₆ FNO	PHFAGYYTDLITB-UHFFFAOYSA-N
32	Dichloropane; RTI-111; RTI-4229-111; O-401	methyl 3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	C ₁₆ H ₁₉ Cl ₂ NO ₂	AMIHUYQKNJHXPT-UHFFFAOYSA-N
33	AMAPN	2-(methylamino)-1-(naphthalen-1-yl)propan-1-one	C ₁₄ H ₁₅ NO	QIACKSHQBOUATI-UHFFFAOYSA-N
34	5Cl-bk-MPA; 5Cl-bk-methylthienylpropamine; 5Cl-bk-methiopropamine	1-(5-chlorothiophen-2-yl)-2-(methylamino)propan-1-one	C ₈ H ₁₀ ClNOS	VTSPXQPERGVFBV-UHFFFAOYSA-N
35	5F-Cumyl-PeGaClone; 5F-SGT-151	5-(5-fluoropentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C ₂₅ H ₂₇ FN ₂ O	SMRRORRDOWXERZ-UHFFFAOYSA-N
36	ALD-52; 1-acetyl-LSD	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-4-acetyl- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₂	FJOWXGYLIWJFCH-OXQOHEQNSA-N
37	ETH-LAD; 6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-7-ethyl-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-	C ₂₁ H ₂₇ N ₃ O	MYNOUXJLOHVSMQ-DNVCBOLYSA-N

TERVEZET

		carboxamide		
38	diphenyl-PBP	1-(1,3-diphenylpropan-2-yl)pyrrolidine	C ₁₉ H ₂₃ N	VQECHRQHFMUVRS-UHFFFAOYSA-N
39	benzoil-fentanil (benzoylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]benzamide	C ₂₆ H ₂₈ N ₂ O	BJPDWVPQDSVQKD-UHFFFAOYSA-N
40	Cumyl-CH-MegaClone	5-cyclohexylmethyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C ₂₇ H ₃₀ N ₂ O	CGHCGYCTOLWAPL-UHFFFAOYSA-N
41	1-Aminoindan	2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-1-amine	C ₉ H ₁₁ N	XJEVHMGJSYVQBQ-UHFFFAOYSA-N
42	N-methyl-2AI	<i>N</i> -methyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine	C ₁₀ H ₁₃ N	SXWZQUCTTOBHJT-UHFFFAOYSA-N
43	M-ALPHA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> -methylpropan-1-amine	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	NLINVDHEDVEOMJ-UHFFFAOYSA-N
44	Thiopropamine	1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine	C ₇ H ₁₁ NS	NYVQQTTOGYLBBDQ-UHFFFAOYSA-N
45	2-APB	1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amine	C ₁₁ H ₁₃ NO	QGLBWEFCBFEAPH-UHFFFAOYSA-N
46	2-MAPB	1-(1-benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amine	C ₁₂ H ₁₅ NO	ANJIDHKQUCZNQY-UHFFFAOYSA-N
47	2-EAPB	1-(1-benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -ethylpropan-2-amine	C ₁₃ H ₁₇ NO	SGGKRTSTBXBERJ-UHFFFAOYSA-N
48	5-MeO-DIBF	<i>N</i> -[2-(5-methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)propan-2-amine	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	NBFMSQBTYHYVKP-UHFFFAOYSA-N
49	2-MABB	1-(1-benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -methylbutan-2-amine	C ₁₃ H ₁₇ NO	YBPPNDUCEMDPJZ-UHFFFAOYSA-N
50	1-(4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₂	JKOMOTQHGDWZAQ-UHFFFAOYSA-N
51	BOH-PHP	1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-ol	C ₁₆ H ₂₅ NO	GJHNPZVIGWPXBH-UHFFFAOYSA-N
52	2-MeO-Ketamine	2-(2-methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	OYAUVHORXFUVAJ-UHFFFAOYSA-N
53	Methoxetamine brominated	2-(2-bromo-5-methoxyphenyl)-2-	C ₁₅ H ₂₀ BrNO ₂	YNEMYNGTFPWRHN-

TERVEZET

	derivative	(ethylamino)cyclohexanone		UHFFFAOYSA-N
54	3MeO-PCMo	4-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholine	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	BOGOEDFWPOXWQE-UHFFFAOYSA-N
55	Benocyclidine	1-[1-(benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidine	C ₁₉ H ₂₅ NS	RGSVXQJPSWZXOP-UHFFFAOYSA-N
56	Tiletamine	2-(ethylamino)-2-(2-thienyl)cyclohexanone	C ₁₂ H ₁₇ NOS	QAXBVGVDCAVLV-UHFFFAOYSA-N
57	deschloro-N-ethyl-ketamine (O-PCE)	2-(ethylamino)-2-phenyl-cyclohexanone	C ₁₄ H ₁₉ NO	IDLBAANXISGEI-UHFFFAOYSA-N
58	3-MeO-PCMMo	4-{{1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl}methyl}morpholine	C ₁₈ H ₂₇ NO ₂	KVDDTOKOCUZIFC-UHFFFAOYSA-N
59	3-HO-PCE	3-[1-(ethylamino)cyclohexyl]phenol	C ₁₄ H ₂₁ NO	MIKNPNLBFHVMKK-UHFFFAOYSA-N
60	3-HO-PCP	3-(1-piperidin-1-ylcyclohexyl)phenol	C ₁₇ H ₂₅ NO	AMSXTZUCNOKUEN-UHFFFAOYSA-N
61	Methoxpropamine	2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-one	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	AAVOSBAXDRASAH-UHFFFAOYSA-N
62	Pyrazolam	8-bromo-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	C ₁₆ H ₁₂ BrN ₅	BGRWSFIQPVEML-UHFFFAOYSA-N
63	Alprazolam triazolobenzophenone derivative	{2-[3-(aminomethyl)-5-methyl-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-yl]-5-chlorophenyl}phenyl-methanone	C ₁₇ H ₁₅ ClN ₄ O	WWADXOXMCNJJKR-UHFFFAOYSA-N
64	Meclonazepam	5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₂ ClN ₃ O ₃	LMUVYJCAFVGNSY-UHFFFAOYSA-N
65	Deschloroetizolam	2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₇ H ₁₆ N ₄ S	JIOBORXCOGMHSV-UHFFFAOYSA-N
66	Nifoxipam	5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ FN ₃ O ₄	UHFIFTRHLBAWGY-UHFFFAOYSA-N
67	Adinazolam	1-(8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-yl)- <i>N,N</i> -dimethylmethanamine	C ₁₉ H ₁₈ ClN ₅	GJSLOMWRLALDCT-UHFFFAOYSA-N
68	Metizolam	4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₄ S	NQSSWDKQLVBUQN-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

69	Nitrazolam	1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4 <i>H</i> -1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	C ₁₇ H ₁₃ N ₅ O ₂	OYRPNABWTHDOFK-UHFFFAOYSA-N
70	Cloniprazepam	5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₉ H ₁₆ ClN ₃ O ₃	CCSYKGYLSFXNTA-UHFFFAOYSA-N
71	Cinazepam	4-{{7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4- benzodiazepin-3-yl}oxy}-4-oxo-butanoic acid	C ₁₉ H ₁₄ BrClN ₂ O ₅	NQTRBZXDWMDXAQ-UHFFFAOYSA-N
72	3-hydroxyphenazepam	7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-1,4- benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂	KRJKJUWAZOWXNV-UHFFFAOYSA-N
73	Fonazepam	5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ FN ₃ O ₃	KNGIGRDYBQPXKQ-UHFFFAOYSA-N
74	4-chlorodiazepam	7-chloro-5-(4-chlorophenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	PUMYFTJOWAJIKF-UHFFFAOYSA-N
75	Flunitrazolam	6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	C ₁₇ H ₁₂ FN ₅ O ₂	RDLAGIOILLWVTM-UHFFFAOYSA-N
76	Bromazolam	8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	C ₁₇ H ₁₃ BrN ₄	KCEIOBKDDQAYCM-UHFFFAOYSA-N
77	Norfludiazepam	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ ClFN ₂ O	UVCOILFBWYKHHB-UHFFFAOYSA-N
78	Ro 07-4065	7-chloro-5-(2,6-difluorophenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₁ ClF ₂ N ₂ O	DUNFPASORLTEGN-UHFFFAOYSA-N
79	Thionordazepam	7-chloro-5-phenyl-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepine-2-thione	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ S	ULILTJWAJZIROM-UHFFFAOYSA-N
80	Methyl clonazepam	5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-7-nitro-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₂ ClN ₃ O ₃	AZVBJDUDXZLTM-UHFFFAOYSA-N
81	Fluclotizolam	2-chloro-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₅ H ₁₀ ClFN ₄ S	ZDYRCUZZLRLMHG-UHFFFAOYSA-N
82	Clobromazolam	8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	C ₁₇ H ₁₂ BrClN ₄	BUTCFAZTKZDYCN-UHFFFAOYSA-N
83	Bentazepam	5-phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2 <i>H</i> -[1]benzothieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-one	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ OS	AIZFEOPQVZBNGH-UHFFFAOYSA-N
84	CP 47,497	5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-	C ₂₁ H ₃₄ O ₂	ZWWRREXSUJTKNN-

TERVEZET

		hydroxycyclohexyl]phenol		AEFFLSMTSA-N
85	AM-1220 Azepane Isomer	[1-(hexahydro-1-methyl-1 <i>H</i> -azepin-3-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone	C ₂₆ H ₂₆ N ₂ O	ZDCZZWAEXISRJF-UHFFFAOYSA-N
86	Org 27569	5-chloro-3-ethyl- <i>N</i> -[2-[4-(1-piperidiny]phenyl]ethyl]-1 <i>H</i> -indole-2-carboxamide	C ₂₄ H ₂₈ ClN ₃ O	AHFZDNYNXFMRFQ-UHFFFAOYSA-N
87	Org 27759	<i>N</i> -[2-[4-(dimethylamino)phenyl]ethyl]-3-ethyl-5-fluoro-1 <i>H</i> -indole-2-carboxamide	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O	MUYUEZAKMLKZSO-UHFFFAOYSA-N
88	Org 29647	<i>N</i> -(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chloro-3-ethyl-1 <i>H</i> -indole-2-carboxamide	C ₂₂ H ₂₄ ClN ₃ O	MYJJVFCPCDPOSM-UHFFFAOYSA-N
89	HU-331	3-hydroxy-2-(6-isopropenyl-3-methyl-cyclohex-2-en-1-yl)-5-pentyl-1,4-benzoquinone	C ₂₁ H ₂₈ O ₃	WDXXEUARVHTWQF-UHFFFAOYSA-N
90	WIN 55212-2	[(3 <i>R</i>)-2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrolo[1,2,3- <i>de</i>]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naphthalen-1-yl-methanone	C ₂₇ H ₂₆ N ₂ O ₃	HQVHOQAKMCMIIM-HXUWFJFHSAN
91	AB-005 azepane isomer	[1-(1-methylazepan-2-yl)indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O	VBJSVQSAWSBQA-UHFFFAOYSA-N
92	4-HTMPIPO	4-hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)pentan-1-one	C ₂₁ H ₃₁ NO ₂	GWHGUYKAGQLPTQ-UHFFFAOYSA-N
93	URB-597	3'-carbamoylbiphenyl-3-yl cyclohexylcarbamate	C ₂₀ H ₂₂ N ₂ O ₃	ROFVXGGUISEHAM-UHFFFAOYSA-N
94	JTE-907	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-hydroxy-7-methoxy-8-pentoxo-quinoline-3-carboxamide	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₆	GRAJFFFJYFVOC-UHFFFAOYSA-N
95	LY2183240	5-([1,1'-biphenyl]-4-ylmethyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1 <i>H</i> -tetrazole-1-carboxamide	C ₁₇ H ₁₇ N ₅ O	GZNIYOXWFCDBBJ-UHFFFAOYSA-N
96	1-(Cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-carboxamide	1-(cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-benzimidazole-5-carboxamide	C ₂₈ H ₃₇ N ₃ O ₂	WRVZBXHTUOPQJS-UHFFFAOYSA-N
97	AM-2201 benzimidazole analogue (FUBIMINA)	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O	KUESSZMROAFKQJ-UHFFFAOYSA-N
98	5F-AB-FUPPYCA (5F-5,3-AB-	2-[[1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)-1 <i>H</i> -	C ₂₀ H ₂₆ F ₂ N ₄ O ₂	GSXRDTDYPSATDE-

TERVEZET

	PFUPPYCA)	pyrazol-3-yl]formamido}-3-methylbutanamide		UHFFFAOYSA-N
99	5F-PY-PICA	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanone	C ₁₈ H ₂₃ FN ₂ O	AJOAHRJLOXOZKX-UHFFFAOYSA-N
100	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanone	C ₁₇ H ₂₂ FN ₃ O	GSCLIRQNUBFUJA-UHFFFAOYSA-N
101	AB-CHMFUPPYCA (3,5-AB-CHMFUPPYCA)	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorophenyl)-1 <i>H</i> -pyrazole-5-carboxamide	C ₂₂ H ₂₉ FN ₄ O ₂	NDYOOVJIZQTGHY-UHFFFAOYSA-N
102	MDMB-CHMCZCA	9-(cyclohexylmethyl)- <i>N</i> -(1-methoxycarbonyl-2,2-dimethyl-propyl)carbazole-3-carboximidic acid	C ₂₇ H ₃₄ N ₂ O ₃	FAWVRKNYDPKTDZ-UHFFFAOYSA-N
103	5F-PCN	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(naphthalen-1-yl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,2- <i>c</i>]pyridine-3-carboxamide	C ₂₃ H ₂₂ FN ₃ O	BRRZRRZUERBDQL-UHFFFAOYSA-N
104	EG-2201	[9-(5-fluoropentyl)-9 <i>H</i> -carbazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanone	C ₂₈ H ₂₄ FNO	LYDDINAZVHIBGP-UHFFFAOYSA-N
105	MDA 19 (BZO-HEXOXIZID)	<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(1-hexyl-2-oxo-indolin-3-ylidene)amino]benzamide	C ₂₁ H ₂₃ N ₃ O ₂	ZGQHMZCITJHYOW-QOCHGBHMSA-N
106	MO-CHMINACA	1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxylate	C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₄	SUEOBRAXHJBVGY-UHFFFAOYSA-N
107	MDMB-PCZCA	methyl 3,3-dimethyl-2-[(9-pentylcarbazole-3-carbonyl)amino] butanoate	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₃	GILRPTXNJMVJBM-UHFFFAOYSA-N
108	5F-3,5-AB-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-carbamoyl-2-methyl-propyl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)pyrazole-5-carboxamide	C ₂₀ H ₂₆ F ₂ N ₄ O ₂	JPKXVUNTSWGYKJ-UHFFFAOYSA-N
109	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl)pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O	DYPZVGXELGJCHD-UHFFFAOYSA-N
110	5F-MDMB-P4AICA	methyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)pyrrolo[3,2- <i>b</i>]pyridine-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	YUNKAZHULJISDA-UHFFFAOYSA-N
111	5F-MDMB-P7AICA	methyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-yl]formamido}-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	LIRBKFHBIDESHO-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

112	5F-AB-P7AICA	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂	PEAJNPAIVYHNDQ-UHFFFAOYSA-N
113	2F-QMPSB	quinolin-8-yl 3-[(4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl]-4-methylbenzoate	C ₂₂ H ₂₀ F ₂ N ₂ O ₄ S	JOSWCKYCXJMLNM-UHFFFAOYSA-N
114	5F-A-P7AICA	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C ₂₃ H ₃₀ FN ₃ O	JYMCNFJLBFSGH-UHFFFAOYSA-N
115	3',4'-Methylenedioxy-alpha-methylPPP (MDMPP)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one	C ₁₅ H ₁₉ NO ₃	QEVPOSURBZYOOK-UHFFFAOYSA-N
116	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-phenyl-2-(pyrrolidinyl-1-yl)ethan-1-one	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethanone	C ₂₁ H ₂₃ NO	JFDZZTSFBTYDF-UHFFFAOYSA-N
117	alpha-PPP-MeO	3-methoxy-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	TVBNCCGCIPGJQO-UHFFFAOYSA-N
118	3,4-Dichloro- <i>N,N</i> -cyclohexylmethylmethcathinone	2-[cyclohexyl(methyl)amino]-1-(3,4-dichlorophenyl)propan-1-one	C ₁₆ H ₂₁ Cl ₂ NO	YOJYFWVGILSSIW-UHFFFAOYSA-N
119	TH-PBP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalen-2-yl)butan-1-one	C ₁₈ H ₂₅ NO	DNKYSKGGKPOHTKY-UHFFFAOYSA-N
120	alpha-pyrrolidinocyclohexylphenone (alpha-PCYP)	2-cyclohexyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-one	C ₁₈ H ₂₅ NO	FKEHRWJWTWDTDB-UHFFFAOYSA-N
121	2-Me-DMT	<i>N,N</i> -dimethyl-2-(2-methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamine	C ₁₃ H ₁₈ N ₂	NDGCOWDSLVLNGLGE-UHFFFAOYSA-N
122	AL-LAD	(8β)-9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-(2-propenyl)-ergoline-8-carboxamide	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O	JCQLEPDZFXGHHQ-OXQOHEQNSA-N
123	McPT	<i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -methylcyclopropanamine	C ₁₄ H ₁₈ N ₂	LIVOSBNVSQLXACL-UHFFFAOYSA-N
124	alpha-TMT	1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylpropan-2-amine	C ₁₃ H ₁₈ N ₂	XQFCCTPWINMCQJ-UHFFFAOYSA-N
125	1P-ETH-LAD	<i>N,N</i> ,7-triethyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂	MLOFCBXSOAYCIF-UHFFFAOYSA-N
126	5-MeO-pyr-T	5-methoxy-3-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1 <i>H</i> -indole	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O	KAASYKNZNPWPQG-

TERVEZET

				UHFFFAOYSA-N
127	Lysergic acid methyl ester	methyl 7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxylate	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₂	RNHDWLRHUJZABX-UHFFFAOYSA-N
128	4-HO-McPT	3-{2-[cyclopropyl(methyl)amino]ethyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O	GFVJBFIXZYL VPO-UHFFFAOYSA-N
129	4-PrO-DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl propanoate	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂	KUOGXPDQORRHED-UHFFFAOYSA-N
130	Butorphanol	17-(cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol	C ₂₁ H ₂₉ NO ₂	IFKLAQQSCNHLH-QHAWAJNXSA-N
131	U-49900	3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(diethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamide	C ₁₈ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O	AXACJBKFKCCIOR-UHFFFAOYSA-N
132	U-51754	2-(3,4-dichlorophenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-acetamide	C ₁₇ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O	ISJUYFBACBKWBV-UHFFFAOYSA-N
133	Benzodioxole-fentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	C ₂₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	ZFAAZMIOHJNKGD-UHFFFAOYSA-N
134	3-phenylpropanoylfentanyl	<i>N</i> ,3-diphenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamide	C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O	DIRAGWDYMRIDIO-UHFFFAOYSA-N
135	Tetramethylcyclopropanefentanyl	2,2,3,3-tetramethyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopropanecarboxamide	C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O	BYCDHAVFKDTVAM-UHFFFAOYSA-N
136	U-48800	2-(2,4-dichlorophenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-acetamide	C ₁₇ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O	FKUWIGXXBMULOI-UHFFFAOYSA-N
137	Thiophenefentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]thiophene-2-carboxamide	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ OS	CCHPKGYUIHSQIE-UHFFFAOYSA-N
138	Benzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenyl-propanamide	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O	POQDXIFVWVZVML-UHFFFAOYSA-N
139	Bromadoline	4-bromo- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamide	C ₁₅ H ₂₁ BrN ₂ O	UFDJFJYMMIZKLG-UHFFFAOYSA-N
140	Acetylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenyl-acetamide	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O	UKGXYSOSRSCGJB-UHFFFAOYSA-N
141	Benzoylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenyl-benzamide	C ₂₅ H ₂₆ N ₂ O	TVPYSIMEYHFHLN-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

142	4-hydroxybutyrfentanyl; 4-HO-BF	<i>N</i> -(4-hydroxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	HMPNQEXOJZKKKE-UHFFFAOYSA-N
143	isopropyl-U-47700	3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)benzamide	C ₁₈ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O	LGYSYWASFBSHJ-UHFFFAOYSA-N
144	U-50488	2-(3,4-dichlorophenyl)- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(2-pyrrolidin-1-yl)cyclohexyl)acetamide	C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O	VQLPLYSROCPWFF-UHFFFAOYSA-N
145	3,4-methylenedioxy-U-47700	<i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	C ₁₇ H ₂₄ N ₂ O ₃	UUAVKYBZWVMWSM-UHFFFAOYSA-N
146	4-fluoro-cyclopropylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -(4-fluorophenyl)cyclopropanecarboxamide	C ₂₂ H ₂₅ FN ₂ O	DGFCHXNCEJHFDB-UHFFFAOYSA-N
147	Furanylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenyl-furan-2-carboxamide	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₂	GDPJXHFCUEJBT-UHFFFAOYSA-N
148	2-methylacetylfentanyl	<i>N</i> -(2-methylphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	GRDWUDZBHWLHSH-UHFFFAOYSA-N
149	<i>N</i> -methyl U-47931E	4-bromo- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamide	C ₁₆ H ₂₃ BrN ₂ O	XQCGUPNNNXRBDG-UHFFFAOYSA-N
150	Piperidylthiambutene	1-[4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl]piperidine	C ₁₇ H ₂₁ NS ₂	FQRWJLVMJCKSME-UHFFFAOYSA-N
151	2-methyl-AP-237	1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O	CRSFXYZFNAFVFC-UHFFFAOYSA-N
152	AP-237	1-[4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one	C ₁₇ H ₂₄ N ₂ O	ZQBMUHABRSEAIK-UHFFFAOYSA-N
153	Furanyl UF-17	<i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -phenyl-furan-2-carboxamide	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₂	OSFBKUBOZUWERW-UHFFFAOYSA-N
154	2F-viminol	2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yl]ethan-1-ol	C ₂₁ H ₃₁ FN ₂ O	FXQMNNHPOYWWKI-UHFFFAOYSA-N
155	Iso-ethcathinone	1-(ethylamino)-1-phenylpropan-2-one	C ₁₁ H ₁₅ NO	GHVCNLDNRVGRJP-UHFFFAOYSA-N
156	5-HTP	2-amino-3-(5-hydroxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propanoic acid	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₃	LDCYZAJDBXYCGN-UHFFFAOYSA-N
157	Ostarine	3-(4-cyanophenoxy)- <i>N</i> -[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-	C ₁₉ H ₁₄ F ₃ N ₃ O ₃	JNGVJMBLXIUVRD-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

		methylpropanamide		
158	4-Fluoroephedrine	4-fluoro- α -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol	C ₁₀ H ₁₄ FNO	SPEQHEOLWDGWML-UHFFFAOYSA-N
159	4-methylphendimetrazine	3,4-dimethyl-2-(4-methylphenyl)morpholine	C ₁₃ H ₁₉ NO	UJDFQROPBYDNBJ-UHFFFAOYSA-N
160	Mebroqualone	3-(2-bromophenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	C ₁₅ H ₁₁ BrN ₂ O	NBUSAPJNASSKBP-UHFFFAOYSA-N
161	W-15	4-chloro- <i>N</i> -[(2 <i>E</i>)-1-(2-phenylethyl)piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide	C ₁₉ H ₂₁ ClN ₂ O ₂ S	VJHXSSVOCOBVMI-XUTLUUPISA-N
162	Sibutramine	1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]- <i>N,N</i> ,3-trimethyl-butan-1-amine	C ₁₇ H ₂₆ ClN	UNAANXDKBXWMLN-UHFFFAOYSA-N
163	Embutramide	<i>N</i> -[2-ethyl-2-(3-methoxyphenyl)butyl]-4-hydroxybutanamide	C ₁₇ H ₂₇ NO ₃	LMBMDLOSPKIWAP-UHFFFAOYSA-N
164	Lysergic acid 2,4-dimethylazetidide (LSZ)	[(6 <i>aS</i> ,9 <i>S</i>)-7-methyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-yl]-[(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-2,4-dimethylazetidid-1-yl]methanone	C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O	DUKNIHFTDAXJON-UHFFFAOYSA-N
165	Noopept	ethyl ({[(2 <i>S</i>)-1-(phenylacetyl)pyrrolidin-2-yl]carbonyl}amino)acetate	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	PJNSMUBMSNAEEN-AWEZLNQCLSA-N
166	Mesembrine	3 <i>a</i> -(3,4-dimethoxyphenyl)-1-methyl-2,3,4,5,7,7 <i>a</i> -hexahydroindol-6-one	C ₁₇ H ₂₃ NO ₃	DAHIQPJTGIHDGO-UHFFFAOYSA-N
167	Orphenadrine	<i>N,N</i> -dimethyl-2-[(2-methylphenyl)(phenyl)methoxy]ethanamine	C ₁₈ H ₂₃ NO	QVYRGXJSLMXQH-UHFFFAOYSA-N
168	Ephedrine (NEDPA)	<i>N</i> -ethyl-1,2-diphenylethanamine	C ₁₆ H ₁₉ N	IGFZMQXEKIZPDR-UHFFFAOYSA-N
169	NPDPA	<i>N</i> -(1,2-diphenylethyl)propan-2-amine	C ₁₇ H ₂₁ N	FBRJTEBLJRHAQX-UHFFFAOYSA-N
170	W-18	4-chloro- <i>N</i> -{(2 <i>E</i>)-1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]piperidin-2-ylidene}benzenesulfonamide	C ₁₉ H ₂₀ ClN ₃ O ₄ S	BKRSVROQVRTSND-XUTLUUPISA-N
171	Adrafinil	2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]- <i>N</i> -hydroxyacetamide	C ₁₅ H ₁₅ NO ₃ S	CGNMLOKEMNBUI-UHFFFAOYSA-N
172	Afloqualone	6-amino-2-(fluoromethyl)-3-(2-	C ₁₆ H ₁₄ FN ₃ O	VDOSWXIDETXFET-

TERVEZET

		methylphenyl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)-one		UHFFFAOYSA-N
173	Modafienz	2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]- <i>N</i> -methylacetamide	C ₁₆ H ₁₅ F ₂ NO ₂ S	MQZWTCIUDSDFCQ-UHFFFAOYSA-N
174	Methylmethaqualone	3-(2,4-dimethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O	MPMDMUROZIYIIM-UHFFFAOYSA-N
175	Flibanserin	1,3-dihydro-1-(2-{4-[3-(trifluoromethyl)phenyl]-1-piperazinyl}ethyl)-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one	C ₂₀ H ₂₁ F ₃ N ₄ O	PPRRDFIXUUSXRA-UHFFFAOYSA-N
176	4-methylpentan-2-amine (DMBA)	4-methylpentan-2-amine	C ₆ H ₁₅ N	UNBMPKNTYKDYCG-UHFFFAOYSA-N
177	Modafinil sulphone	2-[(diphenylmethyl)sulfonyl]acetamide	C ₁₅ H ₁₅ NO ₃ S	ZESNOWZYHYRSRY-UHFFFAOYSA-N
178	<i>N</i> -methyl aminorex derivative	3-methyl-5-phenyl-oxazolidin-2-imine	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O	PINRUEQFGKWBTO-UHFFFAOYSA-N
179	3,4-DMAR	3,4-dimethyl-5-phenyl-1,3-oxazolidin-2-imine	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	AINPTMZQNYUGDW-UHFFFAOYSA-N
180	4-MPH	3-methyl-2-(4-methylphenyl)morpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	NWNCIXFIIDVRKE-UHFFFAOYSA-N
181	Phenetrazine	3-ethyl-2-phenylmorpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	DOMAVIHZFHQQHF-UHFFFAOYSA-N
182	Epirocaine	2-methyl-2-(propylamino)propyl benzoate	C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	VXJABHHJLXLNMP-UHFFFAOYSA-N
183	Modafinil	2-[(diphenylmethyl)sulfinyl]acetamide	C ₁₅ H ₁₅ NO ₂ S	YFGHCGITMMYXAQ-UHFFFAOYSA-N
184	Iso-phenmetrazine	5-methyl-2-phenylmorpholine	C ₁₁ H ₁₅ NO	LQHGEIOIBMBXJGV-UHFFFAOYSA-N
185	Phenmetetrazine	4-ethyl-3-methyl-2-phenylmorpholine	C ₁₃ H ₁₉ NO	ZOMTUQAEMGCZPK-UHFFFAOYSA-N
186	3F-Phenetrazine	3-ethyl-2-(3-fluorophenyl)morpholine	C ₁₂ H ₁₆ FNO	GPTHUZORYIVVNJ-UHFFFAOYSA-N
187	Bromantane	<i>N</i> -(4-bromophenyl)tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-2-amine	C ₁₆ H ₂₀ BrN	LWJALJDRFBXHKX-UHFFFAOYSA-N
188	Viloxazine	2-[(2-ethoxyphenoxy)methyl]morpholine	C ₁₃ H ₁₉ NO ₃	YWPHCCPCQOJSGZ-

TERVEZET

				UHFFFAOYSA-N
189	Fladrafinil	2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]- <i>N</i> -hydroxyacetamide	C ₁₅ H ₁₃ F ₂ NO ₃ S	VKGUUSVYPXTWMA-UHFFFAOYSA-N
190	PDM-35	3,5-dimethyl-2-phenylmorpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	YKCSYIYQRSVLAK-UHFFFAOYSA-N
191	3,6-DMPM	3,6-dimethyl-2-phenylmorpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	FZEIVUHEODGHML-UHFFFAOYSA-N
192	3-methylphenmetrazine	3-methyl-2-(3-methylphenyl)morpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	QEDQZYNGDXULGO-UHFFFAOYSA-N
193	G-130	5,5-dimethyl-2-phenyl-morpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	KJUOROGOOZJYAI-UHFFFAOYSA-N
194	Methylmorphenate	methyl 2-(morpholin-3-yl)-2-phenylacetate	C ₁₃ H ₁₇ NO ₃	FTSNQYGFVFKHY-UHFFFAOYSA-N
195	PRE-084	2-(morpholin-4-yl)ethyl 1-phenylcyclohexane-1-carboxylate	C ₁₉ H ₂₇ NO ₃	RQHKZUBCUZVZEF-UHFFFAOYSA-N
196	NDTDI	<i>N,N</i> -diethyl-3-{methyl-[(4 <i>R</i>)-1,3,4,5-tetrahydrobenzo[<i>c,d</i>]indol-4-yl]amino}propanamide	C ₁₉ H ₂₇ N ₃ O	JECGWOMOCQPQHDH-UHFFFAOYSA-N
197	Ru-28306	<i>N,N</i> -dimethyl-1,3,4,5-tetrahydrobenzo[<i>c,d</i>]indol-4-amine	C ₁₃ H ₁₆ N ₂	BQOANWOQEHVATQ-UHFFFAOYSA-N
198	Octodrine	6-methylheptan-2-amine	C ₈ H ₁₉ N	QNIVIMYXGGFTAK-UHFFFAOYSA-N
199	1,4-DMAA	5-methylhexan-2-amine	C ₇ H ₁₇ N	IZCBXLKODYZSDJ-UHFFFAOYSA-N
200	2F-Phenmetrazine	2-(2-fluorophenyl)-3-methylmorpholine	C ₁₁ H ₁₄ FNO	QTYLEXQVLJYJHT-UHFFFAOYSA-N
201	Troparil	methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂	OMBOXYLBHWNWHL-UHFFFAOYSA-N
202	<i>N</i> -methyl-cyclazodone	2-[cyclopropyl(methyl)amino]-5-phenyl-4(5 <i>H</i>)-oxazolone	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₂	FFWGGFGJVZVGOW-UHFFFAOYSA-N
203	para-fluoro-4-methylaminorex; 4-FPO	5-(4-fluorophenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C ₁₀ H ₁₁ FN ₂ O	UYKYWISHPDEDQR-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

204	Bisfluoromodafinil	2-{{bis(4-fluorophenyl)methyl}sulfinyl}acetamide	C ₁₅ H ₁₃ F ₂ NO ₂ S	YEAQNUMCWMRYM U-UHFFFAOYSA-N
205	WIN 35428	methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	C ₁₆ H ₂₀ FNO ₂	QUSLQENMLDRCTO- UHFFFAOYSA-N
206	alpha-methylephedrine	3-(methylamino)-2-phenylbutan-2-ol	C ₁₁ H ₁₇ NO	SIBUOXVRODUTKZ- UHFFFAOYSA-N
207	N-methylephedrine	2-(dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol	C ₁₁ H ₁₇ NO	FMCGSUUBYTWNDP- UHFFFAOYSA-N
208	1B-LSD	4-butyryl- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂	SVRFNPSJPIDUBC- UHFFFAOYSA-N
209	2C-B aminorex	5-(4-bromo-2,5-dimethoxy-phenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine	C ₁₁ H ₁₃ BrN ₂ O ₃	XUTCHZHTIDHQOP- UHFFFAOYSA-N
210	Pagoclone	2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1 <i>H</i> -isoindol-1-one	C ₂₃ H ₂₂ ClN ₃ O ₂	HIUPRQPBWVEQJJ- UHFFFAOYSA-N
211	4-fluorophenibut	4-amino-3-(4-fluorophenyl)butanoic acid	C ₁₀ H ₁₂ FNO ₂	QWHXHLDNSXLAPX- UHFFFAOYSA-N
212	Pregabalin methyl ester	methyl 3-(aminomethyl)-5-methylhexanoate	C ₉ H ₁₉ NO ₂	JDFPGFRTUSUWNI- UHFFFAOYSA-N
213	Xylazine	<i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -1,3-thiazin-2-amine	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ S	BPICBUSOMSTKRF- UHFFFAOYSA-N
214	SL-164	5-chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i>)-quinazolinone	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	KUIHLOHNUGOCTO- UHFFFAOYSA-N
215	1cP-LSD	4-(cyclopropanecarbonyl)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₂₄ H ₂₉ N ₃ O ₂	RAFUPYYDHPFASC- DYESRHJHSA-N
216	Nitromethaqualone	3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4-one	C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₄	RZHHDMJWDYJXAW- UHFFFAOYSA-N
217	Nefiracetam	<i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-2-(2-oxopyrrolidin-1-yl)acetamide	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂	NGHTXZCKLWZPGK- UHFFFAOYSA-N
218	4-Hydroxyamphetamine	4-(2-aminopropyl)phenol	C ₉ H ₁₃ NO	GIKNHHRFLCDOEU - UHFFFAOYSA-N
219	25I-NBMD	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-4-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-	C ₁₈ H ₂₀ INO ₄	NJNMIPDEUMTYNV -

TERVEZET

		dimethoxyphenyl)ethanamine		UHFFFAOYSA-N
220	25I-NB34MD	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	C ₁₈ H ₂₀ INO ₄	FWEBGKDUEZRMRQ -UHFFFAOYSA-N
221	25C-NBF	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-fluorobenzyl)ethanamine	C ₁₇ H ₁₉ ClFNO ₂	AHIUIEOLKNDLSC -UHFFFAOYSA-N
222	25C-NBOH	2-({[2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol	C ₁₇ H ₂₀ ClNO ₃	VHWXICYQMMZCW -UHFFFAOYSA-N
223	25I-NBOH	2-{{[2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino]methyl}phenol	C ₁₇ H ₂₀ INO ₃	FEUZHYRXGQTBRO -UHFFFAOYSA-N
224	25B-NBF	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine	C ₁₇ H ₁₉ BrFNO ₂	ATMBBMXJNJRST -UHFFFAOYSA-N
225	25B-NBOH	2-{{[2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino]methyl}phenol	C ₁₇ H ₂₀ BrNO ₃	RSUNJYKZRKIBNB -UHFFFAOYSA-N
226	1-phenethyl-4-hydroxypiperidine	1-(2-phenylethyl)piperidin-4-ol	C ₁₃ H ₁₉ NO	KYGMSTKBHJVPJK -UHFFFAOYSA-N
227	7-CDMeOPPAE	7-(2-{{[2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-1-methyl-ethyl]amino}ethyl}-1,3-dimethyl-purine-2,6-dione	C ₂₀ H ₂₆ ClN ₅ O ₄	CWRNNANKXUBLFV -UHFFFAOYSA-N
228	25E-NBOH	2-({[2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol	C ₁₉ H ₂₅ NO ₃	SYBINTRPEZWFLZ -UHFFFAOYSA-N
229	BOD	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethan-1-amine	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	VTEIFHQZWBDE -UHFFFAOYSA-N
230	Vanoxerine	1-{2-[bis(4-fluorophenyl)methoxy]ethyl}-4-(3-phenylpropyl)piperazine	C ₂₈ H ₃₂ F ₂ N ₂ O	NAUWTFJOPJWYOT -UHFFFAOYSA-N
231	1-(3-Methylbenzyl)piperazine	1-(3-methylbenzyl)piperazine	C ₁₂ H ₁₈ N ₂	VTEOTZPEMDQENX -UHFFFAOYSA-N
232	NSI-189	(4-benzylpiperazin-1-yl)-[2-(isopentylamino)-3-pyridyl]methanone	C ₂₂ H ₃₀ N ₄ O	DYTOQURYRYYNOR -UHFFFAOYSA-N
233	DB-MDBP	1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]piperazine	C ₁₂ H ₁₄ F ₂ N ₂ O ₂	MPZINTHEMFDGTH -UHFFFAOYSA-N
234	3,4-CFP	1-(3-chloro-4-fluorophenyl)piperazine	C ₁₀ H ₁₂ ClFN ₂	MKXFXPRJCBUTLX -UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

235	pBPP	1-(4-bromophenyl)piperazine	C ₁₀ H ₁₃ BrN ₂	PJHPFAFEJNBIDC-UHFFFAOYSA-N
236	HDMP-28 (methylnaphthidate)	methyl naphthalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetate	C ₁₈ H ₂₁ NO ₂	DNRNSIJBSCBESJ-UHFFFAOYSA-N
237	Propylphenidate	propyl phenyl(piperidin-2-yl)acetate	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	PRMWWEANNQSWAR-UHFFFAOYSA-N
238	4-fluoroethylphenidate	ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate	C ₁₅ H ₂₀ FNO ₂	RKXQYWFDJDYSEN-UHFFFAOYSA-N
239	methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate	methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	NVTLFQBLMSATNO-UHFFFAOYSA-N
240	Glaucine	1,2,9,10-tetramethoxy-6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4 <i>H</i> -dibenzo[<i>de,g</i>]quinoline	C ₂₁ H ₂₅ NO ₄	RUZIUYOSRDWYQF-UHFFFAOYSA-N
241	LSA	(6 <i>aS</i> ,9 <i>S</i>)-7-methyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O	GENAHGKEFJLNJB-HZMBPMFUSA-N
242	Arecoline	methyl 1-methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridine-3-carboxylate	C ₈ H ₁₃ NO ₂	HJJPJSXJAXAIPN-UHFFFAOYSA-N
243	5-Br-DMT	[2-(5-bromo-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]dimethylamine	C ₁₂ H ₁₅ BrN ₂	ATEYZYQLBQUZJE-UHFFFAOYSA-N
244	5-Cl-DMT	[2-(5-chloro-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]dimethylamine	C ₁₂ H ₁₅ ClN ₂	LXATUVRMTAHHDX-UHFFFAOYSA-N
245	Mephedrene	<i>N</i> -methyl-1-(5-methyl-2-thiophenyl)propan-2-amine	C ₉ H ₁₅ NS	HZICDJQMPFRKCUHFFFAOYSA-N
246	PTI-3	<i>N</i> -({2-[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl}methyl)-2-methoxy- <i>N</i> -methylethan-1-amine	C ₂₁ H ₂₈ FN ₃ OS	LXQIIHJBHSFWQW-UHFFFAOYSA-N
247	Cumyl-Cb-MeGaClone	5-(cyclobutylmethyl)-2-(1-methyl-1-phenylethyl)pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C ₂₅ H ₂₆ N ₂ O	VOCGZWPYRQJUMY-UHFFFAOYSA-N
248	BOH-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanol	C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₃	PCSKDXWCLQXURQUHFFFAOYSA-N
249	<i>N</i> -methylbenzedrone	2-[benzyl(methyl)amino]-1-(4-methylphenyl)propan-1-one	C ₁₈ H ₂₁ NO	UIOKRZKDMRJWFG-UHFFFAOYSA-N
250	3F-PCP	1-[1-(3-fluorophenyl)cyclohexyl]piperidine	C ₁₇ H ₂₄ FN	PFPLGKFWWBXTNP-

TERVEZET

				UHFFFAOYSA-N
251	3-Cl-PCP	1-[1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl]piperidine	C ₁₇ H ₂₄ ClN	HUHBTESMMFLCAN-UHFFFAOYSA-N
252	A-D2PV (alpha-pyrrolidino-2-phenylacetophenone, alpha-D2PV)	1,2-diphenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-one	C ₁₈ H ₁₉ NO	GQCCTZGWWUUYLS-UHFFFAOYSA-N
253	3-Me-PCP	1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]piperidine	C ₁₈ H ₂₇ N	BMFKUCGCXMDGBK-UHFFFAOYSA-N
254	MXiPR (methoxisopropamine)	2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyphenyl)-cyclohexanone	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	FTQIVDGNXPEKP-UHFFFAOYSA-N
255	Cumyl-BC-HpMeGaClone-221	5-(bicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C ₂₈ H ₃₀ N ₂ O	VFBNNQOHBVEVLU-UHFFFAOYSA-N
256	3-Methoxyphenmetrazine	2-(3-methoxyphenyl)-3-methylmorpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	QKAKYFBKVKSLLT-UHFFFAOYSA-N
257	butonitazene	2-[2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amine	C ₂₄ H ₃₂ N ₄ O ₃	UZZPOLCDCVWLAZ-UHFFFAOYSA-N
258	etonitazepyne	2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole	C ₂₂ H ₂₆ N ₄ O ₃	LQZWZCJCEPUKCI-UHFFFAOYSA-N
259	BDMT	2,2'-(1 <i>H</i> ,1' <i>H</i> -[2,2'-biindole]-3,3'-diyl)bis(<i>N,N</i> -dimethylethan-1-amine)	C ₂₄ H ₃₀ N ₄	LDSNARXIXVOSTN-UHFFFAOYSA-N
260	ABO-4en-PINACA	<i>N</i> -(1-amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₇ H ₂₂ N ₄ O ₂	SHELRBQJCJWWQC-UHFFFAOYSA-N
261	4F-deprenyl	<i>N</i> -[1-(4-fluorophenyl)propan-2-yl]- <i>N</i> -methylprop-2-yn-1-amine	C ₁₃ H ₁₆ FN	MUDUXRHPVDVWHU-UHFFFAOYSA-N
262	fluonitazene	<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]ethan-1-amine	C ₂₀ H ₂₃ FN ₄ O ₂	ZTWHIDCAGRMKTC-UHFFFAOYSA-N
263	M-alpha-HCMA	3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy- <i>N</i> ,2-dimethyl-3-(methylamino)propanamide	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	GGNDZIOJQYAARA-UHFFFAOYSA-N
264	AP-238	1-[2,6-dimethyl-4-(3-phenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-one	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O	JELNWDOXWGBBLO-UHFFFAOYSA-N
265	carbonyl-bromadol	(4-bromophenyl)-[1-(dimethylamino)-4-hydroxy-	C ₂₃ H ₂₈ BrNO ₂	SQKVCASVOTZNCS-

TERVEZET

		4-phenethylcyclohexyl]methanone		UHFFFAOYSA-N
266	O-AMKD	3-(4-acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenyl acetate	C ₁₆ H ₂₁ NO ₃	ZXPASXBVYVTLRG-UHFFFAOYSA-N
267	nortilidine	ethyl 2-methylamino-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂	PDJZPNKVLDWEKI-UHFFFAOYSA-N
268	4,4-dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-one	4,4-dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-one	C ₁₇ H ₂₅ NO	JZBYSJKUYKWHMX-UHFFFAOYSA-N
269	phenylpiracetam	2-(2-oxo-4-phenylpyrrolidin-1-yl)acetamide	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	LYONXVJRBWWGQO-UHFFFAOYSA-N
270	deoxymethoxetamine	2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl)-cyclohexanone	C ₁₅ H ₂₁ NO	WIMLPRYZJQNQLE-UHFFFAOYSA-N
271	CHM-MDMB-CHMINACA	cyclohexylmethyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₈ H ₄₁ N ₃ O ₃	BJNHBUMERXHSSM-UHFFFAOYSA-N
272	protonitazene	<i>N,N</i> -diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-ethanamine	C ₂₃ H ₃₀ N ₄ O ₃	SJHUJFHOXYDSJY-UHFFFAOYSA-N
273	4Br-MAR (para-bromo-4-methylaminorex)	5-(4-bromophenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C ₁₀ H ₁₁ BrN ₂ O	TUHDNALAVIDYHT-UHFFFAOYSA-N
274	4Cl-MAR (Para-chloro-4-methylaminorex)	5-(4-chlorophenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O	PEMJVPLFSLEVII-UHFFFAOYSA-N
275	2C-T-21	2-[4-(2-fluoroethylsulfanyl)-2,5-dimethoxyphenyl]ethanamine	C ₁₂ H ₁₈ FNO ₂ S	ZBUUUKBTOCTOPW-UHFFFAOYSA-N
276	5-chloro-alpha MT (5-Chloro-alpha-methyltryptamine)	1-(5-chloro-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine	C ₁₁ H ₁₃ ClN ₂	QMKOQSCXSYPIPB-UHFFFAOYSA-N
277	3-chlorophenmetrazine; 3-CPM	2-(3-chlorophenyl)-3-methylmorpholine	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	BOFUZZAQNVYZFF-UHFFFAOYSA-N
278	Hydroxetamine; HXE	2-(ethylamino)-2-(3-hydroxyphenyl)-cyclohexanone	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	CQERUJSORROCGH-UHFFFAOYSA-N
279	Dipyanone	4,4-diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-one	C ₂₃ H ₂₉ NO	LJIUPFDRFKFNJE-UHFFFAOYSA-N
280	Bretazenil	1,1-dimethylethyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>]pyrrolo[2,1-	C ₁₉ H ₂₀ BrN ₃ O ₃	LWUDDYHYNNIQL-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

		c][1,4]benzodiazepine-1-carboxylate		
281	Deschloroclotizolam	2-chloro-9-methyl-4-phenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₄ S	DBAZIULAFZCKIM-UHFFFAOYSA-N
282	BZO-POXIZID (MDA-19 pentyl analogue)	<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-ylidene)amino]benzamide	C ₂₀ H ₂₁ N ₃ O ₂	PCHOEXVGYICASA-UZYVYHOESA-N
283	iso-3-CMC	1-(3-chlorophenyl)-1-(methylamino)propan-2-one	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	CRNFRDNGAHBKFB-UHFFFAOYSA-N
284	BZO-4en-POXIZID (MDA-19 4en-pentyl analogue)	<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-ylidene)amino]benzamide	C ₂₀ H ₁₉ N ₃ O ₂	DIVZUDBOOCSMQO-UZYVYHOESA-N
285	ADB-5Br-INACA	5-bromo- <i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₄ H ₁₇ BrN ₄ O ₂	AJGASUCDTSLMNP-UHFFFAOYSA-N
286	BZO-ChMOXIZID	<i>N</i> -{(Z)-[1-(cyclohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-ylidene]amino}benzamide	C ₂₂ H ₂₃ N ₃ O ₂	HTPDZRIIOLCPPS-ATJXCDBQSA-N
287	3,5-ADB-4en-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-3-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazole-5-carboxamide	C ₂₁ H ₂₇ FN ₄ O ₂	JPCQBOGNKSMAIE-UHFFFAOYSA-N
288	desmethylnoramide	4-(4-morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂	JRPANCYSRUEJDY-UHFFFAOYSA-N
289	ADB-FUBIATA (ADB-FUBIACA)	2-[(2-{1-[1-(4-fluorophenyl)methyl]indol-3-yl}acetyl)amino]-3,3-dimethyl-butanamide	C ₂₃ H ₂₆ FN ₃ O ₂	KHAUCCNSUMBFOT-UHFFFAOYSA-N
290	5F-BZO-POXIZID; 5F-MDA-19; MDA-19 5-fluoropentyl analogue	<i>N</i> -{(Z)-[1-(5-fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-ylidene]amino}benzamide	C ₂₀ H ₂₀ FN ₃ O ₂	CJINBVDNZDUMJMPYCFMQQDSA-N
291	3-Me-PCPy	1-[1-(3-methylphenyl)cyclohexyl]pyrrolidine	C ₁₇ H ₂₅ N	JZVMREFYFTZXGN-UHFFFAOYSA-N
292	flubrotizolam	2-bromo-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₅ H ₁₀ BrFN ₄ S	VOZDBDBHBXLWCG-UHFFFAOYSA-N
293	5,3-ADB-4en-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazole-3-carboxamide	C ₂₁ H ₂₇ FN ₄ O ₂	WGRQGKCMZJBNQD-UHFFFAOYSA-N
294	5,3-AB-CHMFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-5-(4-fluorophenyl)-1 <i>H</i> -	C ₂₂ H ₂₉ FN ₄ O ₂	XMZXGVYPIIOHAQ-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

		pyrazole-3-carboxamide		
295	fenzolone	2-(ethylamino)-5-phenyl-4(5 <i>H</i>)-oxazolone	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	RXOIEVSUURELPG-UHFFFAOYSA-N
296	CUMYL-TsINACA	<i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₄ H ₂₃ N ₃ O ₃ S	NZHIGHLHQWQLPPC-UHFFFAOYSA-N
297	1V-LSD	<i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₂₅ H ₃₃ N ₃ O ₂	GIIBVGJWUZNECE-XMSQKQJNSA-N
298	etonitazepipne	2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazole	C ₂₃ H ₂₈ N ₄ O ₃	UMGXRAISFRUVKD-UHFFFAOYSA-N
299	iso-(meta-methyl-propcathinone)	1-(3-methylphenyl)-1-(propylamino)propan-2-one	C ₁₃ H ₁₉ NO	UPNWTTPGWJZSBN-UHFFFAOYSA-N
300	<i>N</i> -benzyl-isopropylamine	<i>N</i> -benzylpropan-2-amine	C ₁₀ H ₁₅ N	LYBKPDDZTNUNNM-UHFFFAOYSA-N
301	ADB-IACA (ADB-IATA)	2-[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamido]-3,3-dimethylbutanamide	C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O ₂	WUWCLBKDNAZHPN-UHFFFAOYSA-N
302	Cumyl-INACA	<i>N</i> -(1-methyl-1-phenyl-ethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O	COOPWWXIRLDJCP-UHFFFAOYSA-N
303	Cumyl-CHSINACA	1-(cyclohexylsulfonyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₃ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	ZNRPDVCQZGICAF-UHFFFAOYSA-N
304	Cumyl-CLCHSINACA (CUMYL-1Cl-CHSINACA)	1-(1-chlorocyclohexyl)sulfonyl- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenyl-ethyl)indazole-3-carboxamide	C ₂₃ H ₂₆ ClN ₃ O ₃ S	MNMREJDPBHYPPIR-UHFFFAOYSA-N
305	CH-FUBIACA	<i>N</i> -cyclohexyl-2-[1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]acetamide	C ₂₃ H ₂₅ FN ₂ O	GSTACBDFNQHWHP-UHFFFAOYSA-N
306	CH-PIACA	<i>N</i> -cyclohexyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamide	C ₂₁ H ₃₀ N ₂ O	SYOOLIGHZEOKJ-UHFFFAOYSA-N
307	MDMB-5Br-INACA	methyl 2-(5-bromo-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	C ₁₅ H ₁₈ BrN ₃ O ₃	QGEVEXPJOKFMAN-UHFFFAOYSA-N
308	ADB-D-5Br-INACA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-decyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₄ H ₃₇ BrN ₄ O ₂	YDOQIEUYWRSIGV-UHFFFAOYSA-N
309	A-PONASA	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-4-(pentyloxy)naphthalene-1-sulfonamide	C ₂₅ H ₃₃ NO ₃ S	KDLJELWGBJUNBO-UHFFFAOYSA-N

TERVEZET

310	fluetizolam	2-ethyl-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	C ₁₇ H ₁₅ FN ₄ S	BCKPHENWWQCRCG-UHFFFAOYSA-N
311	ADB-4en-P-5Br-INACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C ₁₉ H ₂₅ BrN ₄ O ₂	SKMMFULKOGGVOT-UHFFFAOYSA-N
312	Desalkylgidazepam	7-bromo-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₁ BrN ₂ O	ATCCWKYKHCKDGT-UHFFFAOYSA-N
313	N-cyclohexyl methylone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamino)propan-1-one	C ₁₆ H ₂₁ NO ₃	WZDQUORQDHVTKD-UHFFFAOYSA-N
314	N-ethyl zolpidem	N-ethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamide	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O	GQJSOTATHCNTSW-UHFFFAOYSA-N
315	2-fluoro-deschloro-N-ethylketamine	2-(ethylamino)-2-(2-fluorophenyl)cyclohexanone	C ₁₄ H ₁₈ FNO	RTXKYSLDFKUESF-UHFFFAOYSA-N
316	A-FUBIACA	N-(1-adamantyl)-2-[1-(4-fluorophenyl)methyl]indol-3-yl]acetamide	C ₂₇ H ₂₉ FN ₂ O	UGPWISFILITTLX-UHFFFAOYSA-N
317	hexahydrocannabinol (HHC)	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₂ O ₂	XKRHRBJLCLXSGE-UHFFFAOYSA-N
318	4en-PDMB-4en-PINACA	pent-4-en-1-yl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)-butanoate	C ₂₄ H ₃₃ N ₃ O ₃	CQZNZGBBRCLQTI-UHFFFAOYSA-N
319	Acetyl-hexahydrocannabinol (HHC acetate)	(6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-yl) acetate	C ₂₃ H ₃₄ O ₃	ZAZIHGFBNRVMAI-UHFFFAOYSA-N
320	Hexahydrocannabiphorol (HHC-P)	3-Heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₃ H ₃₆ O ₂	USZILQYXSONCHH-UHFFFAOYSA-N
321	Fluorexetamine (FXE)	2-(ethylamino)-2-(3-fluorophenyl)cyclohexan-1-one	C ₁₄ H ₁₈ FNO	FCETYWCLCUZFI-UHFFFAOYSA-N
322	Rilmazafone	5-[[[(2-aminoacetyl)amino]methyl]-1-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoyl)phenyl]-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ N ₆ O ₃	KYHFRCPLIGODFH-UHFFFAOYSA-N
323	5-MeO-TMT	2-(5-methoxy-2-methyl-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O	ACEHBQPPDDGCGZ-UHFFFAOYSA-N
324	ADMB-INACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1H-	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₂	UFECWXZSRFBSHC-

TERVEZET

		indazole-3-carboxamide		UHFFFAOYSA-N
325	FUBIAT	1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indole-3-acetic acid	C ₁₇ H ₁₄ FNO ₂	MSECUWYFWKAGLD -UHFFFAOYSA-N
326	4F-MBZP	1-[(4-fluorophenyl)methyl]-4-methylpiperazine	C ₁₂ H ₁₇ FN ₂	KFMDNJJTGINMCS- UHFFFAOYSA-N

”

2. Az R. 3. melléklete a következő 7. ponttal egészül ki:

„7. A jegyzékbe sorolás szempontjából a 6.1. pontban foglalt táblázat A és B oszlopában található adatok irányadóak, a C és D oszlop adatai a vegyületek számítógépes kereshetőségét biztosítják.”