

Vyhláška vlády,

ktorou sa mení príloha k vyhláške vlády o psychoaktívnych látkach zakázaných na spotrebiteľskom trhu

Rozhodnutím vlády,
sa príloha k vyhláške vlády o psychoaktívnych látkach zakázaných na spotrebiteľskom trhu
(1130/2014), v znení zmien vyhlášky č. 245/2024, *mení* takto:

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 18. novembra 2024.

V Helsinkách 17. októbra 2024

Ministerka sociálneho zabezpečenia Sanni Grahn-Laasonen

Ministerská poradkyňa Elina Kotovirta

Príloha

1-(1,3-difenylpropán-2-yl)pyrolidín
1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-5-yl)-2-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl)etán-1-ón
1B-LSD (4-butyryl-*N,N*-dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid)
1cP-LSD (4-cyklopropánkarbonyl)-*N,N*-dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid)
1cP-AL-LAD (4-(cyklopropánkarbonyl)-*N,N*-dietyl-7-(prop-2-én-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid)
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid)
1p-LSD (*N,N*-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid)
1T-LSD (*N,N*-dietyl-7-metyl-4-(tiofén-2-karbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid)
1V-LSD (*N,N*-dietyl-7-metyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolín-9-karboxamid)
2,3-dimetyl-5-fenylmorfolín
2,3-dimetyl-6-fenylmorfolín
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propán-1-ón)
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)propán-1-ón)
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propán-1-ón)
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)propán-1-ón)
2,5-dimetyl-3-fenylmorfolín
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propán-1-ón)
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
2,6-dimetyl-3-fenylmorfolín
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propán-1-ón)
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
25B-NBF (2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)-*N*[(2-fluórfenyl)metyl]etán-1-amín)
25B-NBF izomér (2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)-*N*[(3-fluórfenyl)metyl]etán-1-amín)
25B-NBF izomér (2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)-*N*[(4-fluórfenyl)metyl]etán-1-amín)
25C-NBF (2-(4-chlóro-2,5-dimetoxyfenyl)-*N*[(2-fluórfenyl)metyl]etánamín)
25B-NBOH (2-({[2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25B-NBOH izomér (3-({[2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25B-NBOH izomér (4-({[2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25C-NBOH (2-({[2-(4-chlóro-2,5-dimetoxyfenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25E-NBOH (2-({[2-(4-etyl-2,5-dimetoxyfenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoxy-4-metylfenyl)-*N*-(2-metoxybenzyl)etánamín)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoxy-4-etylfenyl)-*N*-(2-metoxybenzyl)etánamín)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoxy-3,4-dimetylfenyl)-*N*-(2-metoxybenzyl)etánamín)
25I-NB4OMe (2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)-*N*[(4-metoxyfenyl)metyl]etán-1-amín)
25I-NBMD (*N*-(1,3-benzodioxol-4-ylmetyl)-2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)etánamín)
25I-NBOH (2-({[2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoxy-4-(propán-2-yl)fenyl]-*N*-(2-metoxybenzyl)etánamín)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoxy-4-nitrofenyl)-*N*-(2-metoxybenzyl)etánamín)
25I-NB34MD (*N*-(1,3-benzodioxol-5-ylmetyl)-2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)etánamín)
25I-NBF (*N*-(2-fluórobenzyl)-2-(4-jód-2,5-dimetoxyfenyl)etánamín)
2C-C (2-(2,5-dimetoxy-4-chlórofenyl)etánamín)

2C-D (2-(2,5-dimetoxy-4-metylfenyl)etánamín)
2C-E (2-(2,5-dimetoxy-4-etilfenyl)etánamín)
2C-G (2-(2,5-dimetoxy-3,4-dimetylfenyl)etánamín)
2C-N (2-(2,5-dimetoxy-4-nitrofenyl)etánamín)
2C-P (2-(2,5-dimetoxy-4-(*n*-propylfenyl)etánamín)
2C-T (2-[2,5-dimetoxy-4-(methylsulfanyl)fenyl]etánamín)
2C-T-4 (2-[2,5-dimetoxy-4-(propán-2-ylsulfanyl)fenyl]etánamín)
2C-TFM (2-[2,5-dimetoxy-4-(trifluorometyl)fenyl]etánamín)
2F-QMPSB-(chinolín-8-yl-3-((4,4-difluórpiperidín-1-yl)sulfonyl)-4-metylbenzoát)
2F-viminol-(2-[di(bután-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluórobenzyl)-1*H*-pyrol-2-yl]etán-1-ol)
3C-E (1-(3,5-dimetoxy-4-etoxyfenyl)propán-2-amín)
3C-P (1-(3,5-dimetoxy-4-propoxyfenyl)propán-2-amín)
2-chlóro-4,5-MDMA (1-(6-chlóro-1,3-benzodioxol-5-yl)-*N*-metylpropán-2-amín)
3,4-DMA NBOME (1-(3,4-dimetoxyfenyl)-*N*-(2-metoxybenzyl)propán-2-amín)
3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)hexán-1-ón)
3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)propán-1-ón)
3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propán-2-yl]propán-1-amín)
3,4-EtPV (1-(bicyclo[4.2.0]okta-1,3,5-trién-3-yl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
3,5-DMEC (1-(3,5-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propán-1-ón)
3,6-DMPM (3,6-dimetyl-2-fenylmorpholín)
2F- α -PHiP (1-(2-fluórofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
3F- α -PHiP (1-(3-fluórofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
3F- α -PHP (1-(3-fluórofenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)hexán-1-ón)
4F- α -PHiP (1-(4-fluórofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
2F-fenetrazín (3-etil-2-(2-fluórofenyl)morpholín)
3F-fenetrazín (3-etil-2-(3-fluórofenyl)morpholín)
4F-fenetrazín (3-etil-2-(4-fluórofenyl)morpholín)
3F-fenmetrazín (2-(3-fluórofenyl)-3-methylmorpholín)
4F-furanylfentanyl-(*N*-(4-fluórofenyl)-*N*-(1-fenetylpiridín-4-yl)furan-2-karboxamid)
2F-NEB (2-(ethylamino)-1-(2-fluórofenyl)bután-1-ón)
3F-NEB (2-(ethylamino)-1-(3-fluórofenyl)bután-1-ón)
4F-NEB (2-(ethylamino)-1-(4-fluórofenyl)bután-1-ón)
2-fluóroethylamfetamín (2-FEA) (*N*-etyl-1-(2-fluórofenyl)propán-2-amín)
3F- α -PVP (1-(3-fluórofenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
3F-*N*-ethylhexedrón (2-(ethylamino)-1-(3-fluórofenyl)hexán-1-ón)
3,4-dichlóretkatinón (3,4-DCEC) (1-(3,4-dichlórofenyl)-2-(ethylamino)propán-1-ón)
4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(4-fluórobutyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
4-AcO EPT [3-[2-[etyl(propyl)amino]etyl]-1*H*-indol-4-yl] acetát)
4-brómo- α -PPP (1-(4-brómofenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)propán-1-ón)
4-brómo- α -pyrrolidínovalerofenón (4Br- α -PVP) (1-(4-brómofenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
4-EA NBOME (1-(4-etylfenyl)-*N*-(2-metoxybenzyl)propán-2-amín)
4-etylketatinón (4-EEC) (2-(ethylamino)-1-(4-etylfenyl)propán-1-ón)
4F-deprendyl (*N*-[1-(4-fluórofenyl)propán-2-yl]-*N*-methylprop-2-ýn-1-amín)
4-fluóro- α -PHP (1-(4-fluórofenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)hexán-1-ón)
4-fluóro- α -pyrrolidínoenántofenón (4F- α -PEP) (1-(4-fluórofenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)heptan-1-ón)
4-fluóro- α -pyrrolidínoktafenón (4F- α -POP) (1-(4-fluórofenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)oktán-1-ón)
4-fluóroetkatinón (4-FEC) (2-(ethylamino)-1-(4-fluórofenyl)propán-1-ón)
4-fluóroethylamfetamín (4-FEA) (*N*-etyl-1-(4-fluórofenyl)propán-2-amín)
3F-PCP (1-[1-(3-fluórofenyl)ciklohexyl]piperidín)

4F-MBZP (1-[(4-fluórofenyl)metyl]-4-metylpirazín)
4F-PBP (1-(fluórofenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)bután-1-ón)
4F-3-metyl- α -PVP (1-(4-fluóro-3-metylfenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
4-chlóro- α -PVP (1-(4-chlórofenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
3-MeO-PCM_o (4-[1-(3-metoxifenyl)ciklohexyl]morfolin)
4-MeO-PCM_o (4-[1-(4-metoxifenyl)ciklohexyl]morfolin)
4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)oktán-1-ón)
4-metoxi- α -pyrrolidínobutánfenón (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)bután-1-ón)
4-metoxi- α -pyrrolidínoenantofenón (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)heptán-1-ón)
4-methylmetylfenidát (metyl-(4-metylfenyl)(piperidín-2-yl)acetát)
4-metyl-*N,N*-dietylkatinón (2-(dietylamino)-1-(4-metylfenyl)propán-1-ón)
4-metyl-*N,N*-dimethylkatinón (2-(dimethylamino)-1-(4-metylfenyl)propán-1-ón)
4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoxibenzyl)-*N*-metyl-1-(4-metylfenyl)propán-2-amín)
5-APB NBOMe (1-(benzofurán-5-yl)-*N*-[(2-metoxibenzyl)metyl]propán-2-amín)
5C-AKB48 (1-(5-chlóropentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
5F-BZO-POXIZID (*N*-{[Z]-[1-(5-fluóropentyl)-2-oxo-indolín-3-ylidén]amino}benzamid)
5F-EDMB-PICA (etyl 2-(1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoát)
5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobután-2-yl)-1-(5-chlóropentyl)-2,3-dihydro-1*H*-indazol-3-karboxamid)
5Cl-bk-MPA (1-(5-chlórotiofén-2-yl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
5Cl-MDMB-PINACA (metyl 2-{[1-(5-chlóropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoát)
5Cl-THJ-018 ([1-(5-chlóropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón)
5-dihydrobenzofuránpyrovalerón (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-5-yl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobután-2-yl)-1-(5-fluóropentyl)-3-(4-fluórofenyl)-1*H*-pyrazol-5-karboxamid)
5-fluóropentyl-3-pyridinoylindol ([1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyridín-3-yl)metanón)
5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluóropentyl)-5-(4-fluórofenyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]karbonyl}valinamid)
5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobután-2-yl)-1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobután-2-yl)-1-(5-fluóropentyl)-1*H*-pyrrol[2,3-b]pyridín-3-karboxamid)
5F-ADB-BICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-(5-fluórobenzyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
5F-AMB-PICA (metyl-*N*-{[1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}valinát)
5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobután-2-yl)-1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluóropentyl)-1*H*-pyrrolo[2,3-b]pyridín-3-karboxamid)
5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}fenylalanínamid)
5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}fenylalanínamid)
5F-EDMB-PINACA (etyl *N*-[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]-3-metylvalinát)
5F-EMB-PINACA (etyl-*N*-{[1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinát)
5F-MDMB-P7AICA (metyl 2-{[1-(5-fluóropentyl)-1*H*-pyrrol[2,3-b]pyridín-3-yl]formamido}-3,3-dimetylbutanoát)

5F-PB-22 indazol analóg (chinolín-8-yl-1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylát)
5F-PY-PICA ([1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyrolidín-1-yl)metanón)
5F-PY-PINACA ([1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](pyrolidín-1-yl)metanón)
5F-SDB-005 (naftalén-2-yl -1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylát)
5F-SDB-006 (*N*-benzyl-1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
5-MeO-EIPT (*N*-etyl-*N*-[2-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)etyl]propán-2-amín)
5-MeO-pyr-T (5-metoxy-3-[2-(pyrolidín-1-yl)etyl]-1*H*-indol)
6-BR-DMPEA-(2-brómo-4,5-dimetoxyfenetylamin)
A-796,260 ({1-[2-(morpholin-4-yl)etyl]-1*H*-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanón)
A-796,260 izomér ((2*E*)-3,4,4-trimetyl-1-{1-[2-(morpholin-4-yl)etyl]-1*H*-indol-3-yl}pent-2-én-1-ón)
A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-pyrán-4-metyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanón)
A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoxyetyl)-4,5-dimetyl-1,3-tiazol-2(3*H*)-ylidén]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropánkarboxamid)
A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AB-005 ([1-[(1-metyl-2-piperidínyl)metyl]-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)-metanón)
AB-CHMFUPPYCA *N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-3-(4-fluórofenyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]karbonyl}valinamid
ADB-FUBIACA 2-fluórobenzyl izomér (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobután-2-yl)-1-(2-fluórobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AB-PINACA *N*-2-fluóropentyl izomér (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobután-2-yl)-1-(2-fluóropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetát)
4-AcO-DET (3-[2-(dietylamino)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetát)
4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propán-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetát)
4-AcO-DMT (3-[2-(dimetylamino)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetát)
4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamino)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetát)
4-AcO-MET (3-{2-[etyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetát)
4-AcO-MIPT (3-{2-[metyl(propán-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetát)
ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyrán-4-ylmetyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-5-brómo-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-5-brómo-1-decyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
A-FUBIACA (*N*-(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluórofenyl)metyl]indol-3-yl]acetamid)
ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-(4-fluórobenzyl)-1*H*-indol-3-acetamid)
ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-hexyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1-(pent-4-én-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADM-B-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)

Aflokvalón (6-amino-2-(fluórometyl)-3-(2-metylfenyl)chinazolín-4(3*H*)-ón)
α-D2PV (1,2-difenyl-2-(pyrolidín-1-yl)etán-1-ón)
α-metylentanyl butánamid analóg (2-metyl-N-fenyl-N-[1-(1-fenylpropán-2-yl)piperidín-4-yl]propánamid)
αMPip-izohexanofenón (4-metyl-2-(4-metylpiridín-1-yl)-1-fenylpentán-1-ón)
α-PBT (2-(pyrolidín-1-yl)-1-(tiofén-2-yl)bután-1-ón)
α-PPP-MeO (3-metoxy-1-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl)propán-1-ón)
α-pyrrolidínbutyrofenón (α-PBP) (1-fenyl-2-(pyrrolidín-1-yl)bután-1-ón)
α-pyrrolidínenantofenón (α-PEP) (1-fenyl-2-(pyrrolidín-1-yl)heptán-1-ón)
α-pyrrolidínononafenón (α-PNP) (1-fenyl-2-(pyrrolidín-1-yl)nonán-1-ón)
α-pyrrolidínoktafenón (α-POP) (1-fenyl-2-(pyrrolidín-1-yl)oktán-1-ón)
α-pyrrolidínopropiofenón (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidín-1-yl)propán-1-ón)
AKB-57 (1-adamantanyl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylát)
ALEPH-2 (1-[4-(etylulfanyl)-2,5-dimethoxyfenyl]propán-2-amín)
AL-LAD ((6aR,9R)-7-aryl-*N,N*-dietyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4*H*-indol[4,3-fg]chinolín-9-karboxyamín)
Allyleskalín (AL) (2-[3,5-dimethoxy-4-(prop-2-én-1-yloxy)fenyl]etánamín)
AM-1220 ({1-[(1-metylpiridín-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}(naftalén-1-yl)metanón)
AM-1220 azepan-izomér ([1-(1-metylazepan-3-yl)-1*H*-indol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón)
AM-1248 ({1-[(1-metylpiridín-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)metanón)
AM-1248 azepan-izomér ([1-(1-metylazepan-3-yl)-1*H*-indol-3-yl](tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)metanón)
AM-2201 benzimidazol analóg (FUBIMINA) ((1-(5-fluóropentyl)-1*H*-benzo[d]imidazol-2-yl)(naftalén-1-yl)metanón)
AM-2201 indazol analóg ([1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón)
AM-2201 indazol-karboxamid analóg (1-(5-fluóropentyl)-*N*-(naftalén-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AM-2232 ([3-(naftalén-1-ylkarbonyl)-1*H*-indol-1-yl]pentánnitril)
AM-2233 ((2-jódofenyl){1-[(1-metylpiridín-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}metanón)
AM-6527 (1-pentyl-*N*-(naftalén-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
AM-6527 5-fluóropentyl derivát (1-(5-fluóropentyl)-*N*-(naftalén-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
AM-679 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(2-jódofenyl)metanón)
AM-694 (1-[(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-2-jódofenyl)metanón)
AM-694 etyl derivát ((2-etylfenyl)[1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanón)
AM-694 chlóriderivát (1-[(5-chlórropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-2-jódofenyl)metanón)
AM-694 methyl derivát ([1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-yl](2-metylfenyl)metanón)
AMAPN (2-(methylamino)-1-(naftalén-1-yl)propán-1-ón)
AMB-CHMICA (metyl-*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-3*H*-indol-1-iium-3-karbonyl]valinát})
AMB-CHMINACA (metyl-*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinát)
AMB-4en-PICA (metyl-*N*-{[1-(pent-4-én-1-yl)-1*H*-indol-3-karbonyl]valinát})
AMB-FUBICA (metyl-*N*-{[1-(4-fluórofenyl)metyl]-1*H*-indol-3-karbonyl}valinát)
AP-238 (1-[2,6-dimetyl-4-(3-fenylprop-2-enyl)piperazín-1-yl]propán-1-ón)
APP-BINACA (*N*-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropán-2-yl)-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
APP-CHMINACA (*N*-α-{[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]fenylalanínamid)
APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metylbenzyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}fenylalanínamid)
3-amino-1-fenylbután (4-fenylbután-2-amín)
2-aminoidán (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amín)
2-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indén (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-2-yl)propán-2-amín)

3-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indén (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-3-yl)propán-2-amín)
4-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indén (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-4-yl)propán-2-amín)
5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indén (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-5-yl)propán-2-amín)
6-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indén (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-6-yl)propán-2-amín)
7-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indén (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-7-yl)propán-2-amín)
2-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofurán (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-2-yl)propán-2-amín)
3-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofurán (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-3-yl)propán-2-amín)
4-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofurán (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-4-yl)propán-2-amín)
5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofurán (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-5-yl)propán-2-amín)
6-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofurán (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-6-yl)propán-2-amín)
7-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofurán (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-7-yl)propán-2-amín)
2-(2-aminopropyl)benzofurán (2-APB) (1-(1-benzofurán-2-yl)propán-2-amín)
3-(2-aminopropyl)benzofurán (3-APB) (1-(1-benzofurán-3-yl)propán-2-amín)
4-(2-aminopropyl)benzofurán (4-APB) (1-(1-benzofurán-4-yl)propán-2-amín)
7-(2-aminopropyl)benzofurán (7-APB) (1-(1-benzofurán-7-yl)propán-2-amín)
 α -TMT (1-(1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetylpropán-2-amín)
APINACA (1-pentyl-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
1-acetyl-LSD (ALD-52) (1-acetyl-*N,N*-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid)
BB-22 (chinolín-8-yl 1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxylát)
Benocyklidín (1-[1-(1-benzotiofén-2-yl)cyklohexyl]piperidín)
Benedrón (4-MBC) (2-(benzylamino)-1-(4-metylfenyl)propán-1-ón)
BENZYL-4CN-BINACA (*N*-benzyl-1-(4-kyanobutyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
2-benzylamino-1-(3,4-metylénedioxyfenyl)bután-1-ón (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)bután-1-ón)
2-benzylamino-1-(3,4-metylénedioxyfenyl)propán-1-ón (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propán-1-ón)
4-benzylpiperidín (4-(fenylmetyl)piperidín)
 β -Me-PEA (2-fenylpropán-1-amín)
bk-2C-B (2-amino-1-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)etanón)
bk-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-5-yl)-2-(etylamino)bután-1-ón)
bk-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-5-yl)-2-(etylamino)pentán-1-ón)
bk-MPA (2-(metylamino)-1-(tiofén-2-yl)propán-1-ón)
BOD (2-(2,5-dimetoxy-4-metylfenyl)-2-metoxyetán-1-amín)
5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-5-yl)-2-(pyrolidín-1-yl)hexán-1-ón)
Brefedrón (4-BMC) (1-(4-brómofenyl)-2-(metylamino)-1-propán-1-ón)
1-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)etánamín
2-brómomeskalín (2-(2-brómo-3,4,5-trimetoxyfenyl)etánamín)
8-brómo-2,3,6,7-benzo-dihydro-difurán-etylamín (2C-B-Fly) (2-(8-brómo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofurán-4-yl)etánamín)
4-brómoamfetamín (4-BA) (1-(4-brómofenyl)propán-2-amín)

2-brómo metoxetamín (2-(2-brómo-5-metoxyfenyl)-2-(etylamino)cyklohexanón)
4-brómoetkatinón (4-BEC) (1-(4-brómofenyl)-2-(etylamino)propán-1-ón)
2-brómometkatinón (2-BMC) (1-(2-brómofenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
3-brómometkatinón (3-BMC) (1-(3-brómofenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
Bretazenil (1,1-dimetyletyl 8-brómo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepín-1-karboxylát)
Bromadolín (4-brómo-N-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]benzamid)
Bufedrón (2-(metylamino)-1-fenylbután-1-ón)
Butylón (bk-MBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(metylamino)bután-1-ón)
N-butylhexedrón (2-(butylamino)-1-fenylhexán-1-ón)
N-butylpentylón (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentán-1-ón)
BZO-4en-POXIZID (*N*-[(Z)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolín-3-ylidén)amino]benzamid)
BZO-CHMOXIZID (*N*-[(Z)-[1-(cyklohexylmetyl)-2-oxo-indolín-3-ylidén]amino]benzamid)
BZO-POXIZID (*N*-[(Z)-(2-oxo-1-pentyl-indolín-3-ylidén)amino]benzamid)
CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bróm-1-[(4-fluórfenyl)metyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-yl}cyklohexánkarboxamid)
CBL-018 (naftalén-1-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylát)
2-CEC (1-(2-chlórofenyl)-2-(etylamino)propán-1-ón)
3-CEC (1-(3-chlórofenyl)-2-(etylamino)propán-1-ón)
4-CEC (1-(4-chlórofenyl)-2-(etylamino)propán-1-ón)
3,4-CFP (1-(3-chlóro-4-fluórofenyl)piperazín)
2-CIC (1-(2-chlórofenyl)-2-[(propán-2-yl)amino]propán-1-ón)
3-CIC (1-(3-chlórofenyl)-2-[(propán-2-yl)amino]propán-1-ón)
4-CIC (1-(4-chlórofenyl)-2-[(propán-2-yl)amino]propán-1-ón)
3-Cl-PCP (1-[1-(3-chlórofenyl)cyklohexyl]piperidín)
2-CMA (1-(2-chlórofenyl)-*N*-metylpropán-2-amín)
3-CMA (1-(3-chlórofenyl)-*N*-metylpropán-2-amín)
4-CMA (1-(4-chlórofenyl)-*N*-metylpropán-2-amín)
CH-IACA (*N*-cyklohexyl-2-(1*H*-indol-3-yl)acetamid)
CH-PIACA (*N*-cyklohexyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)acetamid)
4-Cl-3-MMC (1-(4-chlóro-3-metylfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
CP 47,497 = 2-(3-hydroxycyklohexyl)-5-(2-metylokutan-2-yl)fenol); a jeho homológ C6, C8, C9
CRA-13 ((naftalén-1-yl[4-pentyloxy)naftalén-1-yl]metanón)
CUMYL-4CN-B7AIĆA (1-(4-kyanobutyl)-*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1*H*-pyrrolo[2,3-b]pyridín-3-karboxamid)
CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1*H*-pyrrolo[2,3-b]pyridín-3-karboxamid)
CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-BICA (1-butyl-*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
CUMYL-CBMINACA (1-(cyklobutylmetyl)-*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-PICA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
CUMYL-PINACA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1-(tetrahydro-2*H*-pyrán-4-ylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-TsINACA (*N*-(2-fenylpropán-2-yl)-1-tosyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
DB-MDBP (1-[(2,2-difluóro-1,3-benzodioxol-5-yl)metyl]piperazín)

Deoxymetoxetamín (2-etilamino)-2-(3-metylfenyl)-cyklohexanón)
Desalkylgidazepam (7-brómo-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepín-2-ón)
Deschloroketamine (2-(metylamino)-2-fenyl-cyklohexanón)
Deschlórorklotizolam (2-chlóro-9-metyl-4-fenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepín)
Deschlóro-N-etylketamín (O-PCE) (2-(etilamino)-2-fenylcyklohexán-1-ón)
Desmetilmoramid (4-(4-morfolinyl)-2,2-difenyl-1-(1-pyrolidinyl)-1-butanón)
Desoxy-D2PM ((2R)-2-(difenylmethyl)pyrrolidín)
2,6-dibrómomeskalín (2-(2,6-dibrómo-3,4,5-trimetoxyfenyl)etánamín)
Dibutylón (*bk*-MMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)bután-1-ón)
Difenylprolinol (D2PM) (difenyl[(2S)-pyrrolidín-2-yl]metanol)
Diizopropyltryptamín (DIPT) (*N*-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-*N*-(propán-2-yl)propán-2-amín)
Dichlóropán (RTI-111) (metyl-3-(3,4-dichlórofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktán-2-karboxylát)
Dimetokaín ((3-(dietylamino)-2,2-dimetylpropyl)-4-aminobenzoát)
2,4-dimetoxyamfetamín (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoxyfenyl)propán-2-amín)
3,4-dimetoxy- α -pyrrolidínovalerofenón (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
Dimetylón (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)propán-1-ón)
Dimetylampetamín (*N,N*-dimetyl-1-fenylpropán-2-amín)
3,4-dimetylletkatinón (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(etilamino)propán-1-ón)
3,4-dimetylmetkatinón (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
Dipentylón izomér (1-(2H1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(dimetylamino)pentán-1-ón)
Dipyánón (4,4-difenyl-6-(pyrrolidín-1-yl)heptán-3-ón)
DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl]-3-metylvalín)
DMMA (1-(3,4-dimetoxyfenyl)-*N*-metylpropán-2-amín)
DOF (1-(4-fluóro-2,5-dimetoxyfenyl)propán-2-amín)
DOI (1-(4-jódo-2,5-dimetoxyfenyl)propán-2-amín)
DOIP (1-[2,5-dimetoxy-4-(propán-2-yl)fenyl]propán-2-amín)
DOPR (1-(2,5-dimetoxy-4-propylfenyl)propán-2-amín)
DOT (1-[2,5-dimetoxy-4-(methylsulfanyl)fenyl]propán-2-amín)
EAM-2201 ((4-etynalén-1-yl)[1-(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-yl]metanón)
EDMB-PINACA (etyl 3,3-dimetyl-2-[(1-pentyl indazol-3-karbonyl)amino]butanoát)
Efenidín (NEDPA) (*N*-etyl-1,2-difenyletán-1-amín)
EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxín-6-yl)-*N*-hydroxy-*N*-metylpropán-2-amín)
EG-018 ((naftalén-1-yl)(9-pentyl-9H-karbazol-3-yl)metanón)
EG-2201 ([9-(5-fluórpentyl)-9H-karbazol-3-yl(naftalén-1-yl)metanón)
EMB-FUBINACA (etyl-*N*-{[1-(4-fluórobenzyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl}valinát)
Eskalín (2-(4-etoxy-3,5-dimetoxyfenyl)etánamín)
Etakvalón (3-(2-etilfenyl)-2-metylchinazolín-4-ón)
ETH-LAD (*N,N*,6-trietyl-9,10-didehydroergolín-8-karboxamid)
Etylenoxynitazén (2-{2-[(2,3-dihydro-1-benzofurán-5-yl)metyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl}-*N,N*-dietyletán-1-amín)
4'-etyl- α -PVP (1-(4-etilfenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
Etylkatinón (2-(etilamino)-1-fenylpropán-1-ón)
Etylnaftidát (etylnaftalén-2-yl)(piperidín-2-yl)acetát)
2-etylmetkatinón (2-EMC) ((1-(2-etilfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón))
3-etylmetkatinón (3-EMC) ((1-(3-etilfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón))
4-etylmetkatinón (4-EMC) (1-(4-etilfenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
FDU-PB-22 (naftalén-1-yl 1-(4-fluórobenzyl)-1H-indol-3-karboxylát)
Fenetrazín (3-etil-2-fenylmorpholín)

Fenozolón (2-(etylamino)-5-fenyl-4(5*H*)-oxazolón)
2F-fenmetrazín (2-(2-fluórofenyl)-3-metilmorfolín)
4F-fenmetrazín (2-(4-fluórofenyl)-3-metilmorfolín)
1-fenyl-2-(piperidín-1-yl)bután-1-ón
1-fenyletylamín (1-PEA) (1-fenyletanamín)
Flefedrón (4-FMC) (1-(4-fluórofenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
Flubrotizolam (2-brómo-4-(2-fluórofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]
[1,4]diazepín)
Fluetizolam (2-etil-4-(2-fluórofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a]
[1,4]diazepín)
Fluetonitazén (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-(2-fluóroetoxo)fenyl)metyl]-5-nitrobenzimidazol-1-
yl]etánamín)
Fluorexetamín (2-(etylamino)-2-(3-fluórfenyl)cyklohexan-1-ón)
2'-fluór-2-fluór-3-methylfentanyl (*N*-(1-(2-fluórfenetyl)-3-metylpiridín-4-yl)-*N*-(2-
fluórfenyl)propionamid)
4-fluórobudrón (1-(4-fluórofenyl)-2-(metylamino)bután-1-ón)
4-fluóroetylfenidát (etyl-(4-fluórofenyl)(piperidín-2-yl)acetát)
3-fluórodeschlórketamín (2-(3-fluórofenyl)-2-(metylamino)cyklohexán-1-ón)
4-fluórodeschlórketamín (2-(4-fluórofenyl)-2-(metylamino)cyklohexán-1-ón)
1-(4-fluórofenyl)-2-(piperidín-1-yl)pentán-1-ón
3-fluóroetylafetamín (3-FEA) (*N*-etyl-1-(3-fluórofenyl)propán-2-amín)
4-fluórokatinón (2-amino-1-(4-fluórofenyl)propán-1-ón)
2-fluórometkatinón (2-FMC) (1-(2-fluórofenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
3-fluórometkatinón (3-FMC) (1-(3-fluórofenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
4-fluórometylfenidát (metyl-(4-fluórofenyl)(piperidín-2-yl)acetát)
2-fluóro-deschlór-N-etylketamín (2-(etylamino)-2-(2-fluórofenyl)cyklohexanón)
2-fluóro-N-etylpentedrón (2-(etylamino)-1-(2-fluórofenyl)pentán-1-ón)
3-fluóro-N-etylpentedrón (2-(etylamino)-1-(3-fluórofenyl)pentán-1-ón)
4-fluóro-N-etylpentedrón (2-(etylamino)-1-(4-fluórofenyl)pentán-1-ón)
4-fluóro-N-izopropylnorpedrón (1-(4-fluórofenyl)-2-(propán-2-ylamino)pentán-1-ón)
2-fluóropentedrón (1-(2-fluórofenyl)-2-(metylamino)pentán-1-ón)
3-fluóropentedrón (1-(3-fluórofenyl)-2-(metylamino)pentán-1-ón)
4-fluóropentedrón (1-(4-fluórofenyl)-2-(metylamino)pentán-1-ón)
FUB-144 ((1-(4-fluórobenzyl)-1*H*-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanón)
FUB-AKB48 (1-(4-fluóropentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1,3,7]dec-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
FUB-JWH-018 ([1-(4-fluórobenzyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón)
FUB-NPB-22 (chinolín-8-yl 1-[(4-fluórofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karboxylát)
FUB-PB-22 (chinolín-8-yl -1-(4-fluórobenzyl)-1*H*-indol-3-karboxylát)
G-130 (5,5-dimetyl-2-fenylmorfolín)
Gama butyrolaktón (GBL) (dihydrofurán-2(3*H*)-ón)
Harmín (7-metoxy-1-metyl-9*H*-β-karbolín)
Hexahydrokanabiforol (HHC-P) (3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-
dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)
Hexahydrokanabinol (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-
dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)
HHC-acetát ((6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chrómen-1-yl)
acetát)
HHC-P-O-acetát (3-heptyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-
yl acetát)
Hexahydrokanabihexol (HHCH) (3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-
dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)

9-OH-HHC (6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6*H*-benzo[c]chromén-1,9-diol)
4-HO-DET (3-[2-(diethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-DIPT (3-{2-[di(propán-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-DPT (4-hydroxy-*N,N*-dipropyltryptamín) (3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-EPT (4-hydroxy-*N*-ethyl-*N*-propyltryptamín)
4-HO-McPT (3-{2-[cyklopropylmetylamino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
5-HO-McPT (3-{2-[cyklopropylmetylamino]ethyl}-1*H*-indol-5-ol)
6-HO-McPT (3-{2-[cyklopropylmetylamino]ethyl}-1*H*-indol-6-ol)
7-HO-McPT (3-{2-[cyklopropylmetylamino]ethyl}-1*H*-indol-7-ol)
4-HO-MET (3-{2-[etyl(metyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-MIPT (3-{2-[metyl(propán-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
5-HO-MPT (3-{2-[metylpropylamino]ethyl}-1*H*-indol-5-ol)
6-HO-MPT (3-{2-[metylpropylamino]ethyl}-1*H*-indol-6-ol)
7-HO-MPT (3-{2-[metylpropylamino]ethyl}-1*H*-indol-7-ol)
2-HO-PCE (2-[1-(ethylamino)cyklohexyl]fenol)
3-HO-PCE (3-[1-(ethylamino)cyklohexyl]fenol)
4-HO-PCE (4-[1-(ethylamino)cyklohexyl]fenol)
2-HO-PCP (2-[1-(piperidín-1-yl)cyklohexyl]fenol)
3-HO-PCP (3-[1-(piperidín-1-yl)cyklohexyl]fenol)
4-HO-PCP (4-[1-(piperidín-1-yl)cyklohexyl]fenol)
4-HTMPIPO (4-hydroxy-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)pentán-1-ón)
HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hydroxymetyl)-6,6- dimetyl-3-(2-metyloktán-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Hydroxetamín (2-(ethylamino)-2-(3-hydroxyfenyl)cyklohexanón)
4(hydroxymetylfenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanón
Ibogaín (12-metoxy-ibogamín)
izo-3-CMC (1-(3-chlórofenyl)-1-(metylamino)propán-2-ón)
Izo-3-MMC (1-(metylamino)-1-(3-metylfenyl)propán-2-ón)
Izo-fenmetrazín (5-metyl-2-fenylmorpholín)
Izopropylfenidát (propán-2-ylfenyl(piperidín-2-yl)acetát)
Izopropyl-U-47700 (3,4-dichlóro-*N*-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-*N*-(propán-2-yl)benzamid)
4-IT (1-(1*H*-indol-4-yl)propán-2-amiín)
6-IT (1-(1*H*-indol-6-yl)propán-2-amiín)
7-IT (1-(1*H*-indol-7-yl)propán-2-amiín)
4-jód-2-aminoindán (4-IAI) (4-jód-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-indén)
5-jód-2-aminoindán (5-IAI) (5-jód-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-indén)
JWH-007 ((2-metyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalén-1-yl)metanón)
JWH-015 ((2-metyl-1-propyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalén-1-yl)metanón)
JWH-018 adamantyl derivát (AB-001) ((1-fenyl-1*H*-indol-3-yl)(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)metanón)
JWH-018 adamantyl karboxamid derivát (APICA) (1-pentyl-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
JWH-018 indazol analóg (THJ-018) (naftalén-1-yl(1-pentyl-1*H*-indazol-3-yl)metanón)
JWH-018 chinolín karboxylát analóg (PB-22) (chinolín-8-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylát)
JWH-018 *N*-5-brómopentyl derivát ([1-(5-brómopentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón)
JWH-018 *N*-5-chlóropentyl derivát ([1-(5-chlóropentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón)

JWH-018 cyklohexylmethyl derivát ([1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón)
JWH-019 ((1-hexyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalén-1-yl)metanón)
JWH-022 (naftalén-1-yl[1-(pent-4-én-1-yl)-1*H*-indol-3-yl]metanón)
JWH-030 (naftalén-1-yl(1-pentyl-1*H*-pyrol-3-yl)metanón)
JWH-071 ((1-etil-1*H*-indol-3-yl)(naftalén-1-yl)metanón)
JWH-073 methyl derivát ((1-butyl-1*H*-indol-3-yl)(4-metylnaftelén-1-yl)metanón)
JWH-122 ((4-metylnaftalén-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanón)
JWH-122 pentenyl 2-metyl-indol derivát ((4-metylnaftalén-1-yl)(2-metyl-1-(pent-4-én-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanón)
JWH-122 pentenyl derivát ((4-metylnaftalén-1-yl)(1-(pent-4-én-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanón)
JWH-145 (naftalén-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1*H*-pyrol-3-yl)metanón)
JWH-182 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(4-propylnaftalén-1-yl)metanón)
JWH-200 (1-[2-(4-morfolíno)etyl]-3-(1-naftoyl)indol)
JWH-203 (2-(2-chlórofenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanón)
JWH-210 ((4-etylnaftalén-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanón)
JWH-250 (2-(2-metoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanón)
JWH-250 1-(2-metylén-N-metyl-piperidyl) derivát (2-(2-metoxyfenyl)-1-{1-[(1-metylpiridín-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}etanón)
JWH-251 (2-(2-metylfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanón)
JWH-302 (2-(3-metoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanón)
JWH-307 ([5-(2-fluórofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón)
JWH-307 bróm analóg ((5-(2-brómofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrol-3-yl)(naftalén-1-yl)metanón)
JWH-368 ([5-(3-fluórofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón)
JWH-370 ([5-(2-metylfenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrol-3-yl](naftalén-1-yl)metanón)
JWH-387 ((4-brómonaftalén-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanón)
JWH-398 ((4-chlóronaftalén-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanón)
JWH-412 ((4-fluóronaftalén-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanón)
JWH-412 5-fluóropentyl derivát ((4-fluóronaftalén-1-yl)[1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanón)
Kamfetamín (*N*-metyl-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptán-2-amín)
Klobromazolam (8-brómo-6-(2-chlórofenyl)-1-metyl-4*H*-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepín)
Cloniprazepam (5-(2-chlórofenyl)-1-(cyklopropylmetyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-[1,4]-benzodiazepín-2-ón)
2-chlóro- α -PVP (1-(2-chlórofenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
3-chlóro- α -PVP (1-(3-chlórofenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
4'-chlóro- α -pyrolidínpropiofenón (4'-chlóro- α -PPP) (1-(4-chlórofenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)propán-1-ón)
4-chlóramfetamín (4-CA) (1-(4-chlórofenyl)propán-2-amín)
3-chlórofenmetrazín (2-(3-chlórofenyl)-3-metyl morfolín)
2-chlórometkatinón (2-CMC) (1-(2-chlórofenyl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
2-chlóro-*N*-butylkatinón (2-(butylamino)-1-(2-chlórofenyl)propán-1-ón)
3-chlóro-*N*-butylkatinón (2-(butylamino)-1-(3-chlórofenyl)propán-1-ón)
4-chlóro-*N*-butylkatinón (2-(butylamino)-1-(4-chlórofenyl)propán-1-ón)
2-chlóro-*N,N*-dimetyl katinón (1-(2-chlórofenyl)-2-(dimetylamino)propán-1-ón)
3-chlóro-*N,N*-dimetyl katinón (1-(3-chlórofenyl)-2-(dimetylamino)propán-1-ón)
4-chlóro-*N,N*-dimetyl katinón (1-(4-chlórofenyl)-2-(dimetylamino)propán-1-ón)
2-chlóropentedrón (1-(2-chlórofenyl)-2-(metylamino)pentán-1-ón)
3-chlóropentedrón (1-(3-chlórofenyl)-2-(metylamino)pentán-1-ón)
4-chlóropentedrón (1-(4-chlórofenyl)-2-(metylamino)pentán-1-ón)
Kratom (*Mitragyna Speciosa*)

LTI-701 (1-(5-fluóropentyl)-*N*-fenyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
Kyselina lysergová 2,4-dimetylazetidid (LSZ) [(2S, 4S)-2,4-dimetylazetidín-1-yl][(8b)-6-metyl-9,10-didehydroergol-8-yl]metanón)
M5FPIC (metyl-1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-karboxylát)
2-MABB (1-(1-benzofurán-2-yl)-*N*-metylbután-2-amín)
3-MABB (1-(1-benzofurán-3-yl)-*N*-metylbután-2-amín)
4-MABB (1-(1-benzofurán-4-yl)-*N*-metylbután-2-amín)
5-MABB (1-(1-benzofurán-5-yl)-*N*-metylbután-2-amín)
6-MABB (1-(1-benzofurán-6-yl)-*N*-metylbután-2-amín)
7-MABB (1-(1-benzofurán-7-yl)-*N*-metylbután-2-amín)
MAM-2201 chlóropentyl derivát [(1-(5-chlóropentyl)-1*H*-indol-3-yl)(4-metylnaftelén-1-yl)metanón)
2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-2-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-3-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-4-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-5-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-6-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofurán-7-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-5-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
MBA-CHMINACA (*N*-[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]valín)
MBDB (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-*N*-metylbután-2-amín)
MBZP (1-benzyl-4-metylpirazín)
M-CHMIC (1-(cyklohexylmetyl)-2-metyl-1*H*-indol-3-karboxylát)
MDA 19 (*N'*-(1-hexyl-2-oxo-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-ylidén)benzohydrazid)
MDDM (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-*N,N*-dimetylpropán-2-amín)
MDMB-BINACA (metyl 2-[1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxyamido]-3,3-dimetylbutanoát)
MDMB-CHMCZCA (metyl-*N*-[9-(cyklohexylmetyl)-9*H*-karbazol-3-karbonyl]-3-metylvalinát)
MDMB-CHMINACA (metyl 2-[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxiamido]-3,3-dimetylbutanoát)
MDMB-FUBINACA (metyl-*N*-{1-[(4-fluórofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karbonyl}-3-metylvalinát)
MDMB-INACA (metyl 2-(1*H*-indazol-3-karboxamid)-3,3-dimetylbutanoát)
MDPHiP (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-metyl-2-pyrolidín-1-ylpentán-1-ón)
MDPHP (1-(1,3-benzodiox-5-yl)(pyrrolidín-1-yl)hexán-1-ón)
MDMB-FUBICA (metyl-*N*-{[1-(4-fluórobenzyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}-3-metylvalinát)
McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-methylcyklopropánamín)
MDPEP (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidín-1-yl)heptán-1-ón)
Mebrokvalón (3-(2-brómofenyl)-2-metylchinazolín-4(3*H*)-ón)
Mefedrénn (N-metyl-1-(5-metyl-2-tienyl)propán-2-amín)
2-MEC (2-(etylamino)-1-(2-metylfenyl)propán-1-ón)
2-Me-DMT (*N,N*-dimetyl-2-(2-metyl-1*H*-indol-3-yl)etánamín)
Mexedrón (3-metoxy-2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)propán-1-ón)
3-MeO-NBOMe (2-(3-metoxyfenyl)-*N*-[(2-metoxyfenyl)metyl]etán-1-amín)
5-MeO-AI (5-metoxy-2,3-dihydro-1*H*-indén-2-amín)
5-MeO-AMT (1-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)propán-2-amín)
5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(prop-2-én-1-yl)prop-2-én-1-amín)
5-MeO-DBT (*N*-butyl-*N*-[2-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)etyl]bután-1-amín)
5-MeO-DET (*N,N*-dietyl-2-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)etánamín)
5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoxy-1-benzofurán-3-yl)etyl]-*N*-(propán-2-yl)propán-2-amín)
5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(propán-2-yl)propán-2-amín)

5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-propylpropán-1-amín)
5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metyl-prop-2-én-1-amín)
5-MeO-MET (*N*-etyl-2-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamín)
5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metylpropán-2-amín)
2-MeO-PCMMo (4-{{1-(2-metoxyfenyl)cyklohexyl}metyl}morfolín)
3-MeO-PCMMo (4-{{1-(3-metoxyfenyl)cyklohexyl}metyl}morfolín)
4-MeO-PCMMo (4-{{1-(4-metoxyfenyl)cyklohexyl}metyl}morfolín)
2-MeO-PCM_o (4-[1-(2-metoxyfenyl)cyklohexyl]morfolín)
5-MeO-TMT (2-(5-metoxy-2-metyl-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetyletanamín)
3-Me-PCE (*N*-etyl-1-(3-metylfenyl)cyklohexán-1-amín)
3-Me-PCP (2-(ethylamino)-2-(3-metylfenyl)-cyklohexanón)
3-Me-PCPy (1-[1-(3-metylfenyl)cyklohexyl]pyrrolidín)
2'-Me-PVP (1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
3'-Me-PVP (1-(3-metylfenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
Mepirapim ((4-metylpirerazín-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanón)
Metallyleskalín (MAL) (2-{3,5-dimetoxy-4-[(2-metylprop-2-én-1-yl)oxy]fenyl}etánamín)
Metamnetamín (*N*-metyl-1-(naftalén-2-yl)propán-2-amín)
Metanandamid ((5Z,8Z,11Z,14Z)-*N*-(1-hydroxypropán-2-yl)ikosa-5,8,11,14-tetraenamid)
Metedrón (*bk*-PMMA) (1-(4-metoxyfenyl)-2-(ethylamino)propán-1-ón)
2-metoxyamfetamín (1-(2-metoxyfenyl)propán-2-amín)
2-metoxyfenidín (2-MeO-difenidín) (1-[1-(2-metoxyfenyl)-2-fenyletyl]piperidín)
2-metoxyeticyklidín (2-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(2-metoxyfenyl)cyklohexanamín)
3-metoxyeticyklidín (3-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(3-metoxyfenyl)cyklohexanamín)
4-metoxyeticyklidín (4-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(4-metoxyfenyl)cyklohexanamín)
2-metoxyketamín (2-MeO-ketamín) (2-(2-metoxyfenyl)-2-(methylamino)cyklohexanón)
3-metoxyketamín (3-MeO-ketamín) (2-(3-metoxyfenyl)-2-(methylamino)cyklohexanón)
4-metoxyketamín (4-MeO-ketamín) (2-(4-metoxyfenyl)-2-(methylamino)cyklohexanón)
3-metoximetatín (3-MeOMC) (1-(3-metoxyfenyl)-2-(methylamino)propán-1-ón)
3-metoxyfenmetrazín (2-(3-metoxyfenyl)-3-methylmorfolín)
5-metoxy-*N*-izopropyltryptamín (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoxy-1*H*-indol-3-yl)etyl]propán-2-amín)
Metoxypiperamid ((4-metoxyfenyl)(4-metylpirerazín-1-yl)metanón)
4'-metoxy- α -pyrrolidínpropiofenón (MOPPP) (1-(4-metoxyfenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)propán-1-ón)
4-metoxy- α -pyrrolidínvalerofenón (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoxyfenyl)-2-(pyrrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
Metoxypropamín (2-(3-metoxyfenyl)-2-(propylamino)cyklohexán-1-ón)
Metoxysopropamín (2-(izopropylamino)-2-(3-metoxyfenyl)cyklohexanón)
3,4-Metylénedioxy-U-47700 (*N*-[2-dimethylaminocyklohexyl]-*N*-metyl-2*H*-1,3-benzodioxol-5-karboxamid)
4,5-metylénedioxy-2-aminoindán (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indenó[4,5-d][1,3]dioxol-7-amín)
5,6-metylénedioxy-2-aminoindán (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indenó[5,6-d][1,3]dioxol-6-amín)
1-(3,4-metylénedioxyfenyl)-2-metyl-2-pyrrolidínyl-1-propanón (MDMPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-metyl-2-(pyrrolidín-1-yl)propán-1-ón)
3',4'-metylénedioxy- α -pyrrolidínbutyrofenón (MDPBP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidín-1-yl)butánan-1-ón)
3',4'-metylénedioxy- α -pyrrolidínpropiofenón (MDPPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidín-1-yl)propán-1-ón)
Metyl-2-fenyl-2-(pyrrolidín-1-yl)acetát
N-metyl U-479321E-(4-brómo-*N*-(2-(dimethylamino)cyklohexyl)-*N*-metylbenzamid)

2-metyl- α -PHiP (4-metyl-1-(2-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
3-metyl- α -PHiP (4-metyl-1-(3-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
2-metylaminofetamín (1-(2-metylfenyl)propán-2-amín)
3-metylaminofetamín (1-(3-metylfenyl)propán-2-amín)
1-metylaminoo-1-(3,4-metylénedioxyfenyl)propán (M-ALPHA) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-metylpropán-1-amin)
4-metylbufedrón (4-Me-MABP) (2-(metylaminoo)-1-(4-metylfenyl)bután-1-ón)
6-metyldesnitroetonitazén (2-[[(4-etoxyfenyl)metyl]-N,N-dietyl-6-metyl-1H-benzimidazol-1-etánamín)
3-metylkatinón (3-MEC) (2-(ethylaminoo)-1-(3-metylfenyl)propán-1-ón)
4-metylendimetrazín (3,4-dimetyl-2-(4-metylfenyl)morfolín)
3-metyllefedrón (1-(4-fluóro-3-metylfenyl)-2-(metylaminoo)propán-1-ón)
3-metylmetamfetamín (3-MMA) (N-metyl-1-(3-metylfenyl)propán-2-amín)
4-metylmetamfetamín (4-MMA) (N-metyl-1-(4-metylfenyl)propán-2-amín)
2-metylmetkatinón (2-MMC) (2-(metylaminoo)-1-(2-metylfenyl)propán-1-ón)
4-metyl-N-etylnorpentedrón (2-(ethylaminoo)-1-(4-metylfenyl)pentán-1-ón)
4-metylpentederón (2-(metylaminoo)-1-(4-metylfenyl)pentán-1-ón)
4-metyl- α -pyrolidínobutyrofenón (MPBP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)bután-1-ón)
4-metyl- α -pyrolidínohexanofenón (MPHP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)hexán-1-ón)
4-metyl- α -pyrolidínpropiofenón (4'-metyl- α -PPP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)propán-1-ón)
4'-metyl- α -PHiP (4-metyl-1-(4-metylfenyl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
Metylclonazepam (5-(2-chlórofenyl)-1-metyl-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepín-2-ón)
Metylmetakvalón (3-(2,4-dimetylfenyl)-2-metylchinazolín-4(3H)-ón)
Metylmorenát (metyl-(morfolín-3-yl)(fenyl)acetát)
Metylnaftidát (HDMP-28) (metylnaftalén-2-yl(piperidín-2-yl)acetát)
5-metyltiopropamín (1-(5-metylthiofen-2-yl)propán-2-amín)
MN-18 (N-(naftalén-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid)
Modafiedz (2-{[bis(4-fluórfenyl)metyl]sulfinyl}-N-metylacetamid)
MO-CHMINACA (1-metoxy-3,3-dimetyl-1-oxobután-2-yl 1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxylát)
MfP-2201 (metyl 3-cyklohexyl-N-[1-(5-fluóropentyl)-1H-indol-3-karbonyl]alaninát)
3-MPC (2-(propylaminoo)-1-(3-metylfenyl)-1-propanón)
2-MPH (3-metyl-2-(2-metylfenyl)morfolín)
3-MPH (3-metyl-2-(3-metylfenyl)morfolín)
4-MPH (3-metyl-2-(4-metylfenyl)morfolín)
NEiH (N-etyl-izohexedrón) (2-(ethylaminoo)-4-metyl-1-fenylpentán-1-ón)
NiPH (N-izopropylhexedrón) (1-fenyl-2-[(propán-2-yl)amino]hexán-1-ón)
N-(2-metoxyetyl)-N-(1-metyletyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-tiazolmetánamín
N,N-dialyltryptamín (DALT) (N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-(prop-2-én-1-yl)prop-2-én-1-amín)
N,N-dietyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-tiazolmetánamín
N,N-dietylpentylón (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylaminoo)pentán-1-ón)
N,N-dimetyletonitazén (2-[2-[(4-etoxyfenyl)metyl]-5-nitrobenzimidazol-1-yl]-N,N-dimetylétanamín)
N,N-dipropyltryptamín (DPT) (N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-propylpropán-1-amín)
1-nafyrón (1-(naftalén-1-yl)-2-(pyrolidín-1-yl)pentán-1-ón)
Nafyrón (1-(naftalén-2-yl)-2-pyrolidín-1-ylpentán-1-ón)
N-butylbutylón (1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylaminoo)bután-1-ón)
2-(N-etyl-2-aminopropyl)benzofurán (2-EAPB) (1-(1-benzofurán-2-yl)-N-etylpropán-2-amín)
3-(N-etyl-2-aminopropyl)benzofurán (3-EAPB) (1-(1-benzofurán-3-yl)-N-etylpropán-2-amín)
4-(N-etyl-2-aminopropyl)benzofurán (4-EAPB) (1-(1-benzofurán-4-yl)-N-etylpropán-2-amín)

5-(*N*-etyl-2-aminopropyl)benzofurán (5-EAPB) (1-(1-benzofurán-5-yl)-*N*-etylpropán-2-amín)
6-(*N*-etyl-2-aminopropyl)benzofurán (6-EAPB) (1-(1-benzofurán-6-yl)-*N*-etylpropán-2-amín)
7-(*N*-etyl-2-aminopropyl)benzofurán (7-EAPB) (1-(1-benzofurán-7-yl)-*N*-etylpropán-2-amín)
N-desetylprotoitazén (*N*-etyl-2-{5-nitro-2-[(4-propoxyfenyl)metyl]-1*H*-1,3-benzimidazol-1-yl}-1-etánamín)
N-etyl-2C-B (2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)-*N*-etyletánamín)
N-etylbufedrón (NEB) (2-(etylamino)-1-fenylbután-1-ón)
N-etylheptedrón (2-(etylamino)-1-fenylheptán-1-ón)
N-etylnorketamín (2-(2-chlórofenyl)-2-(etylamino)cyklohexanón)
N-etylnorpentederón (α -etylaminopenitofenón) (2-(etylamino)-1-fenylpentán-1-ón)
NiPP (1-fenyl-2-[(propán-2-yl)amino]pentán-1-ón)
Nitralaín (3-(*N,N*-dietylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobenzoát)
NM-2201 (naftelén-1-yl-1-(5-fluóropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylát)
N-metyl-2-aminoindán (*N*-metyl-2AI) (*N*-metyl-2,3-dihydro-1*H*-indén-2-amín)
2-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benzofurán (2-MAPB) (1-(1-benzofurán-2-yl)-*N*-metylpropán-2-amín)
3-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benzofurán (3-MAPB) (1-(1-benzofurán-3-yl)-*N*-metylpropán-2-amín)
4-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benzofurán (4-MAPB) (1-(1-benzofurán-4-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
5-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benzofurán (5-MAPB) (1-(1-benzofurán-5-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
6-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benzofurán (6-MAPB) (1-(1-benzofurán-6-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
7-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benzofurán (7-MAPB) (1-(1-benzofurán-7-yl)-*N*-methylpropán-2-amín)
N-metylbenzedrón (2-[benzyl(metyl)amino]-1-(4-metylfenyl)propán-1-ón)
N-metylbenzedrón izomér (2-[benzyl(metyl)amino]-1-(2-metylfenyl)propán-1-ón)
N-metylbenzedrón izomér (2-[benzyl(metyl)amino]-1-(3-metylfenyl)propán-1-ón)
N-metyl-bk-MMDA-2 (1-(6-metoxy-1,3-benzodiox-5-yl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
N-metyl-bk-MMDA-5 (1-(7-metoxy-2*H*-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(metylamino)propán-1-ón)
N-metyl-2C-B (2-(4-brómo-2,5-dimetoxyfenyl)-*N*-metyletánamín)
N-metyl-*N*-etyltryptamín (MET) (*N*-etyl-2-(1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletánamín)
N-metyl-*N*-izopropyltryptamín (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-methylpropán-2-amín)
Nor-mefedrón (2-amino-1-(4-metylfenyl)propán-1-ón)
NPDPA (*N*-(1,2-difenyletil)propán-2-amín)
N-propylamfetamín (PA) (*N*-(1-fenylpropán-2-yl)propán-1-amín)
N-propylnorpentederón (1-fenyl-2-(propylamino)pentán-1-ón)
N-sec-butyl-pentedrón (2-[(bután-2-yl)amino]-1-fenylpentán-1-ón)
N-cyklohexylbutylón (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)bután-1-ón)
N-cyklohexylmetylón (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)propán-1-ón)
Org 27569 (5-chlóro-3-etyl-*N*-{2-[4-(piperidín-1-yl)fenyl]etyl}-1*H*-indol-2-karboxamid)
Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetylamino)fenyl]etyl}-3-etyl-5-fluóro-1*H*-indol-2-karboxamid)
Org 29647 (*N*-(1-benzylpyrolidín-3-yl)-5-chlóro-3-etyl-1*H*-indol-2-karboxamid)
PB-22 indazol analóg (chinolín-8-yl 1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylát)
PDM-35 (3,5-dimetil-2-fenylmorpholín)
PEAP (*N*-etyl-1-fenylpentán-2-amín)
Pentylón (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(metylamino)pentán-1-ón)
p-fluórofenylpiperazín (*p*FPP) (1-(4-fluórofenyl)piperazín)
3-(*p*-fluórobenzoyl)tropán (*p*FBT) (8-metyl-8-atzabicyklo[3.2.1]okt-3-yl-4-fluórobenzoát)
3-(*p*-metoxybenzoyl)-*N*-metyl-indol

p-metoxyfenylpiperazín (*p*MeOPP) (1-(4-metoxifenyl)piperazín)
p-metoxy-*N*-etylamin (PMEA) (*N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)propán-2-amín)
 α -PCYP (2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrolidín-1-yl)etán-1-ón)
Piperidyltiambutén (1-(4,4-di(tiofén-2-yl)but-3-én-2-yl)piperidín)
PPAP (1-fenyl-*N*-propylpentán-2-amín)
5-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-indén-5-yl)-2-(pyrolidín-1-yl)bután-1-ón)
Pravadolín (WIN 48,098) ((4-metoxifenyl){3-metyl-2-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-4-yl}metanón)
Propylón (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)propán-1-ón)
Propylfenidát (propyl 2-fenyl-2-(piperidín-2-yl)acetát)
Propylkatinón (1-fenyl-2-(propylamino)propán-1-ón)
PZAP (2-(4-metylpirerazin-1-yl)-1-fenylpropán-1-ón)
RCS-4 ((4-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanón)
RCS-4 orto-izomér ((2-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanón)
RCS-4(C4) (4-metoxifenyl)-(1-butyl-1*H*-indol-3-yl) metanón
RH-34 (3-{2-[(2-metoxibenzyl)amino]etyl}-chinazolín-2,4(1*H*,3*H*)-dión)
Salvia Divinorum (obsahuje Salvinorin A a B)
SDB-005 (naftalén-1-yl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylát)
SDB-006 (*N*-benzyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
SL-164 (5-chlóro-3-(4-chlóro-2-metylfenyl)-2-metyl-4(3*H*)-chinazolinón)
STS-135 (1-(5-fluóropentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1]dec-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
1-cyklohexylmetyl-2-(4-etoxybenzyl)-*N,N*-dietyl-1*H*-benzimidazol-5-karboxamid
tBuONE (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(terc-butylamino)propán-1-ón)
 Δ -8-THCB (3-butyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)
 Δ -9-THCB (3-butyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)
 Δ -8-THCB-O-acetát (3-butyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-yl acetát)
 Δ -9-THCB-O-acetát (3-butyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-yl acetát)
 Δ -8-THC-C8 (3-oktyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)
 Δ -9-THC-C8 (3-oktyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)
 Δ -8-THCH (3-hexyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)
 Δ -9-THCH (3-hexyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)
 Δ -8-THC-O-acetát (6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-yl acetát)
 Δ -9-THC-O-acetát (6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-yl acetát)
 Δ -8-tetrahydrokanabiforol (Δ -8-THCP) (3-heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)
 Δ -9-tetrahydrokanabiforol (Δ -9-THCP) (3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-ol)
 Δ -8-THCP-O-acetát (3-heptyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-yl acetát)
 Δ -9-THCP-O-acetát (3-heptyl-6,6,9-trimetyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6*H*-dibenzo[b,d]pyrán-1-yl acetát)
Tetrahydrokanabidiol (H4-CBD) (2-(2-izopropyl-5-metylcyklohexyl)-5-pentylbenzén-1,3-diol)
TFMPP (1-(3-trifluorometylfenyl)piperazín)
TH-PBP (2-(pyrolidín-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl)bután-1-ón)
TH-PHP (2-(pyrolidín-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl)hexán-1-ón)
t-PVP (2-(pyrolidín-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalén-2-yl)pentán-1-ón)

Ro 07-4065 (7-chlóro-5-(2,6-difluórofenyl)-1-metyl-3*H*-1,4-benzodiazepín-2-ón)
Tienoamfetamín (1-(tiofén-2-yl)propán-2-amín)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetylnonyl)-2-metyl-1-(3-metylcyklohexyl)benzén)
4-(trifluórometyl) U-47700 (*N*-(2-(dimethylamino)cyklohexyl)-*N*-metyl-4-(trifluórometyl)benzamid)
2,4,6-trimetoxyamfetamín (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxyfenyl)propán-2-amín)
2,4,5-trimetylmetkatinón (2,4,5-TMMC) (2-(metylamino)-1-(2,4,5-trimetylfenyl)propán-1-ón)
Troparil (metyl 8-metyl-3-fenyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktáno-2-karboxylát)
U-48800 (2-(2,4-dichlórofenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-*N*-metylacetamid)
U-49900 (3,4-dichlóro-*N*-[2-(diethylamino)cyklohexyl]-*N*-methylbenzamid)
U-50488 (2-(3,4-dichlórofenyl)-*N*-metyl-*N*-[2-(pyrolidín-1-yl)cyklohexyl]acetamid)
U-51754 (2-(3,4-dichlórofenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-*N*-metylacetamid)
W-15 (4-chlóro-*N*-(1-fenyletylpiperidín-2-ylidén)-benzénsulfonamid)
W-18 (4-chlóro-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]-piperidín-2-ylidén}-benzénsulfonamid)
WIN 35428 (metyl 3-(4-fluórfenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktáno-2-karboxylát)
WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalén-1-yl[5-metyl-3-(morfolín-4-ylmetyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-hi]indol-6-yl]metanón)

a stereozoméry látok uvedených na tomto zozname, pokiaľ nie sú výslovne vylúčené, vždy, ak je možná existencia takýchto izomérov v rámci špecifického chemického označenia; a

soli látok uvedených na tomto zozname vrátane solí izomérov, ako je uvedené vyššie, vždy, ak je možná existencia takýchto solí.