

Statsrådets förordning

om ändring av bilagan till statsrådets förordning om för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva ämnen

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilagan till statsrådets förordning om för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva
ämnen (1130/2014), sådan bilagan lyder i förordning 14/2022, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 8 augusti 2022.

Helsingfors den 8 juli 2022

Utvecklings- och utrikeshandelsminister Ville Skinnari

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

Bilaga

1-(1,3-difenylpropan-2-yl)pyrrolidin
1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on
1B-LSD (*N,N*-dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1cP-LSD (4-(cyklopropankarbonyl)-*N,N*-dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1cP-AL-LAD (4-(cyklopropankarbonyl)-*N,N*-dietyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
1p-LSD (*N,N*-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
1V-LSD (*N,N*-dietyl-7-metyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
2,3-Dimetyl-5-fenylmorpholin
2,3-Dimetyl-6-fenylmorpholin
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
2,5-Dimetyl-3-fenylmorpholin
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
2,6-Dimetyl-3-fenylmorpholin
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-fluorofenyl)metyl)etan-1-amin
25B-NBF-isomer (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(3-fluorofenyl)metyl)etan-1-amin
25B-NBF-isomer (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(4-fluorofenyl)metyl)etan-1-amin
25C-NBF (2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-fluorofenyl)metyl)etanamin
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino} methyl)fenol)
25B-NBOH-isomer (3-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino} methyl)fenol)
25B-NBOH-isomer (4-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino} methyl)fenol)
25C-NBOH (2-({[2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino} methyl)fenol)
25E-NBOH (2-({[2-(4-ethyl-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino} methyl)fenol)
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-ethylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25I-NB4OMe (2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(4-metoxifenyl)metyl)etan-1-amin
25I-NBMD (*N*-(1,3-bensodioxi-4-ylmetyl)-2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
25I-NBOH (2-({[2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino} methyl)fenol)
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-yl)fenyl]-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
25I-NB34MD (*N*-(1,3-bensodioxol-5-ylmetyl)-2-(4-jod-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
25I-NBF (*N*-(2-fluorobensyl)-2-(4-jod-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
2C-C (2-(2,5-dimetoxi-4-klorofenyl)etanamin)
2C-D (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)etanamin)
2C-E (2-(2,5-dimetoxi-4-ethylfenyl)etanamin)

2C-G (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)etanamin)
2C-N (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)etanamin)
2C-P (2-(2,5-dimetoxi-4-(n-propylfenyl)etanamin)
2C-T-4 (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-ylsulfanyl)fenyl]etanamin)
2C-TFM (2-[2,5-dimetoxi-4-(trifluoromethyl)fenyl]etan-1-amin)
2F-QMPSB (kinolin-8-yl 3-((4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-methylbensoat)
2F-Viminol (2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobensyl)-1*H*-pyrrol-2-yl]etan-1-ol)
3C-E (1-(3,5-dimetoxi-4-etoxifenyl)propan-2-amin)
3C-P (1-(3,5-dimetoxi-4-propoxifenyl)propan-2-amin)
2-klor-4,5-MDMA (1-(6-kloro-1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
3,4-DMA NBOME (1-(3,4-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)propan-2-amin)
3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-bensodioxol-5-yl)propan-2-yl]propan-1-amin)
3,5-DMEC (1-(3,5-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
3,6-DMPM (3,6-dimetyl-2-fenylmorpholin)
2F-Fenetrazin (3-etil-2-(2-fluorofenyl)morfolin)
3F-Fenetrazin (3-etil-2-(3-fluorofenyl)morfolin)
4F-Fenetrazin (3-etil-2-(4-fluorofenyl)morfolin)
3F-Fenmetrazin (2-(3-fluorofenyl)-3-methylmorpholin)
4F-Furanylfentanyl (*N*-(4-fluorofenyl)-*N*-(1-fenetyl)piperidin-4-yl)furan-2-karboxamid)
2F-NEB (2-(ethylamin)-1-(2-fluorofenyl)butan-1-on)
3F-NEB (2-(ethylamin)-1-(3-fluorofenyl)butan-1-on)
4F-NEB (2-(ethylamin)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on)
2-Fluoroethylamfetamin (2-FEA) (*N*-etil-1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin)
2F- α -PHiP (1-(2-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
3F- α -PHiP (1-(3-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
3F- α -PHP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
4F- α -PHiP (1-(4-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
3F- α -PVP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
3F-N-ethylhexedron (2-(ethylamino)-1-(3-fluorofenyl)hexan-1-on)
3-Klormetkatinon (3-CMC) (1-(3-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
3,4-Dikloretkatinon (3,4-DCEC) (1-(3,4-diklorofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
4F-ABINACA (*N*-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobutyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
4-AcO-EPT ([3-[2-[etil(propyl)amino]etil]-1*H*-indol-4-yl] acetat)
4-Brom- α -PPP (1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
4-Brom- α -pyrrolidinvalerofenon (4Br- α -PVP) (1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
4-EA NBOMe (1-(4-etylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)propan-2-amin)
4-Etyletkatinon (4-EEC) (2-(ethylamino)-1-(4-etylfenyl)propan-1-on)
4F-deprenol (*N*-[1-(4-fluorofenyl)propan-2-yl]-*N*-metylprop-2-yn-1-amin)
4-Fluor- α -PHP (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
4-Fluor- α -pyrrolidinenantofenon (4F- α -PEP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
4-Fluor- α -pyrrolidinoktafenon (4F- α -POP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
4-Fluoretkatinon (4-FEC) (2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)
4-Fluoroethylamfetamin (4-FEA) (*N*-etil-1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin)
3F-PCP (1- [1- (3- fluorofenyl)cyclohexyl]piperidin)
4F-PBP (1-(fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
4F-3-Metyl- α -PVP (1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1- on)
4-Klor- α -PVP (1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
3-MeO-PCM_o (4-[1-(3-metoxifenyl)cyclohexyl]morpholin)

4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]morpholin)
4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
4-Metoxi- α -pyrrolidinbutansfenon (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
4-Metoxi- α -pyrrolidinenantofenon (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
4-Methylmetylfenidat (metyl-(4-metylfenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
4-Metyl-*N,N*-dietylkatinon (2-(dietylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
4-Metyl-*N,N*-dimethylkatinon (2-(dimethylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoxibensyl)-*N*-metyl-1-(4-metylfenyl)propan-2-amin)
5-APB NBOMe 1-(benzofuran-5-yl)-*N*-[(2-metoxifenyl)metyl]propan-2-amin
5C-AKB48 (1-(5-kloropentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dekk-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
5F-BZO-POXIZID (*N*-[(Z)-[1-(5-fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]bensamid)
5F-EDMB-PICA (etyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamido)-3,3-dimethylbutanoat)
5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-kloropentyl)-2,3-dihydro-1*H*-indazol-3-karboxamid)
5Cl-bk-MPA (1-(5-klorotiofen-2-yl)-2-(methylamino)propan-1-on)
5Cl-MDMB-PINACA (metyl 2-{[1-(5-kloropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoat)
5Cl-THJ-018 ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
5-Dihydrobenosufuranpyrovaleron (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amin-3-methyl-1-oksobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyratsol-5-karboxamid)
5-Fluoropentyl-3-pyridinyl-indol ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyridin-3-yl)metanon)
5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]karbonyl} valiniamid)
5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
5F-AMB-PICA (metyl-*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl} valinat)
5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamidi)
5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl} fenylalaninamid)
5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} fenylalaninamid)
5F-EDMB-PINACA (etyl-*N*-[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)
5F-EMB-PINACA (etyl-*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)
5F-MDMB-P7AICA (metyl 2-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-yl]formamido}-3,3-dimethylbutanoat)
5F-PB-22 indazolanalag (kinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)
5F-PY-PICA ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)metanon
5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)metanon)
5F-SDB-005 (naftalen-2-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)
5F-SDB-006 (*N*-bensyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
5-MeO-EIPT (*N*-etyl-*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin)

5-MeO-pyr-T (5-metoxi-3-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1*H*-indol)
6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetoxifenetylamin)
A-796,260 ({1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1*H*-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon)
A-796,260-isomer ((2E)-3,4,4-trimethyl-1-{1-[2-(morpholin-4-yl)ethyl]-1*H*-indol-3-yl}pent-2-en-1-on)
A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-methyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon)
A-836,339 (*N*-[(2E)-3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-tiazol-2(3*H*)-ylden]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropankarboxamid)
A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AB-005 ([1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon)
AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(cyklohexylmethyl)-3-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]karbonyl}valinamid)
AB-FUBINACA 2-fluorobensyl-isomer (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AB-PINACA *N*-2-fluoropentyl-isomer (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluoropen-tyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DET (3-[2-(diethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propen-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DMT (3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-MET (3-{2-[ethyl(methyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
4-AcO-MIPT (3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmethyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dekk-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-BUTINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-acetamid)
ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-hexyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
Aflokvalon (6-amino-2-(fluoromethyl)-3-(2-methylfenyl)kinazolin-4(3*H*)-on)
 α -D2PV (1,2-difenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on)
 α -Metyl fentanyl butanamid analog (2-metyl-*N*-fenyl-*N*-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid)
 α -PBT (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)butan-1-on)
 α -PPP-MeO (3-metoxi-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 α -Pyrrolidin-isohexfafenon (α -PHiP) (4-metyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 α -Pyrrolidinobutyrofenon (α -PBP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 α -Pyrrolidinoenantofenon (α -PEP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 α -pyrrolidinonafenon (α -PNP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on)
 α -pyrrolidinoktafenon (α -POP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)

α -Pyrrolidinpropiofenon (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
AKB-57 (1-adamantanyl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)
AL-LAD ((6aR,9R)-7-allyl-*N,N*-dietyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4*H*-indol[4,3-fg]kinolin-9-karboxiamin)
Allyleskalin (AL) (2-[3,5-dimetoxi-4-(prop-2-en-1-yloxi)fenyl]etanamin)
AM-1220 ({1-[(1-metylpiriperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}(naftalen-1-yl)metanon)
AM-1220 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
AM-1248 ({1-[(1-metylpiriperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dekk-1-yl)metanon)
AM-1248 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1*H*-indol-3-yl](tricyklo[3.3.1.1 3,7]dekk-1-yl)metanon)
AM-2201 bensimidazolanalog (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-benzo[d]imidazol-2-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
AM-2201 indazolanalog ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
AM-2201 indazolkarboxamidanalog) (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ylkarbonyl)-1*H*-indol-1-yl]pentannitril)
AM-2233 ((2-jodofenyl){1-[(1-metylpiriperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl} metanon)
AM-6527 (1-pentyl-*N*-(naftalen-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
AM-6527 5-fluoropentylderivat (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
AM-679 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(2-jodofenyl)metanon)
AM-694 (1-[(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon)
AM-694 etylderivat ((2-etylfenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
AM-694 klorderivat (1-[(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon)
AM-694 metylderivat ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](2-metylfenyl)metanon)
AMAPN (2-(metylamino)-1-(naftalen-1-yl)propan-1-on)
AMB-CHMICA (metyl-*N*-[1-(cyklohexylmetyl)-3*H*-indol-1-iium-3-karbonyl]valinat)
AMB-CHMINACA (metyl-*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)
AMB-4en-PICA (metyl-*N*-[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-karbonyl]valinat)
AMB-FUBICA (metyl-*N*-{1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indol-3-karbonyl} valinat)
AP-238 (1-[2,6-dimetyl-4-(3-fenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-on)
APP-BINACA (*N*-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
APP-CHMINACA (*N*- α -[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]fenylalaninamid)
APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metylbensyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} fenylalaninamid)
3-Amino-1-fenylbutan (4-fenylbutan-2-amin)
2-Aminoindan (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yl)propan-2-amin)
3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yl)propan-2-amin)
4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yl)propan-2-amin)
5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (5-APDI) 1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)propan-2-amin)
6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (6-APDI) 1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yl)propan-2-amin)
7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yl)propan-2-amin)
2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-2-yl)propan-2-amin)

3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-3-yl)propan-2-amin)
4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosofuran (4-APDB) 1-(2,3-dihydro-1-benofuran-4-yl)propan-2-amin
5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-5-yl)propan-2-amin)
6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-6-yl)propan-2-amin)
7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosofuran (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-7-yl)propan-2-amin)
2-(2-Aminopropyl)benosofuran (2-APB) (1-(1-benofuran-2-yl)propan-2-amin)
3-(2-Aminopropyl)benosofuran (3-APB) (1-(1-benofuran-3-yl)propan-2-amin)
4-(2-Aminopropyl)benosofuran (4-APB) (1-(1-benofuran-4-yl)propan-2-amin)
7-(2-Aminopropyl)benosofuran (7-APB) (1-(1-benofuran-7-yl)propan-2-amin)
1-Acetyl-LSD (ALD-52) (1-acetyl-*N,N*-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
 α -TMT (1-(1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetylpropan-2-amin)
APINACA (1-pentyl-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
BB-22 (kinolin-8-yl 1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
Benocyklidin (1-[1-(1-bensotiofen-2-yl)cyklohexyl]piperidin)
Benzedron (4-MBC) (2-(bensylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
BENZYL-4CN-BINACA (*N*-bensyl-1-(4-cyanobutyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
2-Bensylamino-1-(3,4-metylenedioxifeny)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)butan-1-on)
2-Bensylamino-1-(3,4-metylenedioxifeny)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)propan-1-on)
4-Bensyldiperidin (4-(fenylmetyl)piperidin)
 β -Me-PEA (2-fenylpropan-1-amin)
bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifeny)etanon)
bk-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(etylamino)butan-1-on)
bk-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(etylamino)pentan-1-on)
bk-MPA (2-(metylamino)-1-(tiofen-2-yl)propan-1-on)
BOD (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-2-metoxietan-1-amin)
5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
Brefedron (4-BMC) (1-(4-bromofeny)-2-(metylamino)propan-1-on)
1-(4-Bromo-2,5-dimetoxifeny)etanamin
8-Bromo-2,3,6,7-benso-dihydro-difuran-etylamin (2C-B-Fly) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydro-furo[2,3-f][1]benosofuran-4-yl)etanamin)
4-Bromoamfetamin (4-BA) (1-(4-bromofeny)propan-2-amin)
2-Bromometoxetamin (2-(2-bromo-5-metoxifeny)-2-(etylamino)cyklohexanon)
4-Bromoetkatinon (4-BEC) (1-(4-bromofeny)-2-(etylamino)propan-1-on)
2-Bromometkatinon (2-BMC) (1-(2-bromofeny)-2-(metylamino)propan-1-on)
3-Bromometkatinon (3-BMC) (1-(3-bromofeny)-2-(metylamino)propan-1-on)
Bretazenil (1,1-dimetyletyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9*H*-imidazo[1,5-a]pyrro[2,1-c][1,4]bensodiazepin-1-karboxylat)
Bromadol (4-brom-*N*-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]bensamid)
Bufedron (2-(metylamino)-1-fenylbutan-1-on)
Butylon (*bk*-MBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(metylamino)butan-1-on)
N-Butylhexedron (2-(butylamino)-1-fenylhexan-1-on)
N-Butylpentylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentan-1-on)
BZO-4en-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-yliden)amino]bensamid)
BZO-CHMOXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(cyklohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]bensamid)
BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-yliden)amino]bensamid)

CBL-018 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylat)
2-CEC (1-(2-klorofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
3-CEC (1-(3-klorofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
4-CEC (1-(4-klorofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
3,4-CFP (1-(3-klor-4-fluorofenyl)piperazin)
2-CIC (1-(2-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
3-CIC (1-(3-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
4-CIC (1-(4-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
3-Cl-PCP (1-[1-(3-klorofenyl)cyklohexyl]piperidin)
2-CMA (1-(2-klorofenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
3-CMA (1-(3-klorofenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
4-CMA (1-(4-klorofenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
CH-PIACA (*N*-cyklohexyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)acetamid)
4-Cl-3-MMC (1-(4-kloro-3-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
CP 47,497 (2-(3-hydroxicyklohexyl)-5-(2-metyllokutan-2-yl)fenol); och dess C6, C8, C9 homologer
CRA-13 (naftalen-1-yl-[4-(pentyloxi)naftalen-1-yl]metanon)
CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-cyanobutyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-BICA (1-butyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
CUMYL-CBMINACA (1-(cyklobutylmetyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-PICA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
CUMYL-PINACA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
CUMYL-TsINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
DB-MDBP (1-[(2,2-difluor-1,3-bensodioxol-5-yl)metyl]piperazin)
Deoximetoketamin (2-etylamin)-2-(3-metylfenyl)-cyklohexanon
Deskloroketamin (2-(metylamino)-2-fenylcyklohexanon)
Deskloroklotizolam (2-kloro-9-metyl-4-fenyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
Deskloro-*N*-etylketamin (O-PCE) (2-(etylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on)
Desmetylmoramid (4-(4-morfolinyl)-2,2-difenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon)
Desoksi-D2PM ((2R)-2-(difenylmetyl)pyrrolidin)
Dibutylon (bk-MMBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on)
Difenylprolinol (D2PM) (difenyl[(2S)-pyrrolidin-2-yl]metanol)
Diisopropyltryptamin (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
Dikloropan (RTI-111) (metyl-3-(3,4-diklorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)
Dimetokain ((3-dietylamino-2,2-dimetylpropyl)-4-aminobensoat)
2,4-Dimetoxiamfetamin (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
3,4-Dimetoxi- α -pyrrolidinovalerofenon (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
Dimetylon (bk-MDDMA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
Dimethylamfetamin (*N,N*-dimetyl-1-fenylpropan-2-amin)
3,4-Dimetyletkatinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
3,4-Dimetylmetkatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)

Dipentylon (1-(2H-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on)
Dipentylon-isomer (1-(2H-1,3-bensodioxol-4-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on)
Dipyanon (4,4-Difenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-on)
DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]-3-metylvalin)
DMMA (1-(3,4-dimetoxifenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
EDMB-PINACA (etyl 3,3-dimetyl-2-[(1-pentyl-indazol-3-karbonyl)amino]butanoat)DOF (1-(4-fluoro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
DOI (1-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
DOIP (1-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-yl)fenyl]propan-2-amin)
DOPR (1-(2,5-dimetoxi-4-propylfenyl)propan-2-amin)
DOT (1-[2,5-dimetoxi-4-(metylisulfanyl)fenyl]propan-2-amin)
EAM-2201 ((4-etylnaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
EDMB-PINACA (etyl 3,3-dimetyl-2-[(1-pentyl-indazol-3-karbonyl)amino]butanoat)
Efenedin (NEDPA) (*N*-etyl-1,2-difenyletan-1-amin)
EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-6-yl)-*N*-hydroxi-*N*-metylpropan-2-amin)
EG-018 ((naftalen-1-yl)(9-pentyl-9*H*-karbazol-3-yl)metanon)
EG-2201 ([9-(5-fluoropentyl)-9*H*-karbazol-3-yl(naftalen-1-yl)metanon)
EMB-FUBINACA (etyl-*N*-{[1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)
Eskalin (2-(4-etoxi-3,5-dimetoxifenyl)etanamin)
ETH-LAD (*N,N*,6-trietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
Etakvalon (3-(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4-on)
4'-Etyl- α -PVP (1-(4-etylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
Etylkatinon (2-(ethylamino)-1-fenylpropan-1-on)
Etylnaftidat (etylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)
2-Etylmekatinon (2-EMC) ((1-(2-etylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on))
3-Etylmekatinon (3-EMC) ((1-(3-etylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on))
4-Etylmekatinon (4-EMC) (1-(4-etylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
FDU-PB-22 (naftalen-1-yl 1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
Fenetrazin (3-etyl-2-fenylmorpholin)
Fenozolon (2-(ethylamino)-5-fenyl-4(5*H*)-oxazolon)
2F-fenmetrazin (2-(2-fluorofenyl)-3-methylmorpholin)
4F-fenmetrazin (2-(4-fluorofenyl)-3-methylmorpholin)
1-Fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on
1-Fenyletylamin (1-PEA) (1-fenyletanamin)
Flefedron (4-FMC) (1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
Flubrotizolam (2-bromo-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
Fluetizolam (2-etyl-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
4-Fluorobufedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)butan-1-on)
4-Fluoroetylfenidat (etyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
2-Fluorodesklorketamin (2-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)cyklohexan-1-on)
3-Fluorodesklorketamin (2-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)cyklohexan-1-on)
4-Fluorodesklorketamin (2-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)cyklohexan-1-on)
1-(4-fluorofenyl)-2-(1-piperidin-1-yl)pentan-1-on)
3-Fluoroetylamin (3-FEA) (*N*-etyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin)
4-Fluorkatinon (2-amino-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)
2-Fluormekatinon (2-FMC) (1-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
3-Fluormekatinon (3-FMC) (1-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
4-Fluormetylfenidat (metyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
2-Fluoro-*N*-etyl pentedron (2-(ethylamino)-1-(2-fluorofenyl)pentan-1-on)
3-Fluoro-*N*-etyl pentedron (2-(ethylamino)-1-(3-fluorofenyl)pentan-1-on)

4-Fluoro-*N*-etylpedron (2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on)
4-Fluoro-*N*-isopropylnorpedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(propan-2-ylamino)pentan-1-on)
2-Fluoropentedron (1-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
3-Fluoropentedron (1-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
4-Fluoropentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
FUB-144 ([1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon)
FUB-AKB48 (1-(4-fluorobensyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
FUB-NPB-22 (kinolin-8-yl 1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karboxylat)
FUB-PB-22 (kinolin-8-yl-1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
G-130 (5,5-dimetyl-2-fenyl-morfolin)
Gammabutyrolakton (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-on)
Harmin (7-metoxi-1-metyl-9*H*-β-karbolin)
4-HO-DET (3-[2-(diethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-DPT (4-hydroxi-*N,N*-dipropyltryptamin) (3-[2-(dipropylamin)ethyl]-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
5-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-5-ol)
6-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-6-ol)
7-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-7-ol)
4-HO-MET (3-{2-ethyl(methyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-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-[metyl(propyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-5-ol)
6-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-6-ol)
7-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]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-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
4-HTMPIPO (4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)pentan-1-on)
HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metylokutan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenso[c]kromen-1-ol)
Hydroxetamin (2-(ethylamino)-2-(3-hydroxifenyl)-cyklohexanon)
4-(Hydroximetyl)fenyl(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon
Ibogain (12-metoksi-ibogamin)
iso-3-CMC (1-(3-klorofenyl)-1-(methylamino)propan-2-on)
Iso-fenmetrazin (5-metyl-2-fenylmorfolin)
Isopropylfenidat (propan-2-ylfenyl(piperidin-2-yl)acetat)
Isopropyl-U-47700 (3,4-dikloro-*N*-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-*N*-(propan-2-yl)bensamid)
4-IT (1-(1*H*-indol-4-yl)propan-2-amin)
6-IT (1-(1*H*-indol-6-yl)propan-2-amin)
7-IT (1-(1*H*-indol-7-yl)propan-2-amin)
4-jodo-2-aminoindan (4-IAI) (4-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)
5-jodo-2-aminoindan (5-IAI) (5-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)
JWH-007 ((2-metyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
JWH-015 ((2-metyl-1-propyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
JWH-018 adamantlyderivat (AB-001) ((1-fenyl-1*H*-indol-3-yl)(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dekk-1-yl)metanon)

JWH-018 adamantylkarboxamid derivat (APICA) (1-pentyli-N-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dekk-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid)
JWH-018 cyklohexylmetylderivat ([1-(cyklohexylmethyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
JWH-018 indazolanalog (THJ-018) (naftalen-1-yl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)metanon)
JWH-018 kinolinkarboxylatanalog (PB-22) (kinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxylat)
JWH-018 N-5-bromopentylderivat ([1-(5-bromopentyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
JWH-018 N-5-kloropentylderivat ([1-(5-kloropentyl)-1H-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
JWH-019 ((1-hexyl-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
JWH-022 (naftalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]metanon)
JWH-030 (naftalen-1-yl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)metanon)
JWH-071 ((1-etil-1H-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
JWH-073 metylderivat ((1-butyl-1H-indol-3-yl)(4-metylnaftalen-1-yl)metanon)
JWH-122 ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
JWH-122 pentenyl 2-metylindolderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(2-metyl-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)metanon)
JWH-122 pentenylderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)metanon)
JWH-145 (naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1H-pyrrol-3-yl)metanon)
JWH-182 ((1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-propylnaftalen-1-yl)metanon)
JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyl]-3-(1-naftoyl)indol)
JWH-203 (2-(2-klorofenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanon)
JWH-210 ((4-etylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
JWH-250 (2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanon)
JWH-250 1-(2-metylen-N-metylpiriperidyl)-derivat (2-(2-metoxifenyl)-1-{1-[(1-metylpiriperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl}etanon)
JWH-251 (2-(2-metylfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanon)
JWH-302 (2-(3-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)etanon)
JWH-307 ([5-(2-fluorofenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
JWH-307 bromanalog ((5-(2-bromofenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
JWH-368 ([5-(3-fluorofenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)
JWH-370 ([5-(2-metylfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)
JWH-387 ((4-bromnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
JWH-398 ((4-kloronaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
JWH-412 ((4-fluornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)metanon)
JWH-412 5-fluoropentylderivat ((4-fluornaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]metanon)
Kamfetamin (N-metyl-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptan-2-amin)
Kloniprazepam (5-(2-klorofenyl)-1-(cyklopropylmetyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bensodiazepin-2-on)
Klobromazolam (8-bromo-6-(2-klorofenyl)-1-metyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
2-Klor- α -PVP (1-(2-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
3-Klor- α -PVP (1-(3-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
4'-Kloro- α -pyrrolidinopropiofenon (4'-kloro- α -PPP) (1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
4-Kloroamfetamin (4-CA) (1-(4-klorofenyl)propan-2-amin)
3-klorofenmetrazin (2-(3-klorofenyl)-3-metylpiriperidin)
2-Klormekatinon (2-CMC) (1-(2-klorofenyl)-2-(metylarnino)propan-1-on)
2-Klor-N-butylkatinon (2-(butylarnino)-1-(2-klorofenyl)propan-1-on)
3-Klor-N-butylkatinon (2-(butylarnino)-1-(3-klorofenyl)propan-1-on)
4-Klor-N-butylkatinon (2-(butylarnino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on)
2-Klor-N,N-dimetylkatinon (1-(2-klorofenyl)-2-(dimetylarnino)propan-1-on)

3-Klor-N,N-dimetylkatinon (1-(3-klorofenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 4-Klor-N,N-dimetylkatinon (1-(4-klorofenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 2-Kloropentedron (1-(2-klorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 3-Kloropentedron (1-(3-klorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 4-Kloropentedron (1-(4-klorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 LTI-701 (1-(5-fluoropentyl)-N-fenyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
 Lysergsyra 2,4-dimetylazetidid (LSZ) [(2S, 4S)-2,4-dimethylacetidin-1-yl][(8b)-6-metyl-9,10-didehydroergol-8-yl]metanon)
 M5FPIC (metyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-karboxylat)
 2-MABB (1-(1-benofuran-2-yl)-N-metylbutan-2-amin)
 3-MABB (1-(1-benofuran-3-yl)-N-metylbutan-2-amin)
 4-MABB (1-(1-benofuran-4-yl)-N-metylbutan-2-amin)
 5-MABB (1-(1-benofuran-5-yl)-N-metylbutan-2-amin)
 6-MABB (1-(1-benofuran-6-yl)-N-metylbutan-2-amin)
 7-MABB (1-(1-benofuran-7-yl)-N-metylbutan-2-amin)
 MAM-2201 kloropentylderivat ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-metylnaftalen-1-yl)metanon)
 2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-2-yl)-N-metylpropan-2-amin)
 3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-3-yl)-N-metylpropan-2-amin)
 4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-4-yl)-N-metylpropan-2-amin)
 5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-5-yl)-N-metylpropan-2-amin)
 6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-6-yl)-N-metylpropan-2-amin)
 7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-7-yl)-N-metylpropan-2-amin)
 5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-N-metylpropan-2-amin)
 MBA-CHMINACA (*N*-[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]valin)
 MBDB (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-N-metylbutan-2-amin)
 MBZP (1-bensyl-4-metylpirerazin)
 M-CHMIC (1-(cyklohexylmetyl)-2-metyl-1*H*-indol-3-karboxylat)
 MDA 19 (*N'*-(1-hexyl-2-oxo-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-yliden)bensohydrazid)
 MDDM (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N,N*-dimetylpropan-2-amin)
 MDMB-CHMCZCA (metyl-*N*-[9-(cyklohexylmetyl)-9*H*-karbazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)
 MDMB-CHMINACA (metyl 2- [1- (cyklohexylmetyl)- 1*H*- indasol- 3- karboxiamido]- 3,3- dimetylbutanoat)
 MDMB-FUBINACA (metyl-*N*-{1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karbonyl}-3-metylvalinat)
 MDPEP (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 MDPHiP (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-4-metyl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on)
 MDPHP (1-(1,3-benzodiox-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metylcyklopropanamin)
 MDMB-FUBICA (metyl-*N*-{[1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}-3-metylvalinat)
 Mebrokvalon (3-(2-bromofenyl)-2-methylquinazolin-4(3*H*)-on)
 Mefedren (*N*-metyl-1-(5-metyl-2-tienyl)propan-2-amin)
 2-MEC (2-(etylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimetyl-2-(2-metyl-1*H*-indol-3-yl)etanamin)
 5-MeO-AI (5-metoxi-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
 5-MeO-AMT (1-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
 5-MeO-DBT (*N*-butyl-*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]butan-1-amin)
 5-MeO-DET (*N,N*-dietyl-2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etanamin)
 5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoxi-1-benofuran-3-yl)etyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)

5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
5-MeO-DMT (2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetyletanamin)
5-MeO-DPT (*N*-[2-(metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-propylpropan-1-amin)
5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methyl-prop-2-en-1-amin)
5-MeO-MET (*N*-etyl-2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)
5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methylpropan-2-amin)
2-MeO-PCMMo (4-{[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]metyl}morpholin)
3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]metyl}morpholin)
4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]metyl}morpholin)
2-MeO-PCM₀ (4-[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]morpholin)
3-Me-PCP (2-(ethylamino)-2-(3-metylfenyl)-cyklohexanon)
3-Me-PCPy (1-[1-(3-metylfenyl)cyklohexyl]pyrrolidin)
2'-Me-PVP (1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
Mepirapim ((4-metylpirerazin-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indoli-3-yl)metanon)
Metallyleskalin (MAL) (2-{3,5-dimetoxi-4-[(2-metylprop-2-en-1-yl)oxi]fenyl}etanamin)
Metamnetamin (*N*-metyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin)
Metanandamid ((5Z,8Z,11Z,14Z)-*N*-(1-hydroxipropan-2-yl)ikosa-5,8,11,14-tetraenamid)
Metedron (*bk*-PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
Mexedron (3-metoxi-2-(methylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
2-Metoxiamfetamin (1-(2-metoxifenyl)propan-2-amin)
2-Metoxidifenidin (2-MeO-difenidin) (1-[1-(2-metoxifenyl)-2-fenyletyl]piperidin)
2-Metoxieticyklidin (2-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(2-metoxifenyl)cyklohexanamin)
3-Metoxieticyklidin (3-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(3-metoxifenyl)cyklohexanamin)
4-Metoxieticyklidin (4-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)cyklohexanamin)
2-Metoxiketamin (2-MeO-ketamin) (2-(2-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyklohexanon)
3-Metoxiketamin (3-MeO-ketamin) (2-(3-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyklohexanon)
4-Metoxiketamin (4-MeO-ketamin) (2-(4-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyklohexanon)
3-Metoximetkatinon (3-MeOMC) (1-(3-metoksifeny)-2-(methylamino)propan-1-on)
3-Metoxifenmetrazin (*N*-butyl-*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]butan-1-amin)
5-Metoxi-*N*-isopropyltryptamin (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)ethyl]propan-2-amin)
Metoxipiperamid ((4-metoxifenyl)(4-metylpirerazin-1-yl)metanon)
4'-Metoxi- α -pyrrolidinopropiofenon (MOPPP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
4-Metoxi- α -pyrrolidinovalerofenon (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
Metoxpropamin (2-(3-metoxifenyl)-2-(propylamino)cyklohexan-1-on)
Metoxisopropamin (2-(isopropylamin)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon)
3,4-Metylendioxi-U-47700 *N*-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-*N*-metyl-2*H*-1,3-bensodioxol-5-karboxamid
4,5-Metylendioxi-2-aminoindan (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-inden[4,5-d][1,3]dioxol-7-amin)
5,6-Metylendioxi-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-inden[5,6-d][1,3]dioxol-6-amin)
1-(3,4-Metylendioxifeny)-2-metyl-2-pyrrolidinyl-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-benso-dioxol-5-yl)-2-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
3',4'-Metylendioxi- α -pyrrolidinobutyrofenon (MDPB_P) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butanan-1-on)
3',4'-Metylendioxi- α -pyrrolidinopropiofenon (MDPPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
Metyl 2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetat
N-Metyl U-479321E (4-bromo-*N*-(2-(dimethylamino)cyklohexyl)-*N*-methylbensamid)

2-Methylamfetamin (1-(2-metylfenyl)propan-2-amin)
3-Methylamfetamin (1-(3-metylfenyl)propan-2-amin)
1-Methylamin-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-N-metylpropan-1-amin)
4-Methylbufedron (4-Me-MABP) (2-(methylamino)-1-(4-metylfenyl)butan-1-on)
3-Metyletylkatinon (3-MEC) (2-(etylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
4-Methylfendimetrazin (3,4-dimetyl-2-(4-metylfenyl)morfolin)
3-Methylflefedron (1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
3-Methylmetamfetamin (3-MMA) (N-methyl-1-(3-metylfenyl)propan-2-amin)
4-Methylmetamfetamin (4-MMA) (N-methyl-1-(4-metylfenyl)propan-2-amin)
2-Methylmetkatinon (2-MMC) (2-(methylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
3-Methylmetkatinon (3-MMC) (2-(methylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
4-Methyl-N-etylnorpedetedron (2-(etylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
4-Methylpentedron (2-(methylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
4-Methyl- α -pyrrolidinobutyrofenon (MPBP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
4-Methyl- α -pyrrolidinohexanofenon (MPHP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)
4-Methyl- α -pyrrolidinopropiofenon (4'-methyl- α -PPP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
2-Metyl-AP-237 (1-[2-metyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on)
4'-Metyl- α -PiHP (4-metyl-1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
Metylklonazepam (5-(2-klorofenyl)-1-metyl-7-nitro-3H-1,4-bensodiazepin-2-on)
Metylmetakvalon (3-(2,4-dimetylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on)
Methylmornenat (metyl-(morfolin-3-yl)(fenyl)acetat)
Metylnaftidat (HDMP-28) (metylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)
5-Metyltiopropamin (1-(5-metyltofen-2-yl)propan-2-amin)
MN-18 (N-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-karboxamid)
Modafiendz (2-{[bis(4-fluorofenyl)metyl]sulfinyl}-N-metylacetamid)
MO-CHMINACA (1-metoxi-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karboxylat)
MPhP-2201 (metyl 3-cyklohexyl-N-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karbonyl]alaninat)
3-MPC (2-(propylamino)-1-(3-metylfenyl)-1-propanon)
2-MPH (3-metyl-2-(2-metylfenyl)morfolin)
3-MPH (3-metyl-2-(3-metylfenyl)morfolin)
4-MPH (3-metyl-2-(4-metylfenyl)morfolin)
NEiH (N-ethyl-isohexedron) (2-(etylamino)-4-methyl-1-fenylpentan-1-on)
NiPH (N-isopropylhexedron) (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]hexan-1-on)
N-(2-metoxietyl)-N-(1-metyletyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin
N,N-diallyltryptamin (DALT) (N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
N,N-dietyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin
N,N-dietylpentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dietylamino)pentan-1-on)
N,N-dipropyltryptamin (DPT) (N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-propylpropan-1-amin)
1-Nafyron (1-(naftalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
Nafyron (1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on)
2-(N-ethyl-2-aminopropyl)benosfuran (2-EAPB) (1-(1-benosfuran-2-yl)-N-ethylpropan-2-amin)
3-(N-ethyl-2-aminopropyl)benosfuran (3-EAPB) (1-(1-benosfuran-3-yl)-N-ethylpropan-2-amin)
4-(N-ethyl-2-aminopropyl)benosfuran (4-EAPB) (1-(1-benosfuran-4-yl)-N-ethylpropan-2-amin)
5-(N-ethyl-2-aminopropyl)benosfuran (5-EAPB) (1-(1-benosfuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin)
6-(N-ethyl-2-aminopropyl)benosfuran (6-EAPB) (1-(1-benosfuran-6-yl)-N-ethylpropan-2-amin)
7-(N-ethyl-2-aminopropyl)benosfuran (7-EAPB) (1-(1-benosfuran-7-yl)-N-ethylpropan-2-amin)
N-ethyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-N-etylletanamin)

N-etylbufedron (NEB) (2-(ethylamino)-1-fenylbutan-1-on)
N-etylheptedron (2-(ethylamin)-1-fenylheptan-1-on)
N-etylnorketamin (2-(2-klorofenyl)-2-(ethylamino)cyklohexanon)
N-etylnorpentedron (α -ethylaminopentiofenon) (2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on)
NiPP (1-fenyl-2-[propan-2-yl]amino]pentan-1-on)
Nitrapain (3-(*N,N*-dietylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobensoat)
NM-2201 (Naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
N-metyl-2-aminoindan (*N*-methyl-2A1) (*N*-methyl-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
N-methyl-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoxi-1,3-bensodioks-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on)
2-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (2-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
3-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (3-MAPB) (1-(1-benzofuran-3-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
4-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (4-MAPB) (1-(1-benzofuran-4-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
5-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (5-MAPB) (1-(1-benzofuran-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
6-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (6-MAPB) (1-(1-benzofuran-6-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
7-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (7-MAPB) (1-(1-benzofuran-7-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
N-methylbenzedron (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
N-methylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
N-methylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
N-methyl-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoxi-2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on)
N-methyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-metyletanamin)
N-methyl-*N*-ethyltryptamin (MET) (*N*-etyl-2-(1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)
N-methyl-*N*-isopropyltryptamin (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methylpropan-2-amin)
Normefedroni (2-amino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
NPDPA (*N*-(1,2-difenyletyl)propan-2-amin)
N-propylamfetamin (PA) (*N*-(1-fenylpropan-2-yl)propan-1-amin)
N-propylnorpentedron (1-fenyl-2-(propylamino)pentan-1-on)
Org 27569 (5-kloro-3-etyl-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yl)fenyl]etyl}-1*H*-indol-2-karboxamid)
Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimethylamino)fenyl]etyl}-3-etyl-5-fluoro-1*H*-indol-2-karboxamid)
Org 29647 (N-(1-bensylpyrrolidin-3-yl)-5-kloro-3-etyl-1*H*-indol-2-karboxamid)
PB-22 indazolanalog (kinolin-8-yl 1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)
PDM-35 (3,5-dimetyl-2-fenylmorpholin)
PEAP (*N*-etyl-1-fenylpentan-2-amin)
Pentyロン (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
p-Fluorofenylpiperazin (pPPP) (1-(4-fluorofenyl)piperazin)
3-(*p*-Fluorobensoyl)tropan (pFBT) (8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl-4-fluorobensoat)
3-(*p*-Metoxibensoyl)-*N*-metyl-indol
p-Metoxifenylpiperazin (pMeOPP) (1-(4-metoxifenyl)piperazin)
p-Metoxi-*N*-ethylamfetamin (PMEA) (*N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)propan-2-amin)
 α -PCYP (2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on)
Piperidyltiambuten (1-(4,4-di(tiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin)
PPAP (1-fenyl-*N*-propylpentan-2-amin)
5-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
Pravadolin (WIN 48,098) ((4-metoxifenyl){3-metyl-2-[2-(morpholin-4-yl)etyl]-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin-4-yl}metanon)
Propylfenidat (propyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)
Propylkatinon (1-fenyl-2-(propylamino)propan-1-on)

Propylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(propylamino)propan-1-on)
RCS-4 ((4-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
RCS-4 orto-isomer ((2-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
RCS-4(C4) (4-metoxifenyl-(1-butyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
RH-34 (3-{2-[(2-metoxibensyl)amino]etyl}-kinazolin-2,4(1*H*,3*H*)-dion)
Ro 07-4065 (7-kloro-5-(2,6-difluorofenyl)-1-metyl-3*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
Salvia Divinorum (med salvinorin A och B)
SDB-005 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)
SDB-006 (*N*-bensyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
SL-164 (5-kloro-3-(4-kloro-2-metylfenyl)-2-metyl-4(3*H*)-kinazolinon)
STS-135 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1]dec-1-yl)-1*H*-indole-3-karboxamid)
1-Cyklohexylmetyl-2-(4-etoxibensyl)-*N,N*-dietyl-1*H*-bensimidazol-5-karboxamid
tBuONE (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on)
TFMPP (1-(3-trifluorometylfenyl)piperazin)
TH-PBP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaf-talen-2-yl)butan-1-on)
TH-PHP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)hexan-1-on)
TH-PVP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on)
Tienoamfetamin (1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimethylfonyl)-2-metyl-1-(3-methylcyclohexyl)benzene)
4-(trifluorometyl) U-47700 (*N*-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-*N*-metyl-4-(trifluorometyl)ben-samid)
2,4,6-Trimetoxiamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxifenyl)propan-2-amin)
2,4,5-Trimetylmetkatinon (2,4,5-TMMC) (2-(methylamino)-1-(2,4,5-trimetylfenyl)propan-1-on)
Troparil (metyl 8-metyl-3-fenyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)
U-48800 (2-(2,4-diklorofenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-*N*-metylacetamid)
U-49900 (3,4-dikloro-*N*-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-*N*-methylbensamid)
U-50488 (2-(3,4-diklorofenyl)-*N*-metyl-*N*-[2-(pyrrolidin-1-yl)cyclohexyl]acetamid)
U-51754 (2-(3,4-diklorofenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-*N*-metylacetamid)
W-15 (4-kloro-*N*-(1-fenyletpiperidin-2-yliden)bensesulfonamid)
W-18 (4-kloro-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]piperidin-2-ylden} bensesulfonamin)
WIN 35428 (metyl 3-(4-fluorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)
WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yl[5-metyl-3-(morpholin-4-ylmetyl)-2,3-di-hydro[1,4]oxazino[2,3,4-h]indol-6-yl]metanon)

och stereoisomerer av ämnen i denna förteckning, förutom sådana som uttryckligen utelämnats, om sådana isomerer kemiskt kan förekomma, samt

salter av ämnen i denna förteckning, inklusive salter av ovan nämnda estrar, etrar och isomerer, om sådana salter kan förekomma.