

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 18 januari 2022

14/2022

Statsrådets förordning
om ändring av bilagan till statsrådets förordning om för konsumentmarknaden för-
bjudna 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 733/2021, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 14 februari 2022.

Helsingfors den 13 januari 2022

Social- och hälsovårdsminister Hanna Sarkkinen

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

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 (4-butyryl-*N,N*-dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-*fg*]kinolin-9-karboxamid)
 1-cP-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)
 2,3-Dimetyl-5-fenylmorfolin
 2,3-Dimetyl-6-fenylmorfolin
 2,3-DMEC (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
 2,3-DMMC (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(metylamino)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-(etylamino)propan-1-on)
 2,4-DMMC (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 2,5-Dimetyl-3-fenylmorfolin
 2,5-DMEC (1-(2,5-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
 2,5-DMMC (1-(2,5-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 2,6-Dimetyl-3-fenylmorfolin
 2,6-DMEC (1-(2,6-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
 2,6-DMMC (1-(2,6-dimetylfenyl)-2-(metylamino)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}metyl)fenol)
 25B-NBOH-isomer (3-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
 25B-NBOH-isomer (4-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
 25C-NBOH (2-({[2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
 25E-NBOH (2-({[2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
 25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-etylfenyl)-*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-bensodioxo-4-ylmetyl)-2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
 25I-NBOH (2-({[2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)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-bensodioxo-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-etylfenyl)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-dimetoksi-4-(trifluorometyl)fenyl]etan-1-amin)
 2F-QMPSB (kinolin-8-yl 3-((4,4-difluorpiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-metylbensolat)
 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-dimetoksi-4-etoxifenyl)propan-2-amin)
 3C-P (1-(3,5-dimetoksi-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-(etylamin)propan-1-on)
 3,6-DMPM (3,6-dimetyl-2-fenylmorfolin)
 2F-Fenetrazin (3-etyl-2-(2-fluorofenyl)morfolin)
 3F-Fenetrazin (3-etyl-2-(3-fluorofenyl)morfolin)
 4F-Fenetrazin (3-etyl-2-(4-fluorofenyl)morfolin)
 3F-Fenmetrazin (2-(3-fluorofenyl)-3-metylmorfolin)
 4F-Furanylfentanyl (*N*-(4-fluorofenyl)-*N*-(1-fenetyl)piperidin-4-yl)furan-2-karboxamid)
 2F-NEB (2-(etylamin)-1-(2-fluorofenyl)butan-1-on)
 3F-NEB (2-(etylamin)-1-(3-fluorofenyl)butan-1-on)
 4F-NEB (2-(etylamin)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on)
 2-Fluoroetylamfetamin (2-FEA) (*N*-etyl-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*-etylhexedron (2-(etylamin)-1-(3-fluorofenyl)hexan-1-on)
 3-Klormetkatinon (3-CMC) (1-(3-klorofenyl)-2-(metylamin)propan-1-on)
 3,4-Diklorekatinon (3,4-DCEC) (1-(3,4-diklorofenyl)-2-(etylamin)propan-1-on)
 4F-ABINACA (*N*-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobutyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 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-(etylamin)-1-(4-etylfenyl)propan-1-on)
 4F-deprenyl (*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-(etylamin)-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)
 4-Fluoroetylamfetamin (4-FEA) (*N*-etyl-1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin)
 3F-PCP (1-[1-(3-fluorofenyl)cyklohexyl]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-PCMo (4-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 4-Metoksi- α -pyrrolidinbutanfenon (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)

4-Metoksi- α -pyrrolidinenantofenon (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)

4-Metylmetylfenidat (metyl-(4-metylfenyl)(piperidin-2-yl)acetat)

4-Metyl-*N,N*-dietylkatinon (2-(dietylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)

4-Metyl-*N,N*-dimetylkatinon (2-(dimetylamino)-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}]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)

5F-EDMB-PICA (etyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)

5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-kloropentyl)-2,3-dihydro-1*H*-indazol-3-karboxamid)

5Cl-*bk*-MPA (1-(5-klortiofen-2-yl)-2-(metylamino)propan-1-on)

5Cl-MDMB-PINACA (metyl 2-{[1-(5-kloropentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoat)

5Cl-THJ-018 ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)

5-Dihydrobenzofuranpyrovaleron (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amin-3-metyl-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-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)

5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)

5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)

5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-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-metyl-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-dimetylbutanoat)

5F-PB-22 indazolanalogue (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-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin)

5-MeO-pyr-T (5-metoksi-3-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1*H*-indol)

6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetoxifenetylamin)
A-796,260 ($\{1-[2-(\text{morfolin-4-yl})\text{etyl}]-1H\text{-indol-3-yl}\}(2,2,3,3\text{-tetrametyl-cyklopropyl})\text{metanon}$)
A-796,260-isomer ($(2E)\text{-}3,4,4\text{-trimetyl-1-}\{1-[2-(\text{morfolin-4-yl})\text{etyl}]-1H\text{-indol-3-yl}\}\text{pent-2-en-1-on}$)
A-834,735 ($[1-(\text{tetrahydro-}2H\text{-pyran-4-metyl})-1H\text{-indol-3-yl}]\text{-}(2,2,3,3\text{-tetrametyl-cyklopropyl})\text{metanon}$)
A-836,339 ($N\text{-}[(2E)\text{-}3\text{-}(2\text{-metoksietyl})\text{-}4,5\text{-dimetyl-}1,3\text{-tiazol-}2(3H)\text{-ylden}]\text{-}2,2,3,3\text{-tetrametylcyklopropankarboxamid}$)
A-CHMINACA ($N\text{-}(\text{adamantan-1-yl})\text{-}1\text{-}(\text{cyklohexylmetyl})\text{-}1H\text{-indazol-3-karboxamid}$)
AB-005 ($[1\text{-}[(1\text{-metyl-}2\text{-piperidinyl})\text{metyl}]\text{-}1H\text{-indol-3-yl}]\text{-}(2,2,3,3\text{-tetrametyl-cyklopropyl})\text{-metanon}$)
AB-CHMFUPPYCA ($N\text{-}\{[1\text{-}(\text{cyklohexylmetyl})\text{-}3\text{-}(4\text{-fluorofenyl})\text{-}1H\text{-pyrazol-5-yl}]\text{karbonyl}\}\text{valinamid}$)
AB-FUBINACA 2-fluorobensyl-isomer ($N\text{-}(1\text{-amino-}3\text{-metyl-}1\text{-oxobutan-2-yl})\text{-}1\text{-}(2\text{-fluorobenzyl})\text{-}1H\text{-indazol-3-karboxamid}$)
AB-PINACA $N\text{-}2\text{-fluoropentyl-isomer}(N\text{-}(1\text{-amino-}3\text{-metyl-}1\text{-oxobutan-2-yl})\text{-}1\text{-}(2\text{-fluoropentyl})\text{-}1H\text{-indazol-3-karboxamid}$)
4-AcO-DALT ($3\text{-}\{2\text{-}[\text{di}(\text{prop-2-en-1-yl})\text{amino}]\text{etyl}\}\text{-}1H\text{-indol-4-yl-acetat}$)
4-AcO-DET ($3\text{-}[\text{2-}(\text{dietylamin})\text{etyl}]\text{-}1H\text{-indol-4-yl-acetat}$)
4-AcO-DIPT ($3\text{-}\{2\text{-}[\text{di}(\text{propan-2-yl})\text{amino}]\text{etyl}\}\text{-}1H\text{-indol-4-yl-acetat}$)
4-AcO-DMT ($3\text{-}[\text{2-}(\text{dimetylamin})\text{etyl}]\text{-}1H\text{-indol-4-yl-acetat}$)
4-AcO-DPT ($3\text{-}[\text{2-}(\text{dipropylamin})\text{etyl}]\text{-}1H\text{-indol-4-yl-acetat}$)
4-AcO-MET ($3\text{-}\{2\text{-}[\text{etyl}(\text{metyl})\text{amino}]\text{etyl}\}\text{-}1H\text{-indol-4-yl-acetat}$)
4-AcO-MIPT ($3\text{-}\{2\text{-}[\text{metyl}(\text{propan-2-yl})\text{amino}]\text{etyl}\}\text{-}1H\text{-indol-4-yl-acetat}$)
ADAMANTYL-THPINACA ($1\text{-}(\text{tetrahydro-}2H\text{-pyran-4-ylmetyl})\text{-}N\text{-}(\text{tricyklo}[3.3.1.1.3,7]\text{dek-2-yl})\text{-}1H\text{-indazol-3-karboxamid}$)
ADB-BUTINACA ($N\text{-}(1\text{-amino-}3,3\text{-dimetyl-}1\text{-oxobutan-2-yl})\text{-}1\text{-butyl-}1H\text{-indazol-3-karboxamid}$)
ADB-CHMICA ($N\text{-}(1\text{-amino-}3,3\text{-dimetyl-}1\text{-oxobutan-2-yl})\text{-}1\text{-}(\text{cyklohexylmetyl})\text{-}1H\text{-indol-3-karboxamid}$)
ADBICA ($N\text{-}(1\text{-amino-}3,3\text{-dimetyl-}1\text{-oxobutan-2-yl})\text{-}1\text{-pentyl-}1H\text{-indol-3-karboxamid}$)
ADB-HEXINACA ($N\text{-}(1\text{-amino-}3,3\text{-dimetyl-}1\text{-oxobutan-2-yl})\text{-}1\text{-hexyl-}1H\text{-indazol-3-karboxamid}$)
ADB-PINACA ($N\text{-}(1\text{-amino-}3,3\text{-dimetyl-}1\text{-oxobutan-2-yl})\text{-}1\text{-pentyl-}1H\text{-indazol-3-karboxamid}$)
ADB-4en-PINACA ($N\text{-}(1\text{-amino-}3,3\text{-dimetyl-}1\text{-oxobutan-2-yl})\text{-}1\text{-}(\text{pent-4-en-1-yl})\text{-}1H\text{-indazol-3-karboxamid}$)
Aflokvalon ($6\text{-amino-}2\text{-}(\text{fluorometyl})\text{-}3\text{-}(\text{2-metylfenyl})\text{kinazolin-}4(3H)\text{-on}$)
 α -D2PV ($1,2\text{-difenyl-}2\text{-}(\text{pyrrolidin-1-yl})\text{etan-1-on}$)
 α -Metylfentanyl butanamidanalog ($2\text{-metyl-}N\text{-fenyl-}N\text{-}[1\text{-}(1\text{-fenylpropan-2-yl})\text{piperidin-4-yl}]\text{propanamid}$)
 α -PBT ($2\text{-}(\text{pyrrolidin-1-yl})\text{-}1\text{-}(\text{tiofen-2-yl})\text{butan-1-on}$)
 α -PPP-MeO ($3\text{-metoksi-}1\text{-fenyl-}2\text{-}(\text{pyrrolidin-1-yl})\text{propan-1-on}$)
 α -Pyrrolidin-isohexafenon (α -PHiP) ($4\text{-metyl-}1\text{-fenyl-}2\text{-}(\text{pyrrolidin-1-yl})\text{pentan-1-on}$)
 α -Pyrrolidinobutyrofenon (α -PBP) ($1\text{-fenyl-}2\text{-}(\text{pyrrolidin-1-yl})\text{butan-1-on}$)
 α -Pyrrolidinoenantofenon (α -PEP) ($1\text{-fenyl-}2\text{-}(\text{pyrrolidin-1-yl})\text{heptan-1-on}$)
 α -pyrrolidinonafenon (α -PNP) ($1\text{-fenyl-}2\text{-}(\text{pyrrolidin-1-yl})\text{nonan-1-on}$)
 α -pyrrolidinoktafenon (α -POP) ($1\text{-fenyl-}2\text{-}(\text{pyrrolidin-1-yl})\text{oktan-1-on}$)
 α -Pyrrolidinpropiofenon (PPP) ($1\text{-fenyl-}2\text{-}(\text{pyrrolidin-1-yl})\text{propan-1-on}$)
AKB-57 ($1\text{-adamantanyl-}1\text{-pentyl-}1H\text{-indazol-3-karboxylat}$)

AL-LAD ((6aR,9R)-7-allyl-*N,N*-diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4*H*-indol[4,3-*fg*]kinolin-9-karboxiamin)

Allyleskalin (AL) (2-[3,5-dimetoksi-4-(prop-2-en-1-yloxi)fenyl]etanamin)

AM-1220 ($\{1-[(1\text{-metylpiperidin-2-yl)metyl]}\text{-}1H\text{-indol-3-yl}\}$ (naftalen-1-yl)metanon)

AM-1220 azepan-isomer ($[1-(1\text{-metylazepam-3-yl})\text{-}1H\text{-indol-3-yl}]$ (naftalen-1-yl)metanon)

AM-1248 ($\{1-[(1\text{-metylpiperidin-2-yl)metyl]}\text{-}1H\text{-indol-3-yl}\}$ (tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl)metanon)

AM-1248 azepan-isomer ($[1-(1\text{-metylazepam-3-yl})\text{-}1H\text{-indol-3-yl}]$ (tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl)metanoni)

AM-2201 bensimidazolanalogue (FUBIMINA) ($(1-(5\text{-fluoropentyl})\text{-}1H\text{-benso[d]imidazol-2-yl}$ (naftalen-1-yl)metanon)

AM-2201 indazolanalogue ($[1-(5\text{-fluoropentyl})\text{-}1H\text{-indazol-3-yl}]$ (naftalen-1-yl)metanon)

AM-2201 indazolkarboxamidanalogue (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)

AM-2232 ($[3\text{-}(naftalen-1\text{-ylkarbonyl})\text{-}1H\text{-indol-1-yl}]$ pentannitrit)

AM-2233 ($(2\text{-jodofenyl})\{1-[(1\text{-metylpiperidin-2-yl)metyl]}\text{-}1H\text{-indol-3-yl}\}$ 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 ($(1\text{-pentyl}\text{-}1H\text{-indol-3-yl})(2\text{-jodofenyl})$ metanon)

AM-694 ($1-[(5\text{-fluoropentyl})\text{-}1H\text{-indol-3-yl}]\text{-}(2\text{-jodofenyl})$ metanon)

AM-694 etylderivat ($(2\text{-etylfenyl})[1-(5\text{-fluoropentyl})\text{-}1H\text{-indol-3-yl}]$ metanon)

AM-694 klorderivat ($1-[(5\text{-kloropentyl})\text{-}1H\text{-indol-3-yl}]\text{-}(2\text{-jodofenyl})$ metanon)

AM-694 metylderivat ($[1-(5\text{-fluoropentyl})\text{-}1H\text{-indol-3-yl}](2\text{-metylfenyl})$ metanon)

AMAPN (2-(metylamino)-1-(naftalen-1-yl)propan-1-on)

AMB-CHMICA (metyl-*N*- $[1-(cyklohexylmetyl)\text{-}3H\text{-indol-1-ium-3-karbonyl}]$ valinat)

AMB-CHMINACA (metyl-*N*- $\{[1-(cyklohexylmetyl)\text{-}1H\text{-indazol-3-yl}]$ karbonyl} valinat)

AMB-4en-PICA (metyl-*N*- $[1-(pent-4-en-1-yl)\text{-}1H\text{-indol-3-karbonyl}]$ valinat)

AMB-FUBICA (metyl-*N*- $\{1-[(4\text{-fluorofenyl})\text{-}1H\text{-indol-3-karbonyl}]$ valinat)

AP-238 (1-[2,6-dimetil-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 - $[1-(cyklohexylmetyl)\text{-}1H\text{-indazol-3-karbonyl}]$ fenylalaninamid)

APP-FUBINACA (*N*- $\{[1-(4\text{-metylbensyl})\text{-}1H\text{-indazol-3-yl}]$ 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-dihydrobensofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-3-yl)propan-2-amin)
 4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-4-yl)propan-2-amin)
 5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-6-yl)propan-2-amin)
 7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobensofuran (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-7-yl)propan-2-amin)
 2-(2-Aminopropyl)bensofuran (2-APB) (1-(1-bensofuran-2-yl)propan-2-amin)
 3-(2-Aminopropyl)bensofuran (3-APB) (1-(1-bensofuran-3-yl)propan-2-amin)
 4-(2-Aminopropyl)bensofuran (4-APB) (1-(1-bensofuran-4-yl)propan-2-amin)
 7-(2-Aminopropyl)bensofuran (7-APB) (1-(1-bensofuran-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-(cyklohexylmetyl)-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-metylenedioxyfenyl)butan-1-on (BMDDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)butan-1-on)
 2-Bensylamino-1-(3,4-metylendioxyfenyl)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)propan-1-on)
 4-Bensylpiperidin (4-(fenylmetyl)piperidin)
 β -Me-PEA (2-fenylpropan-1-amin)
bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)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-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 1-(4-Bromo-2,5-dimetoxifenyl)etanamin
 8-Bromo-2,3,6,7-benso-dihydro-difuran-etylamin (2C-B-Fly) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-*f*][1]bensofuran-4-yl)etanamin)
 4-Bromoamfetamin (4-BA) (1-(4-bromofenyl)propan-2-amin)
 2-Bromometoxetamin (2-(2-bromo-5-metoxifenyl)-2-(etylamino)cyklohexanon)
 4-Bromoetkatinon (4-BEC) (1-(4-bromofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
 2-Bromometkatinon (2-BMC) (1-(2-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 3-Bromometkatinon (3-BMC) (1-(3-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 Bromadolín (4-brom-*N*-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]bensamid)
 Bufedron (2-(metylamino)-1-fenylbutan-1-on)
 Butonitazen (2-[(4-butoxyfenyl)metyl]-*N,N*-dietyl-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 Butylon (*bk*-MBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)butan-1-on)
N-Butylhexedron (2-(butylamino)-1-fenylhexan-1-on)
N-Butylpentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentan-1-on)
 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-(etylaminopropan-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-CI-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)
 CP 47,497 (2-(3-hydroxicyklohexyl)-5-(2-metyloktan-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*]pyri-
 ridin-3-karboxamid)
 CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyri-
 din-3-karboxamid)
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluorpentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluorpentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxa-
 mid)
 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-kar-
 boxamid)
 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)
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluor-1,3-bensodioxol-5-yl)metyl]piperazin)
 Deoximetoxetamin (2-etylamin)-2-(3-metylfenyl)-cyklohexanon)
 Deskloroketamin (2-(metylamin)-2-fenylcyklohexanon)
 Deskloro-*N*-etylketamin (O-PCE) (2-(etylamin)-2-fenylcyklohexan-1-on)
 Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenylmetyl)pyrrolidin)
 Dibutylon (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamin)butan-1-on)
 Difenylprolinol (D2PM) (difenyl[(2*S*)-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-dietylamin)-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-(dimetylamin)propan-1-on)
 Dimetylamfetamin (*N,N*-dimetyl-1-fenylpropan-2-amin)
 3,4-Dimetyletkatinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(etylamin)propan-1-on)
 3,4-Dimetylmetkatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(metylamin)propan-1-on)
 Dipentylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamin)pentan-1-on)
 Dipentylon-isomer (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-4-yl)-2-(dimetylamin)pentan-1-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]bu-
 tanoat)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-dimetoksi-4-propylfenyl)propan-2-amin)
 DOT (1-[2,5-dimetoksi-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)
 Efenidin (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-etoksi-3,5-dimetokifenyl)etanamin)
 ETH-LAD (*N,N*,6-trietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
 Etonitazepyn (2-(4-etoxibensyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)etyl)-1*H*-benso[d]imidazol)
 Etakvalon (3-(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4-on)
 4'-Etyl- α -PVP (1-(4-etylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Etylkatinon (2-(etylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 Etylnaftidat (etylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)
 2-Etylmetkatinon (2-EMC) ((1-(2-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on))
 3-Etylmetkatinon (3-EMC) ((1-(3-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on))
 4-Etylmetkatinon (4-EMC) (1-(4-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 Eutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)butan-1-on)
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yl 1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
 Fenetrazin (3-etyl-2-fenylmorfolin)
 2F-fenmetrazin (2-(2-fluorofenyl)-3-metylmorfolin)
 4F-fenmetrazin (2-(4-fluorofenyl)-3-metylmorfolin)
 1-Fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on
 1-Fenyletylamin (1-PEA) (1-fenyletanamin)
 Flefedron (4-FMC) (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 Fluonitazen (*N,N*-dietyl-2-{2-[(4-fluorofenyl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl}etan-1-amin)
 4-Fluorobufedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)butan-1-on)
 4-Fluoroetylfenidat (etyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
 2-Fluorodesklorketamin (2-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)cyklohexan-1-on)
 3-Fluorodesklorketamin (2-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)cyklohexan-1-on)
 4-Fluorodesklorketamin (2-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)cyklohexan-1-on)
 1-(4-fluorofenyl)-2-(1-piperidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-Fluoroetylamfetamin (3-FEA) (*N*-etyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin)
 4-Fluorkatinon (2-amino-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)
 2-Fluormetkatinon (2-FMC) (1-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 3-Fluormetkatinon (3-FMC) (1-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 4-Fluormetylfenidat (metyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
 2-Fluoro-*N*-etylpentedron (2-(etylamino)-1-(2-fluorofenyl)pentan-1-on)
 3-Fluoro-*N*-etylpentedron (2-(etylamino)-1-(3-fluorofenyl)pentan-1-on)
 4-Fluoro-*N*-etylpentedron (2-(etylamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on)
 4-Fluoro-*N*-isopropylnorpentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(propan-2-ylamino)pentan-1-on)
 2-Fluoropentedron (1-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
 3-Fluoropentedron (1-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
 4-Fluoropentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
 FUB-144 ([1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluorobensyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-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-metoksi-1-metyl-9*H*- β -karbolin)
 4-HO-DET (3-[2-(dietylamino)etyl]-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-DPT (4-hydroxi-*N,N*-dipropyltryptamin) (3-[2-(dipropylamin)etyl]-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 5-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-5-ol)
 6-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-6-ol)
 7-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-7-ol)
 4-HO-MET (3-{2-etyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-ol)
 5-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1*H*-indol-5-ol)
 6-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1*H*-indol-6-ol)
 7-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1*H*-indol-7-ol)
 2-HO-PCE (2-[1-(etylamino)cyklohexyl]fenol)
 3-HO-PCE (3-[1-(etylamino)cyklohexyl]fenol)
 4-HO-PCE (4-[1-(etylamino)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-HTMPIO (4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)pentan-1-on)
 HU-210 ((6*aR*,10*aR*)-9-(Hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metylokta-2-yl)-6*a*,7,10,10*a*-tetrahydrobenso[*c*]kromen-1-ol)
 Hydroxetamin (2-(etylamino)-2-(3-hydroxifenyl)-cyklohexanon)
 4-(Hydroximetyl)fenyl(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon
 Ibogain (12-metoksi-ibogamin)
 iso-Fenmetrazin (5-metyl-2-fenylmorfolin)
 Isopropylfenidat (propan-2-ylfenyl(piperidin-2-yl)acetat)
 Isopropyl-U-47700 (3,4-dikloro-*N*-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-*N*-(propan-2-yl)bensa-
 mid)
 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 adamantylderivat (AB-001) ((1-fenyl-1*H*-indol-3-yl)(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-
 1-yl)metanon)
 JWH-018 adamantylkarboxamid derivat (APICA) (1-pentyli-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-
 1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 JWH-018 cyklohexylmetylderivat ([1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-
 yl)metanon)
 JWH-018 indazolanalogue (THJ-018) (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-indazol-3-yl)metanon)
 JWH-018 kinolinkarboxylatanalogue (PB-22) (kinolin-8-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxy-
 lat)
 JWH-018 *N*-5-bromopentylderivat ([1-(5-bromopentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-
 yl)metanon)

JWH-018 *N*-5-kloropentylderivat ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)

JWH-019 ((1-hexyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)

JWH-022 (naftalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)

JWH-030 (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)metanon)

JWH-071 ((1-etyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)

JWH-073 metylderivat ((1-butyl-1*H*-indol-3-yl)(4-metylnaftalen-1-yl)metanon)

JWH-122 ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)

JWH-122 pentenyl 2-metylinolderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(2-metyl-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanon)

JWH-122 pentenylderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanon)

JWH-145 (naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1*H*-pyrrol-3-yl)metanon)

JWH-182 ((1-pentyl-1*H*-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-1*H*-indol-3-yl)etanon)

JWH-210 ((4-etylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)

JWH-250 (2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)

JWH-250 1-(2-metylen-*N*-metylpiperidyl)-derivat (2-(2-metoxifenyl)-1-{1-[(1-metylpiperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}etanon)

JWH-251 (2-(2-metylfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)

JWH-302 (2-(3-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)

JWH-307 ([5-(2-fluorofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)

JWH-307 bromanalog ((5-(2-bromofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)

JWH-368 ([5-(3-fluorofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)

JWH-370 ([5-(2-metylfenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)

JWH-387 ((4-bromnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)

JWH-398 ((4-kloronaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)

JWH-412 ((4-fluornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)

JWH-412 5-fluoropentylderivat ((4-fluornaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-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-2*H*-[1,4]-bensodiazepin-2-on)

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-metylmorfolin)

2-Klormetkatinon (2-CMC) (1-(2-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)

2-Klor-*N*-butylkatinon (2-(butylamino)-1-(2-klorofenyl)propan-1-on)

3-Klor-*N*-butylkatinon (2-(butylamino)-1-(3-klorofenyl)propan-1-on)

4-Klor-*N*-butylkatinon (2-(butylamino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on)

2-Klor-*N,N*-dimetylkatinon (1-(2-klorofenyl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)

3-Klor-*N,N*-dimetylkatinon (1-(3-klorofenyl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)

4-Klor-*N,N*-dimetylkatinon (1-(4-klorofenyl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)

2-Kloropentedron (1-(2-klorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)

3-Kloropentedron (1-(3-klorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)

4-Kloropentedron (1-(4-klorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)

Kratom (*Mitragyna Speciosa*)

LTI-701 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-fenyl-1*H*-indol-3-karboxamid)

Lyserggsyra 2,4-dimetylazetidid (LSZ) ([[(2S, 4S)-2,4-dimetylacetidin-1-yl]][(8b)-6-metyl-9,10-didehydroergol-8-yl]metanon)
 M5FPIC (metyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-karboxylat)
 2-MABB (1-(1-bensofuran-2-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 3-MABB (1-(1-bensofuran-3-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 4-MABB (1-(1-bensofuran-4-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 5-MABB (1-(1-bensofuran-5-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 6-MABB (1-(1-bensofuran-6-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
 7-MABB (1-(1-bensofuran-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-bensofuran-2-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-3-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-4-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-6-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-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-metylpiperazin)
 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)
 MDMA-CHMCZCA (metyl-*N*-[9-(cyklohexylmetyl)-9*H*-karbazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)
 MDMA-CHMINACA (metyl 2-[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxiamido]-3,3-dimetylbutanoat)
 MDMA-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)
 MDMA-FUBICA (metyl-*N*-{1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}-3-metylvalinat)
 Mebrokvalon (3-(2-bromofenyl)-2-metylquinazolin-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-metoksi-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
 5-MeO-AMT (1-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoksi-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-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]butan-1-amin)
 5-MeO-DET (*N,N*-dietyl-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etanamin)
 5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksi-1-bensofuran-3-yl)etyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DMT (2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetyletanamin)
 5-MeO-DPT (*N*-[2-(metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-propylpropan-1-amin)
 5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metyl-prop-2-en-1-amin)
 5-MeO-MET (*N*-etyl-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)

5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metylpropan-2-amin)
 2-MeO-PCMMo (4- {[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]metyl} morfolin)
 3-MeO-PCMMo (4- {[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]metyl} morfolin)
 4-MeO-PCMMo (4- {[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]metyl} morfolin)
 2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)
 3-Me-PCP (2-(etylamino)-2-(3-metylfenyl)-cyklohexanon)
 2'-Me-PVP (1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Mepirapim ((4-metyl piperazin-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indoli-3-yl)metanon)
 Metallyleskalin (MAL) (2- {3,5-dimetoksi-4-[(2-metylprop-2-en-1-yl)oxi]fenyl} etanamin)
 Metamnetamin (*N*-metyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin)
 Metanandamid ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroxipropan-2-yl)ikosa-5,8,11,14-tetraenamid)
 Metedron (*bk*-PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 Metodesnitazen (*N,N*-dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)metyl]bensimidazol-1-yl]etanamin)
 Mexedron (3-metoksi-2-(metylamino)-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-(metylamino)cyklohexanon)
 3-Metoxiketamin (3-MeO-ketamin) (2-(3-metoxifenyl)-2-(metylamino)cyklohexanon)
 4-Metoxiketamin (4-MeO-ketamin) (2-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)cyklohexanon)
 3-Metoximetkatinon (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 3-Metoxifenmetrazin (*N*-butyl-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]butan-1-amin)
 5-Metoksi-*N*-isopropyltryptamin (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin)
 Metoxipiperamid ((4-metoxifenyl)(4-metyl piperazin-1-yl)metanon)
 4'-Metoksi- α -pyrrolidinopropiofenon (MOPPP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Metoksi- 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)
 Metoisopropamin (2-(isopropylamin)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon)
 3,4-Metylendioxi-U-47700*N*-[2-(dimetylamin)cyklohexyl]-*N*-metyl-2*H*-1,3-bensodioxol-5-karboxamid
 4,5-Metylendioxi-2-aminoindan (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-*d*][1,3]dioxol-7-amin)
 5,6-Metylendioxi-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-*d*][1,3]dioxol-6-amin)
 1-(3,4-Metylendioxifenyl)-2-metyl-2-pyrrolidiny-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 3',4'-Metylendioxi- α -pyrrolidinobutyrofenon (MDPBP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-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-(dimetylamin)cyklohexyl)-*N*-metylbensamid)
 2-Metylamfetamin (1-(2-metylfenyl)propan-2-amin)
 3-Metylamfetamin (1-(3-metylfenyl)propan-2-amin)
 1-Metylamin-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylpropan-1-amin)

4-Metylbufedron (4-Me-MABP) (2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)butan-1-on)
 3-Metyletylkatinon (3-MEC) (2-(etylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Metylfendimetrazin (3,4-dimetyl-2-(4-metylfenyl)morfolin)
 3-Metylflefedron (1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 3-Metylmefetamin (3-MMA) (*N*-metyl-1-(3-metylfenyl)propan-2-amin)
 4-Metylmefetamin (4-MMA) (*N*-metyl-1-(4-metylfenyl)propan-2-amin)
 2-Metylmekatinon (2-MMC) (2-(metylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
 3-Metylmekatinon (3-MMC) (2-(metylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Metyl-*N*-etylnorpentedron (2-(etylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
 4-Metylpentadron (2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
 4-Metyl- α -pyrrolidinobutyrofenon (MPBP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Metyl- α -pyrrolidinohexanofenon (MPHP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)
 4-Metyl- α -pyrrolidinopropiofenon (4'-metyl- 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-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
 Metylmekavalon (3-(2,4-dimetylfenyl)-2-metylkinaolin-4(3*H*)-on)
 Metylmorfenat (metyl-(morfolin-3-yl)(fenyl)acetat)
 Metylnaftidat (HDMP-28) (metylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 Modafiendz (2-[[bis(4-fluorofenyl)metyl]sulfinyl]-*N*-metylacetamid)
 MO-CHMINACA (1-metoksi-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 MPhP-2201 (metyl 3-cyklohexyl-*N*-[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karbonyl]alaninat)
 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*-etyl-isohexedron) (2-(etylamino)-4-metyl-1-fenylpentan-1-on)
 NiPH (*N*-isopropylhexedron) (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]hexan-1-on)
N-(2-metoksietyl)-*N*-(1-metyletyl)-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin
N,N-diallyltryptamin (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
N,N-dietyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin
N,N-dietylpentylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dietylamino)pentan-1-on)
N,N-dipropyltryptamin (DPT) (*N*-[2-(1*H*-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-pentan-1-on)
 2-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (2-EAPB) (1-(1-bensofuran-2-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 3-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (3-EAPB) (1-(1-bensofuran-3-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 4-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (4-EAPB) (1-(1-bensofuran-4-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 5-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (5-EAPB) (1-(1-bensofuran-5-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 6-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (6-EAPB) (1-(1-bensofuran-6-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 7-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (7-EAPB) (1-(1-bensofuran-7-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)

N-etyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-etyletanamin)
N-etylbufedron (NEB) (2-(etylamin)-1-fenylbutan-1-on)
N-etylheptedron (2-(etylamin)-1-fenylheptan-1-on)
N-etylorketamin (2-(2-klorofenyl)-2-(etylamin)cyklohexanon)
N-etylnoapedron (α -etylaminopentiofenon) (2-(etylamin)-1-fenylpentan-1-on)
NiPP (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]pentan-1-on)
Nitrakain (3-(*N,N*-dietylamin)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobensoat)
NM-2201 (Naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
N-metyl-2-aminoindan (*N*-metyl-2AI) (*N*-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
N-metyl-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksi-1,3-bensodioks-5-yl)-2-(metylamin)propan-1-on)
2-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (2-MAPB) (1-(1-bensofuran-2-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
3-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (3-MAPB) (1-(1-bensofuran-3-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
4-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (4-MAPB) (1-(1-bensofuran-4-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
5-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (5-MAPB) (1-(1-bensofuran-5-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
6-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (6-MAPB) (1-(1-bensofuran-6-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
7-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (7-MAPB) (1-(1-bensofuran-7-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
N-metylbenzedron (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
N-metylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
N-metylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
N-metyl-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoksi-2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamin)propan-1-on)
N-metyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-metyletanamin)
N-metyl-*N*-etyltryptamin (MET) (*N*-etyl-2-(1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)
N-metyl-*N*-isopropyltryptamin (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metylpropan-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-propylnoapedron (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-(dimetylamin)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-fenylmorfolin)
PEAP (*N*-etyl-1-fenylpentan-2-amin)
Pentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamin)pentan-1-on)

-Fluorofenylpiperazin (pFPP) (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

-Metoxifenylpiperazin (pMeOPP) (1-(4-metoxifenyl)piperazin)

-Metoksi-*N*-etylamfetamin (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-(morfolin-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)
 Protonitazen (*N,N*-dietyl-5-nitro-2-[(4-propoxifenyl)metyl]-1*H*-bensimidazol-1-etanamin)
 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-tetrahydronaftalen-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-dimetylnonyl)-2-metyl-1-(3-metylcyclohexyl)benzene)
 4-(trifluorometyl) U-47700 (*N*-(2-(dimetylamino)cyklohexyl)-*N*-metyl-4-(trifluorometyl)bensamid)
 2,4,6-Trimetoxiamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxifenyl)propan-2-amin)
 2,4,5-Trimetylmetkatinon (2,4,5-TMMC) (2-(metylamino)-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-(dimetylamino)cyklohexyl]-*N*-metylacetamid)
 U-49900 (3,4-dikloro-*N*-[2-(dietylamino)cyklohexyl]-*N*-metylbensamid)
 U-50488 (2-(3,4-diklorofenyl)-*N*-metyl-*N*-[2-(pyrrolidin-1-yl)cyklohexyl]acetamid)
 U-51754 (2-(3,4-diklorofenyl)-*N*-[2-(dimetylamino)cyklohexyl]-*N*-metylacetamid)
 W-15 (4-kloro-*N*-(1-fenyletyl)piperidin-2-yliden)bensensulfonamid)
 W-18 (4-kloro-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]piperidin-2-yliden}bensensulfonamin)
 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-(morfolin-4-ylmetyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-*hi*]indol-6-yl]metanon)