

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 13 maj 2024

---

---

**245/2024**

**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 psy-  
koaktiva ämnen (1130/2014), sådan bilagan lyder i förordning 932/2023, som följer:

\_\_\_\_\_

Denna förordning träder i kraft den 10 juni 2024.

Helsingfors den 8 maj 2024

Minister för social trygghet Sanni Grahn-Laasonen

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)  
 1T-LSD (*N,N*-dietyl-7-metyl-4-(tiofen-2-karbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-*fg*]kinolin-9-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-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-dimetoksi-3,4-dimetylfenyl)etanamin)  
 2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyl)etanamin)  
 2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propylfenyl)etanamin)  
 2C-T (2-[2,5-dimetoksi-4-(metylsulfanyl)fenyl]etanamin)  
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-ylsulfanyl)fenyl]etanamin)  
 2C-TFM (2-[2,5-dimetoksi-4-(trifluorometyl)fenyl]etanamin)  
 2F-QMPSB (kinolin-8-yl 3-((4,4-difluorpiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-metylbenzoat)  
 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- $\alpha$ -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-(etylamino)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- $\alpha$ -PHiP (1-(2-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 3F- $\alpha$ -PHiP (1-(3-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 3F- $\alpha$ -PHP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)  
 4F- $\alpha$ -PHiP (1-(4-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 3F- $\alpha$ -PVP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 3F-*N*-etylhexedron (2-(etylamino)-1-(3-fluorofenyl)hexan-1-on)  
 3,4-Diklorekatinon (3,4-DCEC) (1-(3,4-diklorofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)  
 4F-ABINACA (*N*-(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobutyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 4-AcO-EPT ([3-[2-[etyl(propyl)amino]etyl]-1*H*-indol-4-yl] acetat)  
 4-Brom- $\alpha$ -PPP (1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 4-Brom- $\alpha$ -pyrrolidinvalerofenon (4Br- $\alpha$ -PVP) (1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 4-EA NBOMe (1-(4-etylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)propan-2-amin)  
 4-Etylkatonon (4-EEC) (2-(etylamino)-1-(4-etylfenyl)propan-1-on)  
 4F-deprenyl (*N*-[1-(4-fluorofenyl)propan-2-yl]-*N*-metylprop-2-yn-1-amin)  
 4-Fluor- $\alpha$ -PHP (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)  
 4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinenantofenon (4F- $\alpha$ -PEP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)  
 4-Fluor- $\alpha$ -pyrrolidinoktafenon (4F- $\alpha$ -POP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)  
 4-Fluoretkatonon (4-FEC) (2-(etylamino)-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-MBZP (1-[4-fluorofenyl)metyl]-4-metylpipezazin)  
 4F-PBP (1-(fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)  
 4F-3-Metyl- $\alpha$ -PVP (1-(4-fluoro-3-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

4-Klor- $\alpha$ -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- $\alpha$ -PV9 (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)  
 4-Metoksi- $\alpha$ -pyrrolidinbutanfenon (4-MeO- $\alpha$ -PBP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)  
 4-Metoksi- $\alpha$ -pyrrolidinenantofenon (4-MeO- $\alpha$ -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<sup>3,7</sup>]dek-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-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 indazolanalóg (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)etyl]-1*H*-indol)  
 6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetoxifenetylamin)  
 A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yl)etyl]-1*H*-indol-3-yl})(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)  
 A-796,260-isomer ((2*E*)-3,4,4-trimetyl-1-{1-[2-(morfolin-4-yl)etyl]-1*H*-indol-3-yl}pent-2-en-1-on)  
 A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-metyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)  
 A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoxietyl)-4,5-dimetyl-1,3-tiazol-2(3*H*)-ylden]-2,2,3,3-tetrametylcyklopropankarboxamid)  
 A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 AB-005 ([1-[1-(metyl-2-piperidinyl)metyl]-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)-metanon)  
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-3-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]}karbonyl}valinamid)  
 AB-FUBINACA 2-fluorobensyl-isomer (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 AB-PINACA *N*-2-fluoropentyl-isomer (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-DET (3-[2-(dietylamin)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimetylamin)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamin)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-MET (3-{2-[etyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 4-AcO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)  
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmetyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)  
 ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-desyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)  
 A-FUBIACA (*N*-(1-adamantyl)-2-[1-(4-fluorofenyl)metyl]indol-3-yl]asetamid)  
 ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-acetamid)  
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-hexyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)

ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)  
 Aflokvalon (6-amino-2-(fluorometyl)-3-(2-metylfenyl)kinazolin-4(3*H*)-on)  
 $\alpha$ -D2PV (1,2-difenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on)  
 $\alpha$ -Metylfentanyl butanamidanalogue (2-metyl-*N*-fenyl-*N*-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid)  
 $\alpha$ -PBT (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)butan-1-on)  
 $\alpha$ -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 $\alpha$ -Pyrrolidinobutyrofenon ( $\alpha$ -PBP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)  
 $\alpha$ -Pyrrolidinoenantofenon ( $\alpha$ -PEP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)  
 $\alpha$ -pyrrolidinonafenon ( $\alpha$ -PNP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on)  
 $\alpha$ -pyrrolidinoktafenon ( $\alpha$ -POP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)  
 $\alpha$ -Pyrrolidinpropiofenon (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 AKB-57 (1-adamantanyl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)  
 AL-LAD ((6*a*R,9*R*)-7-allyl-*N,N*-dietyl-6,6*a*,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-(1-metylpiperidin-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-(1-metylpiperidin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl})(tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yl)metanon)  
 AM-1248 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1*H*-indol-3-yl])(tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-yl)metanoni)  
 AM-2201 bensimidazolanalogue (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-benso[d]imidazol-2-yl)(naftalen-1-yl)metanon)  
 AM-2201 indazolanalogue ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-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-(naftalen-1-ylkarbonyl)-1*H*-indol-1-yl]pentannitrit)  
 AM-2233 ((2-jodofenyl){1-[1-(1-metylpiperidin-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-[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-[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-ium-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-[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*- $\alpha$ -[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-dihydrobenzofuran (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-2-yl)propan-2-amin)  
 3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)propan-2-amin)  
 4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-4-yl)propan-2-amin)  
 5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amin)  
 6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amin)  
 7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)propan-2-amin)  
 2-(2-Aminopropyl)benzofuran (2-APB) (1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amin)  
 3-(2-Aminopropyl)benzofuran (3-APB) (1-(1-benzofuran-3-yl)propan-2-amin)  
 4-(2-Aminopropyl)benzofuran (4-APB) (1-(1-benzofuran-4-yl)propan-2-amin)  
 7-(2-Aminopropyl)benzofuran (7-APB) (1-(1-benzofuran-7-yl)propan-2-amin)  
 1-Acetyl-LSD (ALD-52) (1-acetyl-*N,N*-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)  
 $\alpha$ -TMT (1-(1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetylpropan-2-amin)  
 APINACA (1-pentyl-*N*-(tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]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)  
 $\beta$ -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  
 2-bromomeskalin (2-(2-bromo-3,4,5-trimetoxifenyl)etanamin)

8-Bromo-2,3,6,7-benzo-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-(etylaminocyklohexanon)

4-Bromoetkatinon (4-BEC) (1-(4-bromofenyl)-2-(etylaminopropan-1-on)

2-Bromometkatinon (2-BMC) (1-(2-bromofenyl)-2-(metylaminopropan-1-on)

3-Bromometkatinon (3-BMC) (1-(3-bromofenyl)-2-(metylaminopropan-1-on)

Bretazenil (1,1-dimetyletyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]bensodiazepin-1-karboxylat)

Bromadolol (4-brom-N-[2-(dimetylaminocyklohexyl]bensamid)

Bufedron (2-(metylamin)-1-fenylbutan-1-on)

Butylon (*bk*-MBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamin)butan-1-on)

N-Butylhexedron (2-(butylamin)-1-fenylhexan-1-on)

N-Butylpentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(butylamin)pentan-1-on)

BZO-4en-POXIZID (N-[(Z)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-yliden)amino]bensamid)

BZO-CHMOXIZID (N-[(Z)-[1-(cyklohexylmetyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]bensamid)

BZO-POXIZID (N-[(Z)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-yliden)amino]bensamid)

CH-FUBBBMPDORA (N-{5-bromo-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl}cyklohexankarboxamid)

CBL-018 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1H-indol-3-karboxylat)

2-CEC (1-(2-klorofenyl)-2-(etylaminopropan-1-on)

3-CEC (1-(3-klorofenyl)-2-(etylaminopropan-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)

CH-IACA (N-cykloheksyl-2-(1H-indol-3-yl)asetamid)

CH-PIACA (N-cyklohexyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)acetamid)

4-CI-3-MMC (1-(4-kloro-3-metylfenyl)-2-(metylaminopropan-1-on)

CP 47,497 (2-(3-hydroxicyklohexyl)-5-(2-metyloktan-2-yl)fenol); och dess C6, C8, C9 homologer

CRA-13 (naftalen-1-yl-[4-(pentyl)naftalen-1-yl]metanon)

CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-cyanobutyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrol[2,3-b]pyridin-3-karboxamid)

CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-pyrrol[2,3-b]pyridin-3-karboxamid)

CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid)

CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)

CUMYL-BICA (1-butyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid)

CUMYL-CBMINACA (1-(cyklobutylmetyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)

CUMYL-PICA (1-pentyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid)

CUMYL-PINACA (1-pentyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)

CUMYL-THPINACA (N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid)



CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(3-(trimetylsilyl)propyl)-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)  
 Deoximetoxetamin (2-etylamin)-2-(3-metylfenyl)-cyklohexanon)  
 Desalkylgidazepam (7-bromo-5-fenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)  
 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-(etylamin)-2-fenylcyklohexan-1-on)  
 Desmetylmoramid (4-(4-morfolinyl)-2,2-difenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon)  
 Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenylmetyl)pyrrolidin)  
 2,6-dibromomeskalin (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimetoxifenyl)etanamin)  
 Dibutylon (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)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- $\alpha$ -pyrrolidinovalerofenon (3,4-DMeO- $\alpha$ -PVP) (1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 Dimetylon (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)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-Dimetylmekatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)  
 Dipentylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)pentan-1-on)  
 Dipentylon-isomer (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-4-yl)-2-(dimetylamino)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)  
 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-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- $\alpha$ -PVP (1-(4-etylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 Etylenoxinitazen (2-{2-[(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)metyl]-5-nitro-1*H*-bensimidazol-1-yl}-*N,N*-dietyletan-1-amin)  
 Etylkatinon (2-(etylamin)-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)  
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yl 1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)  
 Fenetrazin (3-etyl-2-fenylmorfolin)  
 Fenozolon (2-(etylamino)-5-fenyl-4(5*H*)-oxazolone)  
 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)  
 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)  
 Fluorexetamin (2-(etylamino)-2-(3-fluorofenyl)cyklohexan-1-on)  
 2'-fluoro-2-fluoro-3-metylfentanyl (*N*-(1-(2-fluorofenetyl)-3-metylpiperidin-4-yl)-*N*-(2-fluorofenyl)propionamid)  
 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-deskloro-*N*-etylketamin (2-(etylamino)-2-(2-fluorofenyl)cyklohexanon)  
 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-Fluoropentadron (1-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)  
 3-Fluoropentadron (1-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)  
 4-Fluoropentadron (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<sup>3,7</sup>]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-karbo-  
 xamid)  
 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-fenylmorfolin)  
 Gammabutyrolakton (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-on)  
 Harmin (7-metoksi-1-metyl-9*H*-β-karbolin)  
 Hexahydrokannabiforol (HHC-P) (3-heptyl-6*a*,7,8,9,10,10*a*-hexahydro-6,6,9-trimetyl-  
 6*H*-dibenso[*b*,*d*]pyran-1-ol)  
 Hexahydrocannabinol (HHC) (6*a*,7,8,9,10,10*a*-hexahydro-6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6*H*-di-  
 benso[*b*,*d*]pyran-1-ol)

HHC acetat ((6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenso[c]kromen-1-yl)asetat)

Hexahydrocannabihexol (HHCH) (3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)

4-HO-DET (3-[2-(diethylamino)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-EPT (4-hydroxi-*N*-etyl-*N*-propyltryptamin)

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*-3-CMC (1-(3-klorofenyl)-1-(metylamino)propan-2-on)

Iso-3-MMC (1-(metylamin)-1-(3-metylfenyl)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-(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<sup>3,7</sup>]dek-  
1-yl)metanon)

JWH-018 adamantylkarboxamid derivat (APICA) (1-pentyli-*N*-(tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]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-karbo-  
xylat)

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-metylindolderivat ((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)

Klobromazolam (8-bromo-6-(2-klorofenyl)-1-metyl-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)

2-Klor- $\alpha$ -PVP (1-(2-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

3-Klor- $\alpha$ -PVP (1-(3-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

4'-Kloro- $\alpha$ -pyrrolidinopropiofenon (4'-kloro- $\alpha$ -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)  
 Lysergsyra 2,4-dimetylazetidid (LSZ) ([[(2*S*, 4*S*)-2,4-dimetylacetidin-1-yl]][(8*b*)-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-metylpiiperazin)  
 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-BINACA (metyl 2-(1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)  
 MDMB-CHMCZCA (metyl-*N*-[9-(cyklohexylmetyl)-9*H*-karbazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)  
 MDMB-CHMINACA (metyl 2-[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamido]-3,3-dimetylbutanoat)  
 MDMB-FUBINACA (metyl-*N*-{1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karbonyl}-3-metylvalinat)  
 MDMB-INACA (metyl 2-(1*H*-indazol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)  
 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-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)  
 3-MeO-NBOMe (2-(3-metoxifenyl)-*N*-[(2-metoxifenyl)metyl]etan-1-amin)  
 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-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)

5-MeO-TMT (2-(5-metoksi-2-metyl-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetyletanamin)

3-Me-PCP (2-(etyl-amino)-2-(3-metyl-fenyl)-cyklohexanon)

3-Me-PCPy (1-[1-(3-metyl-fenyl)cyklohexyl]pyrrolidin)

2'-Me-PVP (1-(2-metyl-fenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

3'-Me-PVP (1-(3-metyl-fenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

Mepirapim ((4-metyl-piperazin-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)

Metallyleskalin (MAL) (2-{3,5-dimetoksi-4-[(2-metylprop-2-en-1-yl)oksi]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-(metyl-amino)propan-1-on)

Mexedron (3-metoksi-2-(metyl-amino)-1-(4-metyl-fenyl)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-(metyl-amino)cyklohexanon)

3-Metoxiketamin (3-MeO-ketamin) (2-(3-metoxifenyl)-2-(metyl-amino)cyklohexanon)

4-Metoxiketamin (4-MeO-ketamin) (2-(4-metoxifenyl)-2-(metyl-amino)cyklohexanon)

3-Metoximetkatinon (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenyl)-2-(metyl-amino)propan-1-on)

3-Metoxifenmetrazin (2-(3-metoxifenyl)-3-metyl-morfolin)

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- $\alpha$ -pyrrolidinopropiofenon (MOPPP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)

4-Metoksi- $\alpha$ -pyrrolidinovalerofenon (4-MeO- $\alpha$ -PVP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

Metoxpropamin (2-(3-metoxifenyl)-2-(propyl-amino)cyklohexan-1-on)

Metoxisopropamin (2-(isopropylamin)-2-(3-metoxifenyl)cyklohexanon)

3,4-Metylendioxi-U-47700 *N*-[2-(dimetyl-amino)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-pyrrolidinyl-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 3',4'-Metylendioxi- $\alpha$ -pyrrolidinobutyrofenon (MDPBP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)  
 3',4'-Metylendioxi- $\alpha$ -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-(dimetylamino)cyklohexyl)-*N*-metylbensamid)  
 2-metyl- $\alpha$ -PHiP (4-metyl-1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)  
 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)  
 4-Metyl-*N*-etylnorpentedron (2-(etylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)  
 4-Metylpentedron (2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)  
 4-Metyl- $\alpha$ -pyrrolidinobutyrofenon (MPBP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)  
 4-Metyl- $\alpha$ -pyrrolidinohexanofenon (MPHP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)  
 4-Metyl- $\alpha$ -pyrrolidinopropiofenon (4'-metyl- $\alpha$ -PPP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)  
 4'-Metyl- $\alpha$ -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-bensodiazepin-2-on)  
 Metylmekvalon (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)  
 5-Metyltiopropamin (1-(5-metyltiofen-2-yl)propan-2-amin)  
 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)  
 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*-etyl-isoheksedron) (2-(etylamino)-4-metyl-1-fenylpentan-1-on)  
 NiPH (*N*-isopropylheksedron) (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-bensodioxol-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)  
*N*-butylbutylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(butylamino)butan-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*-etylnorpentedron ( $\alpha$ -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-bensodioxol-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*-propylnorpentedron (1-fenyl-2-(propylamino)pentan-1-on)  
*N*-*sec*-butylpentedron (2-[(butan-2-yl)amino]-1-fenylpentan-1-on)  
*N*-cyklohexylbutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamin)butan-1-on)  
*N*-cyklohexylmethylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)propan-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-(dimetylamino)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-(metylamino)pentan-1-on)  
*p*-Fluorofenylpiperazin (pFPP) (1-(4-fluorofenyl)piperazin)  
 3-(*p*-Fluorobensoyl)tropan (pFBT) (8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl-4-fluoroben-  
 soat)  
 3-(*p*-Metoxibensoyl)-*N*-metyl-indol  
*p*-Metoxifenylpiperazin (pMeOPP) (1-(4-metoxifenyl)piperazin)  
*p*-Metoksi-*N*-etylamfetamin (PMEA) (*N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)propan-2-amin)  
 $\alpha$ -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-tet-  
 rahydroisoquinolin-4-yl}metanon)  
 Propylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(propylamino)propan-1-on)  
 Propylfenidat (propyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)  
 Propylkatinon (1-fenyl-2-(propylamino)propan-1-on)  
 PZAP (2-(4-metyl)piperazin-1-yl)-1-fenylpropan-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)  
 $\Delta$ -8-Tetrahydrocannabiforol ( $\Delta$ -8-THCP) (3-heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trime-  
 tyl-6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)  
 $\Delta$ -9-Tetrahydrocannabiforol ( $\Delta$ -9-THCP) (3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyl-  
 6*H*-dibenso[b,d]pyran-1-ol)  
 Tetrahydrocannabidiol (H4-CBD) (2-(2-isopropyl-5-metylcyklohexyl)-5-pentylbensene-  
 1,3-diol)  
 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-dimetylnonyl)-2-metyl-1-(3-metylcyklohexyl)benzene)  
 4-(trifluorometyl) U-47700 (*N*-(2-(dimetylamino)cyklohexyl)-*N*-metyl-4-(trifluorome-  
 tyl)bensamid)  
 2,4,6-Trimetoxiamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxifenyl)propan-2-amin)  
 2,4,5-Trimetylmekatinon (2,4,5-TMMC) (2-(metylamino)-1-(2,4,5-trimetylfenyl)pro-  
 pan-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-fenyletylpiperidin-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)

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.