

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 24 oktober 2017

698/2017

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 225/2017, som följer:

—————
Denna förordning träder i kraft den 13 november 2017.

Helsingfors den 19 oktober 2017

Familje- och omsorgsminister Annika Saarikko

Konsultativ tjänsteman Elina Kotovirta

1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on
 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)
 25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25E-NBOMe (2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 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-bensodioxol-5-ylmetyl)-2-(4-jod-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
 25I-NBF (*N*-(2-fluorobensyl)-2-(4-jod-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
 2C-C (2-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
 2C-D (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)etanamin)
 2C-E (2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)etanamin)
 2C-G (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)etanamin)
 2C-N (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)etanamin)
 2C-P (2-(2,5-dimetoxi-4-(*n*)-propylfenyl)etanamin)
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-ylsulfanyl)fenyl]etanamin)
 2C-TFM (2-[2,5-dimetoxi-4-(trifluorometyl)fenyl]etan-1-amin)
 3C-E (1-(4-etoxi-3,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 3C-P (1-(3,5-dimetoxi-4-propoxifenyl)propan-2-amin)
 2-klor-4,5-MDMA (1-(6-kloro-1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimetoxifenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)propan-2-amin)
 3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-bensodioxol-5-yl)propan-2-yl]propan-1-amin)
 3,5-DMEC (1-(3,5-dimetylfenyl)-2-(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)
 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)
 3-Klormetkatinon (3-CMC) (1-(3-klorofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 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)
 4-Fluor- α -PHP (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4-Fluor- α -pyrrolidinenantofenon (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)
 4F-PBP (1-(fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-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-Metoxi- α -pyrrolidinbutanfenon (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Metoxi- α -pyrrolidinenantofenon (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-Metylmetylfenidat (metyl-(4-metylfenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
 4-Metyl-*N,N*-dietylkatinon (2-(dietylamin)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Metyl-*N,N*-dimetylkatinon (2-(dimetylamin)-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)
 5-Dihydrobenzofuranpyrovaleron (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 5-Fluoropentyl-3-pyridinyl-indol ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyridin-3-yl)mentanon)
 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-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 (metyl *N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)
 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-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-PICA (*N*-[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)

5F-MDMB-PINACA (metyl-*N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}-3-metylvalinat)

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)

A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yl)etyl]-1*H*-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetrametyl-cyklopropyl)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-tetrametyl-cyklopropyl)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)

AB-005 ([1-[1-(1-metyl-2-piperidinyl)metyl]-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametyl-cyklopropyl)-metanon)

AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-3-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]karbonyl} valinamid)

AB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)

AB-FUBINACA 2-fluorobenzyl-isomer (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)

AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-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^{3,7}]dek-2-yl)-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-CHMINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)

ADB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)

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

ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)

Aflokvalon (6-amino-2-(fluorometyl)-3-(2-metylfenyl)kinazolin-4(3*H*)-on)

α -Metylfentanyl butanamid analog (2-metyl-*N*-fenyl-*N*-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid)
 α -PBT (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)butan-1-on)
 α -PHiP (4-metyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 α -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 α -Pyrrolidinobutyrofenon (α -PBP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 α -Pyrrolidinoenantofenon (α -PEP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 α -Pyrrolidinohexanofenon (α -PHP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)
 α -pyrrolidinonafenon (α -PNP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on)
 α -pyrrolidinoktafenon (α -POP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 α -Pyrrolidinpropiofenon (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
AKB-57 (1-adamantan-1-yl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)
AL-LAD ((6*aR*,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^{3,7}]dek-1-yl)metanon)
AM-1248 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1*H*-indol-3-yl])(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl)metanoni)
AM-2201 bensimidazol analog (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-benso[*d*]imidazol-2-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
AM-2201 indazol analog ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
AM-2201 indazol karboxamid analog (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AM-2201 karboxylat analog kinolinderivat (5*F*-PB-22) (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ylkarbonyl)-1*H*-indol-1-yl]pentannitril)
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-fluoropentyl derivat (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 etyl derivat ((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 metyl derivat ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](2-metylfenyl)metanon)
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-FUBICA (metyl-*N*-{1-[1-(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indol-3-karbonyl}valinat)
AMB-FUBINACA (metyl-*N*-{[1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinat)
APP-CHMINACA (*N*- α -[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]fenylalaninamid)
APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metylbensyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}fenylalaninamid)
3-Amino-1-fenylbutan (4-fenylbutan-2-amin)
2-Aminoindan (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yl)propan-2-amin)
3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yl)propan-2-amin)

4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yl)propan-2-amin)
 5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yl)propan-2-amin)
 7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yl)propan-2-amin)
 2-(2-Aminopropyl)-2,3-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)
 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-benzotiofen-2-yl)cyklohexyl]piperidin)
 Benzedron (4-MBC) (2-(bensylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 2-Bensylamino-1-(3,4-metylenedioxfenyl)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)butan-1-on)
 2-Bensylamino-1-(3,4-metylendioxfenyl)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)
 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)
 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]benzofuran-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)
 Bufedron (2-(metylamino)-1-fenylbutan-1-on)
 Butylon (*bk*-MBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(metylamino)butan-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-(etylamo)propan-1-on)
 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)
 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-BINACA (1-(4-cyanobutyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-BICA (1-butyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 CUMYL-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)
 Deskloroketamin (2-(metylamo)-2-fenylcyklohexanon)
 Deskloro-*N*-etylketamin (O-PCE) (2-(etylamo)-2-fenylcyklohexan-1-on)
 Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenylmetyl)pyrrolidin)
 Dibutylon (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamo)butan-1-on)
 Difenidin (1-(1,2-difenyletyl)piperidin)
 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-dietylamo-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-(dimetylamo)propan-1-on)
 Dimetylamfetamin (*N,N*-dimetyl-1-fenylpropan-2-amin)
 3,4-Dimetyletkatinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(etylamo)propan-1-on)
 3,4-Dimetylmekatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(metylamo)propan-1-on)
 Dipentylon (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamo)pentan-1-on)
 Dipentylon-isomer (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-4-yl)-2-(dimetylamo)pentan-1-on)
 DMMA (1-(3,4-dimetoxifenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 DOC (1-(4-kloro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 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)
 EAM-2201 ((4-etyl-naftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
 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)
 Efyton (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamo)pentan-1-on)

EG-018 ((naftalen-1-yl)(9-pentyl-9H-karbazol-3-yl)metanon)
 EG-2201 ([9-(5-fluoropentyl)-9H-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)
 Etakvalon (3-(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4-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)
 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)
 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)
 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)
 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^{3,7}]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-karbox-
 amid)
 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-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-HTMPIPO (4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)pentan-1-on)
 HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-
 tetrahydrobenso[c]kromen-1-ol)
 [4-(Hydroximetyl)fenyl](1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon
 Ibogain (12-metoksi-ibogamin)
 iso-Fenetrazin (5-metyl-2-fenylmorfolin)
 Isopropylfenidat (propan-2-ylfenyl(piperidin-2-yl)acetat)
 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 adamantylkaboxamid 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-karboxylat)
 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-metyl-naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-122 ((4-metyl-naftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 JWH-122 pentenyl 2-metylinolderivat ((4-metyl-naftalen-1-yl)(2-metyl 1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 JWH-122 pentenylderivat ((4-metyl-naftalen-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-propyl-naftalen-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-etyl-naftalen-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 bromanalogue ((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-bromonaftalen-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)
 Klefedron (1-(4-klorofenyl)-2-metylamino)propan-1-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)
 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)
 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)
 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-FUBINACA (metyl-*N*-{1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1*H*-indazol-3-karbonyl}-3-metylvalinat)
 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-methylquinazolin-4(3*H*)-on)
 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-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-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)
 Mepirapim ((4-metylpiperazin-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)
 Metamfepamon (2-(dimetylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 Metamnetamini (*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-tetraena-
 mid)
 Metedron (*bk*-PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 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)
 4-Metoxifenyl(1-metyl-1*H*-indol-3-yl)metanon
 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)
 5-Metoksi-*N*-isopropyltryptamin (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yl)etyl]pro-
 pan-2-amin)
 Metoxipiperamid ((4-metoxifenyl)(4-metylpiperazin-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)
 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-benso-
 dioxol-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)butanan-1-on)
 3',4'-Metylendioxi- α -PPP (MDPPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pro-
 pan-1-on)
 1-Metylamino-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)
 4-Metylmamfetamin (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*-etylnoapedron (2-(etylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
 4-Metylpedron (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 -pyrrolidinoheksanofenon (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)

Metylmetakvalon (3-(2,4-dimetylfenyl)-2-metylkinazolin-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)

2-MPH (3-metyl-2-(2-metylfenyl)morfolin)

3-MPH (3-metyl-2-(3-metylfenyl)morfolin)

4-MPH (3-metyl-2-(4-metylfenyl)morfolin)

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-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 (2-(etylamino)-1-fenylbutan-1-on)

N-etylhexedron (2-(etylamino)-1-fenylhexan-1-on)

N-etylorketamin (2-(2-klorofenyl)-2-(etylamino)cyklohexanon)

N-etylornpentedron (α -etylaminopentiofenon) (2-(etylamino)-1-fenylpentan-1-on)

N-etylornpentedron (2-(etylamino)-1-fenylpentan-1-on)

NiPP (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]pentan-1-on)

Nitrakain (3-(*N,N*-dietylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobensoat)

NM-2201 (Naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)

N-metyl-2-aminoindan (*N*-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-(metylamino)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-metyifenyl)propan-1-on)

N-metylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(2-metyifenyl)propan-1-on)

N-metylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyl)amino]-1-(3-metyifenyl)propan-1-on)

N-metyl-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoxi-2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)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)

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)

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-fluorobensoat)

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

p-Metoxi-*N*-etylamfetamin (PMEA) *N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)propan-2-amin)

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)

Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]bensodiazepin)

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}-kinazoln-2,4(1*H*,3*H*)-dion)

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)

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-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)

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)propan-1-on)

UR-144 ((2-pentyl-1,2-dihydroisoquinolin-4-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone)

W-15 (4-kloro-*N*-(1-fenyletylpiperidin-2-yliden)bensensulfonamid)

W-18 (4-kloro-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyl)etyi]piperidin-2-yliden}bensensulfonamin)

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)