

## Uredba Vlade

### **o izmjeni Priloga Uredbi Vlade o zabranjenim psihoaktivnim tvarima na potrošačkom tržištu**

Odlukom Vlade  
Prilog Uredbi Vlade o psihoaktivnim tvarima koje su zabranjene na potrošačkom tržištu (1130/2014), kako je izmijenjena Uredbom 932/2023, mijenja se kako slijedi:

Ova Uredba stupa na snagu 10. lipnja 2024.

U Helsinkiju 8. svibnja 2024.

Ministrica socijalne sigurnosti Sanni Grahn-Laasonen

Elina Kotovirta, savjetnica ministrice

Prilog

1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirolidin  
1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on  
1B-LSD (4-butiril-*N,N*-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol[4,3-*fg*]kinolin-9-karboksamid)  
1-cP-LSD (4-ciklopropankarbonil)-*N,N*-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol[4,3-*fg*]kinolin-9-karboksamid)  
1cP-AL-LAD (4-(ciklopropankarbonil)-*N,N*-dietil-7-(prop-2-en-1-il)-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol[4,3-*fg*]kinolin-9-karboksamid)  
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid)  
1p-LSD (*N,N*-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid)  
1T-LSD (*N,N*-dietil-7-metil-4-(tiofen-2-karbonil)-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol[4,3-*fg*]kinolin-9-karboksamid)  
1V-LSD (*N,N*-dietil-7-metil-4-pentanoil)-4,6,6a,7,8,9-heksahidroindol[4,3-*fg*]kinolin-9-karboksamid)  
2,3-dimetil-5-fenilmorfolin  
2,3-dimetil-6-fenilmorfolin  
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
2,5-dimetil-3-fenilmorfolin  
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
2,6-dimetil-3-fenilmorfolin  
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-*N*-[(2-fluorofenil)metil] etan-1-amin)  
25B-NBF izomer (2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-*N*-[(3-fluorofenil)metil]etan-1-amin)  
25B-NBF izomer (2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-*N*-[(4-fluorofenil)metil]etan-1-amin)  
25C-NBF (2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-*N*-[(2-fluorofenil)metil]etanamin)  
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etil]amino}metil)fenol)  
25B-NBOH izomer (3-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etil]amino}metil)fenol)  
25B-NBOH izomer (4-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etil]amino}metil)fenol)  
25C-NBOH (2-({[2-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)etil]amino}metil)fenol)  
25E-NBOH (2-({[2-(4-etil-2,5-dimetoksifenil)etil]amino}metil)fenol)  
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-*N*-(2-metoksibenzil)etanamin)  
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)-*N*-(2-metoksibenzil)etanamin)  
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetilfenil)-*N*-(2-metoksibenzil)etanamin)  
25I-NB4OMe (2-(4-iodo-2,5-dimetoksifenil)-*N*-[(4-metoksifenil)metil]etan-1-amin)  
25I-NBMD (*N*-(1,3-benzodioksol-4-ilmetil)-2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)etanamin)  
25C-NBOH (2-({[2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)etil]amino}metil)fenol)  
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-il)fenil]-*N*-(2-metoksibenzil)etanamin)  
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)-*N*-(2-metoksibenzil)etanamin)  
25I-NB34MD (*N*-(1,3-benzodioksol-5-ilmetil)-2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)etanamin)  
25I-NBF (*N*-(2-fluorobenzil)-2-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)etanamin)  
2C-C (2-(2,5-dimetoksi-4-klorofenil)etanamin)

2C-D (2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)etanamin)  
 2C-E (2-(2,5-dimetoksi-4-etilfenil)etanamin)  
 2C-G (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetilfenil)etanamin)  
 2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenil)etanamin)  
 2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propilfenil)etanamin)  
 2C-T (2-[2,5-dimetoksi-4-(metilsulfanil)fenil]etanamin)  
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-ilsulfanil)fenil]etanamin)  
 2C-TFM (2-[2,5-dimetoksi-4-(trifluorometil)fenil]etanamin)  
 2F-QMPSB (kinolin-8-il 3-((4,4-difluoropiperidin-1-il)sulfonil)-4-metilbenzoat)  
 2F-viminol (2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobenzil)-1*H*-pirol-2-il]etan-1-ol)  
 3C-E (1-(3,5-dimetoksi-4-etoksifenil)propan-2-amin)  
 3C-P (1-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenil)propan-2-amin)  
 2-kloro-4,5-MDMA (1-(6-kloro-1,3-benzodioksol-5-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimetoksifenil)-*N*-(2-metoksibenzil)propan-2-amin)  
 3,4-DMeO- $\alpha$ -PHP (1-(3,4-dimetoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
 3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-benzodioksol-5-il)propan-2-il]propan-1-amin)  
 3,5-DMEC (1-(3,5-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
 3,6-DMPM (3,6-dimetil-2-fenilmorfolin)  
 2F- $\alpha$ -PHiP (1-(2-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 3F- $\alpha$ -PHiP (1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 3F- $\alpha$ -PHP (1-(3-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
 4F- $\alpha$ -PHiP (1-(4-fluorofenil)-4-metil-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 2F-fenetrazin (3-etil-2-(2-fluorofenil)morfolin)  
 3F-fenetrazin (3-etil-2-(3-fluorofenil)morfolin)  
 4F-fenetrazin (3-etil-2-(4-fluorofenil)morfolin)  
 3F-fenmetrazin (2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolin)  
 4F-furanilfentanil (*N*-(4-fluorofenil)-*N*-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-karboksamid)  
 2F-NEB (2-(etilamino)-1-(2-fluorofenil)butan-1-on)  
 3F-NEB (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)butan-1-on)  
 4F-NEB (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)butan-1-on)  
 2-fluoroetilamfetamin (2-FEA) (*N*-etil-1-(2-fluorofenil)propan-2-amin)  
 3F- $\alpha$ -PVP (1-(3-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 3F-*N*-etilheksedron (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)heksan-1-on)  
 3,4-dikloroetkatinon (3,4-DCEC) (1-(3,4-diklorofenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
 4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(4-fluorobutil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 4-AcO EPT [3-[2-[etil(propil)amino]etil]-1*H*-indol-4-il] acetat)  
 4-bromo- $\alpha$ -PPP (1-(4-bromofenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
 4-bromo- $\alpha$ -pirolidinovalerofenon (4Br- $\alpha$ -PVP) (1-(4-bromofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 4-EA NBOMe (1-(4-etilfenil)-*N*-(2-metoksibenzil)propan-2-amin)  
 4-etiletkatinon (4-EEC) (2-(etilamino)-1-(4-etilfenil)propan-1-on)  
 4F-deprenil (*N*-[1-(4-fluorofenil)propan-2-il]-*N*-metilprop-2-in-1-amin)  
 4-fluoro- $\alpha$ -PHP (1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
 4-fluoro- $\alpha$ -pirolidinoenantofenon (4F- $\alpha$ -PEP) (1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-on)  
 4-fluoro- $\alpha$ -pirolidinooktafenon (4F- $\alpha$ -POP) (1-(4-fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)oktan-1-on)  
 4-fluoroetkatinon (4-FEC) (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)propan-1-on)  
 4-fluoroetilamfetamin (4-FEA) (*N*-etil-1-(4-fluorofenil)propan-2-amin)  
 3F-PCP (1-[1-(3-fluorofenil)cikloheksil]piperidin)  
 4F-MBZP (1-[(4-fluorofenil)metil]-4-metilpiperazin)  
 4F-PBP (1-(fluorofenil)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on)

4F-3-metil- $\alpha$ -PVP (1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 4-kloro- $\alpha$ -PVP (1-(4-klorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 3-MeO-PCMo (4-[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]-morfolin)  
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoksifenil)cikloheksil]-morfolin)  
 4-MeO- $\alpha$ -PV9 (1-(4-metoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)oktan-1-on)  
 4-metoksi- $\alpha$ -pirolidinobutanfenon (4-MeO- $\alpha$ -PBP) (1-(4-metoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on)  
 4-metoksi- $\alpha$ -pirolidinoenantofenon (4-MeO- $\alpha$ -PEP) (1-(4-metoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-on)  
 4-metilmetilfenidat (metil-(4-metilfenil)(piperidin-2-il)acetat)  
 4-metil-*N,N*-dietil katinon (2-(dietilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
 4-metil-*N,N*-dimetil katinon (2-(dimetilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoksibenzil)-*N*-metil-1-(4-metilfenil)propan-2-amin)  
 5-APB NBOMe (1-(benzofuran-5-il)-*N*-[2-metoksibenzil]metil]propan-2-amin)  
 5C-AKB48 (1-(5-kloropentil)-*N*-(trciklo [3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dek-1-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 5F-BZO-POXIZID (*N*-[*(Z)*-[1-(5-fluoropentil)-2-okso-indolin-3-iliden]amino]benzamid)  
 5F-EDMB-PICA (etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksimid)-3,3-dimetilbutanoat)  
 5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-kloropentil)-2,3-dihidro-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 5Cl-*bk*-MPA (1-(5-klorotiofen-2-il)-2-(metilamino)-propan-1-on)  
 5Cl-MDMB-PINACA (metil 2-[[1-(5-kloropentil)-1*H*-indazol-3-karbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoat)  
 5Cl-THJ-018 ([1-(5-kloropentil)-1*H*-indazol-3-il] (naftalen-1-il)metanon)  
 5-dihidrobenzofuranpirovaleron (5-DBFPV) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-3-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-5-karboksamid)  
 5-fluoropentil-3-piridinoilindol ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](piridin-3-il)metanon)  
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-5-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-3-il]karbonil}valineamid)  
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirol[2,3-*b*]piridin-3-karboksamid)  
 5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 5F-AMB-PICA (metil-*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]karbonil}valinat)  
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]piridin-3-karboksamid)  
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]karbonil}fenilalaninamid)  
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il]karbonil}fenilalaninamid)  
 5F-EDMB-PINACA (etil *N*-[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karbonil]-3-metilvalinat)  
 5F-EMB-PINACA (etil *N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il]karbonil}valinat)  
 5F-MDMB-P7AICA (metil 2-[[1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]piridin-3-il]formamido]-3,3-dimetilbutanoat)  
 5F-PB-22 indazol analog (kinolin-8-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](pirolidin-1-il)metanon)

5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il](pirolidin-1-il)metanon)  
 5F-SDB-005 (naftalen-2-il 1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
 5F-SDB-006 (*N*-benzil-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 5-MeO-EIPT (*N*-etil-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]propan-2-amin)  
 5-MeO-pyr-T (5-metoksi-3-[2-(pirolidin-1-il)etil]-1*H*-indol)  
 6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetoksifenetilamin)  
 A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-il)etil]-1*H*-indol-3-il})(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon)  
 A-796,260 izomer ((2*E*)-3,4,4-trimetil-1-{1-[2-(morfolin-4-il)etil]-1*H*-indol-3-il}pent-2-en-1-on)  
 A-834,735 ([1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-metil)-1*H*-indol-3-il]-(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)metanon)  
 A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoksietil)-4,5-dimetil-1,3-tiazol-2(3*H*)-iliden]-2,2,3,3-tetrametilciklopropankarboksamid)  
 A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 AB-005 ([1-[(1-metil-2-piperidinil)metil]-1*H*-indol-3-il])(2,2,3,3-tetrametilciklopropil)-metanon)  
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(cikloheksilmetil)-3-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-5-il]karbonil}valinamid)  
 ADB-FUBIACA 2-fluorobenzil izomer (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(2-fluorobenzil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 AB-PINACA *N*-2-fluoropentil izomer (*N*-(1-amino-3-metil-1-oksobutan-2-il)-1-(2-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-il)amin]etil}-1*H*-indol-4-il-acetat)  
 4-AcO-DET (3-[2-(dietilamino)etil]-1*H*-indol-4-il-acetat)  
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-il-acetat)  
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimetilamino)etil]-1*H*-indol-4-il-acetat)  
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropilamino)etil]-1*H*-indol-4-il-acetat)  
 4-AcO-MET (3-{2-[etil(metil)amin]etil}-1*H*-indol-4-il-acetat)  
 4-AcO-MIPT (3-{2-[etil(metil)amin]etil}-1*H*-indol-4-il-acetat)  
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-ilmetil)-*N*-(trciklo[3.3.1.1 3,7]dec-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5-bromo-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-5-bromo-1-dezil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 A-FUBIACA (*N*-(1-adamantil)-2-[1-[(4-fluoropenil)metil]indol-3-il]acetamid)  
 ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-acetamid)  
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-heksil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 aflokvalon (6-amino-2-(fluorometil)-3-(2-metilfenil)kinazolin-4(3*H*)-on)  
 $\alpha$ -D2PV (1,2-difenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on)

$\alpha$ -metilfentanil butanamid analog (2-metil-*N*-fenil-*N*-[1-(1-fenilpropan-2-il)piperidin-4-il]propanamid)  
 $\alpha$ -PBT (2-(pirolidin-1-il)-1-(tiofen-2-il)butan-1-on)  
 $\alpha$ -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidinobutirofenon ( $\alpha$ -PBP) (1-fenil-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidinoenantofenon ( $\alpha$ -PEP) (1-fenil-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidinononafenon ( $\alpha$ -PNP) (1-fenil-2-(1-pirolidin-1-il)nonan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidinooktafenon ( $\alpha$ -POP) (1-fenil-2-(pirolidin-1-il)oktan-1-on)  
 $\alpha$ -pirolidinopropiofenon (PPP) (1-fenil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
AKB-57 (1-adamantanil-1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
AL-LAD ((6*aR*,9*R*)-7-alil-*N,N*-dietil-6,6*a*,8,9-tetrahidro-4*H*-indolo[4,3-*fg*]kinolin-9-karboksamin)  
alileskalin (AL) (2-[3,5-dimetoksi-4-(prop-2-en-1-iloksi)fenil]etanamin)  
AM-1220 ({1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il})(naftalen-1-il)metanon)  
AM-1220 azepan izomer ([1-(1-metilazepan-3-il)-1*H*-indol-3-il])(naftalen-1-il)metanon)  
AM-1248 ({1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il})(trciklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)metanon)  
AM-1248 azepan izomer ([1-(1-metilazepan-3-il)-1*H*-indol-3-il])(trciklo[3.3.1.1 3,7] dec-1-il)metanon)  
AM-2201 benzimidazol analog (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentil)-1*H*-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanon)  
AM-2201 indazol analog ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il)(naftalen-1-il)metanon)  
AM-2201 indazol karboksamid analog (1-(5-fluoropentil)-*N*-(naftalen-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ilkarbonil)-1*H*-indol-1-il]pentannitritil)  
AM-2233 ((2-jodofenil){1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il})metanon)  
AM-6527 (1-pentil-*N*-(naftalen-1-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
AM-6527 5-fluoropentil derivat (1-(5-fluoropentil)-*N*-(naftalen-2-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
AM-679 ((1-pentil-1*H*-indol-3-il)(2-jodofenil)metanon)  
AM-694 (1-[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]-2-jodofenil)metanon)  
AM-694 etil derivat ((2-etilfenil)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il])metanon)  
AM-694 kloro derivat (1-[1-(5-kloropentil)-1*H*-indol-3-il]-2-jodofenil)metanon)  
AM-694 metil derivat ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](2-metilfenil)metanon)  
AMAPN (2-(metilamino)-1-(naftalen-1-il)propan-1-on)  
AMB-CHMICA (metil-*N*-[1-(cikloheksilmetil)-3*H*-indol-1-ijev-3-karbonil]valinat)  
AMB-CHMINACA (metil-*N*-{[1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}valinat)  
AMB-4en-PICA (metil *N*-[1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-karbonil]valinat)  
AMB-FUBICA (metil-*N*-{1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indol-3-karbonil}valinat)  
AP-238 (1-[2,6-dimetil-4-(3-fenilprop-2-enil)piperazin-1-il]propan-1-on)  
APP-BINACA (*N*-(1-amino-1-okso-3-fenilpropan-2-il)-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
APP-CHMINACA (*N*- $\alpha$ -[1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karbonil]fenilalaninamid)  
APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metilbenzil)-1*H*-indazol-3-il]karbonil}fenilalaninamid)  
3-amino-1-fenilbutan (4-fenilbutan-2-amin)  
2-aminoindan (2-AI) (2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amin)  
2-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-2-il)propan-2-amin)  
3-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-3-il)propan-2-amin)  
4-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-4-il)propan-2-amin)

5-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (5-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)propan-2-amin)  
 6-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (6-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-6-il)propan-2-amin)  
 7-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-7-il)propan-2-amin)  
 2-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (2-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-2-il)propan-2-amin)  
 3-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)propan-2-amin)  
 4-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (4-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-4-il)propan-2-amin)  
 5-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amin)  
 6-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-6-il)propan-2-amin)  
 7-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofuran (7-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-7-il)propan-2-amin)  
 2-(2-aminopropil)benzofuran (2-APB) (1-(1-benzofuran-2-il)propan-2-amin)  
 3-(2-aminopropil)benzofuran (3-APB) (1-(1-benzofuran-3-il)propan-2-amin)  
 4-(2-aminopropil)benzofuran (4-APB) (1-(1-benzofuran-4-il)propan-2-amin)  
 7-(2-aminopropil)benzofuran (7-APB) (1-(1-benzofuran-7-il)propan-2-amin)  
 $\alpha$ -TMT (1-(1*H*-indol-3-il)-*N,N*-dimetilpropan-2-amin)  
 APINACA (1-pentil-*N*-(tricyklo[3.3.1.1<sup>3,7</sup>]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 1-acetil-LSD (ALD-52) (1-acetil-*N,N*-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid)  
 BB-22 (kinolin-8-il 1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indol-3-karboksilat)  
 benociklidin (1-[1-(1-benzotiofen-2-il)cikloheksil]piperidin)  
 benzedron (4-MBC) (2-(benzilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
 BENZYL-4CN-BINACA (*N*-benzil-1-(4-cijanobutil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 2-benzilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-bezodioksol-5-il)-2-(benzilamino)butan-1-on)  
 2-benzilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(benzilamino)propan-1-on)  
 4-benzilpiperidin (4-(fenilmetil)piperidin)  
 $\beta$ -Me-PEA (2-fenilpropan-1-amin)  
 bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanon)  
 bk-IBP (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(etilamino)butan-1-on)  
 bk-IVP (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-on)  
 bk-MPA (2-(metilamino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-on)  
 BOD (2-(2,5-dimetoksi-4-metilfenil)-2-metoksietan-1-amin)  
 5-BPDi (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
 brefedron (4-BMC) (1-(4-bromofenil)-2-(metilamino)-1-propan-1-on)  
 1-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)etanamin  
 2-bromomeskalin (2-(2-bromo-3,4,5-trimetoksifenil)etanamin)  
 8-bromo-2,3,6,7-benzo-dihidro-difuran-etilamin (2C-B-Fly) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-*f*][1]benzofuran-4-il)etanamin)  
 4-bromoamfetamin (4-BA) (1-(4-bromofenil)propan-2-amin)  
 2-bromo metoksetamin (2-(2-bromo-5-metoksifenil)-2-(etilamino)cikloheksanon)  
 4-bromoetkatinon (4-BEC) (1-(4-bromofenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
 2-bromometkatinon (2-BMC) (1-(2-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
 3-bromometkatinon (3-BMC) (1-(3-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)

Bretazenil (1,1-dimetiletil 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahidro-9-okso-9*H*-imidazo[1,5-a]pirolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-karboksilat)  
 bromadolol (4-bromo-*N*-[2-(dimetilamino)cikloheksil]benzamid)  
 bufedron (2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-on)  
 butilon (*bk*-MBDB) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-on)  
*N*-butilheksedron (2-(butilamino)-1-fenilheksan-1-on)  
*N*-butilpentilon (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(butilamino)pentan-1-on)  
 BZO-4en-POKSIZID (*N*-[(*Z*)-(2-okso-1-pent-4-enil-indolin-3-iliden)amino]benzamid)  
 BZO-CHMOKSIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(cikloheksilmetil)-2-okso-indolin-3-iliden]amino]benzamid)  
 BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-okso-1-pentil-indolin-3-iliden)amino]benzamid)  
 CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromo-1-[(4-fluorofenil)metil]-4-metil-2-okso-1,2-dihidropiridin-3-il} cikloheksankarboksamid)  
 CBL-018 (naftalen-1-il 1-pentil-1*H*-indol-3-karboksilat)  
 2-CEC (1-(2-klorofenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
 3-CEC (1-(3-klorofenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
 4-CEC (1-(4-klorofenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
 3,4-CFP (1-(3-kloro-4-fluorofenil)piperazin)  
 2-CIC (1-(2-klorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-on)  
 3-CIC (1-(3-klorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-on)  
 4-CIC (1-(4-klorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-on)  
 3-Cl-PCP (1-[1-(3-klorofenil)cikloheksil]piperidin)  
 2-CMA (1-(2-klorofenil)-*N*-metilpropan-2-amin)  
 3-CMA (1-(3-klorofenil)-*N*-metilpropan-2-amin)  
 4-CMA (1-(4-klorofenil)-*N*-metilpropan-2-amin)  
 CH-IACA (*N*-cikloheksil-2-(1*H*-indol-3-il)acetamid)  
 CH-PIACA (*N*-cikloheksil-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)acetamid)  
 4-Cl-3-MMC (1-(4-kloro-3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
 CP 47,497 (2-(3-hidroksicikloheksil)-5-(2-metiloktan-2-il)fenol); i njegovi homolozi C6, C8, C9  
 CRA-13 ((naftalen-1-il[4-pentiloksi]naftalen-1-il)metanon)  
 CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-cijanobutil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]piridin-3-karboksamid)  
 CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-pirolo[2,3-*b*]piridin-3-karboksamid)  
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 CUMYL-BICA (1-butil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 CUMYL-CBMINACA (1-(ciklobutilmetil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 CUMYL-PICA (1-pentil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 CUMYL-PINACA (1-pentil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-ilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-(3-(trimetilsilil)propil)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 CUMYL-TsINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-tosil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioksol-5-il)metil]piperazin)  
 Deoksimetoksetamin (2-etilamino)-2-(3-metilfenil)-cikloheksanon  
 Desalkilgidazepam (7-bromo-5-fenil-1,3-dihidro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)  
 Deskloroketamin (2-(metilamino)-2-fenilcikloheksanon)



Deskloroklotizolam (2-kloro-9-metil-4-fenil-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)  
 Dezkloro-*N*-etilketamin (O-PCE) (2-(etilamino)-2-fenilcikloheksan-1-on)  
 Desmetilmoramid (4-(4-morfolinil)-2,2-difenil-1-(1-pirolidinil)-1-butanon)  
 dezoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenilmetil)pirolidin)  
 2,6-dibromomeskalin (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimetoksifenil)etanamin)  
 dibutilon (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-on)  
 difenilprolinol (D2PM) (difenil[(2*S*)-pirolidin-2-il]metanol)  
 diizopropiltriptamin (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amin)  
 dikloropropan (RTI-111) (metil-3-(3,4-diklorofenil)-8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboksilat)  
 dimetokain ((3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat)  
 2,4-dimetoksiamfetamin (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoksifenil)propan-2-amin)  
 3,4-dimetoksi- $\alpha$ -pirolidinovalerofenon (3,4-DMeO- $\alpha$ -PVP) (1-(3,4-dimetoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 dimetilon (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-on)  
 dimetilamfetamin (*N,N*-dimetil-1-fenilpropan-2-amin)  
 3,4-dimetiletkatinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-on)  
 3,4-dimetilmetkatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
 dipentilon (1-(2*H*-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on)  
 dipentilon izomer (1-(2*H*-1,3-benzodioksol-4-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-on)  
 Dipianon (4,4-difenil-6-(pirolidin-1-il)heptan-3-on)  
 DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karbonil]-3-metilvalin)  
 DMMA (1-(3,4-dimetoksifenil)-*N*-metilpropan-2-amin)  
 DOF (1-(4-fluoro-2,5-dimetoksifenil)propan-2-amin)  
 DOI (1-(4-jodo-2,5-dimetoksifenil)propan-2-amin)  
 DOIP (1-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-il)fenil]propan-2-amin)  
 DOPR (1-(2,5-dimetoksi-4-propilfenil)propan-2-amin)  
 DOT (1-[2,5-dimetoksi-4-(metilsulfanil)fenil]propan-2-amin)  
 EAM-2201 ((4-etilnaftalen-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanon)  
 EDMB-PINACA (etil 3,3-dimetil-2-[(1-pentil indazol-3-karbonil)amino]butanoat)  
 efenidin (NEDPA) (*N*-etil-1,2-difeniletan-1-amin)  
 EFLEA (1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioksin-6-il)-*N*-hidroksi-*N*-metilpropan-2-amin)  
 EG-018 ((naftalen-1-il)(9-pentil-9*H*-karbazol-3-il)metanon)  
 EG-2201 ([9-(5-fluoropentil)-9*H*-karbazol-3-il(naftalen-1-il)metanon)  
 EMB-FUBINACA (etil-*N*-{[1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indazol-3-il]karbonil}valinat)  
 eskalin (2-(4-etoksi-3,5-dimetoksifenil)etanamin)  
 etakvalon (3-(2-etilfenil)-2-metilkinazolin-4-on)  
 ETH-LAD (*N,N*, 6-trietil-9,10-didehidroergolin-8-karboksamid)  
 Etileneoksinitazen (2-{2-[(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)metil]-5-nitro-1*H*-benzimidazol-1-il}-*N,N*-dietiletan-1-amin)  
 4'-etil- $\alpha$ -PVP (1-(4-etilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 etilkatinon (2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-on)  
 Etilnaftidat (etil 2-(naftalen-2-il)-2-(piperidin-2-il)acetat)  
 2-etilmetkatinon (2-EMC) ((1-(2-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on))  
 3-etilmetkatinon (3-EMC) ((1-(3-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on))  
 4-etilmetkatinon (4-EMC) (1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
 FDU-PB-22 (naftalen-1-il 1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-karboksilat)  
 fenetrazin (3-etil-2-fenilmorfolin)  
 Fenozolon (2-(etilamino)-5-fenil-4(5*H*)-oksazolone)  
 2F-fenmetrazin (2-(2-fluorofenil)-3-metilmorfolin)

4F-fenmetrazin (2-(4-fluorofenil)-3-metilmorfolin)  
 1-fenil-2-(piperidin-1-il)butan-1-on  
 1-feniletilamin (1-PEA) (1-feniletanamin)  
 flefedron (4-FMC) (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
 Flubrotizolam (2-bromo-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)  
 Fluetizolam (2-etil-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)  
 Fluoreksetamin (2-(etilamino)-2-(3-fluorofenil)cikloheksan-1-on)  
 2'-fluoro-2-fluoro-3-metilfentanil (*N*-(1-(2-fluorofenil)-3-metilpiperidin-4-il)-*N*-(2-fluorofenil)propionamide)  
 4-fluorobufedron (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)butan-1-on)  
 4-fluoroetilfenidat (etil-(4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetat)  
 2-fluorodezkloroketamin (2-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on)  
 3-fluorodezkloroketamin (2-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on)  
 4-fluorodezkloroketamin (2-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)cikloheksan-1-on)  
 1-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-1-il)pentan-1-on  
 3-fluoroetilamfetamin (3-FEA) (*N*-etil-1-(3-fluorofenil)propan-2-amin)  
 4-fluorokatinon(2-amino-1-(4-fluorofenil)propan-1-on)  
 2-fluorometkatinon (2-FMC) (1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
 3-fluorometkatinon (3-FMC) (1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
 4-fluorometilfenidat (metil-(4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetat)  
 2-fluoro-deskloro-*N*-etilketamin (2-(etilamino)-2-(2-fluorofenil)cikloheksanon)  
 2-fluoro-*N*-etilpentedron (2-(etilamino)-1-(2-fluorofenil)pentan-1-on)  
 3-fluoro-*N*-etilpentedron (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)pentan-1-on)  
 4-fluoro-*N*-etilpentedron (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)pentan-1-on)  
 4-fluoro-*N*-izopropilnorpentedron (1-(4-fluorofenil)-2-(propan-2-ilamin)pentan-1-on)  
 2-fluoropentadron (1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
 3-fluoropentadron (1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
 4-fluoropentadron (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
 FUB-144 ((1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il)(2, 2, 3, 3-tetrametilciklopropil)metanon)  
 FUB-AKB48 (1-(4-fluorobenzil)-*N*-(triklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
 FUB-NPB-22 (kinolin-8-il 1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
 FUB-PB-22 (kinolin-8-il 1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-karboksilat)  
 G-130 (5,5-dimetil-2-fenilmorfolin)  
 gama butirolakton (GBL) (dihidrofuran-2(3*H*)-on)  
 harmin (7-metoksi-1-metil-9*H*-β-karbolin)  
 Heksahidrokanabiforol (HHC-*P*) (3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol)  
 Heksahidrokanabinol (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol)  
 HHC acetate ((6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidrobenzo[*c*]kromen-1-il)acetat)  
 Heksahidrokanabiheksol (HHCH) (3-heksil-6a,7,8,9,10,10a-heksahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[*b,d*]piran-1-ol)  
 4-HO-DET (3-[2-(di(etilamino)etil]-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-DPT (4-hidroksi-*N,N*-dipropiltriptamin) (3-[2-(dipropilamino)etil]-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-EPT (4-hidroksi-*N*-etil-*N*-propiltriptamin)  
 4-HO-McPT (3-{2-[ciklopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-4-ol)  
 5-HO-McPT (3-{2-[ciklopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-5-ol)

6-HO-McPT (3-{2-[ciklopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-6-ol)  
 7-HO-McPT (3-{2-[ciklopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-7-ol)  
 4-HO-MET (3-{2-[etil(metil)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-MIPT (3-{2-[metil(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)  
 4-HO-MPT (3-{2-[metil(propil)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)  
 5-HO-MPT (3-{2-[metilpropilamino]etil}-1*H*-indol-5-ol)  
 6-HO-MPT (3-{2-[metilpropilamino]etil}-1*H*-indol-6-ol)  
 7-HO-MPT (3-{2-[metilpropilamino]etil}-1*H*-indol-7-ol)  
 2-HO-PCE (2-[1-(etilamino)cikloheskil]fenol)  
 3-HO-PCE (3-[1-(etilamino)cikloheskil]fenol)  
 4-HO-PCE (4-[1-(etilamino)cikloheskil]fenol)  
 2-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-il)cikloheskil]fenol)  
 3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-il)cikloheskil]fenol)  
 4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-il)cikloheskil]fenol)  
 4-HTMPIPO (4-hidroksi-3,3,4-trimetil-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)pentan-1-on)  
 HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hidroksimetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloktan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]kromen-1-ol  
 Hidroksetamin (2-(etilamino)-2-(3-hidroksifenil)-cikloheksanon)  
 4-(hidroksimetilfenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon  
 ibogain (12-metoksi-ibogamin)  
 iso-3-CMC (1-(3-klorofenil)-1-(metilamino)propan-2-on)  
 Iso-3-MMC (1-(metilamino)-1-(3-metilfenil)propan-2-on)  
 izo-fenmetrazin (5-metil-2-fenilmorfolin)  
 izopropilfenidat (propan-2-ilfenil(piperidin-2-il)acetat)  
 izopropil-U-47700 (3,4-dikloro-*N*-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-*N*-(propan-2-il)benzamid)  
 4-IT (1-(1*H*-indol-4-il)propan-2-amin)  
 6-IT (1-(1*H*-indol-6-il)propan-2-amin)  
 7-IT (1-(1*H*-indol-7-il)propan-2-amin)  
 4-jodo-2-aminoindan (4-IAI) (4-jodo-2-metil-2,3-dihidro-1*H*-inden)  
 5-jodo-2-aminoindan (5-IAI) (5-jodo-2-metil-2,3-dihidro-1*H*-inden)  
 JWH-007 ((2-metil-1-pentil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-015 ((2-metil-1-propil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-018 adamantil derivat (AB-001)((1-fenil-1*H*-indol-3-il)(triklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)metanon)  
 JWH-018 adamantil karboksamid derivat (APICA) (1-pentil-*N*-(triklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 JWH-018 indazol analog (THJ-018) (naftalen-1-il (1-pentil-1*H*-indazol-3-il)metanon)  
 JWH-018 kinolin karboksilat analog (PB-22) (kinolin-8-il-1-pentil-1*H*-indol-3-karboksilat)  
 JWH-018 *N*-5-bromopentil derivat ([1-(5-bromopentil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-018 *N*-5-kloropentil derivat ([1-(5-kloropentil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-018 derivat cikloheksilmetila ([1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-019 ((1-heksil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-022 (naftalen-1-il[1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il]metanon)  
 JWH-030 (naftalen-1-il(1-pentil-1*H*-pirol-3-il)metanon)  
 JWH-071 ((1-etil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-073 metil derivat ((1-butyl-1*H*-indol-3-il)(4-metilnaftalen-1-il)metanon)  
 JWH-122 ((4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
 JWH-122 pentenil 2-metil-indol derivat ((4-metilnaftalen-1-il)(2-metil-1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il)metanon)  
 JWH-122 pentenil derivat ((4-metilnaftalen-1-il)(1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il)metanon)

JWH-145 (naftalen-1-il (1-pentil-5-fenil-1*H*-pirol-3-il)metanon)  
 JWH-182 ((1-pentil-1*H*-indol-3-il)(4-propilnaftalen-1-il)metanon)  
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etil]-3-(1-naftoil)indol)  
 JWH-203 (2-(2-klorofenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanon)  
 JWH-210 ((4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
 JWH-250 (2-(2-metoksifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanon)  
 JWH-250 1-(2-metilen-*N*-metil-piperidil) derivat (2-(2-metoksifenil)-1-{1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il}etanon)  
 JWH-251 (2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanon)  
 JWH-302 (2-(3-metoksifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanon)  
 JWH-307 ([5-(2-fluorofenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-307 brom analog ((5-(2-bromofenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il) (naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-368 ([5-(3-fluorofenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-370 ([5-(2-metilfenil)-1-pentil-1*H*-pirol-3-il](naftalen-1-il)metanon)  
 JWH-387 ((4-bromonaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
 JWH-398 ((4-kloronaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
 JWH-412 ((4-fluoronaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
 JWH-412 5-fluoropentil derivat ((4-fluoronaftalen-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanon)  
 kamfetamin (*N*-metil-3-fenilbiciklo[2.2.1]heptan-2-amin)  
 Klobromazolam (8-bromo-6-(2-klorofenil)-1-metil-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepin)  
 kloniprazepam (5-(2-klorofenil)-1-(ciklopropilmetil)-7-nitro-1,3-dihidro-2*H*-[1,4]-benzodiazepin-2-on)  
 2-kloro- $\alpha$ -PVP (1-(2-klorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 3-kloro- $\alpha$ -PVP (1-(3-klorofenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 4'-kloro- $\alpha$ -pirolidinpropiofenon (4'-kloro- $\alpha$ -PPP)(1-(4-klorofenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
 4-kloroamfetamin (4-CA) (1-(4-klorofenil)propan-2-amin)  
 3-klorofenmetrazin (2-(3-klorofenil)-3-metilmorfolin)  
 2-klormekatinon (2-CMC) (1-(2-klorofenil)-2-(metilamino)propan-1-one)  
 2-kloro-*N*-butilkatinon (2-(butilamino)-1-(2-klorofenil)propan-1-on)  
 3-kloro-*N*-butilkatinon (2-(butilamino)-1-(3-klorofenil)propan-1-on)  
 4-kloro-*N*-butilkatinon (2-(butilamino)-1-(4-klorofenil)propan-1-on)  
 2-kloro-*N,N*-dimetilkatinon (1-(2-klorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-on)  
 3-kloro-*N,N*-dimetilkatinon (1-(3-klorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-on)  
 4-kloro-*N,N*-dimetilkatinon (1-(4-klorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-on)  
 2-kloropentedron (1-(2-klorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
 3-kloropentedron (1-(3-klorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
 4-kloropentedron (1-(4-klorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
 kratom (*Mitragina Speciosa*)  
 LTI-701 (1-(5-fluoropentil)-*N*-fenil-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 Lizerginska kiselina 2,4-dimetilazetidid (LSZ) ((2*S*, 4*S*)-2,4-dimetilazetid-1-il)[(8*b*)-6-metil-9,10-didehidroergol-8-il]metanon)  
 M5FPIC (metil-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-karboksilat)  
 2-MABB (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
 3-MABB (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
 4-MABB (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
 5-MABB (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
 6-MABB (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
 7-MABB (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-metilbutan-2-amin)

MAM-2201 kloropentil derivat ([1-(5-kloropentil)-1*H*-indol-3-il](4-metilnaftelen-1-il)metanon)  
2-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
3-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
4-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-4-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
5-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
6-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-6-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
7-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-7-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
5-MAPDI (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
MBA-CHMINACA (*N*-[1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karbonil]valin)  
MBDB (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-*N*-metilbutan-2-amin)  
MBZP (1-benzil-4-metilpiperazin)  
M-CHMIC (1-(cikloheksilmetil)-2-metil-1*H*-indol-3-karboksilat)  
MDA 19 (*N*'-(1-heksil-2-okso-1,2-dihidro-3*H*-indol-3-iliden)benzohidrazid)  
MDDM (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-*N,N*-dimetilpropan-2-amin)  
MDMB-BINACA (metil 2-[1-butil-1*H*-indazol-3-karboksamido]-3,3-dimetilbutanoat  
MDMB-CHMCZCA (metil-*N*-[9-(cikloheksilmetil)-9*H*-karbazol-3-karbonil]-3-metilvalinat)  
MDMB-CHMINACA (metil 2-[1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksiamido]-3,3-dimetilbutanoat)  
MDMB-FUBINACA (metil-*N*-{1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indazol-3-karbonil}-3-metilvalinat)  
MDMB-INACA (metil 2-(1*H*-indazol-3-karboksiamido)-3,3-dimetilbutanoat)  
MDPHiP (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-4-metil-2-pirolidin-1-ilpentan-1-on)  
MDPHP (1-(1,3-benzodioks-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
MDMB-FUBICA (metil-*N*-{[1-(4-fluorobenzil)-1*H*-indol-3-il]karbonil}-3-metilvalinat)  
McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilciklopropanamin)  
MDPEP (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)heptan-1-on)  
mebrokvalon (3-(2-bromofenil)-2-metilkinazolin-4(3*H*)-on)  
mefedren (*N*-metil-1-(5-metil-2-tienil)propan-2-amin)  
2-MEC (etilamino)-1-(2-metilfenil)propan-1-on)  
2-Me-DMT (*N,N*-dimetil-2-(2-metil-1*H*-indol-3-il)etanamin)  
meksedron (3-metoksi-2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
3-MeO-NBOMe (2-(3-metoksifenil)-*N*-[(2-metoksifenil)methyl]etan-1-amin)  
5-MeO-AI (5-metoksi-2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amin)  
5-MeO-AMT (1-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)propan-2-amin)  
5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-amin)  
5-MeO-DBT (*N*-butil-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]butan-1-amin)  
5-MeO-DET (*N,N*-dietil-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etanamin)  
5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksi-1-benzofuran-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amin)  
5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amin)  
5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-propilpropan-1-amin)  
5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metil-prop-2-en-1-amin)  
5-MeO-MET (*N*-etil-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)-*N*-metiletanamin)  
5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-amin)  
2-MeO-PCMMo (4-{[1-(2-metoksifenil)cikloheksil]metil}morfolin)  
3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-metoksifenil)cikloheksil]metil}morfolin)  
4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-metoksifenil)cikloheksil]metil}morfolin)  
2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoksifenil)cikloheksil]-morfolin)  
5-MeO-TMT (2-(5-metoksi-2-metil-1*H*-indol-3-il)-*N,N*-dimetiletanamin)  
3-Me-PCP (2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)-cikloheksanon)  
3-Me-PCPy (1-[1-(3-metilfenil)cikloheksil]pirolidin)

2'-Me-PVP (1-(2-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 3'-Me-PVP (1-(3-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 mepirapim ((4-metilpiperazin-1-il)-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
 metalileskalin (MAL) (2-{3,5-dimetoksi-4-[(2-metilprop-2-en-1-il)oksi]fenil}etanamin)  
 Metamnetamin (*N*-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-amin)  
 metanandamid ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hidroksipropan-2-il)icosa-5,8,11,14-tetraeneamid)  
 metedron(*bk*-PMMA) (1-(4-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
 2-metoksiamfetamin (1-(2-metoksifenil)propan-2-amin)  
 2-metoksifenidin (2-MeO-difenidin) (1-[1-(2-metoksifenil)-2-feniletil]piperidin)  
 2-metoksietiklidin (2-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(2-metoksifenil)cikloheksanamin)  
 3-metoksietiklidin (3-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(3-metoksifenil)cikloheksanamin)  
 4-metoksietiklidin (4-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(4-metoksifenil)cikloheksanamin)  
 2-metoksiketamin (2-MeO-ketamin) (2-(2-metoksifenil)-2-(metilamino)cikloheksanon)  
 3-metoksiketamin (3-MeO-ketamin) (2-(3-metoksifenil)-2-(metilamino)cikloheksanon)  
 4-metoksiketamin (4-MeO-ketamin) (2-(4-metoksifenil)-2-(metilamino)cikloheksanon)  
 3-metoksimetkatinon (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
 3-metoksifenmetrazin (2-(3-metoksifenil)-3-metilmorfolin)  
 5-metoksi-*N*-izopropiltriptamin (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-il)etil]propan-2-amin)  
 metoksipiperamid ((4-metoksifenil)(4-metilpiperazin-1-il)metanon)  
 4'-metoksi- $\alpha$ -pirolidinpropiofenon (MOPPP) (1-(4-metoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
 4-metoksi- $\alpha$ -pirolidinoverofenon (4-MeO- $\alpha$ -PVP) (1-(4-metoksifenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 metoksipropamin (2-(3-metoksifenil)-2-(propilamino)cikloheksan-1-on)  
 Metoksizopropamin (2-(izopropilamino)-2-(3-metoksifenil)cikloheksanon)  
 3,4-metilendioksi-U-47700 (*N*-[2-dimetilaminocikloheksil]-*N*-metil-2*H*-1,3-benzodioksol-5-karboksamid)  
 4,5-metilendioksi-2-aminoindan (4,5-MDAI) (7,8-dihidro-6*H*-indeno[4,5-*d*][1,3]dioksol-7-amin)  
 5,6-metilendioksi-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihidro-5*H*-indeno[5,6-*d*][1,3]dioksol-6-amin)  
 1-(3,4-metilendioksifenil)-2-metil-2-pirolidinil-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-metil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
 3', 4'-metilendioksi- $\alpha$ -pirolidinobutirofenon (MDPBP) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)butanan-1-on)  
 3',4'-metilendioksi- $\alpha$ -pirolidinopropiofenon (MDPPP) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
 metil 2-fenil-2-(pirolidin-1-il)acetat  
*N*-metil U-479321E (4-bromo-*N*-(2-(dimetilamino)cikloheksil)-*N*-metilbenzamid)  
 2-metil- $\alpha$ -PHiP (4-metil-1-(2-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 2-metilamfetamin (1-(2-metilfenil)propan-2-amin)  
 3-metilamfetamin (1-(3-metilfenil)propan-2-amin)  
 1-metilamino-1-(3,4-metilendioksifenil)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-*N*-metilpropan-1-amin)  
 4-metilbufedron (4-Me-MABP) (2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)butan-1-on)  
 3-metiletkatinon (3-MEC) (2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-on)  
 4-metilfendimetrazin (3,4-dimetil-2-(4-metilfenil)morfolin)  
 3-metilfledron (1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-on)  
 3-metilmetamfetamin (3-MMA) (*N*-metil-1-(3-metilfenil)propan-2-amin)  
 4-metilmetamfetamin (4-MMA) (*N*-metil-1-(4-metilfenil)propan-2-amin)  
 2-metilmetkatinon (2-MMC) (2-(metilamino)-1-(2-metilfenil)propan-1-on)

4-metil-*N*-etilnorpentedron (2-(etilamin)-1-(4-metilfenil)pentan-1-on)  
 4-metilpentedron (2-(etilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-on)  
 4-metil- $\alpha$ -pirolidinobutirofenon (MPBP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on)  
 4-metil- $\alpha$ -pirolidinoheksanofenon (MPHP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)heksan-1-on)  
 4-metil- $\alpha$ -pirolidinopropiofenon (4'-metil- $\alpha$ -PPPP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)propan-1-on)  
 4'-metil- $\alpha$ -PiHP (4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 Metil klonazepam (5-(2-klorofenil)-1-metil-7-nitro-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)  
 metilmetakvalon (3-(2,4-dimetilfenil)-2-metilkinazolin-4(3*H*)-on)  
 metilmorfenat (metil-(morfolin-3-il)(fenil)acetat)  
 metilnaftidat (HDMP-28) (metilnaftalen-2-il(piperidin-2-il)acetat)  
 5-metiltiopropamin (1-(5-metiltiofen-2-il)propan-2-amin)  
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksamid)  
 modafiendz (2 -{[bis (4-fluorofenil)metil] sulfinil} -*N*-metilacetamid)  
 MO-CHMINACA (1-metoksi-3,3-dimetil-1-oksobutan-2-il 1-(cikloheksilmetil)-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
 MPhP-2201 (metil 3-cikloheksil-*N*-[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karbonil]alaninat)  
 3-MPC (2-(propilamino)-1-(3-metilfenil)-1-propanon)  
 2-MPH (3-metil-2-(2-metilfenil)morfolin)  
 3-MPH (3-metil-2-(3-metilfenil)morfolin)  
 4-MPH (3-metil-2-(4-metilfenil)morfolin)  
 NEiH (*N*-etil-izoheksedron) (2-(etilamino)-4-metil-1-fenilpentan-1-on)  
 NiPH (*N*-izopropil heksedron) (1-fenil-2-[(propan-2-il)amino]heksan-1-on)  
*N*-(2-metoksietil)-*N*-(1-metiletil)-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)-4-tiazolmetanamin  
*N,N*-dialiltriptamin (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-amin)  
*N,N*-dietyl-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)-4-tiazolmetanamin  
*N,N*-dietylpentilon (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(dietylamino)pentan-1-on)  
*N,N*-dipropiltriptamin (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-propilpropan-1-amin)  
 1-nafiron (1-(naftalen-1-il)-2-(pirolidin-1-il)pentan-1-on)  
 Nafiron (1-(naftalen-2-il)-2-pirolidin-1-ilpentan-1-on)  
*N*-butilbutilon (1-(2*H*-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(butilamino)butan-1-on)  
 2-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (2-EAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
 3-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (3-EAPB) (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
 4-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (4-EAPB) (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
 5-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (5-EAPB) (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
 6-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (6-EAPB) (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
 7-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofuran (7-EAPB) (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-etilpropan-2-amin)  
*N*-etil-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-*N*-etiletanamin)  
*N*-etilbufedron (NEB) (2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-on)  
*N*-etilheptedron (2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-on)  
*N*-etilnorketamin (2-(2-klorofenil)-2-(etilamino)cikloheksan-1-on)  
*N*-etilnorpentedron ( $\alpha$ -etilaminopentiofenon) (2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-on)  
 NiPP (1-fenil-2-[(propan-2-il)amino]pentan-1-on)  
 nitrakain (3-(*N,N*-dietylamino-2,2-dimetilpropil)-4-nitrobenzoat)  
 NM-2201 (naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-karboksilat)  
*N*-metil-2-aminoindan (*N*-metil-2AI) (*N*-metil-2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amin)  
 2-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (2-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
 3-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (3-MAPB) (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-metilpropan-2-amin)

4-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (4-MAPB) (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
 5-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (5-MAPB) (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
 6-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (6-MAPB) (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
 7-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofuran (7-MAPB) (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-metilpropan-2-amin)  
*N*-metilbenzedron (2-[benzil(metil)amino]-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
*N*-metilbenzedron izomer (2-[benzil(metil)amino]-1-(2-metilfenil)propan-1-on)  
*N*-metilbenzedron izomer (2-[benzil(metil)amino]-1-(3-metilfenil)propan-1-on)  
*N*-metil-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksi-1,3-benzodioks-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on)  
*N*-metil-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoksi-2*H*-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-on)  
*N*-metil-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoksifenil)-*N*-metiletanamin)  
*N*-metil-*N*-etiltriptamin (MET) (*N*-etil-2-(1*H*-indol-3-il)-*N*-metiletanamin)  
*N*-metil-*N*-izopropiltriptamin (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-amin)  
 normefedron (2-amino-1-(4-metilfenil)propan-1-on)  
 NPDPA (*N*-(1,2-difenilet)il)propan-2-amin)  
*N*-propilamfetamin (PA) (*N*-(1-fenilpropan-2-il)propan-1-amin)  
*N*-propilnorpedron (1-fenil-2-(propilamino)pentan-1-on)  
*N*-*sec*-butil-pentedron (2-[(butan-2-il)amino]-1-fenilpentan-1-on)  
*N*-cikloheksil butilon (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(cikloheksilamino)butan-1-on)  
*N*-cikloheksilmetilon (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(cikloheksilamino)propan-1-on)  
 Org 27569 (5-kloro-3-etil-*N*-{2-[4-(piperidin-1-il)fenil]etil}-1*H*-indol-2-karboksamid)  
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetilamino)fenil]etil}-3-etil-5-fluoro-1*H*-indol-2-karboksamid)  
 Org 29647 (*N*-(1-benzilpirolidin-3-il)-5-kloro-3-etil-1*H*-indol-2-karboksamid)  
 PB-22 indazol analog (kinolin-8-il 1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksilat)  
 PDM-35 (3,5-dimetil-2-fenilmorfolin)  
 PEAP (*N*-etil-1-fenilpentan-2-amin)  
 pentilon (1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-on)  
*p*-fluorofenilpiperazin (*p*FPP) (1-(4-fluorofenil)piperazin)  
 3-(*p*-fluorobenzoil)tropan (*p*FBT) (8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-il-4-fluorobenzoat)  
 3-(*p*-metoksibenzoil)-*N*-metil-indol  
*p*-metoksifenilpiperazin (*p*MeOPP) (1-(4-metoksifenil)piperazin)  
*p*-metoksi-*N*-etilamfetamin (PMEA) (*N*-etil-1-(4-metoksifenil)propan-2-amin)  
 $\alpha$ -PCYP (2-cikloheksil-1-fenil-2-(pirolidin-1-il)etan-1-on)  
 piperidiltiambuten (1-(4,4-di(tiofen-2-il)but-3-en-2-il)piperidin)  
 PPAP (1-fenil-*N*-propilpentan-2-amin)  
 5-PPDi (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(pirolidin-1-il)butan-1-on)  
 pravadolin (WIN 48.098) ((4-metoksifenil){3-metil-2-[2-(morfolin-4-il)etil]-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-4-il}metanon)  
 Propilon (1-(2*H*-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(propilamino)propan-1-on)  
 propilfenidat (propil 2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetat)  
 propilkatinon (1-fenil-2-(propilamino)propan-1-on)  
 PZAP (2-(4-metilpiperazin-1-il)-1-fenilpropan-1-on)  
 RCS-4 ((4-metoksifenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
 RCS-4 orto izomer ((2-metoksifenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanon)  
 RCS-4(C4) (4-metoksifenil)-(1-butyl-1*H*-indol-3-il)metanon)  
 RH-34 (3-{2-[(2-metoksibenzil)amino]etil}-kinazolin-2,4(1*H*,3*H*)-dion)  
*Salvia Divinorum* (sadrži salvinorin A i B)  
 SDB-005 (naftalen-1-il-1-pentil-1*H*-indazol-3-karboksilat)



SDB-006 (*N*-benzil-1-pentil-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 SL-164 (5-kloro-3-(4-klor-2-metilfenil)-2-metil-4(3*H*)-kinazolinon)  
 STS-135 (1-(5-fluoropentil)-*N*-(triciklo[3.3.1.1]dec-1-il)-1*H*-indol-3-karboksamid)  
 1-cikloheksilmetil-2-(4-etoksibenzil)-*N,N*-dietil-1*H*-benzimidazol-5-karboksamid  
 tBuONE (1-(2*H*-1,3-benzodioksol-5-il)-2-(tert-butilamino)propan-1-on)  
 Δ-8-tetrahidrokanabiforol (Δ-8-THCP) (3-heptil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 Δ-9-tetrahidrokanabiforol (Δ-9-THCP) (3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)  
 tetrahidrokanabidiol (H4-CBD) (2-(2-isopropil-5-metilcikloheksil)-5-pentilbenzen-1,3-diol)  
 TFMPP (1-(3-trifluorometilfenil)-piperazin)  
 TH-PBP (2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)butan-1-on)  
 TH-PHP (2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)heksan-1-on)  
 TH-PVP (2-(pirolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)pentan-1-on)  
 Ro 07-4065 (7-kloro-5-(2,6-difluorofenil)-1-metil-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)  
 Tienoamfetamin (1-(tiofen-2-il)propan-2-amin)  
*trans*-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetilnonil)-2-metil-1-(3-metilcikloheksil)benzen)  
 4-(trifluorometil) U-47700 (*N*-(2-(dimetilamino)cikloheksil)-*N*-metil-4-(trifluorometil)benzamid)  
 2,4,6-trimetoksiamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoksifenil)propan-2-amin)  
 2,4,5-trimetilmetkatinon (2,4,5-TMMC) (2-(metilamino)-1-(2,4,5-trimetilfenil)propan-1-on)  
 troparil (metil 8-metil-3-fenil-8-azabicyklo[3.2.1]oktano-2-karboksilat)  
 U-48800 (2-(2,4-diklorofenil)-*N*-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-*N*-metilacetamid)  
 U-49900 (3,4-dikloro-*N*-[2-(dietilamino)cikloheksil]-*N*-metilbenzamid)  
 U-50488 (2-(3,4-diklorofenil)-*N*-metil-*N*-[2-(pirolidin-1-il)cikloheksil]acetamid)  
 U-51754 (2-(3,4-diklorofenil)-*N*-[2-(dimetilamino)cikloheksil]-*N*-metilacetamid)  
 W-15 (4-kloro-*N*-[1-(2-feniletil)-2-piperidin-2-iliden]-benzensulfonamid)  
 W-18 (4-kloro-*N*-{1-[2-(4-nitrofenil)etil]-piperidin-2-iliden}-benzensulfonamid)  
 WIN 35428 (metil 3-(4-fluorofenil)-8-metil-8-azabicyklo[3.2.1]oktano-2-karboksilat)  
 WIN 55212-2 (1,4-dihidronaftalen-1-il[5-metil-3-(morfolin-4-ilmetil)-2,3-dihidro[1,4]oksazino[2,3,4-*hi*]indol-6-il]metanon)

i stereoizomeri, osim onih koji su posebno izuzeti, tvari s ovog popisa ako je postojanje takvih izomera moguće u okviru određenog kemijskog naziva; i

solu tvari navedenih u ovom popisu, uključujući soli izomera, kako je prethodno navedeno, kad god je moguće postojanje takvih soli.