

19.12.2014/1130

Dokumentin versiot

- [Viitetiedot](#)
- [På svenska](#)

Valtioneuvoston asetus kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista

Katso tekijänoikeudellinen huomautus [käyttöehdoissa](#).

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti säädetään huumausainelain ([373/2008](#)) [3 §:n](#) 3 momentin nojalla, sellaisena kuin se on laissa 1127/2014:

1 §

Kuluttajamarkkinoilta kiellettyjä psykoaktiivisia aineita ovat liitteessä mainitut aineet.

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 20 päivänä joulukuuta 2014.

Liite ([4.7.2019/807](#))

1-(1,3-difenyylipropan-2-yyli)pyrrolidiini

1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)

1p-LSD>(*N,N*-dietyyli-6-metyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)

2,3-Dimetyyli-5-fenyylimorfoliini

2,3-Dimetyyli-6-fenyylimorfoliini

2,3-DMEC (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

2,3-DMMC (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetyylifenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

2,4-DMEC (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

2,4-DMMC (1-(2,4-dimetyylifenyyl-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

2,5-Dimetyyli-3-fenyylimorfoliini

2,5-DMEC (1-(2,5-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

2,5-DMMC (1-(2,5-dimetyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

2,6-Dimetyyli-3-fenyylimorfoliini

2,6-DMEC (1-(2,6-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

2,6-DMMC (1-(2,6-dimetyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

25B-NBF (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)-*N*-[(2-fluorifenyyli)metyyli]etan-1-amiini)

25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)-*N*-[(3-fluorifenyyli)metyyli]etan-1-amiini)

25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)-*N*-[(4-fluorifenyyli)metyyli]etan-1-amiini)

25C-NBF (2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)-*N*-[(2-fluorifenyyli)metyyli]etanamiini)

25B-NBOH (2-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)

25B-NBOH:n isomeeri (3-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)

25B-NBOH:n isomeeri (4-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)

25C-NBOH (2-({[2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)

25E-NBOH (2-({[2-(4-etyyli-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)

25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)

25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)

25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)

25I-NB4OMe (2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)-*N*-[(4-metoksifenyyli)metyyli]etan-1-amiini)

25I-NBMD (*N*-(1,3-bentsodioks-4-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etaaniamiini)

25I-NBOH (2-({[2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)

25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]-N-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyli)-N-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25I-NB34MD (N-(1,3-bentsodioksol-5-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etanamiini)
25I-NBF (N-(2-fluoribentsyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etanamiini)
2C-C (2-(2,5-dimetoksi-4-kloorifenyyli)etaaniamiini)

2C-D (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyli)etaaniamiini)

2C-E (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyyli)etaaniamiini)

2C-G (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyyli)etaaniamiini)

2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyli)etaaniamiini)

2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(n)-propyyllifenyyli)etaaniamiini)
2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyლისulfanyyli)fenyyli]etaaniamiini)

2C-TFM (2-[2,5-dimetoksi-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]etan-1-amiini)

3C-E (1-(3,5-dimetoksi-4-etoksifenyyli)propan-2-amiini)

3C-P (1-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenyyli)propan-2-amiini)

2-Kloori-4,5-MDMA (1-(6-kloori-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-N-metyylipropan-2-amiini)
3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-N-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)
3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

3,4-MDPA (N-[1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)propan-2-yyli]propan-1-amiini)
3,5-DMEC (1-(3,5-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

3,6-DMPM (3,6-dimetyyli-2-fenyyli-morfoliini)

2F- α -PHiP (1-(2-fluorifenyyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
3F- α -PHiP (1-(3-fluorifenyyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
4F- α -PHiP (1-(4-fluorifenyyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
2F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(2-fluorifenyyli)morfoliini)

3F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(3-fluorifenyyli)morfoliini)

4F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(4-fluorifenyyli)morfoliini)

3F-Fenmetratsiini (2-(3-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini)

2F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(2-fluorifenyyli)butan-1-oni)

3F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyyli)butan-1-oni)

4F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)butan-1-oni)

2-Fluorietyyliamfetamiini (2-FEA) > (*N*-etyyli-1-(2-fluorifenyyli)propan-2-amiini)

3F- α -PVP (1-(3-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

3-Kloorimetkatinoni (3-CMC) (1-(3-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

3,4-dikloorietkatinoni (3,4-DCEC) (1-(3,4-dikloorifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

4-Bromi- α -PPP (1-(4-bromifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

4-Bromi- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4Br- α -PVP) (1-(4-bromifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

4-EA NBOMe (1-(4-etyylifenyyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)

4-Etyylietkatinoni (4-EEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-etyylifenyyli)propan-1-oni)

4-Fluori- α -PHP (1-(4-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)

4-Fluori- α -pyrrolidiinientofenoni (4F- α -PEP) (1-(4-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)

4-Fluori- α -pyrrolidiinioktafenoni (4F- α -POP) (1-(4-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)

4-Fluorietkatinoni (4-FEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)propan-1-oni)

4-Fluorietyyliamfetamiini (4-FEA) (*N*-etyyli-1-(4-fluorifenyyli)propan-2-amiini)

4F-PBP (1-(fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)

4-Kloori- α -PVP (1-(4-kloorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

3-MeO-PCMo (4-[1-(3-metoksifenyyli)sykloheksyyli]morfoliini)

4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoksifenyyli)sykloheksyyli]morfoliini)

4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)

4-Metoksi- α -pyrrolidiinibutanfenoni (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)

4-Metoksi- α -pyrrolidiinientofenoni (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)

4-Metyylimetyylifenidaatti (metyyli-(4-metyylifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)

4-Metyyli-*N,N*-dietylikatinoni (2-(dietyyliamino)-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oni)

4-Metyyli-*N,N*-dimetyyli-*N*-propan-1-oli (2-(dimetyyliamino)-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oli)

4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoksibentsyyli)-*N*-metyyli-1-(4-metyylifenyyli)propan-2-amiini)

5-APB NBOMe (1-(bentsofuran-5-yyli)-*N*-[(2-metoksibentsyyli)metyyli]propan-2-amiini)

5C-AKB48 (1-(5-klooripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-klooripentyyli)-2,3-dihydro-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

5Cl-*bk*-MPA (1-(5-klooritiofen-2-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oli)

5Cl-MDMB-PINACA (metyyli 2-[[1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]amino]-3,3-dimetyylibutanoaatti)

5Cl-THJ-018 ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

5-Dihydrobentsofuraanipyrovaleroni (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oli)

5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-3-(4-fluorifenyyli)-1*H*-pyratsoli-5-karboksamidi)

5-Fluoripentyyli-3-pyridinyyli-indoli ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](pyridin-3-yyli)metanoni)

5F-AB-FUPPYCA(*N*-[[1-(5-fluoripentyyli)-5-(4-fluorifenyyli)-1*H*-pyratsol-3-yyli]karbonyyli]valiiniamidi)

5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

5F-AB-P7AICA(*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)

5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

5F-ADB-PINACA(*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

5F-AMB (metyyli-*N*-[[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli]valinaatti)

5F-AMB-PICA (metyyli-*N*-[[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli]valinaatti)

5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

5F-APP-PICA (*N*-[[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli]fenyylialaniiniamidi)

5F-APP-PINACA (*N*-[[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli]fenyylialaniiniamidi)

5F-EDMB-PINACA (etyyli-*N*-[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)

5F-EMB-PINACA (etyyli-*N*-[[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli]valinaatti)

4F-MDMB-BINACA (metyyli *N*-[1-(4-fluoributyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)

5F-MDMB-P7AICA (metyyli 2-[[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-yyli]formamido]-3,3-dimetyylibutanoaatti)

5F-MDMB-PICA(*N*-[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)

5F-PB-22 indatsolialanalogi (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksyylaatti)
5F-PY-PICA ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](pyrrolidin-1-yyli)metanoni)
5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli](pyrrolidin-1-yyli)metanoni)
5F-SDB-005 (naftalen-2-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksyylaatti)
5F-SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
5-MeO-EIPT (*N*-etyyli-*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)
5-MeO-pyr-T (5-metoksi-3-[2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli]-1*H*-indoli)
A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
A-796,260:n isomeeri ((2*E*)-3,4,4-trimetyyli-1-{1-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1*H*-indol-3-yyli}pent-2-en-1-oni)
A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-pyraani-4-metyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)
A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-metoksietyyli)-4,5-dimetyyli-1,3-tiatsoli-2(3*H*)-ylideeni]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropanikarboksamidi)
A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
AB-005 ([1-[(1-metyyli-2-piperidinyyli)metyyli]-1*H*-indoli-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)-metanoni)
AB-CHMFUPPYCA(*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-3-(4-fluorifenyyli)-1*H*-pyratsol-5-yyli]karbonyyli}valiiniamidi)
AB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
AB-FUBINACA:n 2-fluoribentsyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
AB-PINACA:n *N*-2-fluoripentyyli-isomeeri (*N*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoripentyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
4-AcO-DET (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
4-AcO-DMT (3-[2-(dimetyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
4-AcO-DPT (3-[2-(dipropyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
4-AcO-MET (3-[2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli]-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
4-AcO-MIPT (3-{2-[metyyli(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-yyli-asettaatti)
ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yylimetyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
ADB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
Aflokvaloni (6-amino-2-(fluorimetyyli)-3-(2-metyylifenyyli)kinatsolin-4(3*H*)-oni)
 α -Metyylifentanylin butaaniamidianalogi (2-metyyli-*N*-fennyli-*N*-[1-(1-fenyli)propan-2-yyli]piperidin-4-yyli]propanamidi)
 α -PBT (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)butan-1-oni)

α -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinibutyrofenoni (α -PBP) (1-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinientofenoni (α -PEP) (1-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
 α -Pyrrolidiiniheksanofenoni (α -PHP) (1-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 α -Pyrrolidiini-isoheksafenoni (α -PHiP) (4-metyyli-1-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
 α -Pyrrolidiininonafenoni (α -PNP) (1-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)nonan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinioktafenoni (α -POP) (1-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
 α -Pyrrolidiinipropiofenoni (PPP) (1-fenyyl-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
AKB-57 (1-adamantanyyli-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
AL-LAD ((6*aR*,9*R*)-7-allyyli-*N,N*-dietyyli-6,6*a*,8,9-tetrahydro-4*H*-indoli[4,3-*fg*]kinoliini-9-karboksiamiini)
Allylieskaliini (AL) (2-[3,5-dimetoksi-4-(prop-2-eeeni-1-yylioksi)fenyyli]etaaniamiini)

AM-1220 ({1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(naftalen-1-yyli)metanoni)
AM-1220:n atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1*H*-indol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni)
AM-1248 ({1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)
AM-1248:n atsepaani-isomeeri ([1-(1-metyyliatsepan-3-yyli)-1*H*-indol-3-yyli])(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)
AM-2201:n bentsimidatsolialologi (FUBIMINA) ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli-2-yyli)(naftaleeni-1-yyli)metanoni)
AM-2201:n indatsolialologi ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni)
AM-2201:n indatsolikarboksamidialologi (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
AM-2232 ([3-(naftalen-1-yylikarboonyyli)-1*H*-indol-1-yyli]pentaaninitriili)
AM-2233 ((2-jodifenylyli){1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli})metanoni)
AM-6527 (1-pentyyli-*N*-(naftalen-1-yyli)-1*H*-indol-3-karboksamidi)
AM-6527:n 5-fluoripentyyljohdos (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indol-3-karboksamidi)
AM-679 ((1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(2-jodifenylyli)metanoni)
AM-694 (1-[(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2-jodifenylyli)metanoni)
AM-694:n etyyljohdos ((2-etyylifenylyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)
AM-694:n kloorijohdos (1-[(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2-jodifenylyli)metanoni)
AM-694:n metyyljohdos ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2-metyylifenylyli)metanoni)
AMAPN (2-(metyyliamino)-1-(naftalen-1-yyli)propan-1-oni)

AMB-CHMICA (metyyli-*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-3*H*-indol-1-iumi-3-karboonyyli]valinaatti)
AMB-CHMINACA (metyyli-*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karboonyyli}valinaatti)

AMB-4en-PICA (metyyli *N*-[1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]valinaatti)

AMB-FUBICA (metyyli-*N*-{1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indoli-3-karbonyyli}valinaatti)

AMB-FUBINACA (metyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)

APP-CHMINACA (*N*- α -[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]fenyylialaniiniamidi)

APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-metyylibentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}fenyylialaniiniamidi)

3-Amino-1-fenyylibutaani (4-fenyylibutaani-2-amiini)

2-Aminoindaani (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)

2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yyli)propaani-2-amiini)

3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yyli)propaani-2-amiini)

4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yyli)propaani-2-amiini)

5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)propaani-2-amiini)

6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yyli)propaani-2-amiini)

7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yyli)propaani-2-amiini)

2-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)

3-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)

4-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)

5-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)

6-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)

7-(2-Aminopropyli)-2,3-dihydrobentsofuraani (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)

2-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (2-APB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)propaani-2-amiini)

3-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (3-APB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)propaani-2-amiini)

4-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (4-APB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)propani-2-amiini)

7-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (7-APB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)propani-2-amiini)

α -TMT (1-(1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyylipropan-2-amiini)

APINACA (1-pentyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

1-Asetyyli-LSD (ALD-52) (1-asetyyli-*N,N*-dietyyli-6-metyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksiamidi)

BB-22 (kinolin-8-yyli 1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)

Benosyklidiini (1-[1-(1-bentsofuran-2-yyli)sykloheksyylipiperidiini])

Bentsedroni (4-MBC) (2-(bentsyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)

2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyli)butan-1-oni (BMDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)butan-1-oni)

2-Bentsyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksifenyli)propan-1-oni (BMDP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyyliamino)propan-1-oni)

4-Bentsyylipiperidiini (4-(fenyylimetyyli)piperidiini)

β -Me-PEA (2-fenylipropan-1-amiini)

bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)etanoni)

bk-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)

bk-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)

bk-MPA (2-(metyyliamino)-1-(tiofen-2-yyli)propan-1-oni)

5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)

Brefedroni (4-BMC) (1-(4-bromifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

8-Bromi-2,3,6,7-bentso-dihydro-difuraani-etyyliamiini (2C-B-Fly) (2-(8-bromi-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-*f*][1]bentsofuran-4-yyli)etaaniamiini)

4-Bromiamfetamiini (4-BA) (1-(4-bromifenyli)propan-2-amiini)

2-Bromimetoksetamiini (2-(2-bromi-5-metoksifenyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)

4-Bromoetkatinoni (4-BEC) (1-(4-bromifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

2-Bromimetkatinoni (2-BMC) (1-(2-bromifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

3-Bromimetkatinoni (3-BMC) (1-(3-bromifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

Bromadoliini (4-bromi-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]bentsamidi)
Bufedroni (2-(metyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni)

Butyloni (*bk*-MBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)
CBL-018 (naftalen-1-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
2-CEC (1-(2-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

3-CEC (1-(3-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

4-CEC (1-(4-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

2-CIC (1-(2-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)

3-CIC (1-(3-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)

4-CIC (1-(4-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)

2-CMA (1-(2-kloorifenyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

3-CMA (1-(3-kloorifenyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

4-CMA (1-(4-kloorifenyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

CP 47,497 (2-(3-hydroksisykloheksyyli)-5-(2-metyylioktan-2-yyli)fenoli); ja sen C6, C8, C9 homologit

CRA-13 (naftalen-1-yyli-[4-(pentyylioksi)naftalen-1-yyli]metanoni)

CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-syanobutyli)-*N*-(2-fenylipropan-2-yyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)

CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoripentyli)-*N*-(2-fenylipropan-2-yyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)

CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoripentyli)-*N*-(2-fenylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoripentyli)-*N*-(2-fenylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

CUMYL-BICA (1-butyli-*N*-(2-fenylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

CUMYL-PeGACLONE (2-(1-metyyli-1-fenylietyyli)-5-pentyyli-pyrido[4,3-*b*]indol-1-oni)

CUMYL-PICA (1-pentyli-*N*-(2-fenylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

CUMYL-PINACA (1-pentyli-*N*-(2-fenylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenylipropan-2-yyli)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-yyli)metyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

DB-MDBP (1-[(2,2-difluori-1,3-bentsodioksol-5-yyli)metyyli]piperatsiini)

Desklooriketamiini (2-(metyyliamino)-2-fenyylisykloheksanoni)

Deskloori-*N*-etyyliketamiini (O-PCE) (2-(etyyliamino)-2-fenyylisykloheksan-1-oni)
Desoksi-D2PM ((2R)-2-(difenyylimetyyli)pyrrolidiini)

Dibutyloni (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)butan-1-oni)

Difenidiini (1-(1,2-difenylylietyyli)piperidiini)

Difenyyliprolinoli (D2PM) (difenyyl[(2S)-pyrrolidin-2-yyli]metanoli)

Di-isopropyylitryptamiini (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)

Dikloropaani (RTI-111) (metyyli-3-(3,4-dikloorifenyli)-8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)

Dimetokaiini ((3-(dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyli)-4-aminobentsoaatti)

2,4-Dimetoksiamfetamiini (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoksifenyli)propan-2-amiini)

3,4-Dimetoksi- α -pyrrolidinovalerofenoni (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoksifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

Dimetyloni (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)

Dimetyyliamfetamiini (*N,N*-dimetyyli-1-fenyylipropan-2-amiini)

3,4-Dimetyylietkatinoni (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetyylifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

3,4-Dimetyylimetkatinoni (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

Dipentyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)

Dipentylonin isomeeri (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-4-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)

DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivaliini)

DMMA (1-(3,4-dimetoksifenyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

DOC (1-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyli)propan-2-amiini)

DOF (1-(4-fluori-2,5-dimetoksifenyli)propan-2-amiini)

DOI (1-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyli)propan-2-amiini)

DOIP (1-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]propan-2-amiini)

DOPR (1-(2,5-dimetoksi-4-propyylifenyli)propan-2-amiini)

DOT (1-[2,5-dimetoksi-4-(metyylisulfanyyli)fenyyli]propan-2-amiini)

EAM-2201 ((4-etyyli-naftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)

Efenidiini (NEDPA) (*N*-etyyli-1,2-difenylietaan-1-amiini)

EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-bentsodioksin-6-yyli)-*N*-hydroksi-*N*-metyylipropan-2-amiini)

Efyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)

EG-018 ((naftalen-1-yyli)(9-pentyyli-9*H*-karbatsol-3-yyli)metanoni)

EG-2201 ([9-(5-fluoripentyyli)-9*H*-karbatsol-3-yyli(naftalen-1-yyli)metanoni)

EMB-FUBINACA (etyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)

Eskaliini (2-(4-etoksi-3,5-dimetoksifenyli)etaaniamiini)

Etakvaloni (3-(2-etyylifenyyli)-2-metyylikinatsolin-4-oni)

ETH-LAD (*N,N*,6-trietyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)

Etylikatinoni (2-(etyyliamino)-1-fenylipropan-1-oni)

Etyyli-naftidaatti (etyyli-naftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)

2-Etyylimetkatinoni (2-EMC) ((1-(2-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni))

3-Etyylimetkatinoni (3-EMC) ((1-(3-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni))

4-Etyylimetkatinoni (4-EMC) (1-(4-etyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

Eutyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)

FDU-PB-22 (naftalen-1-yyli 1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksyylaatti)

Fenetratsiini (3-etyyli-2-fenyylimorfoliini)

2F-fenmetratsiini (2-(2-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini)

4F-fenmetratsiini (2-(4-fluorifenyyli)-3-metyylimorfoliini)

1-Fenyli-2-(piperidin-1-yyli)butan-1-oni

1-Fenylietyyliamiini (1-PEA) (1-fenylietaaniamiini)Flefedroni (4-FMC) (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

4-Fluoribufedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)

4-Fluorietyylifenidaatti (etyyli-(4-fluorifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)

2-Fluoridesklooriketamiini (2-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)

3-Fluoridesklooriketamiini (2-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)

4-Fluoridesklooriketamiini (2-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)

1-(4-Fluorifenyyli)-2-(piperidin-1-yyli)pentan-1-oni

3-Fluorietyyliamfetamiini (3-FEA) (*N*-etyyli-1-(3-fluorifenyyli)propan-2-amiini)

4-Fluorikatinoni (2-amino-1-(4-fluorifenyyli)propan-1-oni)

2-Fluorimetkatinoni (2-FMC) (1-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

3-Fluorimetkatinoni (3-FMC) (1-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

4-Fluorimetyylifenidaatti (metyyli-(4-fluorifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)

2-Fluori-*N*-etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(2-fluorifenyyli)pentan-1-oni)

3-Fluori-*N*-etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyyli)pentan-1-oni)

4-Fluori-*N*-etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)pentan-1-oni)

4-Fluori-*N*-isopropyliinorppedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(propan-2-yyliamino)pentan-1-oni)

2-Fluoripentedroni (1-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)

3-Fluoripentedroni (1-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)

4-Fluoripentedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)

FUB-144 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)

FUB-AKB48 (1-(4-fluoribentsyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

FUB-JWH-018 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

FUB-NPB-22 (kinolin-8-yyli 1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)

FUB-PB-22 (kinolin-8-yyli-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)

G-130 (5,5-dimetyyli-2-fenyli-morfoliini)

Gammabutyrolaktoni (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-oni)

Harmiini (7-metoksi-1-metyyli-9*H*-β-karboliini)

4-HO-DET (3-[2-(dietyyliamino)etyyli]-1*H*-indol-4-oli)

4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)

4-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)

5-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-5-oli)

6-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-6-oli)

7-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-7-oli)

4-HO-MET (3-{2-[etyyli(metyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)

4-HO-MIPT (3-{2-[metyyli(propan-2-yyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)

4-HO-MPT (3-{2-[metyyli(propyyli)amino]etyyli}-1*H*-indol-4-oli)

5-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyliamino]etyyli}-1*H*-indol-5-ol)

6-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyliamino]etyyli}-1*H*-indol-6-ol)

7-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyyliamino]etyyli}-1*H*-indol-7-ol)

2-HO-PCE (2-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)

3-HO-PCE (3-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)

4-HO-PCE (4-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)

2-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)

3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)

4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)

4-HTMPIPO (4-hydroksi-3,3,4-trimetyyli-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)pentan-1-
oni)

HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroksimetyyli)-6,6-dimetyyli-3-(2-metyylioktan-2-yyli)-
6a,7,10,10a-tetrahydrobentso[c]kromen-1-oli)

4-(Hydroksimetyylifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni
Ibogaiini (12-metoksi-ibogamiini)

iso-Fenmetratsiini (5-metyyli-2-fenyylimorfoliini)

Isopropyylifenidaatti (propan-2-yylifenyylipiperidin-2-yyli)asettaatti)

Isopropyyli-U-47700 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-(propan-
2-yyli)bentsamidi)

4-IT (1-(1*H*-indol-4-yyli)propan-2-amiini)

6-IT (1-(1*H*-indol-6-yyli)propan-2-amiini)

7-IT (1-(1*H*-indol-7-yyli)propan-2-amiini)

4-Jodi-2-aminoindaani (4-IAI) (4-jodi-2-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni)

5-Jodi-2-aminoindaani (5-IAI) (5-jodi-2-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni)

JWH-007 ((2-metyyli-1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-015 ((2-metyyli-1-propyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-018:n adamantyylijohdos (AB-001) ((1-fenyyl-1*H*-indol-3-
yyli)(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)

JWH-018:n adamantyylikarboksamidijohdos (APICA) (1-pentyyli-*N*-(trisyklo[3.3.1.1
3,7]-dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

JWH-018:n indatsolianalogi (THJ-018) (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-indatsol-3-
yyli)metanoni)

JWH-018:n kinoliinikarboksylaattianalogi (PB-22) (kinolin-8-yyli-1-pentyyli-1*H*-
indoli-3-karboksylaatti)

JWH-018:n *N*-5-bromipentyyljohdos ([1-(5-bromipentyyli)-1*H*-indol-3-
yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-018:n *N*-5-klooripentyyljohdos ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-
yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-018:n sykloheksyylimetyylijohtos ([1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-019 ((1-heksyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)

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

JWH-030 (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)metanoni)

JWH-071 ((1-etyyli-1*H*-indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-073:n metyylijohdos ((1-butyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-metyli-naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-122 ((4-metyli-naftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-122:n pentenyli 2-metyyli-indolijohdos ((4-metyli-naftalen-1-yyli)(2-metyyli-1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-122:n pentenylijohdos ((4-metyli-naftalen-1-yyli)(1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-145 (naftalen-1-yyli(1-pentyyli-5-fenyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)metanoni)

JWH-182 ((1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)(4-propyli-naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyyli]-3-(1-naftoyli)indoli)

JWH-203 (2-(2-kloorifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)

JWH-210 ((4-etyli-naftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-250 (2-(2-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)

JWH-250:n 1-(2-metyleni-*N*-metyyli-piperidyyli) -johdos (2-(2-metoksifenyli)-1-{1-[(1-metylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli}etanoni)

JWH-251 (2-(2-metyylifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)

JWH-302 (2-(3-metoksifenyli)-1-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)etanoni)

JWH-307 ([5-(2-fluorifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-307:n bromianalogi ((5-(2-bromifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-368 ([5-(3-fluorifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-370 ([5-(2-metyylifenyli)-1-pentyyli-1*H*-pyrrol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

JWH-387 ((4-brominaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-398 ((4-kloorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-412 ((4-fluorinaftalen-1-yyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

JWH-412:n 5-fluoripentylijohdos ((4-fluorinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)

Kamfetamiini (*N*-metyyli-3-fenylibisyklo[2.2.1]heptan-2-amiini)

Klefedroni (1-(4-kloorifenyli)-2-(metyliamino)propan-1-oni)

Klonipratsepaami (5-(2-kloorifenyli)-1-(syklopropyylimetyyli)-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-[1,4]-bentsodiatsepin-2-oni)

2-Kloori- α -PVP (1-(2-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

3-Kloori- α -PVP (1-(3-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

4'-Kloori- α -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-kloori- α -PPP) (1-(4-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

4-Klooriamfetamiini (4-CA) (1-(4-kloorifenyli)propan-2-amiini)

2-Koori-*N*-butylikatinoni (2-(butyliamino)-1-(2-kloorifenyli)propan-1-oni)

3-Kloori-*N*-butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(3-kloorifenyli)propan-1-oni)
4-Kloori-*N*-butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(4-kloorifenyli)propan-1-oni)
2-Kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(2-kloorifenyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
3-Kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(3-kloorifenyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
4-Kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(4-kloorifenyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
2-Kooripentedroni (1-(2-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)

3-Klooripentedroni (1-(3-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)

4-Klooripentedroni (1-(4-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)

Kratom (*Mitragyna Speciosa*)

LTI-701 (1-(5-fluoripentyli)-*N*-fenyyli-1*H*-indoli-3-karboksiamidi)

Lysergihapon 2,4-dimetyyliatsetididi (LSZ) ([[(2*S*, 4*S*)-2,4-dimetyyliasetidin-1-yyli][[(8*b*)-6-metyyli-9,10-didehydroergol-8-yyli]metanoni)

M5FPIC (metyyli-1-(5-fluoripentyli)-1*H*-indoli-karboksylaatti)

2-MABB (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

3-MABB (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

4-MABB (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

5-MABB (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

6-MABB (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

7-MABB (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

MAM-2201 klooripentylijohdos ([1-(5-klooripentyli)-1*H*-indol-3-yyli](4-metyyli-naftalen-1-yyli)metanoni)

2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

MBA-CHMINACA (*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]valiini)

MBDB (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

MBZP (1-bentsyyli-4-metyyli-piperatsiini)

M-CHMIC (1-(sykloheksyylimetyyli)-2-metyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)

MDA 19 (*N'*-(1-heksyyli-2-okso-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-yyli)deeni) bentsohydratsidi)

MDDM (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N,N*-dimetyylipropan-2-amiini)

MDMB-CHMCZCA (metyyli-*N*-[9-(sykloheksyylimetyyli)-9*H*-karbatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)

MDMB-4en-PINACA (metyyli 3-metyyli-*N*-[1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli]valinaatti)

MDMB-FUBINACA (metyyli-*N*-{1-[(4-fluorifenyli)metyyli]-1*H*-indatsoli-3-karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)

MDPHP (1-(1,3-bentsodioks-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)

McPT(*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylisyklopropanamiini)

MDMB-FUBICA (metyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)

Mebrokaloni (3-(2-bromofenyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)

2-MEC (2-(etyyliamino)-1-(2-metyylifenyli)propan-1-oni)

2-Me-DMT (*N,N*-dimetyyli-2-(2-metyyli-1*H*-indoli-3-yyli)etaaniamiini)

Meksedroni (3-metoksi-2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)

5-MeO-AMT (1-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)propan-2-amiini)

5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(prop-2-en-1-yyli)prop-2-en-1-amiini)

5-MeO-DET (*N,N*-dietyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etaaniamiini)

5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksi-1-bentsofuran-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)

5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)

5-MeO-DMT (2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyylietaaniamiini)

5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propyylipropan-1-amiini)

5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyyli-prop-2-eeni-1-amiini)

5-MeO-MET (*N*-etyyli-2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)-*N*-metyylietaaniamiini)

5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylipropan-2-amiini)

2-MeO-PCMMo (4-{[1-(2-metoksifenyli)sykloheksyyli]metyyli}morfoliini)

3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-metoksifenyli)sykloheksyyli]metyyli}morfoliini)

4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]metyyli}morfoliini)

2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoksifenyli)sykloheksyyli]morfoliini)

Mepirapiimi ((4-metyylipiperatsiini-1-yyli)-(1-pentyyli-1*H*-indoli-3-yyli)metanoni)

Metallylieskaliini (MAL) (2-{3,5-dimetoksi-4-[(2-metyyliprop-2-en-1-yyli)oksi]fenyyli}etaaniamiini)

Metamnetamiini (*N*-metyyli-1-(naftalen-2-yyli)propan-2-amiini)

Metanandamidi ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroksipropan-2-yyli)ikosa-5,8,11,14-tetraeeniamidi)

Metedroni (*bk*-PMMA) (1-(4-metoksifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

2-Metoksiamfetamiini (1-(2-metoksifenyli)propan-2-amiini)

2-Metoksidifenidiini (2-MeO-difenidiini) (1-[1-(2-metoksifenyli)-2-fenylietyyli]piperidiini)

2-Metoksietisyklidiini (2-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(2-metoksifenyyli)sykloheksaaniamiini)

3-Metoksietisyklidiini (3-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(3-metoksifenyyli)sykloheksaaniamiini)

4-Metoksietisyklidiini (4-MeO-PCE) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyyli)sykloheksaaniamiini)

2-Metoksiketamiini (2-MeO-ketamiini) (2-(2-metoksifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)

3-Metoksiketamiini (3-MeO-ketamiini) (2-(3-metoksifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)

4-Metoksiketamiini (4-MeO-ketamiini) (2-(4-metoksifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksanoni)

3-Metoksimetkatinoni (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

5-Metoksi-*N*-isopropyylitryptamiini (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoksi-1*H*-indol-3-yyli)etyyli]propan-2-amiini)

Metoksipiperamidi ((4-metoksifenyyli)(4-metyylipiperatsin-1-yyli)metanoni)

4'-Metoksi- α -pyrrolidiinipropiofenoni (MOPPP) (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

4-Metoksi- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

3,4-Metyleenidioksi-U-47700 (*N*-[2-dimetyyliaminoosykloheksyyli]-*N*-metyyli-2*H*-1,3-bentsodioksoli-5-karboksamidi)

4,5-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-*d*][1,3]dioksoli-7-amiini)

5,6-Metyleenidioksi-2-aminoindaani (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-*d*][1,3]dioksoli-6-amiini)

1-(3,4-Metyleenidioksisifenyyli)-2-metyyli-2-pyrrolidinyyli-1-propanoni (MDMPP) (1-(1,3-bentsodioksoli-5-yyli)-2-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinobutyrofenoni (MDPBP) (1-(1,3-bentsodioksoli-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butaan-1-oni)

3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinopropiofenoni (MDPPP) (1-(1,3-bentsodioksoli-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

2-Metyyliamfetamiini (1-(2-metyylifenyyli)propan-2-amiini)

3-Metyyliamfetamiini (1-(3-metyylifenyyli)propan-2-amiini)

1-Metyyliamino-1-(3,4-metyleenidioksisifenyyli)propani (M-ALPHA) (1-(1,3-bentsodioksoli-5-yyli)-*N*-metyylipropani-1-amiini)

4-Metyylibufedroni (4-Me-MABP) (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenyyli)butan-1-oni)

3-Metyylietkatinoni (3-MEC) (2-(etyyliamino)-1-(3-metyylifenylyli)propan-1-oni)

4-Metyylifendimetratsiini (3,4-dimetyyli-2-(4-metyylifenylyli)morfoliini)

3-Metyyliflefedroni (1-(4-fluori-3-metyylifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

4-Metyylimetamfetamiini (4-MMA) (*N*-metyyli-1-(4-metyylifenylyli)propan-2-amiini)

2-Metyylimetkatinoni (2-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(2-metyylifenylyli)propan-1-oni)

3-Metyylimetkatinoni (3-MMC) (2-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenylyli)propan-1-oni)

4-Metyyli-*N*-etyylinorppedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)pentan-1-oni)

4-Metyylipentedroni (2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)pentan-1-oni)

4-Metyyli- α -pyrrolidiinibutyrofenoni (MPBP) (1-(4-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)

4-Metyyli- α -pyrrolidiiniheksanofenoni (MPHP) (1-(4-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)

4-Metyyli- α -pyrrolidiinipropiofenoni (4'-metyyli- α -PPP) (1-(4-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

Metyyliklonatsepmaani (5-(2-kloorifenylyli)-1-metyyli-7-nitro-3*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)

Metyylimetakvaloni (3-(2,4-dimetyylifenylyli)-2-metyylikinatsolin-4(3*H*)-oni)

Metyylimorfenaatti (metyyli-(morfolin-3-yyli)(fenylyli)asettaatti)

Metyyli-naftidaatti (HDMP-28) (metyyli-naftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)

MN-18 (*N*-(naftalen-1-yyli)-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

Modafiendz (2-[[bis(4-fluorifenylyli)metyyli]sulfinyyli]-*N*-metyyliasetamidi)

MO-CHMINACA (1-metoksi-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli 1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)

MPhP-2201 (metyyli 3-sykloheksylyli-*N*-[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karbonyyli]alaninaatti)

2-MPH (3-metyyli-2-(2-metyylifenylyli)morfoliini)

3-MPH (3-metyyli-2-(3-metyylifenylyli)morfoliini)

4-MPH (3-metyyli-2-(4-metyylifenylyli)morfoliini)

NEiH (*N*-etyyli-isoheksedroni) (2-(etyyliamino)-4-metyyli-1-fenyylipentan-1-oni)

NiPH (*N*-isopropyliheksedroni) (1-fenylyli-2-[(propan-2-yyli)amino]heksan-1-oni)

N-(2-metoksietyyli)-*N*-(1-metyylietyyli)-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetanamiini

N,N-diallyylitryptamiini (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-(prop-2-en-1-yyli)prop-2-en-1-amiini)

N,N-dietyyli-2-(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)-4-tiatsolimetanamiini

N,N-dipropyylitryptamiini (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-propyylipropan-1-amiini)

1-Nafyroni (1-(naftalen-1-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

Nafyroni (1-(naftalen-2-yyli)-2-pyrrolidin-1-yylipentan-1-oni)

2-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (2-EAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-etyylipropan-2-amiini)

3-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (3-EAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)

4-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (4-EAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)

5-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (5-EAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)

6-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (6-EAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)

7-(*N*-etyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (7-EAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-etyylipropaani-2-amiini)

N-etyyli-2*C*-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-etyylietaaniamiini)

N-etyylibufedroni (NEB) (2-(etyyliamino)-1-fenyylibutan-1-oni)

N-etyyliheksedroni (2-(etyyliamino)-1-fenyliheksan-1-oni)

N-etyylinorketamiini (2-(2-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)sykloheksanoni)

N-etyylinorppedroni (α -etyyliaminopentiofenoni) (2-(etyyliamino)-1-fenyylipentan-1-oni)

NiPP (1-fenyli-2-[(propan-2-yyli)amino]pentan-1-oni)

Nitrakaiini (3-(*N,N*-dietyyliamino)-2,2-dimetyylipropyli-4-nitrobentsoaatti)

NM-2201 (Naftalen-1-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)

N-metyyli-2-aminoindaani (*N*-metyyli-2AI) (*N*-metyyli-2,3-dihydro-1*H*-indeeni-2-amiini)

2-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (2-MAPB) (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)

3-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (3-MAPB) (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)

4-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (4-MAPB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)

5-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (5-MAPB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)

6-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (6-MAPB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)

7-(*N*-metyyli-2-aminopropyli)bentsofuraani (7-MAPB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylipropaani-2-amiini)

N-metyylibentseidroni (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(4-metyylifenyli)propan-1-oni)

N-metyyli**bensedronin isomeeri** (2-[*bentsyyli*(*metyyli*)*amino*]-1-(2-*metyylifenylyli*)*propan-1-oni*)
N-metyyli**bensedronin isomeeri** (2-[*bentsyyli*(*metyyli*)*amino*]-1-(3-*metyylifenylyli*)*propan-1-oni*)
N-metyyli-*bk*-**MMDA-2** (1-(6-*metoksi-1,3-bentsodioks-5-yyli*)-2-(*metyyliamino*)*propan-1-oni*)
N-metyyli-*bk*-**MMDA-5** (1-(7-*metoksi-2H-1,3-bentsodioksol-5-yyli*)-2-(*metyyliamino*)*propan-1-oni*)
N-metyyli-**2C-B** (2-(4-*bromi-2,5-dimetoksifenylyli*)-*N*-*metyylietaaniamiini*)
N-metyyli-*N*-**etyylitryptamiini (MET)** (*N*-*etyyli-2-(1H-indol-3-yyli)-N*-*metyylietaaniamiini*)
N-metyyli-*N*-**isopropyylitryptamiini (MIPT)** (*N*-[2-(1*H*-*indol-3-yyli*)*etyyli*]-*N*-*metyylipropan-2-amiini*)
Normefedroni (2-*amino-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni*)

NPDPA (*N*-(1,2-*difenylylietyyli*)*propan-2-amiini*)
N-**propyyliamfetamiini (PA)** (*N*-(1-*fenylylipropan-2-yyli*)*propan-1-amiini*)
N-**propyylinorpedroni** (1-*fenylyli-2-(propyyliamino)pentan-1-oni*)
Org 27569 (5-*kloori-3-etyyli-N*-{2-[4-(*piperidin-1-yyli*)*fenylyli*]*etyyli*}-1*H*-*indoli-2-karboksamidi*)
Org 27759 (*N*-{2-[4-(*dimetyyliamino*)*fenylyli*]*etyyli*}-3-*etyyli-5-fluori-1H-indoli-2-karboksamidi*)
Org 29647 (*N*-(1-*bentsyylipyrrolidin-3-yyli*)-5-*kloori-3-etyyli-1H-indoli-2-karboksamidi*)
PB-22 *indatsolianalogi* (*kinolin-8-yyli 1-pentyyli-1H-indatsoli-3-karboksylaatti*)
PDM-35 (3,5-*dimetyyli-2-fenyylimorfoliini*)

Pentyloni (1-(1,3-*bentsodioksol-5-yyli*)-2-(*metyyliamino*)*pentan-1-oni*)

p-**Fluorifenyylipiperatsiini (pFPP)** (1-(4-*fluorifenylyli*)*piperatsiini*)
3-(*p*-*fluoribentsoyyli*)*tropaani (pFBT)* (8-*metyyli-8-atsabisyklo*[3.2.1]*okt-3-yyli-4-fluoribentsoaatti*)
3-(*p*-*Metoksibentsoyyli*)-*N*-*metyyli-indoli*
p-**Metoksifenyylipiperatsiini (pMeOPP)** (1-(4-*metoksifenylyli*)*piperatsiini*)
p-**Metoksi-N-etyyliamfetamiini (PMEA)** (*N*-*etyyli-1-(4-metoksifenylyli)propan-2-amiini*)
PPAP (1-*fenylyli-N-propyylipentaani-2-amiini*)
5-PPDi (1-(2,3-*dihydro-1H-inden-5-yyli*)-2-(*pyrrolidin-1-yyli*)*butan-1-oni*)
Pravadoliini (WIN 48,098) ((4-*metoksifenylyli*){3-*metyyli-2-[2-(morfolin-4-yyli)etyyli]-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-4-yyli*}*metanoni*)

Propyloni (1-(2*H*-1,3-*bentsodioksol-5-yyli*)-2-(*propyyliamino*)*propan-1-oni*)
Propyylifenidaatti (*propyyli-2-fenylyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti*)

Propyylikatinoni (1-*fenylyli-2-(propyyliamino)propan-1-oni*)

RCS-4 ((4-*metoksifenylyli*)(1-*pentyyli-1H-indol-3-yyli*)*metanoni*)
RCS-4:n orto-isomeeri ((2-*metoksifenylyli*)(1-*pentyyli-1H-indol-3-yyli*)*metanoni*)

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2014/20141130>

Extracted by GlobalMSDS

10th October 2019

RCS-4(C4) (4-metoksifenyyl-(1-butyyl-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)
RH-34 (3-{2-[(2-metoksibentsyyli)amino]etyyli}-kinatsolin-2,4(1*H*,3*H*)-dioni)
Salvia Divinorum (sisältäen salvinoriini A ja B)
SDB-005 (naftalen-1-yyli-1-pentyyl-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)
SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-pentyyl-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
STS-135 (1-(5-fluoripentyyl)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)
1-Sykloheksyylimetyyli-2-(4-etoksibentsyyli)-*N,N*-dietyyl-1*H*-bentsimidatsoli-5-karboksamidi
tBuONE (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(tert-butyylamino)propan-1-oni)
TFMPP (1-(3-trifluorimetyylifenyyl)piperatsiini)

TH-PBP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)butan-1-oni)

TH-PHP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)heksan-1-oni)

TH-PVP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)pentan-1-oni)

Ro 07-4065 (7-kloori-5-(2,6-difluorifenyyl)-1-metyyli-3*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)
Tienoamfetamiini (1-(tiofen-2-yyli)propaani-2-amiini)

trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetyylinonyyli)-2-metyyli-1-(3-metyylisykloheksyyli)bentseeni)
2,4,6-Trimetoksiamfetamiini (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoksifenyyl)propan-2-amiini)

2,4,5-Trimetyylimetkatinoni (2,4,5-TMMC) (2-(metyylamino)-1-(2,4,5-trimetyylifenyyl)propan-1-oni)

Tropariili (metyyli 8-metyyli-3-fenyyl-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)

U-48800 (2-(2,4-dikloorifenyyl)-*N*-[2-(dimetyylamino)sykloheksyyli]-*N*-metyyliaasetamidi)
U-49900 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dietyylamino)sykloheksyyli]-*N*-metyylibentsamidi)
U-50488 (2-(3,4-dikloorifenyyl)-*N*-metyyli-*N*-[2-(pyrrolidin-1-yyli)sykloheksyyli]asetamidi)
U-51754 (2-(3,4-dikloorifenyyl)-*N*-[2-(dimetyylamino)sykloheksyyli]-*N*-metyyliaasetamidi)
W-15 (4-kloori-*N*-(1-fenyyl-2-ylidipiperidin-2-ylidenei)bentseenisulfonamidi)
W-18 (4-kloori-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyyl)etyyl]piperidin-2-ylidenei}bentseenisulfonamiini)
WIN 35428 (metyyli 3-(4-fluorifenyyl)-8-metyyli-8-azabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)

WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yyli[5-metyyli-3-(morfolin-4-yylimetyyli)-2,3-dihydro[1,4]oksatsino[2,3,4-*hi*]indol-6-yyli]metanoni)

Muutossäädösten voimaantulo ja soveltaminen:

29.1.2015/62:

Tämä asetus tulee voimaan 2 päivänä helmikuuta 2015.

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY mukaisesti, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY

10.9.2015/1129:

Tämä asetus tulee voimaan 28 päivänä syyskuuta 2015.

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY mukaisesti, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY

10.3.2016/166:

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä huhtikuuta 2016.

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti.

27.10.2016/899:

Tämä asetus tulee voimaan 14 päivänä marraskuuta 2016.

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti.

20.4.2017/225:

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä toukokuuta 2017.

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti.

19.10.2017/698:

Tämä asetus tulee voimaan 13 päivänä marraskuuta 2017.

27.6.2018/516:

Tämä asetus tulee voimaan 30 päivänä heinäkuuta 2018.

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2014/20141130>

Extracted by GlobalMSDS

10th October 2019

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti.

25.10.2018/840:

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä marraskuuta 2018.

4.7.2019/807:

Tämä asetus tulee voimaan 5 päivänä elokuuta 2019.

Ilmoitettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2015/1535 mukaisesti.