

Valtioneuvoston asetus kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti

muutetaan kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen (1130/2014) liite, sellaisena kuin se on asetuksessa 698/2017, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 30 päivänä heinäkuuta 2018.

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

Helsingissä 27 päivänä kesäkuuta 2018

Perhe- ja peruspalveluministeri

Annika Saarikko

Neuvotteleva virkamies

Elina Kotovirta

Liite

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

1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-fenyli-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-dimetyylifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

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

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

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

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

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

2,5-Dimetyyli-3-fenyylimorfoliini

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

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

2,6-Dimetyyli-3-fenyylimorfoliini

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

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

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

25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-[(3-fluorifenyli)metyyli]etan-1-amiini)
25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-[(4-fluorifenyli)metyyli]etan-1-amiini)
25C-NBF (2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-[(2-fluorifenyli)metyyli]etanamiini)
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
25B-NBOH:n isomeeri (3-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
25B-NBOH:n isomeeri (4-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
25C-NBOH (2-({[2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
25E-NBOH (2-({[2-(4-etyyli-2,5-dimetoksifenyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)
25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
25I-NB4OMe (2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-[(4-metoksifenyli)metyyli]etan-1-amiini)
25I-NBMD (*N*-(1,3-bentsodioks-4-yylimetyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyli)etaaniamiini)
25I-NBOH (2-({[2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyli)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-dimetoksifenyli)etanamiini)
25I-NBF (*N*-(2-fluoribentsyyli)-2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyli)etanamiini)
2C-C (2-(2,5-dimetoksi-4-kloorifenyli)etaaniamiini)
2C-D (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyli)etaaniamiini)
2C-E (2-(2,5-dimetoksi-4-etyylifenyli)etaaniamiini)
2C-G (2-(2,5-dimetoksi-3,4-dimetyylifenyli)etaaniamiini)
2C-N (2-(2,5-dimetoksi-4-nitrofenyyli)etaaniamiini)
2C-P (2-(2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyylifenyli)etaaniamiini)
2C-T-4 (2-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)sulfanyyli]fenyyli)etaaniamiini)
2C-TFM (2-[2,5-dimetoksi-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]etan-1-amiini)
3C-E (1-(3,5-dimetoksi-4-etoksifenyli)propan-2-amiini)
3C-P (1-(3,5-dimetoksi-4-propoksifenyli)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-dimetoksifenyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)
3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoksifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetyylifenyli)-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-dimetyylifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
3,6-DMPM (3,6-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)
2F- α -PHiP (1-(2-fluorifenyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
2F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(2-fluorifenyli)morfoliini)
3F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(3-fluorifenyli)morfoliini)
4F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(4-fluorifenyli)morfoliini)
3F-Fenmetratsiini (2-(3-fluorifenyli)-3-metyylimorfoliini)
2F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(2-fluorifenyli)butan-1-oni)
3F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyli)butan-1-oni)
4F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyli)butan-1-oni)
2-Fluorietyyliamfetamiini (2-FEA)(*N*-etyyli-1-(2-fluorifenyli)propan-2-amiini)
3F- α -PHiP (1-(3-fluorifenyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
4F- α -PHiP (1-(4-fluorifenyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
3F- α -PVP (1-(3-fluorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
3-Kloorimetkatinoni (3-CMC) (1-(3-kloorifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)
3,4-dikloorietkatinoni (3,4-DCEC) (1-(3,4-dikloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)
4-Bromi- α -PPP (1-(4-bromifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)
4-Bromi- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4Br- α -PVP) (1-(4-bromifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
4-EA NBOMe (1-(4-etyylifenyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)propan-2-amiini)
4-Etyylietkatinoni (4-EEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-etyylifenyli)propan-1-oni)
4-Fluori- α -PHP (1-(4-fluorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
4-Fluori- α -pyrrolidiinientofenoni (1-(4-fluorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)
4-Fluori- α -pyrrolidiinioktafenoni (4F- α -POP) (1-(4-fluorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
4-Fluori- α -PVP (1-(4-fluorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)
4-Kloori- α -PVP (1-(4-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)
3-MeO-PCMo (4-[1-(3-metoksifenyli)sykloheksyyli]morfoliini)
4-MeO-PCMo (4-[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]morfoliini)
4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoksifenyli)-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 -pyrrolidiinienantofenoni (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*-dimetylikatinoni (2-(dimetyyliamino)-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oni)

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

5-APB NBOMe (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)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-oni)

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-oni)

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-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)

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-MDMB-PINACA (metyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)

5F-PB-22 indatsolianalogi (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)

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*-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-pentyyli-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-metyylifenyli)kinatsolin-4(3*H*)-oni)

α -Metyylifentanylin butaaniamidianalogi (2-metyyli-*N*-fenyyli-*N*-[1-(1-fenyylipropan-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-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

α -Pyrrolidiinibutyrofenoni (α -PBP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)

α -Pyrrolidiinientofenoni (α -PEP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)

α -Pyrrolidiiniheksanofenoni (α -PHP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)

α -Pyrrolidiini-isoheksafenoni (α -PHiP) (4-metyyli-1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

α -Pyrrolidiininonafenoni (α -PNP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)nonan-1-oni)

α -Pyrrolidiinioktafenoni (α -POP) (1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)

α -Pyrrolidiinipropiofenoni (PPP) (1-fenyli-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-eeni-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*-indoli-3-yyli])(trisyklo[3.3.1.1 3,7]dek-1-yyli)metanoni)

AM-2201:n bentsimidatsolianalogi (FUBIMINA) ((1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-bentso[d]imidatsoli-2-yyli)(naftaleeni-1-yyli)metanoni)

AM-2201:n indatsolianalogi ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli])(naftalen-1-yyli)metanoni)

AM-2201:n indatsolikarboksamidianalogi (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

AM-2201:n karboksylaattianalogi kinoliinijohdos (5F-PB-22) (kinolin-8-yyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)

AM-2232 ([3-(naftalen-1-yylikarbonyyli)-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*-indoli-3-karboksamidi)

AM-6527:n 5-fluoripentyylijohtos (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(naftalen-2-yyli)-1*H*-indoli-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 etyylijohtos ((2-etyylifenylyli)[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli])metanoni)

AM-694:n kloorijohtos (1-[(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli]-(2-jodifenylyli)metanoni)

AM-694:n metyylijohtos ([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-karbonyyli]valinaatti)

AMB-CHMINACA (metyyli-*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)

AMB-FUBICA (metyyli-*N*-{1-[(4-fluorifenylyli)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-fenylibutaani (4-fenylibutaani-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-Aminopropyyli)-2,3-dihydro-1*H*-indeeni (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yyli)propaani-2-amiini)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4-(2-Aminopropyyli)bentsofuraani (4-APB) (1-(1-bentsofuran-4-yyli)propaani-2-amiini)

7-(2-Aminopropyyli)bentsofuraani (7-APB) (1-(1-bentsofuran-7-yyli)propaani-2-amiini)

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

APINACA (1-pentyyli-*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-bentsotiofen-2-yyli)sykloheksyyli]piperidiini)

Bentsedroni (4-MBC) (2-(bentsyylimino)-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)

2-Bentsyylimino-1-(3,4-metyleenidioksifenylyli)butan-1-oni (BMDB) (1-(1,3-betsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyylimino)butan-1-oni)

2-Bentsyylimino-1-(3,4-metyleenidioksifenylyli)propan-1-oni (BMDP) (1-(1,3-betsodioksol-5-yyli)-2-(bentsyylimino)propan-1-oni)

4-Bentsyylipiperidiini (4-(fenyylimetyyli)piperidiini)

β -Me-PEA (2-fenyylipropan-1-amiini)

bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromi-2,5-dimetoksifenylyli)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-bromifenylyli)-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-bromifenylyli)propan-2-amiini)

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

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

2-Bromimetkatinoni (2-BMC) (1-(4-bromifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

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

4-Bromimetkatinoni (4-BMC) (1-(2-bromifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

Bromadoline (4-bromi-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]bentsamidi)

Bufedroni (2-(metyyliamino)-1-fenyylibutan-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-karboksyylaatti)

2-CEC (1-(2-kloorifenylyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

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

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

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

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

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

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

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

4-CMA (1-(4-kloorifenylyli)-*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-syanobutylyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-pyrroli[2,3-*b*]pyridiini-3-karboksamidi)

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

CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

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

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

CUMYL-PICA (1-pentyyli-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

CUMYL-PINACA (1-pentyyli-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)

CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenyylipropan-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*-etylyketamiini (O-PCE) (2-(etyyliamino)-2-fenyylisykloheksan-1-oni)

Desoksi-D2PM ((2*R*)-2-(difenyylimetyyli)pyrrolidiini)

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

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

Difenyyliprolinoli (D2PM) (difenyyli[(2*S*)-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)

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-etyylinaftalen-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)

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

Etyylinaftidaatti (etyylinaftalen-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-karboksylaatti)

Fenetratsiini (3-etyyli-2-fenyylimorfoliini)

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-Fuoribufedroni (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-karboksyylaatti)
FUB-PB-22 (kinolin-8-yyli-1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indoli-3-karboksyylaatti)
G-130 (5,5-dimetyyli-2-fenyyli-morfoliini)
Gammabutyrolaktone (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-oni)
Harmiini (7-metoksi-1-metyyli-9*H*-β-karboliniini)
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-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)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-(Hydroksimetyyli)fenyyli](1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni

Ibogaiini (12-metoksi-ibogamiini)

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

Isopropyylifenidaatti (propan-2-yylifenyli(piperidin-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-fenyli-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 sykloheksyylimetyyljohdos ([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-metyylinaftalen-1-yyli)metanoni)

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

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

JWH-122:n pentenylylijohdos ((4-metyylinaftalen-1-yyli)(1-(pent-4-en-1-yyli)-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

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

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

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

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

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

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

JWH-250:n 1-(2-metyleeni-*N*-metyyli-piperidylyli) -johdos (2-(2-metoksifenylyli)-1-{1-[(1-metyylipiperidin-2-yyli)metyyli]-1*H*-indol-3-yyli}etanoni)

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

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

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

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

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

JWH-370 ([5-(2-metyylifenylyli)-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-fluoripentylylijohdos ((4-fluorinaftalen-1-yyli)[1-(5-fluoripentylyli)-1*H*-indol-3-yyli]metanoni)

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

Klefedroni (1-(4-kloorifenylyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

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

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

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

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

2-Koori-*N*-butylylikatinoni (2-(butylyliamino)-1-(2-kloorifenylyli)propan-1-oni)

3-Kloori-*N*-butylylikatinoni (2-(butylyliamino)-1-(3-kloorifenylyli)propan-1-oni)

4-Kloori-*N*-butylylikatinoni (2-(butylyliamino)-1-(4-kloorifenylyli)propan-1-oni)

2-Kloori-*N,N*-dimetyyli-*katini* (1-(2-kloorifenyyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
3-Kloori-*N,N*-dimetyyli-*katini* (1-(3-kloorifenyyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
4-Kloori-*N,N*-dimetyyli-*katini* (1-(4-kloorifenyyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)
2-Kooripentadroni (1-(2-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
3-Kooripentadroni (1-(3-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
4-Kooripentadroni (1-(4-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)
Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
LTI-701 (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-fenyyli-1*H*-indoli-3-karboksiamidi)
Lysergihapon 2,4-dimetyyliasetididi (LSZ) ([2*S*, 4*S*)-2,4-dimetyyliasetidin-1-yyli][(8*b*)-6-metyyli-9,10-didehydroergol-8-yyli]metanoni)
M5FPIC (metyyli-1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-karboksylaatti)
2-MABB (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyyli-*butan-2-amiini*)
3-MABB (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyyli-*butan-2-amiini*)
4-MABB (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyyli-*butan-2-amiini*)
5-MABB (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyyli-*butan-2-amiini*)
6-MABB (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyyli-*butan-2-amiini*)
7-MABB (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyyli-*butan-2-amiini*)
MAM-2201 klooripentyylijohdos ([1-(5-klooripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](4-metyyli-*naftalen-1-yyli*)metanoni)
2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyyli-*propan-2-amiini*)
3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyyli-*propan-2-amiini*)
4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyyli-*propan-2-amiini*)
5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyyli-*propan-2-amiini*)
6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyyli-*propan-2-amiini*)
7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyyli-*propan-2-amiini*)
5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-*N*-metyyli-*propan-2-amiini*)
MBDB (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyyli-*butan-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)ideeni)bensohydratsidi)
MDDM (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N,N*-dimetyyli-*propan-2-amiini*)
MDMB-CHMCZCA (metyyli-*N*-[9-(sykloheksyylimetyyli)-9*H*-karbatsoli-3-karbonyyli]-3-metyyli-*linali*)

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

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

2-MEC (2-(etyyliamino)-1-(2-metyylifenyyli)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-metyylifenyyli)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-metoksifenyyli)sykloheksyyli]metyyli}morfoliini)

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

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

2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoksifenyyli)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)

Metamfepramoni (2-(dimetyyliamino)-1-fenyylipropan-1-oni)

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-metoksifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

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

2-Metoksidifenidiini (2-MeO-difenidiini) (1-[1-(2-metoksifenyyli)-2-fenyylietyyli]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)

(4-Metoksifenyyli) (1-metyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni (3-(*p*-metoksibentsoyyli)-*N*-metyyli-indoli)

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*-isopropylyltryptamiini (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)

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-Metyleenidioksifenyyli)-2-metyyli-2-pyrrolidinyyli-1-propanoni (MDMPP) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

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

3',4'-Metyleenidioksi- α -pyrrolidinopropiofenoni (MDPPP) (1-(1,3-bentsodioksol-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-metyleenidioksifenyyli)propaani (M-ALPHA) (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-*N*-metyylipropaani-1-amiini)

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

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

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

3-Metyylifledroni (1-(4-fluori-3-metyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

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

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

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

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

4-Metyylipentadroni (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)

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

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

Metyylinaftidaatti (HDMP-28) (metyylinaftalen-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)

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-fenylylipentan-1-oni)

NiPH (*N*-isopropyyliheksedroni) (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*-indoli-3-yyli)-4-tiatsoli-metaaniamiini

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-yyli)pentan-1-oni)

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

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

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

N-etyylibufedroni (2-(etyyliamino)-1-fenylibutan-1-oni)

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

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

N-etyylinorpentedroni (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-fluoripentyli)-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)

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

N-metyyli-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoksi-1,3-bentsodioks-5-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

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

N-metyylibentsedronin isomeeri (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(2-metyylifenyli)propan-1-oni)

N-metyylibentsedronin isomeeri (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(3-metyylifenyli)propan-1-oni)

N-metyyli-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoksi-2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

N-metyyli-2C-B (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyli)-*N*-metyylietaaniamiini)

N-metyyli-*N*-etyylitryptamiini (MET) (*N*-etyyli-2-(1*H*-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-metyylifenyli)propan-1-oni)

NPDPA (*N*-(1,2-difenylietyyli)propan-2-amiini)

N-propyyliamfetamiini (PA) (*N*-(1-fenylipropan-2-yyli)propan-1-amiini)

N-propyylinorpentedroni (1-fenyli-2-(propyyliamino)pentan-1-oni)

Org 27569 (5-kloori-3-etyyli-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yyli)fenyyli]etyyli}-1*H*-indoli-2-karboksamidi)

Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetyyliamino)fenyyli]etyyli}-3-etyyli-5-fluori-1*H*-indoli-2-karboksamidi)

Org 29647 (*N*-(1-bentsyylipyrrolidin-3-yyli)-5-kloori-3-etyyli-1*H*-indoli-2-karboksamidi)

PB-22 indatsolianalogi (kinolin-8-yyli 1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)

PDM-35 (3,5-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)

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

p-Fluorifenyyli-piperatsiini (*p*FPP) (1-(4-fluorifenyyli)piperatsiini)

3-(*p*-fluoribentsoyyli)tropaani (*p*FBT) (8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]okt-3-yyli-4-fluoribentsoaatti)

p-Metoksifenyyli-piperatsiini (*p*MeOPP) (1-(4-metoksifenyyli)piperatsiini)

p-Metoksi-*N*-etyyliamfetamiini (PMEA) (*N*-etyyli-1-(4-metoksifenyyli)propan-2-amiini)

5-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)

Pravadoliini (WIN 48,098) ((4-metoksifenyyli){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-fenyli-2-(piperidin-2-yyli)asettaatti)

Propyylikatinoni (1-fenyli-2-(propyyliamino)propan-1-oni)

RCS-4 ((4-metoksifenyyli)(1-pentyyli-1*H*-indol-3-yyli)metanoni)

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

RCS-4(C4) (4-metoksifenyyli-(1-butyli-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-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksylaatti)

SDB-006 (*N*-bentsyyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

STS-135 (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1]dek-1-yyli)-1*H*-indoli-3-karboksamidi)

1-Sykloheksyyli-metyyli-2-(4-etoksibentsyyli)-*N,N*-dietyyli-1*H*-bentsimidatsoli-5-karboksamidi

tBuONE (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(tert-butyliamino)propan-1-oni)

TFMPP (1-[3-(trifluorimetyyli)fennyli]piperatsiini)

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)

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-trimetoksifennyli)propan-2-amiini)

2,4,5-Trimetyylimetkatinoni (2,4,5-TMMC) (2-(metyyliamino)-1-(2,4,5-trimetyylifennyli)propan-1-oni)

U-48800 (2-(2,4-dikloorifennyli)-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-metyyliasetamidi)

U-49900 (3,4-dikloori-*N*-[2-(dietyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-metyylibentsamidi)

U-51754 (2-(3,4-dikloorifennyli)-*N*-[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]-*N*-metyyliasetamidi)

UR-144 ((2-pentyyli-1,2-dihydroisokinolin-4-yyli)(2,2,3,3-tetrametyylisyklopropyyli)metanoni)

W-15 (4-kloori-*N*-(1-fenylyietyylipiperidin-2-ylideeni)bentseenisulfonamidi)

W-18 (4-kloori-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyyli)etyyli]piperidin-2-ylideeni}bentseenisulfoniamiini)

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)