

Nimi suomeksi	Namn på svenska
4F-MBZP (1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-4-metyylipiperatsiini)	4F-MBZP (1-[(4-fluorofenyl)metyl]-4-metylpiperazin)
ADB-D-5Br-INACA (<i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-5-bromi-1-desyyli-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksamidi)	ADB-D-5Br-INACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-desyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)
ADMB-INACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksamidi)	ADMB-INACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)
2-bromimeskaliini (2-(2-bromi-3,4,5-trimetoksifenyyli)etanamiini)	2-bromomeskalin (2-(2-bromo-3,4,5-trimetoxifenyl)etanamin)
2,6-dibromimeskaliini (2-(2,6-dibromi-3,4,5-trimetoksifenyyli)etanamiini)	2,6-dibromomeskalin (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimetoxifenyl)etanamin)
Etyleenioksinitatseeni (2-{2-[(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)metyyli]-5-nitro-1 <i>H</i> -bentsimidatsol-1-yyli}- <i>N,N</i> -dietyylietan-1-amiini)	Etylenoxinitazen (2-{2-[(2,3-dihydro-1-bensofuran-5-yl)metyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -bensimidazol-1-yl}- <i>N,N</i> -dietyletan-1-amin)
Fluoreksetamiini (2-(etyyliamino)-2-(3-fluorifenyyli)sykloheksan-1-oni)	Fluorexetamin (2-(etylamin)-2-(3-fluorofenyl)cyklohexan-1-on)
2'-fluori-2-fluori-3-metyylifentanyyli (<i>N</i> -(1-(2-fluorifenetyyli)-3-metyylipiperidin-4-yyli)- <i>N</i> -(2-fluorifenyyli)propionamidi)	2'-fluoro-2-fluoro-3-metylfentanyl (<i>N</i> -(1-(2-fluorofenetyl)-3-metylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -(2-fluorofenyl)propionamid)
Heksaahydrokannabiforoli (HHC-P) (3-heptyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-6 <i>H</i> -dibenso[b,d]pyran-1-oli)	Hexahydrokannabiforol (HHC-P) (3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimetyl-6 <i>H</i> -dibenso[b,d]pyran-1-ol)
HHC-asetaatti ((6,6,9-trimetyyli-3-pentyyli-6a,7,8,9,10,10a-heksahydrobentso[c]kromen-1-yyli) asetaatti)	HHC acetat ((6,6,9-trimetyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenso[c]kromen-1-yl) asetat)
4-HO-EPT (4-hydroksi- <i>N</i> -etyyli- <i>N</i> -propyyli-tryptamiini)	4-HO-EPT (4-hydroxi- <i>N</i> -etyl- <i>N</i> -propyltryptamin)
Iso-3-MMC (1-(metyyliamino)-1-(3-metyylifenyyli)propan-2-oni)	Iso-3-MMC (1-(metyylamin)-1-(3-metylfenyl)propan-2-on)
3-MeO-NBOMe (2-(3-metoksifenyyli)- <i>N</i> -[(2-metoksifenyyli)metyyli]etan-1-amiini)	3-MeO-NBOMe (2-(3-metoxifenyl)- <i>N</i> -[(2-metoxifenyl)metyl]etan-1-amin)
5-MeO-TMT (2-(5-metoksi-2-metyyli-1 <i>H</i> -indol-3-yyli)- <i>N,N</i> -dimetyylietanamiini)	5-MeO-TMT (2-(5-metoksi-2-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimetyletanamin)
2-metyyli- α -PHiP (4-metyyli-1-(2-metyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	2-metyl- α -PHiP (4-metyl-1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
<i>N</i> -{5-bromi-1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-4-metyyli-2-okso-1,2-dihydropyridin-3-yyli}sykloheksaanikarboksamidi	<i>N</i> -{5-bromo-1-[(4-fluorofenyl)metyl]-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl}cyklohexankarboxamid

N-Sykloheksyylibutyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(sykloheksyyliamino)butan-1-oni)	N-Cyklohexylbutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamin)butan-1-on)
Tetrahydrokannabinidioli (H4-CBD) (2-(2-isopropyli-5-metyylisykloheksyyli)-5-pentylibentseeni-1,3-dioli)	Tetrahydrocannabinidiol (H4-CBD) (2-(2-isopropyl-5-metylcyklohexyl)-5-pentylbensene-1,3-dioli)

Epäselvissä tapauksissa kirjoitusasu tarkistettava asetuksesta