

Aineen nimi (suomeksi)	Ämnets namn (på svenska)
1B-LSD (4-butyryyli- <i>N,N</i> -dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)	1B-LSD (4-butyryl- <i>N,N</i> -dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1-cP-LSD (4-(syklopropanikarbonyyli)- <i>N,N</i> -dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)	1-cP-LSD (4-(cyklopropankarbonyl)- <i>N,N</i> -dietyl-7-metyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
2F-QMPSB (kinolin-8-yyli 3-((4,4-difluoripiperidin-1-yyli)sulfonyyli)-4-metyylibensoaatti)	2F-QMPSB (kinolin-8-yl 3-((4,4-difluorpiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-metylbensoat)
2F-Viminoli (2-[di(butan-2-yyli)amino]-1-[1-(2-fluoribentsyyli)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yyli]etan-1-oli)	2F-Viminol (2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobensyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yl]etan-1-ol)
3F- α -PHiP (1-(3-fluorifenyyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	3F- α -PHiP (1-(3-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
3F- α -PHP (1-(3-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)	3F- α -PHP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
4F-Furanyylifentanyyli (<i>N</i> -(4-fluorifenyyli)- <i>N</i> -(1-fenetylipiperidin-4-yyli)furaani-2-karboksamidi)	4F-Furanylfentanyl (<i>N</i> -(4-fluorofenyl)- <i>N</i> -(1-fenetylpiperidin-4-yl)furan-2-karboxamid)
4F-MDMB-BICA (metyyli 2-({[1-(4-fluoributyli)-1 <i>H</i> -indol-3-yyli]karbonyyli}amino)-3,3-dimetyylibutanoaatti)	4F-MDMB-BICA (metyl 2-({[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]karbonyl}amino)-3,3-dimetylbutanoat)
5F-A-P7AICA (<i>N</i> -(adamantan-1-yyli)-1-(5-fluoripentyli)-1 <i>H</i> -pyrroli[2,3-b]pyridiini-3-karboksamidi)	5F-A-P7AICA (<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-karboxamidi)
6-BR-DMPEA (2-bromi-4,5-dimetoksifenetyyliamiini)	6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetoxifenetylamini)
ADB-BUTINACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-butyli-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksamidi)	ADB-BUTINACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)
APP-BINACA (<i>N</i> -(1-amino-1-okso-3-fenyylipropan-2-yyli)-1-butyli-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksamidi)	APP-BINACA (<i>N</i> -(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)
BENZYL-4CN-BINACA (<i>N</i> -bentsyyli-1-(4-syanobutyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksamidi)	BENZYL-4CN-BINACA (<i>N</i> -bensyl-1-(4-cyanobutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)
BOD (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyyli)-2-metoksietan-1-amiini)	BOD (2-(2,5-dimetoksi-4-metyylifenyl)-2-metoksietan-1-amiini)
1-(4-Bromi-2,5-dimetoksifenyyli)etanamiini	1-(4-Bromo-2,5-dimetokifenyl)etanamiini
<i>N</i> -Butyyliheksedroni (2-(butyyliamino)-1-fenyliheksan-1-oni)	<i>N</i> -Butylhexedron (2-(butylamino)-1-fenylhexan-1-on)
<i>N</i> -Butyylipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(butyyliamino)pentan-1-oni)	<i>N</i> -Butylpentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentan-1-on)
3,4-CFP (1-(3-kloori-4-fluorifenyyli)piperatsiini)	3,4-CFP (1-(3-kloor-4-fluorofenyl)piperazini)

CUMYL-CBMINACA (1-(syklobutyylimetyyli)- <i>N</i> -(2-fenyylipropaan-2-yyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksamidi)	CUMYL-CBMINACA (1-(syklobutyylimetyyli)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)
4'-Etyyli- α -PVP (1-(4-etyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	4'-Etyl- α -PVP (1-(4-etylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
MDMB-CHMINACA (metyyli 2-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboxiamido]-3,3-dimetyylibutanoaatti)	MDMB-CHMINACA (metyl 2-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxiamido]-3,3-dimetyylibutanoat)
MDPEP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)	MDPEP (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
Metodesnitatseeni (<i>N,N</i> -dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyyli)metyyli]bentsimidatsol-1-yyli]etanamiini)	Metodesnitazen (<i>N,N</i> -dietyl-2-[2-[(4-metoksifenyl)metyyli]bensimidazol-1-yl]etanamin)
Metokspropamiini (2-(3-metoksifenyyli)-2-(propyyliamino)sykloheksan-1-oni)	Metoxpropamin (2-(3-metoksifenyl)-2-(propylamino)syklohexan-1-on)
Metyyli 2-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)asettaatti	Metyl 2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetat
<i>N</i> -Metyyli U-47931E (4-bromi- <i>N</i> -(2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli)- <i>N</i> -metyylibentsamidi)	<i>N</i> -Metyl U-47931E (4-bromo- <i>N</i> -(2-(dimetylamino)syklohexyl)- <i>N</i> -metyylbensamid)
2-Metyyli-AP-237 (1-[2-metyyli-4-(3-fenyyliprop-2-en-1-yyli)piperatsin-1-yyli]butan-1-oni)	2-Metyl-AP-237 (1-[2-metyl-4-(3-fenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on)
4'-Metyyli- α -PiHP (4-metyyli-1-(4-metyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	4'-Metyl- α -PiHP (4-metyl-1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
α -PCYP (2-sykloheksyyli-1-fenyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni)	α -PCYP (2-sykloheksyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on)
Piperidyyliamibuteeni (1-(4,4-di(tiofen-2-yyli)but-3-en-2-yyli)piperidiini)	Piperidyyliamibuten (1-(4,4-di(tiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin)
SL-164 (5-kloori-3-(4-kloori-2-metyylifenyyli)-2-metyyli-4(3 <i>H</i>)-kinatsolinoni)	SL-164 (5-kloori-3-(4-kloori-2-metylfenyl)-2-metyyli-4(3 <i>H</i>)-kinazolinon)
Metonitatseeni (<i>N,N</i> -dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenyyli)metyyli]-5-nitrobentsimidatsol-1-yyli]etanamiini)	Metonitazen (<i>N,N</i> -dietyl-2-[2-[(4-metoksifenyl)metyyli]-5-nitrobensimidazol-1-yl]etanamin)

Epäselvissä tapauksissa kirjoitusasu tarkistettava asetuksesta