

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-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
1-cP-LSD (4-(syklopropaanikarbonyyli)- <i>N,N</i> -dietyyli-7-metyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindoli[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)	1-cP-LSD (4-(cyklopropanskarbonyl)- <i>N,N</i> -dietyl-7-methyl-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-metyylibentsoatti)	2F-QMPSB (kinolin-8-yl 3-((4,4-difluoropiperidin-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-fluorifenyyl)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	3F- α -PHiP (1-(3-fluorofenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
3F- α -PHP (1-(3-fluorifenyyl)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)	3F- α -PHP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
4F-Furanyylilentanyyli (<i>N</i> -(4-fluorifenyyl)- <i>N</i> -(1-fenetyyli)piperidin-4-yyli)furaani-2-karboksamidi)	4F-Furanylfentanyl (<i>N</i> -(4-fluorofenyl)- <i>N</i> -(1-fenetyl)piperidin-4-yl)furan-2-karboxamid)
4F-MDMB-BICA (metyyli 2-({[1-(4-fluorobutylyl)-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-fluoripentyyli)-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-dimetoksifenetylamiini)	6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetoxifenetylamin)
ADB-BUTINACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-butyyli-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-butyyli-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-syanobutylyl)-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-dimetoxy-4-methylfenyl)-2-metoxietan-1-amin)
1-(4-Bromi-2,5-dimetoksifenetyl)etanamiini	1-(4-Bromo-2,5-dimetoxifenyl)etanamin
<i>N</i> -Butylihekshedroni (2-(butyliamino)-1-fenylihekstan-1-oni)	<i>N</i> -Butylhexedron (2-(butylamino)-1-fenylhexan-1-on)
<i>N</i> -Butylipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(butyliamino)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-fluorifenyyl)piperatsiini)	3,4-CFP (1-(3-klor-4-fluorofenyl)piperazin)

CUMYL-CBMINACA (1-(syklobutylmetyyli)-N-(2-fenylpropan-2-yyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)	CUMYL-CBMINACA (1-(cyklobutylmetyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
4'-Etyli- α -PVP (1-(4-etyylifenylyli)-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)-1H-indatsoli-3-karboksiamido]-3,3-dimetyylibutanoaatti)	MDMB-CHMINACA (metyl 2-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indasol-3-karboxiamido]-3,3-dimetylbutanoat)
MDPEP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-1-oni)	MDPEP (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
Metodesnitseeni (<i>N,N</i> -dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenylyli)metyyli]bentsimidatsol-1-yyli]etanamiini)	Metodesnitazen (<i>N,N</i> -dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)methyl]bensimidazol-1-yl]etanamin)
Metokspropamiini (2-(3-metoksifenylyli)-2-(propylamino)sykloheksan-1-oni)	Metoxpropamin (2-(3-metoxifenyl)-2-(propylamino)cyklohexan-1-on)
Metyyli 2-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)asetaatti	Metyl 2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetat
<i>N</i> -Metyyli U-47931E (4-bromi- <i>N</i> -(2-(dimetyylamino)sykloheksylyli)- <i>N</i> -metyylibentsamidi)	<i>N</i> -Metyl U-47931E (4-bromo- <i>N</i> -(2-(dimethylamino)cyklohexyl)- <i>N</i> -methylbensamid)
2-Metyyli-AP-237 (1-[2-metyyli-4-(3-fenylprop-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-metyylifenylyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	4'-Methyl- α -PiHP (4-methyl-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
α -PCYP (2-sykloheksylyli-1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni)	α -PCYP (2-cyklohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on)
Piperidyllitiambuteni (1-(4,4-di(tiofen-2-yyli)but-3-en-2-yyli)piperidiini)	Piperidyltiambuten (1-(4,4-di(tiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin)
SL-164 (5-kloori-3-(4-kloori-2-metyylifenylyli)-2-metyyli-4(3 <i>H</i>)-kinatsolinoni)	SL-164 (5-kloro-3-(4-kloro-2-metylfenyl)-2-metyl-4(3 <i>H</i>)-kinazolinon)
Metonitatseeni (<i>N,N</i> -dietyyli-2-[2-[(4-metoksifenylyli)metyyli]-5-nitrobentsimidatsol-1-yyli]etanamiini)	Metonitazen (<i>N,N</i> -dietyl-2-[2-[(4-metoxifenyl)methyl]-5-nitrobensimidazol-1-yl]etanamin)

Epäselvissä tapauksissa kirjoitusasu tarkistettava asetuksesta