

Nimi (suomeksi)	Namn (svenska)
1V-LSD (<i>N,N</i> -dietyyli-7-metyyli-4-pentanoyyli-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)	1V-LSD (<i>N,N</i> -dietyl-7-metyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
5F-BZO-POXIZID (<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-[1-(5-fluoripentyyli)-2-okso-indolin-3-ylideeni]amino]bentsamidi)	5F-BZO-POXIZID (<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-[1-(5-fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]bensamid)
4-AcO-EPT [3-[2-[etyyli(propyyli)amino]etyyli]-1 <i>H</i> -indol-4-yyli] asetaatti)	4-AcO-EPT ([3-[2-[etyl(propyl)amino]etyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl] acetat)
ADB-FUBIACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(4-fluoribentsyyli)-1 <i>H</i> -indoli-3-asetamidi)	ADB-FUBIACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1 <i>H</i> -indol-3-acetamid)
Bretatseniili (1,1-dimetyylietyyli 8-bromi-11,12,13,13a-tetrahydro-9-okso-9 <i>H</i> -imidatso[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]bentsodiatsepiini-1-karboksylaatti)	Bretazenil (1,1-dimetyyletyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9 <i>H</i> -imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]bensodiazepin-1-karboxylat)
BZO-4en-POXIZID (<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-okso-1-pent-4-enyyli-indolin-3-ylideeni)amino]bentsamidi)	BZO-4en-POXIZID (<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-yliden]amino]bensamid)
BZO-CHMOXIZID (<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-[1-(sykloheksyyliimetyyli)-2-okso-indolin-3-ylideeni]amino]bentsamidi)	BZO-CHMOXIZID (<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-[1-(cyklohexylmetyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]bensamid)
BZO-POXIZID (<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-okso-1-pentyyli-indolin-3-ylideeni)amino]bentsamidi)	BZO-POXIZID (<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-yliden]amino]bensamid)
CH-PIACA (<i>N</i> -sykloheksyyli-2-(1-pentyyli-1 <i>H</i> -indol-3-yyli)asetamidi)	CH-PIACA (<i>N</i> -cyklohexyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamid)
4-CI-3-MMC (1-(4-kloori-3-metyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)	4-CI-3-MMC (1-(4-kloro-3-metylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
CUMYL-TsINACA (<i>N</i> -(2-fenyylipropan-2-yyli)-1-tosyyli-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksamidi)	CUMYL-TsINACA (<i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)
Desklooriklotitsolaami (2-kloori-9-metyyli-4-fenyyli-6 <i>H</i> -tieno[3,2-f][1,2,4]triatso[4,3-a][1,4]diatsepiini)	Deskloroklotizolam (2-kloro-9-metyl-4-fenyl-6 <i>H</i> -tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin)
Desmetyylimoramidi (4-(4-morfolinyyli)-2,2-difenyyli-1-(1-pyrrolidinyyli)-1-butanoni)	Desmetylmoramid (4-(4-morfolinyl)-2,2-difenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon)
Dipyanoni (4,4-difenyyli-6-(pyrrolidin-1-yyli)heptan-3-oni)	Dipyanon (4,4-Difenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-on)
Fenotsoloni (2-(etyyliamino)-5-fenyyli-4(5 <i>H</i>)-oksatsoloni)	Fenozolon (2-(etylamino)-5-fenyl-4(5 <i>H</i>)-oxazoloni)

Flubrotitsolaami (2-bromi-4-(2-fluorifenyyli)-9-metyyli-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triatsole[4,3- <i>a</i>][1,4]diatsepiini)	Flubrotizolam (2-bromo-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin)
Fluetitsolaami (2-etyyli-4-(2-fluorifenyyli)-9-metyyli-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triatsole[4,3- <i>a</i>][1,4]diatsepiini)	Fluetizolam (2-etyl-4-(2-fluorofenyl)-9-metyl-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin)
<i>iso</i> -3-CMC (1-(3-chlorofenyl)-1-(methylamino)propan-2-one)	<i>iso</i> -3-CMC (1-(3-klorofenyl)-1-(methylamino)propan-2-on)
Klobromatsolaami (8-bromi-6-(2-kloorifenyyli)-1-metyyli-4 <i>H</i> -s-triatsole[4,3- <i>a</i>][1,4]bensodiatsepiini)	Klobromazolam (8-bromo-6-(2-klorofenyl)-1-metyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]bensodiazepin)
3-Me-PCPy (1-[1-(3-metyylifenyyli)sykloheksyyli]pyrrolidiini)	3-Me-PCPy (1-[1-(3-metylfenyl)cyklohexyl]pyrrolidin)
5-Metyylitiopropamiini (1-(5-metyylitiofen-2-yyli)propan-2-amiini)	5-Metyltiopropamin (1-(5-metyltiofen-2-yl)propan-2-amin)
3-MPC (2-(propyyliamino)-1-(3-metyylifenyyli)-1-propanoni)	3-MPC (2-(propylamino)-1-(3-metylfenyl)-1-propanon)

Epäselvissä tapauksissa kirjoitusasu tarkistettava asetuksesta