

Nimi (suomeksi)	Namn (svenska)
1cP-AL-LAD (4-(syklopropanikarbonyyli)- <i>N,N</i> -dietyyli-7-(prop-2-en-1-yyli)-4,6,6a,7,8,9-heksahydroindolo[4,3-fg]kinoliini-9-karboksamidi)	1cP-AL-LAD (4-(cyklopropankarbonyl)- <i>N,N</i> -dietyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]kinolin-9-karboxamid)
3F- <i>N</i> -etyyliheksedroni (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyyli)heksan-1-oni)	3F- <i>N</i> -etylhexedron (2-(etylamino)-1-(3-fluorofenyl)hexan-1-on)
3F-PCP (1-[1-(3-fluorifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)	3F-PCP (1-[1-(3-fluorofenyl)cyklohexyl]piperidin)
4F-ABINACA (<i>N</i> -(adamantan-1-yyli)-1-(4-fluoributyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)	4F-ABINACA (<i>N</i> -(adamant-1-yl)-1-(4-fluorobutyl)-1H-indazol-3-karboxamid)
4F-deprenyyli (<i>N</i> -[1-(4-fluorifenyyli)propan-2-yyli]- <i>N</i> -metyyliprop-2-yyli-1-amiini)	4F-deprenyl (<i>N</i> -[1-(4-fluorofenyl)propan-2-yl]- <i>N</i> -metylprop-2-yn-1-amin)
5F-EDMB-PICA (etyyli 2-(1-(5-fluoripentyli)-1H-indoli-3-karboksiamido)-3,3-dimetylibutanoaatti)	5F-EDMB-PICA (etyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxamido)-3,3-dimetylbutanoat)
ADB-4en-PINACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(pent-4-en-1-yyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)	ADB-4en-PINACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
ADB-HEXINACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-heksyyli-1H-indatsoli-3-karboksamidi)	ADB-HEXINACA (<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-hexyl-1H-indazol-3-karboxamid)
α -D2PV 1,2-difenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)etan-1-oni)	α -D2PV (1,2-difenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on)
AP-238 (1-[2,6-dimetyyli-4-(3-fenyyli)prop-2-enyyli]piperatsin-1-yyli]propan-1-oni)	AP-238 (1-[2,6-dimetyl-4-(3-fenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-on)
Butonitatseeni (2-[(4-butoksifenyyli)metyyli]- <i>N,N</i> -dietyyli-5-nitro-1H-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)	butonitazen (2-[(4-butoxifenyl)metyl]- <i>N,N</i> -dietyl-5-nitro-1H-bensimidazol-1-etanamin)
3-CI-PCP (1-[1-(3-kloorifenyyli)sykloheksyyli]piperidiini)	3-CI-PCP (1-[1-(3-klorofenyl)cyklohexyl]piperidin)
EDMB-PINACA (etyyli 3,3-dimetyyli-2-[(1-pentyli-indatsoli-3-karbonyyli)amino]butanoaatti)	EDMB-PINACA (etyl 3,3-dimetyl-2-[(1-pentyl-indazol-3-karbonyl)amino]butanoat)
Etonitatsepyyni (2-(4-etoksibentsyyli)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli)-1H-bentsimidatsoli)	etonitazepyn (2-(4-etoxibensyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)etyl)-1H-benso[d]imidazol)
Fluonitatseeni (<i>N,N</i> -dietyyli-2-{2-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-5-nitro-1H-bentsimidatsoli-1-yyli}etan-1-amiini)	Fluonitazen (<i>N,N</i> -dietyl-2-{2-[(4-fluorofenyl)metyl]-5-nitro-1H-bensimidazol-1-yl}etan-1-amin)
Hydroksetamiini (2-(etyyliamino)-2-(3-hydroksifenyyli)-sykloheksanoni)	Hydroxetamin (2-(etylamino)-2-(3-hydroksifenyl)-cyklohexanon)
3-kloorifenmetratsiini (2-(3-klorofenyyli)-3-metyylimorfoliini)	3-klorofenmetrazin (2-(3-klorofenyl)-3-metylmorfolin)
MDPHiP (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-4-metyyli-2-pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	MDPHiP (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-4-metyl-2-pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
5-MeO-AI (5-metoksi-2,3-dihydro-1H-inden-2-amiini)	5-MeO-AI (5-metoksi-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin)

5-MeO-DBT (<i>N</i> -butyyli- <i>N</i> -[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yyli)etyyli]butan-1-amiini)	5-MeO-DBT (<i>N</i> -butyl- <i>N</i> -[2-(5-metoksi-1H-indol-3-yl)etyl]butan-1-amin)
3-Me-PCP (2-(etyyliamino)-2-(3-metyylifenyli)-sykloheksanoni)	3-Me-PCP (2-(etylamino)-2-(3-metylfenyl)-cyklohexanon)
2'-Me-PVP (1-(2-metyylifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	2'-Me-PVP (1-(2-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
3-metyylimetamfetamiini (3-MMA) (<i>N</i> -metyyli-1-(3-metyylifenyli)propan-2-amiini)	3-metylmametamin (3-MMA) (<i>N</i> -metyl-1-(3-metylfenyl)propan-2-amin)
<i>N,N</i> -dietyylipentyloni (1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dietyylamino)pentan-1-oni)	<i>N,N</i> -dietylpentylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dietylamino)pentan-1-on)
PEAP (<i>N</i> -etyyli-1-fenyylipentan-2-amiini)	PEAP (<i>N</i> -etyl-1-fenylpentan-2-amin)
Protonitaseeni (<i>N,N</i> -dietyyli-5-nitro-2-[(4-propoksifenyli)metyyli]-1H-bentsimidatsoli-1-etaaniamiini)	Protonitazen (<i>N,N</i> -dietyl-5-nitro-2-[(4-propoxifenyl)metyl]-1H-bensimidazol-1-etanamin)
4-(trifluorimetyyli) U-47700 (<i>N</i> -(2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli)- <i>N</i> -metyyli-4-(trifluorimetyyli)bentsamidi)	4-(trifluorometyl) U-47700 (<i>N</i> -(2-(dimetylamino)cyklohexyl)- <i>N</i> -metyl-4-(trifluorometyl)bensamid)

Epäselvissä tapauksissa kirjoitusasu tarkistettava asetuksesta