

Nimi suomeksi	Nimi ruotsiksi
1-(1,3-difenyylipropan-2-yyli)pyrrolidiini	1-(1,3-difenylpropan-2-yl)pyrrolidin
1P-ETH-LAD (N,N,6-trietyyli-1-propanoyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)	1P-ETH-LAD (N,N,6-trietyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
25E-NBOH (2-({[2-(4-etyyli-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)	25E-NBOH (2-({[2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25I-NB4OMe (2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(4-metoksifenyyli)metyyli]etan-1-amiini)	25I-NB4OMe (2-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)-N-[(4-metoxifenyl)metyl]etan-1-amin)
2F- α -PHiP (1-(2-fluorifenyyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	2F- α -PHiP (1-(2-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
2-fluorietyyliamfetamiini (2-FEA) (N-etyyli-1-(2-fluorifenyyli)propan-2-amiini)	2-fluoroetylamfetamin (2-FEA) (N-etyl-1-(2-fluorofenyl)propan-2-amin)
3,4-dikloorietkatinoni (3,4-DCEC) (1-(3,4-dikloorifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)	3,4-dikloretkatinon (3,4-DCEC) (1-(3,4-diklorofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
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 -PVP (1-(3-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	3F- α -PVP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
4F- α -PHiP (1-(4-fluorifenyyli)-4-metyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	4F- α -PHiP (1-(4-fluorofenyl)-4-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
4-fluorietyyliamfetamiini (4-FEA) (N-etyyli-1-(4-fluorifenyyli)propan-2-amiini)	4-fluoroetylamfetamin (4-FEA) (N-etyl-1-(4-fluorofenyl)propan-2-amin)
5Cl-AB-PINACA (N-(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-klooripentyyli)-2,3-dihydro-1H-indatsoli-3-karboksamidi)	5Cl-AB-PINACA (N-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-kloropentyl)-2,3-dihydro-1H-indazol-3-karboxamid)
5Cl-bk-MPA (1-(5-klooritiofen-2-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)	5Cl-bk-MPA (1-(5-klortiofen-2-yl)-2-(metylamino)propan-1-on)
5Cl-MDMB-PINACA (metyyli 2-{{[1-(5-klooripentyyli)-1H-indatsoli]-3-karbonyyli]amino}-3,3-dimetyyllibutanoaatti)	5Cl-MDMB-PINACA (metyl 2-{{[1-(5-kloropentyl)-1H-indazol-3-karbonyl]amino}-3,3-dimetylbutanoat)

5CI-THJ-018 ([1-(5-klooripentyyli)-1 <i>H</i> -indatsol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)	5CI-THJ-018 ([1-(5-kloropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
5F-3,5-AB-PFUPPYCA (<i>N</i> -(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-3-(4-fluorifenyyli)-1 <i>H</i> -pyratsoli-5-karboksamidi)	5F-3,5-AB-PFUPPYCA (<i>N</i> -(1-amin-3-metyl-1-oksobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorofenyl)-1 <i>H</i> -pyratsol-5-karboxamid)
5F-MDMB-P7AICA (metyyli 2-[[1-(5-fluoripentyyli)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-yyli]formamido}-3,3-dimetyylibutanoaatti)	5F-MDMB-P7AICA (metyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-yl]formamido}-3,3-dimetylbutanoat)
5-MeO-pyr-T (5-metoksi-3-[2-(pyrrolidin-1-yyli)etyyli]-1 <i>H</i> -indoli)	5-MeO-pyr-T (5-metoksi-3-[2-(pyrrolidin-1-yl)etyl]-1 <i>H</i> -indol)
AMAPN (2-(metyyliamino)-1-(naftalen-1-yyli)propan-1-oni)	AMAPN (2-(metylamino)-1-(naftalen-1-yl)propan-1-on)
<i>bk</i> -MPA (2-(metyyliamino)-1-(tiofen-2-yyli)propan-1-oni)	<i>bk</i> -MPA (2-(metylamino)-1-(tiofen-2-yl)propan-1-on)
Bromadoline (4-bromi- <i>N</i> -[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]bensamidi)	Bromadolin (4-brom- <i>N</i> -[2-(dimetylamino)cyklohexyl]bensamid)
2-bromimetkatinoni (2-BMC) (1-(4-bromifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)	2-bromometkatinon (2-BMC) (1-(4-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
3-bromimetkatinoni (3-BMC) (1-(3-bromifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)	3-bromometkatinon (3-BMC) (1-(3-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
4-bromimetkatinoni (4-BMC) (1-(2-bromifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)	4-bromometkatinon (4-BMC) (1-(2-bromofenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-syanobutyli)- <i>N</i> -(2-fenyliipropaan-2-yyli)-1 <i>H</i> -pyrroli[2,3- <i>b</i>]pyridiini-3-karboksamidi)	CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrol[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-karboxamid)
CUMYL-PeGACLONE (2-(1-metyyli-1-fenylietyyli)-5-pentyyli-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-oni)	CUMYL-PeGACLONE (2-(1-metyl-1-fenyletyl)-5-pentyl-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-on)
DOT (1-[2,5-dimetoksi-4-(metyylisulfanyyli)fenyyli]propan-2-amiini)	DOT (1-[2,5-dimetoksi-4-(metyylisulfanyl)fenyl]propan-2-amin)
4-fluoribufedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)butan-1-oni)	4-fluoribufedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)butan-1-on)
3-fluorietyyliamfetamiini (3-FEA) (<i>N</i> -etyyli-1-(3-fluorifenyyli)propan-2-amiini)	3-fluoroetylamfetamin (3-FEA) (<i>N</i> -etyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin)

2-fluori- <i>N</i> -etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(2-fluorifenyyli)pentan-1-oni)	2-fluoro- <i>N</i> -etylpededron (2-(etylamino)-1-(2-fluorofenyl)pentan-1-on)
3-fluori- <i>N</i> -etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyyli)pentan-1-oni)	3-fluoro- <i>N</i> -etylpededron (2-(etylamino)-1-(3-fluorofenyl)pentan-1-on)
4-fluori- <i>N</i> -etyylipentedroni (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)pentan-1-oni)	4-fluoro- <i>N</i> -etylpededron (2-(etylamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on)
2-HO-PCE (2-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)	2-HO-PCE (2-[1-(etylamino)cyklohexyl]fenol)
3-HO-PCE (3-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)	3-HO-PCE (3-[1-(etylamino)cyklohexyl]fenol)
4-HO-PCE (4-[1-(etyyliamino)sykloheksyyli]fenoli)	4-HO-PCE (4-[1-(etylamino)cyklohexyl]fenol)
2-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)	2-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)	3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
4-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-yyli)sykloheksyyli]fenoli)	4-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
Isopropyl-U-47700 (3,4-dikloori- <i>N</i> -[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]- <i>N</i> -(propan-2-yyli)bentsamidi)	Isopropyl-U-47700 (3,4-dikloro- <i>N</i> -[2-(dimetylamino)cyklohexyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)bensamid)
2-kloori- <i>N</i> -butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(2-kloorifenyyli)propan-1-oni)	2-klor- <i>N</i> -butylkatinon (2-(butylamino)-1-(2-klorofenyl)propan-1-on)
3-kloori- <i>N</i> -butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(3-kloorifenyyli)propan-1-oni)	3-klor- <i>N</i> -butylkatinon (2-(butylamino)-1-(3-klorofenyl)propan-1-on)
4-kloori- <i>N</i> -butyylikatinoni (2-(butyyliamino)-1-(4-kloorifenyyli)propan-1-oni)	4-klor- <i>N</i> -butylkatinon (2-(butylamino)-1-(4-klorofenyl)propan-1-on)
2-klooripentedroni (1-(2-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)	2-kloropentedron (1-(2-klorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
3-klooripentedroni (1-(3-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)	3-kloropentedron (1-(3-klorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
4-klooripentedroni (1-(4-kloorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)	4-kloropentedron (1-(4-klorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)

2-metyyliamfetamiini (1-(2-metyylifenylyl)propan-2-amiini)	2-metyylamfetamin (1-(2-metyylifenylyl)propan-2-amin)
3-metyyliamfetamiini (1-(3-metyylifenylyl)propan-2-amiini)	3-metyylamfetamin (1-(3-metyylifenylyl)propan-2-amin)
3-metyyllifefedroni (1-(4-fluori-3-metyylifenylyl)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)	3-metyyllifedron (1-(4-fluoro-3-metyylifenylyl)-2-(metyylamino)propan-1-on)
NEiH (<i>N</i> -etyyli-isoheksedroni) (2-(etyyliamino)-4-metyyli-1-fenylylpentan-1-oni)	NEiH (<i>N</i> -etyl-isoheksedron) (2-(etyylamino)-4-metyl-1-fenylylpentan-1-on)
NiPH (<i>N</i> -isopropyliheksedroni) (1-fenylyli-2-[(propan-2-yyli)amino]heksan-1-oni)	NiPH (<i>N</i> -isopropylhexedron) (1-fenyli-2-[(propan-2-yl)amino]hexan-1-on)
<i>N</i> -propyylinorpentedroni (1-fenylyli-2-(propyyliamino)pentan-1-oni)	<i>N</i> -propylnorpentedron (1-fenyli-2-(propylamino)pentan-1-on)
U-48800 (2-(2,4-dikloorifenylyl)- <i>N</i> -[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]- <i>N</i> -metyyliasetamidi)	U-48800 (2-(2,4-diklorofenylyl)- <i>N</i> -[2-(dimetyylamino)cyklohexyl]- <i>N</i> -metylacetamid)
U-49900 (3,4-dikloori- <i>N</i> -[2-(dietyyliamino)sykloheksyyli]- <i>N</i> -metyylibentsamidi)	U-49900 (3,4-dikloro- <i>N</i> -[2-(dietyylamino)cyklohexyl]- <i>N</i> -metylbensamid)
U-51754 (2-(3,4-dikloorifenylyl)- <i>N</i> -[2-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]- <i>N</i> -metyyliasetamidi)	U-51754 (2-(3,4-diklorofenylyl)- <i>N</i> -[2-(dimetyylamino)cyklohexyl]- <i>N</i> -metylacetamid)