

Nimi suomeksi	Nimi ruotsiksi
Klonipratsepaami (5-(2-kloorifenyli)-1-(syklopropyylimetyyli)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -[1,4]-bentsodiatsepin-2-oni)	Klonitratseпам (5-(2-klorofenyl)-1-(cyklopropylmetyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -[1,4]-bensodiazepin-2-on)
Ro 07-4065 (7-kloori-5-(2,6-difluorifenyli)-1-metyyli-3 <i>H</i> -1,4-bentsodiatsepin-2-oni)	Ro 07-4065 (7-kloro-5-(2,6-difluorofenyl)-1-metyl-3 <i>H</i> -1,4-bensodiazepin-2-on)
Metyyliklonatsepaami (5-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-7-nitro-3 <i>H</i> -1,4-bentsodiatsepin-2-oni)	Metylklonatseпам (5-(2-klorofenyl)-1-metyl-7-nitro-3 <i>H</i> -1,4-bensodiazepin-2-on)
2 <i>F</i> -fenmetratsiini (2-(2-fluorifenyli)-3-metyylimorfoliini)	2 <i>F</i> -fenmetrazin (2-(2-fluorofenyl)-3-metylmorfolin)
4 <i>F</i> -fenmetratsiini (2-(4-fluorifenyli)-3-metyylimorfoliini)	4 <i>F</i> -fenmetrazin (2-(4-fluorofenyl)-3-metylmorfolin)
PPAP (1-fenyli- <i>N</i> -propyylipentaani-2-amiini)	PPAP (1-fenyl- <i>N</i> -propylpentan-2-amin)
U-50488 (2-(3,4-dikloorifenyli)- <i>N</i> -metyyli- <i>N</i> -[2-(pyrrolidin-1-yyli)sykloheksyyli]asetamidi)	U-50488 (2-(3,4-diklorofenyl)- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -[2-(pyrrolidin-1-yl)cyklohexyl]acetamid)
3,4-metyleenidioksi-U-47700 (<i>N</i> -[2-dimetyyliamino]sykloheksyyli)- <i>N</i> -metyyli-2 <i>H</i> -1,3-bentsodioksoli-5-karboksamidi)	3,4-metylendioxi-U-47700 <i>N</i> -[2-(dimetylamino)cyklohexyl]- <i>N</i> -metyl-2 <i>H</i> -1,3-bensodioxol-5-karboxamid
Tropariili (metyyli 8-metyyli-3-fenyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)	Troparil (metyl 8-metyl-3-fenyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)
DMBA-CHMINACA (<i>N</i> -[1-(sykloheksyyylimetyyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivaliini)	DMBA-CHMINACA (<i>N</i> -[1-(cyklohexylmetyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl]-3-metylvalin)
MBA-CHMINACA (<i>N</i> -[1-(sykloheksyyylimetyyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karbonyyli]valiini)	MBA-CHMINACA (<i>N</i> -[1-(cyklohexylmetyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl]valin)
A-CHMINACA (<i>N</i> -(adamantan-1-yyli)-1-(sykloheksyyylimetyyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksamidi)	A-CHMINACA (<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)
TH-PBP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)butan-1-oni)	TH-PBP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)butan-1-on)
MDMB-4en-PINACA (metyyli 3-metyyli- <i>N</i> -[1-(pent-4-en-1-yyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karbonyyli]valinaatti)	MDMB-4en-PINACA (metyl 3-metyl- <i>N</i> -[1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl]valinat)
AMB-4en-PICA (metyyli <i>N</i> -[1-(pent-4-en-1-yyli)-1 <i>H</i> -indoli-3-karbonyyli]valinaatti)	AMB-4en-PICA (metyl <i>N</i> -[1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-karbonyl]valinat)
MPhP-2201 (metyyli 3-sykloheksyyli- <i>N</i> -[1-(5-fluoripentyli)-1 <i>H</i> -indoli-3-karbonyyli]alaninaatti)	MPhP-2201 (metyl 3-cyklohexyl- <i>N</i> -[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karbonyl]alaninat)

Epäselvissä tapauksissa kirjoitusasu tarkistettava asetuksesta

Nimi suomeksi	Nimi ruotsiksi
5F-AB-P7AICA (<i>N</i> -(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1 <i>H</i> -pyrroli[2,3- <i>b</i>]pyridiini-3-karboksamidi)	5F-AB-P7AICA (<i>N</i> -(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrroli[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-karboxamid)
WIN 35428 (metyyli 3-(4-fluorifenyyli)-8-metyyli-8-azabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)	WIN 35428 (metyl 3-(4-fluorofenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)
4-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyylimino]etyyli}-1 <i>H</i> -indol-4-oli)	4-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol)
5-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyylimino]etyyli}-1 <i>H</i> -indol-5-ol)	5-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1 <i>H</i> -indol-5-ol)
6-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyylimino]etyyli}-1 <i>H</i> -indol-6-ol)	6-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1 <i>H</i> -indol-6-ol)
7-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyylimino]etyyli}-1 <i>H</i> -indol-7-ol)	7-HO-MPT (3-{2-[metyl(propyl)amino]etyl}-1 <i>H</i> -indol-7-ol)
4-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyylimino]etyyli}-1 <i>H</i> -indol-4-oli)	4-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol)
5-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyylimino]etyyli}-1 <i>H</i> -indol-5-oli)	5-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1 <i>H</i> -indol-5-ol)
6-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyylimino]etyyli}-1 <i>H</i> -indol-6-oli)	6-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1 <i>H</i> -indol-6-ol)
7-HO-McPT (3-{2-[syklopropyylimetyylimino]etyyli}-1 <i>H</i> -indol-7-oli)	7-HO-McPT (3-{2-[cyklopropyl(metyl)amino]etyl}-1 <i>H</i> -indol-7-ol)
4F-MDMB-BINACA (metyyli <i>N</i> -[1-(4-fluoributyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)	4F-MDMB-BINACA (metyl <i>N</i> -[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)