

Nimi suomeksi	Nimi ruotsiksi
Klonipratsepaami (5-(2-kloorifenyli)-1-(syklopropylimetyyli)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bensodiatsepin-2-oni)	Klonitratsepam (5-(2-klorofenyl)-1-(cyklopropylmetyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-bensodiazepin-2-on)
Ro 07-4065 (7-klori-5-(2,6-difluorifenyli)-1-metyyli-3H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)	Ro 07-4065 (7-kloro-5-(2,6-difluorofenyl)-1-metyl-3H-1,4-bensodiazepin-2-on)
Metyyliklonatsepaami (5-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-7-nitro-3H-1,4-bentsodiatsepin-2-oni)	Metylklonatsepam (5-(2-klorofenyl)-1-metyl-7-nitro-3H-1,4-bensodiazepin-2-on)
2F-fenmetraatsiini (2-(2-fluorifenyli)-3-metyylimorfoliini)	2F-fenmetrazin (2-(2-fluorofenyl)-3-methylmorpholin)
4F-fenmetraatsiini (2-(4-fluorifenyli)-3-metyylimorfoliini)	4F-fenmetrazin (2-(4-fluorofenyl)-3-methylmorpholin)
PPAP (1-fenyli-N-propyylipentaani-2-amiini)	PPAP (1-fenyl-N-propylpentan-2-amin)
U-50488 (2-(3,4-dikloorifenyli)-N-metyyli-N-[2-(pyrrolidin-1-yyli)sykloheksyyli]asetamidi)	U-50488 (2-(3,4-diklorofenyl)-N-metyl-N-[2-(pyrrolidin-1-yl)cyclohexyl]acetamid)
3,4-myleenidioksi-U-47700 (N-[2-dimetyyliaminosykloheksyyli]-N-metyyli-2H-1,3-bentsodioksoli-5-karboksamidi)	3,4-metylendioxi-U-47700 N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-metyl-2H-1,3-bensodioxol-5-karboxamid
Tropariili (metyyli 8-metyyli-3-fenyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)	Troparil (methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylat)
DMBA-CHMINACA (N-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivaliini)	DMBA-CHMINACA (N-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl]-3-methylvalin)
MBA-CHMINACA (N-[1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karbonyyli]valiini)	MBA-CHMINACA (N-[1-(cyklohexylmetyl)-1H-indazol-3-karbonyl]valin)
A-CHMINACA (N-(adamantan-1-yyli)-1-(sykloheksyylimetyyli)-1H-indatsoli-3-karboksamidi)	A-CHMINACA (N-(adamantan-1-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1H-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-N-[1-(pent-4-en-1-yyli)-1H-indatsoli-3-karbonyyli]valinaatti)	MDMB-4en-PINACA (methyl 3-methyl-N-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-karbonyl]valinat)
AMB-4en-PICA (metyyli N-[1-(pent-4-en-1-yyli)-1H-indoli-3-karbonyyli]valinaatti)	AMB-4en-PICA (methyl N-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-karbonyl]valinat)
MPhP-2201 (metyyli 3-sykloheksyyli-N-[1-(5-fluoropentyyli)-1H-indoli-3-karbonyyli]alaninaatti)	MPhP-2201 (methyl 3-cyclohexyl-N-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karbonyl]alaninat)

Epäselvissä tapauksissa kirjoitusasu tarkistettava asetuksesta

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus | Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet | Finnish Medicines Agency

PL 55, 00034 FIMEA | Puh. 029 522 3341 | kirjaamo@fimea.fi | www.fimea.fi | Y-tunnus 0921536-6

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-fluoropen-tyl)-1 <i>H</i> -pyrroli[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-karboxamid)
WIN 35428 (metyyli 3-(4-fluorifenyyl)-8-metyyli-8-azabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)	WIN 35428 (metyl 3-(4-fluorofenyl)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)
4-HO-MPT (3-{2-[metyylipropyyliamino]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-[metyylipropyyliamino]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-[metyylipropyyliamino]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-[metyylipropyyliamino]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-[syklopropyylimetyyliamino]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-[syklopropyylimetyyliamino]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-[syklopropyylimetyyliamino]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-[syklopropyylimetyyliamino]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-fluoributyyl)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylvalinaatti)	4F-MDMB-BINACA (metyl <i>N</i> -[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)