

Nimi suomeksi	Svenskt namn
25B-NBF (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)- <i>N</i> -[(2-fluorifenyyli)metyyli]etan-1-amiini)	25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)- <i>N</i> -[(2-fluorofenyl)metyl]etan-1-amin)
25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)- <i>N</i> -[(3-fluorifenyyli)metyyli]etan-1-amiini)	25B-NBF-isomer (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)- <i>N</i> -[(3-fluorofenyl)metyl]etan-1-amin)
25B-NBF:n isomeeri (2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)- <i>N</i> -[(4-fluorifenyyli)metyyli]etan-1-amiini)	25B-NBF-isomer (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)- <i>N</i> -[(4-fluorofenyl)metyl]etan-1-amin)
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)	25B-NBOH (2-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25B-NBOH:n isomeeri (3-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)	25B-NBOH-isomer (3-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
25B-NBOH:n isomeeri (4-({[2-(4-bromi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)	25B-NBOH-isomer (4-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)
2C-TFM (2-[2,5-dimetoksi-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]etan-1-amiini)	2C-TFM (2-[2,5-dimetoxi-4-(trifluorometyl)fenyl]etan-1-amin)
2F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(2-fluorifenyyli)butan-1-oni)	2F-NEB (2-(etylamin)-1-(2-fluorofenyl)butan-1-on)
3F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(3-fluorifenyyli)butan-1-oni)	3F-NEB (2-(etylamin)-1-(3-fluorofenyl)butan-1-on)
3MeO-PCMo (4-[1-(3-metoksifenyyli)sykloheksyyli]morfoliini)	3MeO-PCMo (4-[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)
4F-NEB (2-(etyyliamino)-1-(4-fluorifenyyli)butan-1-oni)	4F-NEB (2-(etylamin)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on)
4MeO-PCMo (4-[1-(4-metoksifenyyli)sykloheksyyli]morfoliini)	4MeO-PCMo (4-[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)
5F-ADB-PINACA ( <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(5-fluoripentyyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksamidi)	5F-ADB-PINACA ( <i>N</i> -(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)
5F-EDMB-PINACA (etyyli <i>N</i> -[1-(5-fluoripentyyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)	5F-EDMB-PINACA (etyl <i>N</i> -[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)
5F-MDMB-PICA ( <i>N</i> -[1-(5-fluoripentyyli)-1 <i>H</i> -indoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)	5F-MDMB-PICA ( <i>N</i> -[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-karbonyl]-3-metylvalinat)
AB-PINACA <i>N</i> -2-fluoripentyyli-isomeeri ( <i>N</i> -(1-amino-3-metyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(2-fluoripentyyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksamidi)	AB-PINACA <i>N</i> -2-fluoropentyl-isomer ( <i>N</i> -(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)

$\alpha$ -PHiP (4-metyyli-1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	$\alpha$ -PHiP (4-metyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
$\alpha$ -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenyyli-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)	$\alpha$ -PPP-MeO (3-metoksi-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
AMB-FUBICA (metyyli <i>N</i> -{1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1 <i>H</i> -indoli-3-karbonyyli}valinaatti)	AMB-FUBICA (metyl <i>N</i> -{1-[(4-fluorofenyl)metyl]-1 <i>H</i> -indol-3-karbonyl}valinat)
APP-CHMINACA ( <i>N</i> - $\alpha$ -[1-(sykloheksyylimetyyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karbonyyli]fenyylialaniiniamidi)	APP-CHMINACA ( <i>N</i> - $\alpha$ -[1-(sykloheksyylimetyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyl]fenylalaninamid)
5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)	5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoripentyyli)- <i>N</i> -(2-fenyylipropan-2-yyli)-1 <i>H</i> -pyrroli[2,3- <i>b</i> ]pyridiini-3-karboksamidi)	CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(2-fenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrol[2,3- <i>b</i> ]pyridin-3-karboxamid)
Deskloori- <i>N</i> -etyyliketamiini (O-PCE) (2-(etyyliamino)-2-fenyyli-1-sykloheksan-1-oni)	Desklooro- <i>N</i> -etylketamin (O-PCE) (2-(etylamino)-2-fenyl-1-syklohexan-1-on)
Diklooripropaani (RTI-111) (metyyli-3-(3,4-dikloorifenyyli)-8-metyyli-8-atsabisyklo[3.2.1]oktaani-2-karboksylaatti)	Diklorpropan (RTI-111) (metyl-3-(3,4-diklorfenyl)-8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylat)
Dipentyloni (1-(2 <i>H</i> -1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)	Dipentylon (1-(2 <i>H</i> -1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimetylamino)pentan-1-on)
Dipentylonin isomeeri (1-(2 <i>H</i> -1,3-bentsodioksol-4-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni)	Dipentylon-isomer (1-(2 <i>H</i> -1,3-bensodioxol-4-yl)-2-(dimetylamino)pentan-1-on)
Efenidiini (NEDPA) ( <i>N</i> -etyyli-1,2-difenyylietaan-1-amiini)	Efenidin (NEDPA) ( <i>N</i> -etyl-1,2-difenyletan-1-amin)
EG-018 ((naftalen-1-yyli)(9-pentyyli-9 <i>H</i> -karbatsol-3-yyli)metanoni)	EG-018 ((naftalen-1-yl)(9-pentyl-9 <i>H</i> -karbazol-3-yl)metanon)
ETH-LAD ( <i>N,N</i> ,6-trietyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksamidi)	ETH-LAD ( <i>N,N</i> ,6-trietyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
2-Fluoridesklooriketamiini (2-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)	2-Fluorodesklorketamin (2-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)syklohexan-1-on)
3-Fluoridesklooriketamiini (2-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)	3-Fluorodesklorketamin (2-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)syklohexan-1-on)
4-Fluoridesklooriketamiini (2-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni)	4-fluorodesklorketamin (2-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)syklohexan-1-on)

2-Fluoripentedroni (1-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)	2-Fluoropentedron (1-(2-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
3-Fluoripentedroni (1-(3-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)	3-Fluoropentedron (1-(3-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
4-Fluoripentedroni (1-(4-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)pentan-1-oni)	4-Fluoropentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(metylamino)pentan-1-on)
FUB-NPB-22 (kinolin-8-yyli 1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksyylaatti)	FUB-NPB-22 (kinolin-8-yl 1-[(4-fluorofenyl)metyli]-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxylat)
G-130 (5,5-dimetyyli-2-fenyyli-morfoliini)	G-130 (5,5-dimetyl-2-fenyl-morfolin)
4-IT (1-(1 <i>H</i> -indol-4-yyli)propan-2-amiini)	4-IT (1-(1 <i>H</i> -indol-4-yl)propan-2-amin)
6-IT (1-(1 <i>H</i> -indol-6-yyli)propan-2-amiini)	6-IT (1-(1 <i>H</i> -indol-6-yl)propan-2-amin)
7-IT (1-(1 <i>H</i> -indol-7-yyli)propan-2-amiini)	7-IT (1-(1 <i>H</i> -indol-7-yl)propan-2-amin)
JWH-071 ((1-etyyli-1 <i>H</i> -indol-3-yyli)(naftalen-1-yyli)metanoni)	JWH-071 ((1-etyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yyli)- <i>N</i> -metyylipropan-2-amiini)	5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)- <i>N</i> -metylpropan-2-amin)
MDA 19 ( <i>N'</i> -(1-heksyyli-2-okso-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indol-3-yylideeni)bentsohydratsidi)	MDA 19 ( <i>N'</i> -(1-hexyl-2-oxo-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indol-3-yliden)bentsohydrazid)
MDMB-FUBINACA (metyyli- <i>N</i> -{1-[(4-fluorifenyyli)metyyli]-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)	MDMB-FUBINACA (metyl- <i>N</i> -{1-[(4-fluorofenyl)metyli]-1 <i>H</i> -indazol-3-karbonyli}-3-metylvalinat)
2-MeO-PCMMo (4-{[1-(2-metoksifenyyli)sykloheksyyli]metyyli}morfoliini)	2-MeO-PCMMo (4-{[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]metyli}morfolin)
3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-metoksifenyyli)sykloheksyyli]metyyli}morfoliini)	3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-metoxifenyl)cyklohexyl]metyli}morfolin)
4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-metoksifenyyli)sykloheksyyli]metyyli}morfoliini)	4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-metoxifenyl)cyklohexyl]metyli}morfolin)
2-MeO-PCMo (4-[1-(2-metoksifenyyli)sykloheksyyli]morfoliini)	2MeO-PCMo (4-[1-(2-metoxifenyl)cyklohexyl]morfolin)
Metyylimorfenaatti (metyyli-(morfolin-3-yyli)(fenyyli)asettaatti)	Metylmorfenat (metyl-(morfolin-3-yl)(fenyl)acetat)
MO-CHMINACA (1-metoksi-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli 1-(sykloheksyyli)metyyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksyylaatti)	MO-CHMINACA (1-metoksi-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyklohexylmetyli)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxylat)

N-etyyliheksedroni (2-(etyyliamino)-1-fenyyliheksan-1-oni)	N-Etylhexedron (2-(etylamino)-1-fenylhexan-1-on)
N-Metyylibentsedroni (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oni)	N-Metylbenzedron (2-[bensyl(metyyl)amino]-1-(4-metyifenyl)propan-1-on)
N-Metyylibentsedronin isomeeri (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(2-metyylifenyyli)propan-1-oni)	N-Metylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyyl)amino]-1-(2-metyifenyl)propan-1-on)
N-Metyylibentsedronin isomeeri (2-[bentsyyli(metyyli)amino]-1-(3-metyylifenyyli)propan-1-oni)	N-Metylbenzedron-isomer (2-[bensyl(metyyl)amino]-1-(3-metyifenyl)propan-1-on)
N-metyyli- <i>bk</i> -MMDA-5 (1-(7-metoksi-2 <i>H</i> -1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)	N-Metyl- <i>bk</i> -MMDA-5 (1-(7-metoksi-2 <i>H</i> -1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(metylamino)propan-1-on)
NPDPA ( <i>N</i> -(1,2-difenyylietyyli)propan-2-amiini)	NPDPA ( <i>N</i> -(1,2-difenyletyl)propan-2-amin)
SDB-005 (naftalen-1-yyli-1-pentyyli-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksylaatti)	SDB-005 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxylat)
TH-PVP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)pentan-1-oni)	TH-PVP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on)