

Nimi suomeksi

2,3-dimetyyli-5-fenyylimorfoliini

2,3-dimetyyli-6-fenyylimorfoliini

2,3-DMEC (1-(2,3-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

2,3-DMMC (1-(2,3-dimetyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

2,4-DMEC (1-(2,4-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

2,4-DMMC (1-(2,4-dimetyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

2,5-dimetyyli-3-fenyylimorfoliini

2,5-DMEC (1-(2,5-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

2,5-DMMC (1-(2,5-dimetyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

2,6-dimetyyli-3-fenyylimorfoliini

2,6-DMEC (1-(2,6-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

2,6-DMMC (1-(2,6-dimetyylifenyyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni)

25C-NBF (2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)-N-[(2-fluorifenyyli)metyyli]etanamiini)

25C-NBOH (2-([2-(4-kloori-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino)metyyli)fenoli)

Nimi ruotsiksi

2,3-dimetyl-5-fenylmorfolin

2,3-dimetyl-6-fenylmorfolin

2,3-DMEC (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)

2,3-DMMC (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)

2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)

2,4-DMEC (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)

2,4-DMMC (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)

2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)

2,5-dimetyl-3-fenylmorfolin

2,5-DMEC (1-(2,5-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)

2,5-DMMC (1-(2,5-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)

2,6-dimetyl-3-fenylmorfolin

2,6-DMEC (1-(2,6-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)

2,6-DMMC (1-(2,6-dimetylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)

25C-NBF (2-(4-kloro-2,5-dimetokifenyl)-N-[(2-fluorofenyl)metyli]etanamin)

25C-NBOH (2-([2-(4-kloro-2,5-dimetokifenyl)etyl]amino)metyli)fenol)

25I-NBOH (2-({[2-(4-jodi-2,5-dimetoksifenyyli)etyyli]amino}metyyli)fenoli)

2F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(2-fluorifenyyli)morfoliini)

3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetyylifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

3,5-DMEC (1-(3,5-dimetyylifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

3,6-DMPM (3,6-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)

3F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(3-fluorifenyyli)morfoliini)

4-Br- α -PPP (1-(4-bromifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)propan-1-oni)

4-Cl- α -PVP (1-(4-kloorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)

4-F- α -PHP (1-(4-fluorifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)

4F-Fenetratsiini (3-etyyli-2-(4-fluorifenyyli)morfoliini)

AKB-57 (1-adamantanyyli-1-pentyyli-1*H*-indatsoli-3-karboksyalaatti)

AMB-CHMICA (metyyli-*N*-[1-(sykloheksyylimetyyli)-3*H*-indol-1-iumi-3-karbonyyli]valinaatti)

1-asetyyli-LSD (ALD-52) (1-asetyyli-*N,N*-dietyyli-6-metyyli-9,10-didehydroergoliini-8-karboksiamidi)

alfa-TMT (1-(1*H*-indol-3-yyli)-*N,N*-dimetyylipropan-2-amiini)

Benosyklidiini (1-[1-(1-bentsotiofen-2-yyli)sykloheksyyli]piperidiini)

bk-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(etyyliamino)butan-1-oni)

2-CEC (1-(2-kloorifenyyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)

25I-NBOH (2-({[2-(4-jodo-2,5-dimetokifenyl)etyl]amino}metyl)fenol)

2F-Fenetrazin (3-etyl-2-(2-fluorofenyl)morfolin)

3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)

3,5-DMEC (1-(3,5-dimetylfenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)

3,6-DMPM (3,6-dimetyl-2-fenylmorfolin)

3F-Fenetrazin (3-etyl-2-(3-fluorofenyl)morfolin)

4-Brom- α -PPP (1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)

4-Klor- α -PVP (1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)

4-Fluor- α -PHP (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)

4F-Fenetrazin (3-etyl-2-(4-fluorofenyl)morfolin)

AKB-57 (1-adamantanyl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)

AMB-CHMICA (metyl-*N*-[1-(cyklohexylmetyl)-3*H*-indol-1-ium-3-karbonyl]valinat)

1-acetyl-LSD (ALD-52) (1-acetyl-*N,N*-dietyl-6-metyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)

alfa-TMT (1-(1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetylpropan-2-amin)

Benosyklidin (1-[1-(1-bensotiofen-2-yl)cyklohexyl]piperidin)

bk-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(etylamino)butan-1-on)

2-CEC (1-(2-klorofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)

3-CEC (1-(3-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)	3-CEC (1-(3-klorofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
4-CEC (1-(4-kloorifenyli)-2-(etyyliamino)propan-1-oni)	4-CEC (1-(4-klorofenyl)-2-(etylamino)propan-1-on)
2-CIC (1-(2-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)	2-CIC (1-(2-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
3-CIC (1-(3-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)	3-CIC (1-(3-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
4-CIC (1-(4-kloorifenyli)-2-[(propan-2-yyli)amino]propan-1-oni)	4-CIC (1-(4-klorofenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
2-Cl- α -PVP (1-(2-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	2-Klor- α -PVP (1-(2-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
3-Cl- α -PVP (1-(3-kloorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)pentan-1-oni)	3-Klor- α -PVP (1-(3-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
2-CMA (1-(2-kloorifenyli)- <i>N</i> -metyylipropan-2-amiini)	2-CMA (1-(2-klorofenyl)- <i>N</i> -metylpropan-2-amin)
3-CMA (1-(3-kloorifenyli)- <i>N</i> -metyylipropan-2-amiini)	3-CMA (1-(3-klorofenyl)- <i>N</i> -metylpropan-2-amin)
4-CMA (1-(4-kloorifenyli)- <i>N</i> -metyylipropan-2-amiini)	4-CMA (1-(4-klorofenyl)- <i>N</i> -metylpropan-2-amin)
CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-syanobutyli)- <i>N</i> -(2-fenyli)propan-2-yyli)-1 <i>H</i> -indatsoli-3-karboksiamidi)	CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-fenyl)propan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-karboxamid)
DOF (1-(4-fluori-2,5-dimetoksifenyli)propan-2-amiini)	DOF (1-(4-fluoro-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
DOPR (1-(2,5-dimetoksi-4-propyylifenyli)propan-2-amiini)	DOPR (1-(2,5-dimetoksi-4-propyylifenyli)propan-2-amin)
Efyloni (1-(2 <i>H</i> -1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(etyyliamino)pentan-1-oni)	Efylon (1-(2 <i>H</i> -1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(etylamino)pentan-1-on)
EG-2201 ([9-(5-fluoripentyli)-9 <i>H</i> -karbatsol-3-yyli(naftalen-1-yyli)metanoni)	EG-2201 ([9-(5-fluoropentyl)-9 <i>H</i> -karbazol-3-yl(naftalen-1-yl)metanon)
2-Etyylimetkatinoni (2-EMC) ((1-(2-etyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni))	2-Etylimetkatinon (2-EMC) ((1-(2-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on))
3-Etyylimetkatinoni (3-EMC) ((1-(3-etyylifenyli)-2-(metyyliamino)propan-1-oni))	3-Etylimetkatinon (3-EMC) ((1-(3-etylfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on))

Fenetratsiini (3-etyyli-2-fenyylimorfoliini)

4-fluorietyylifenidaatti (etyyli-(4-fluorifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)

4-Fluormetyylifenidaatti (metyyli-(4-fluorifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)

iso-Fenmetratsiini (5-metyyli-2-fenyylimorfoliini)

JWH-018:n sykloheksyylimetyylijohtos ([1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)

2-kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(2-kloorifenyyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)

3-kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(3-kloorifenyyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)

4-kloori-*N,N*-dimetyylikatinoni (1-(4-kloorifenyyli)-2-(dimetyyliamino)propan-1-oni)

LTI-701 (1-(5-fluoripentyyli)-*N*-fenyyli-1*H*-indoli-3-karboksiamidi)

2-MABB (1-(1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

3-MABB (1-(1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

4-MABB (1-(1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

5-MABB (1-(1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

6-MABB (1-(1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

7-MABB (1-(1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylibutan-2-amiini)

2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

Fenetrazin (3-etyl-2-fenyylmorfolin)

4-Fluoretylfenidat (etyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetat)

4-Fluormetylfenidat (metyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetat)

iso-Fenmetrazin (5-metyl-2-fenyylmorfolin)

JWH-018 syklohexylmetylderivat ([1-(syklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)

2-klor-*N,N*-dimetylkatinon (1-(2-klorofenyl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)

3-klor-*N,N*-dimetylkatinon (1-(3-klorofenyl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)

4-klor-*N,N*-dimetylkatinon (1-(4-klorofenyl)-2-(dimetylamino)propan-1-on)

LTI-701 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-fenyl-1*H*-indol-3-karboxamid)

2-MABB (1-(1-bentsofuran-2-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)

3-MABB (1-(1-bentsofuran-3-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)

4-MABB (1-(1-bentsofuran-4-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)

5-MABB (1-(1-bentsofuran-5-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)

6-MABB (1-(1-bentsofuran-6-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)

7-MABB (1-(1-bentsofuran-7-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)

2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-2-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)

3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yyli)-*N*-metyylipropan-2-amiini)

MDMB-CHMCZCA (metyyli-*N*-[9-(sykloheksyylimetyyli)-9*H*-karbatsoli-3-karbonyyli]-3-metyylivalinaatti)

2-MEC (2-(etyyliamino)-1-(2-metyylifenylyli)propan-1-oni)

Meksedroni (3-metoksi-2-(metyyliamino)-1-(4-metyylifenylyli)propan-1-oni)

5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksi-1-bentsofuran-3-yyli)etyyli]-*N*-(propan-2-yyli)propan-2-amiini)

2-MPH (3-metyyli-2-(2-metyylifenylyli)morfoliini)

3-MPH (3-metyyli-2-(3-metyylifenylyli)morfoliini)

4-MPH (3-metyyli-2-(4-metyylifenylyli)morfoliini)

NiPP (1-fenylyli-2-[(propan-2-yyli)amino]pentan-1-oni)

PDM-35 (3,5-dimetyyli-2-fenyylimorfoliini)

2-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)butan-1-oni)

Propyloni (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(propyyliamino)propan-1-oni)

Propyylikatinoni (1-fenylyli-2-(propyyliamino)propan-1-oni)

3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-3-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)

4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-4-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)

5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-5-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)

6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-6-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)

7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-bentsofuran-7-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)

MDMB-CHMCZCA (metyl-*N*-[9-(cyklohexylmetyl)-9*H*-karbazol-3-karbonyli]-3-metyylivalinat)

2-MEC (2-(etylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)

Mexedron (3-metoksi-2-(metylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)

5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoksi-1-bentsofuran-3-yl)etyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)

2-MPH (3-metyl-2-(2-metylfenyl)morfolin)

3-MPH (3-metyl-2-(3-metylfenyl)morfolin)

4-MPH (3-metyl-2-(4-metylfenyl)morfolin)

NiPP (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]pentan-1-on)

PDM-35 (3,5-dimetyl-2-fenylmorfolin)

2-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)

Propylon (1-(2*H*-1,3-bensodioksol-5-yl)-2-(propylamino)propan-1-on)

Propylkatinon (1-fenyl-2-(propylamino)propan-1-on)

tBuONE (1-(2*H*-1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(*tert*-butyyliamino)propan-1-oni)

tBuONE (1-(2*H*-1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(*tert*-butylamino)propan-1-on)

TH-PHP (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yyli)heksan-1-oni)

TH-PHP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)hexan-1-on)