

Nimi suomeksi

3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)heksan-1-oni)
 4-etyylietkatinoni (4-EEC) (2-(etyyliamino)-1-(4-etyylifenyyli)propan-1-oni)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoksifenyyli)-2-(pyrrolidin-1-yyli)oktan-1-oni)
 4-metyylimetylfenidaatti (metyyli-(4-metyylifenyyli)(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 5C-AKB48 (1-(5-klooripentyyli)-*N*-(trisyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-5-(4-fluorifenyyli)-1*H*-pyratsol-3-yyli]karbonyyli}valiiniamidi)
 5F-EMB-PINACA (etyyli-*N*-{[1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)
 5-fluoripentyyli-3-pyridinyyli-indoli ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](pyridin-3-yyli)metanoni)
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indol-3-yyli](pyrrolidin-1-yyli)metanoni)
 5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli](pyrrolidin-1-yyli)metanoni)
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-3-(4-fluorifenyyli)-1*H*-pyratsol-5-yyli]karbonyyli}valiiniamidi)
 AMB-CHMINACA (metyyli-*N*-{[1-(sykloheksyylimetyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)
 CBL-018 (naftalen-1-yyli-1-pentyyli-1*H*-indoli-3-karboksylaatti)
 DOIP (1-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yyli)fenyyli]propan-2-amiini)
 EMB-FUBINACA (etyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indatsol-3-yyli]karbonyyli}valinaatti)
 Etyyli-naftidaatti (etyyli-naftalen-2-yyli(piperidin-2-yyli)asettaatti)
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli](naftalen-1-yyli)metanoni)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yyli)etyyli]-*N*-metyylisyklopropanamiini)
 MDMB-FUBICA (metyyli-*N*-{[1-(4-fluoribentsyyli)-1*H*-indol-3-yyli]karbonyyli}-3-metyylivalinaatti)
 Metamnetamiini (*N*-metyyli-1-(naftalen-2-yyli)propan-2-amiini)
 Normefedroni (2-amino-1-(4-metyylifenyyli)propan-1-oni)
Salvia Divinorum (sisältäen salvinoriini A ja B)

Nimi ruotsiksi

3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4-etyletkatinon (4-EEC; 2-(etylamiino)-1-(4-etylfenyl)propan-1-on)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 4-metylmetylfenidat (metyl-(4-metylfenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
 5C-AKB48 (1-(5-klorpentyyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoripentyl)-5-(4-fluorifenyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]karbonyl}valiniamid)
 5F-EMB-PINACA (etyl-*N*-{[1-(5-fluoripentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinat)
 5-fluoripentyl-3-pyridinyl-indol ([1-(5-fluoripentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyridin-3-yl)metanon)
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluoripentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)metanon)
 5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoripentyl)-1*H*-indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)metanon)
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-3-(4-fluorofenyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]karbonyl}valinamid)
 AMB-CHMINACA (metyl-*N*-{[1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinat)
 CBL-018 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylat)
 DOIP (1-[2,5-dimetoksi-4-(propan-2-yl)fenyl]propan-2-amin)
 EMB-FUBINACA (etyl-*N*-{[1-(4-fluorbensyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinat)
 Etylnaftidat (etylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorbensyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metylcyklopropanamin)
 MDMB-FUBICA (metyl-*N*-{[1-(4-fluorbensyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}-3-metylvalinat)
 Metamnetamiini (*N*-metyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin)
 Normefedroni (2-amino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
Salvia Divinorum (med salvinorin A och B)