

Vyhláška vlády,

kterou se mění příloha vyhlášky vlády o psychoaktivních látkách zakázaných na spotřebitelském trhu

Rozhodnutím vlády
příloha k vyhlášce vlády o psychoaktivních látkách zakázaných na spotřebitelském trhu
(1130/2014), ve znění vyhlášky 932/2023, se *mění* takto:

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 10. června 2024.

V Helsinkách, 8. května 2024

Ministryně sociálního zabezpečení Sanni Grahn-Laasonen

Ministerská poradkyně Elina Kotovirta

Příloha

1-(1,3-difenylpropan-2-yl)pyrrolidin
1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on
1B-LSD (4-butyryl-*N,N*-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-*fg*]chinolin-9-karboxamid)
1-cP-LSD (4-(cyklopropankarbonyl)-*N,N*-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-*fg*]chinolin-9-karboxamid)
1cP-AL-LAD (4-(cyklopropankarbonyl)-*N,N*-diethyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-*fg*]chinolin-9-karboxamid)
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-triethyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
1p-LSD (*N,N*-diethyl-6-methyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
1T-LSD (*N,N*-diethyl-7-methyl-4-(thiofen-2-karbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-*fg*]chinolin-9-karboxamid)
1V-LSD (*N,N*-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-*fg*]chinolin-9-karboxamid)
2,3-dimethyl-5-fenylmorfolin
2,3-Dimethyl-6-fenylmorfolin
2,3-DMEC (1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,3-DMMC (1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimethylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
2,4-DMEC (1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,4-DMMC (1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimethylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
2,5-Dimethyl-3-fenylmorfolin
2,5-DMEC (1-(2,5-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,5-DMMC (1-(2,5-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
2,6-Dimethyl-3-fenylmorfolin
2,6-DMEC (1-(2,6-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,6-DMMC (1-(2,6-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
25B-NBF (2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-[(2-fluorfenyl)methyl]ethan-1-amin)
25B-NBF izomer (2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-[(3-fluorfenyl)methyl]ethan-1-amin)
25B-NBF izomer (2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-[(4-fluorfenyl)methyl]ethan-1-amin)
25C-NBF (2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-[(2-fluorfenyl)methyl]ethanamin)
25B-NBOH (2-({[2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino}methyl)fenol)
25B-NBOH izomer (3-({[2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino}methyl)fenol)
25B-NBOH izomer (4-({[2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino}methyl)fenol)
25C-NBOH (2-({[2-(4-chlor-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino}methyl)fenol)
25E-NBOH (2-({[2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino}methyl)fenol)
25D-NBOMe (2-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamin)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimethoxy-4-ethylfenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamin)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimethoxy-3,4-dimethylfenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamin)
25I-NB4OMe (2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-[(4-methoxyfenyl)methyl]ethan-1-amin)
25I-NBMD (*N*-(1,3-benzodioxol-4-ylmethyl)-2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethanamin)
25C-NBOH (2-({[2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino}methyl)fenol)
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimethoxy-4-(propan-2-yl)fenyl]-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamin)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimethoxy-4-nitrofenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamin)
25I-NB34MD (*N*-(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethanamin)
25I-NBF (*N*-(2-fluorbenzyl)-2-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)ethanamin)
2C-C (2-(2,5-dimethoxy-4-chlorfenyl)ethanamin)

2C-D (2-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)ethanamin)
 2C-E (2-(2,5-dimethoxy-4-ethylfenyl)ethanamin)
 2C-G (2-(2,5-dimethoxy-3,4-ethylfenyl)ethanamin)
 2C-N (2-(2,5-dimethoxy-4-nitrofenyl)ethanamin)
 2C-P (2-(2,5-dimethoxy-4-(*n*)-propylfenyl)ethanamin)
 2C-T (2-[2,5-dimethoxy-4-(methylsulfanyl)fenyl]ethanamin)
 2C-T-4 (2-[2,5-dimethoxy-4-(propan-2-ylsulfanyl)fenyl]ethanamin)
 2C-TFM (2-[2,5-dimethoxy-4-(trifluormethyl)fenyl]ethanamin)
 2F-QMPSB (chinolin-8-yl 3-((4,4-difluorpiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-methylbenzoát)
 2F-Viminol (2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorbenzyl)-1*H*-pyrrol-2-yl]ethan-1-ol)
 3C-E (1-(3,5-dimethoxy-4-ethoxyfenyl)propan-2-amin)
 3C-P (1-(3,5-dimethoxy-4-propoxyfenyl)propan-2-amin)
 2-chlor-4,5-MDMA (1-(6-chlor-1,3-benzodioxol-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimethoxyfenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)propan-2-amin)
 3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 3,4-DMPPP (1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]propan-1-amin)
 3,5-DMEC (1-(3,5-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3,6-DMPM (3,6-dimethyl-2-fenylmorfolin)
 2F- α -PHiP (1-(2-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F- α -PHiP (1-(3-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F- α -PHP (1-(3-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4F- α -PHiP (1-(4-fluorfenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 2F-fenmetrazin (3-ethyl-2-(2-fluorfenyl)morfolin)
 3F-fenmetrazin (3-ethyl-2-(3-fluorfenyl)morfolin)
 4F-fenmetrazin (3-ethyl-2-(4-fluorfenyl)morfolin)
 3F-fenmetrazin (2-(3-fluorfenyl)-3-methylmorfolin)
 4F-furanylftentanyl (*N*-(4-fluorfenyl)-*N*-(1-fenethylpiperidin-4-yl)furan-2-karboxamid)
 2F-NEB (2-(ethylamino)-1-(2-fluorfenyl)butan-1-on)
 3F-NEB (2-(ethylamino)-1-(3-fluorfenyl)butan-1-on)
 4F-NEB (2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)butan-1-on)
 2-Fluorethylamfetamin (2-FEA) (*N*-ethyl-1-(2-fluorfenyl)propan-2-amin)
 3F- α -PVP (1-(3-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F-*N*-ethylhexedron (2-(ethylamino)-1-(3-fluorfenyl)hexan-1-on)
 3,4-dichlorethkathinon (3,4-DCEC) (1-(3,4-dichlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorbutyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 4-AcO EPT [3-[2-[ethyl(propyl)amino]ethyl]-1*H*-indol-4-yl] acetát)
 4-brom- α -PPP (1-(4-bromfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-brom- α -pyrrolidinovalerofenon (4Br- α -PVP) (1-(4-bromfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-EA NBOMe (1-(4-ethylfenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)propan-2-amin)
 4-ethylethkathinon (4-EEC) (2-(ethylamino)-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on)
 4F-deprenyl (*N*-[1-(4-fluorfenyl)propan-2-yl]-*N*-methylprop-2-yn-1-amin)
 4-fluor- α -PHP (1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4-fluor- α -pyrrolidinenantofenon (4F- α -PEP) (1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-fluor- α -pyrrolidinoktafenon (4F- α -POP) (1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 4-fluorethkathinon (4-FEC) (2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)propan-1-on)
 4-Fluorethylamfetamin (4-FEA) (*N*-ethyl-1-(4-fluorfenyl)propan-2-amin)
 3F-PCP (1-[1-(3-fluorfenyl)cyklohexyl]piperidin)
 4F-MBzP (1-[1-(4-fluorfenyl)methyl]-4-methylpiperazin)
 4F-PBP (1-(fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)

4F-3-methyl- α -PVP (1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-chlor- α -PVP (1-(4-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-MeO-PCMo (4-[1-(3-methoxyfenyl)cyklohexyl]-morfolin)
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-methoxyfenyl)cyklohexyl]-morfolin)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 4-methoxy- α -pyrrolidinbutanfenon (4-MeO- α -PBP) (1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-methoxy- α -pyrrolidinenantofenon (4-MeO- α -PEP) (1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-methylmethylfenidát (methyl-(4-methylfenyl)(piperidin-2-yl)acetát)
 4-methyl-*N,N*-diethylkathinon (2-(diethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
 4-methyl-*N,N*-dimethylkathinon (2-(dimethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-methoxybenzyl)-*N*-methyl-1-(4-methylfenyl)propan-2-amin)
 5-APB NBOMe (1-(benzofuran-5-yl)-*N*-[(2-methoxybenzyl)methyl]propan-2-amin)
 5C-AKB48 (1-(5-chlorpentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5F-BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(5-fluorpentyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]benzamid)
 5F-EDMB-PICA (ethyl 2-(1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-karboxymido)-3,3-dimethylbutanoát)
 5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-chlorpentyl)-2,3-dihydro-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5Cl-*bk*-MPA (1-(5-chlorthiofen-2-yl)-2-(methylamino)-propan-1-on)
 5Cl-MDMB-PINACA (methyl 2-[[1-(5-chlorpentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoát)
 5Cl-THJ-018 ([1-(5-chlorpentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 5-dihydrobenzofuranpyrovaleron (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-3-(4-fluorfenyl)-1*H*-pyrazol-5-karboxamid)
 5-fluorpentyl-3-pyridinoylindol ([1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanon)
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluorpentyl)-5-(4-fluorfenyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]karbonyl}valinamid)
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
 5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indole-3-karboxamid)
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5F-AMB-PICA (methyl-*N*-{[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}valinát)
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}fenylalaninamid)
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}fenylalaninamid)
 5F-EDMB-PINACA (ethyl *N*-[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]-3-methylvalinát)
 5F-EMB-PINACA (ethyl *N*-{[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinát)
 5F-MDMB-P7AICA (methyl 2-[[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-yl]formamido]-3,3-dimethylbutanoát)
 5F-PB-22 indazol analog (chinolin-8-yl-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylát)
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanon)

5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanon)
 5F-SDB-005 (naftalen-2-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylát)
 5F-SDB-006 (*N*-benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 5-MeO-EIPT (*N*-ethyl-*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]propan-2-amin)
 5-MeO-pyr-T (5-methoxy-3-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1*H*-indol)
 6-BR-DMPEA (2-brom-4,5-dimethoxyfenethylamin)
 A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yl)ethyl]-1*H*-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon)
 A-796,260 izomer ((2*E*)-3,4,4-trimethyl-1-{1-[2-(morfolin-4-yl)ethyl]-1*H*-indol-3-yl}pent-2-en-1-on)
 A-834,735 ([1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-methyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)methanon)
 A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2(3*H*)-yliden]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropan karboxamid)
 A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 AB-005 ([1-[(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)-methanon)
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-{[1-(cyklohexylmethyl)-3-(4-fluorfenyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]karbonyl}valinamid)
 ADB-FUBIACA 2-fluorobenzyl izomer (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 AB-PINACA *N*-2-fluoropentyl izomer (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetát)
 4-AcO-DET (3-[2-(diethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetát)
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetát)
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetát)
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetát)
 4-AcO-MET (3-{2-[ethyl(methyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetát)
 4-AcO-MIPT (3-[2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetát)
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmethyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1^{3,7}]dec-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-desyl-1-*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
 A-FUBIACA (*N*-(1-adamantyl)-2-[1-[4-fluorfenyl)methyl]indol-3-yl]acetamid)
 ADB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-acetamid)
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-hexyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 Aflokvalon (6-amino-2-(fluormethyl)-3-(2-methylfenyl)chinazolin-4(3*H*)-on)
 α -D2PV (1,2-difenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on)

α -methylfentanylbutanamid analog (2-methyl-*N*-fenyl-*N*-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid)
 α -PBT (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)butan-1-on)
 α -PPP-MeO (3-methoxy-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 α -Pyrrolidinbutyrofenon (α -PBP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 α -Pyrrolidinenantofenon (α -PEP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 α -pyrrolidinnonafenon (α -PNP) (1-fenyl-2-(1-pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on)
 α -Pyrrolidinoktafenon (α -POP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 α -Pyrrolidinpropiofenon (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
AKB-57 (1-adamantanyl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylát)
AL-LAD ((6aR,9R)-7-allyl-*N,N*-diethyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4*H*-indol[4,3-*fg*]chinolin-9-karboxamin)
Allyleskalin (AL) (2-[3,5-dimethoxy-4-(prop-2-en-1-yloxy)fenyl]ethanamin)
AM-1220 ({1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl})(naftalen-1-yl)methanon)
AM-1220 azepan izomer ([1-(1-methylazepan-3-yl)-1*H*-indol-3-yl])(naftalen-1-yl)methanon)
AM-1248 ({1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl})(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)methanon)
AM-1248 azepan izomer ([1-(1-methylazepan-3-yl)-1*H*-indol-3-yl])(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)methanon)
AM-2201 benzimidazol analog (FUBIMINA) ((1-(5-fluorpentyl)-1*H*-benzo[*d*]imidazol-2-yl)(naftalen-1-yl)methanon)
AM-2201 indazol analog ([1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-yl])(naftalen-1-yl)methanon)
AM-2201 indazol karboxamid analog (1-(5-fluorpentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ylkarbonyl)-1*H*-indol-1-yl]pentannitril)
AM-2233 ((2-jodfenyl){1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl})methanon)
AM-6527 (1-pentyl-*N*-(naftalen-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
AM-6527 5-fluorpentyl derivát (1-(5-fluorpentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
AM-679 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(2-jodfenyl)methanon)
AM-694 (1-[(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2-jodfenyl)methanon)
AM-694 ethyl derivát ((2-ethylfenyl)[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl])methanon)
AM-694 chlor derivát (1-[(5-chlorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2-jodfenyl)methanon)
AM-694 methyl derivát ([1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl](2-methylfenyl)methanon)
AMAPN (2-(methylamino)-1-(naftalen-1-yl)propan-1-on)
AMB-CHMICA (methyl-*N*-[1-(cyklohexylmethyl)-3*H*-indol-1-ium-3-karbonyl]valinát)
AMB-CHMINACA (methyl-*N*-{[1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinát)
AMB-4en-PICA (methyl-*N*-[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-karbonyl]valinát)
AMB-FUBICA (methyl-*N*-{1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1*H*-indol-3-karbonyl}valinát)
AP-238 (1-[2,6-dimethyl-4-(3-fenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-on)
APP-BINACA (*N*-(1-amino-1-oxo-3-fenylpropan-2-yl)-1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
APP-CHMINACA (*N*- α -[1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]fenylalaninamid)
APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-methylbenzyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}fenylalaninamid)
3-amino-1-fenylbutan (4-fenylbutan-2-amin)
2-Aminoindan (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
2-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yl)propan-2-amin)
3-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yl)propan-2-amin)
4-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yl)propan-2-amin)

5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yl)propan-2-amin)
 7-(2-aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yl)propan-2-amin)
 2-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-2-yl)propan-2-amin)
 3-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)propan-2-amin)
 4-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-4-yl)propan-2-amin)
 5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amin)
 7-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)propan-2-amin)
 2-(2-aminopropyl)benzofuran (2-APB) (1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amin)
 3-(2-aminopropyl)benzofuran (3-APB) (1-(1-benzofuran-3-yl)propan-2-amin)
 4-(2-Aminopropyl)benzofuran (4-APB) (1-(1-benzofuran-4-yl)propan-2-amin)
 7-(2-Aminopropyl)benzofuran (7-APB) (1-(1-benzofuran-7-yl)propan-2-amin)
 α-TMT (1-(1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimethylpropan-2-amin)
 APINACA (1-pentyl-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 1-acetyl-LSD (ALD-52) (1-acetyl-*N,N*-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
 BB-22 (chinolin-8-yl 1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indol-3-karboxylát)
 Benocyklidin (1-[1-(1-benzothiofen-2-yl)cyklohexyl]piperidin)
 Benzedron (4-MBC) (2-(benzylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
 BENZYL-4CN-BINACA (*N*-benzyl-1-(4-kyanobutyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 2-benzylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)butan-1-on (BMDDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)butan-1-on)
 2-benzylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-on)
 4-benzylpiperidin (4-(fenylmethyl)piperidin)
 β-Me-PEA (2-fenylpropan-1-amin)
 bk-2C-B (2-amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethanon)
 bk-IBP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on)
 bk-IVP (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on)
 bk-MPA (2-(methylamino)-1-(thiofen-2-yl)propan-1-on)
 BOD (2-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)-2-methoxyethan-1-amin)
 5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 Brefedron (4-BMC) (1-(4-bromofenyl)-2-(methylamino)-1-propan-1-on)
 1-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)ethanamin
 2-brommeskalin (2-(2-brom-3,4,5-trimethoxyfenyl)ethanamin)
 8-brom-2,3,6,7-benzo-dihydro-difuran-ethylamin (2C-B-Fly) (2-(8-brom-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-*f*][1]benzofuran-4-yl)ethanamin)
 4-bromamfetamin (4-BA) (1-(4-bromfenyl)propan-2-amin)
 2-brom methoxetamin (2-(2-brom-5-methoxyfenyl)-2-(ethylamino)cyklohexanon)
 4-bromethkathinon (4-BEC) (1-(4-bromfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 2-brommethkathinon (2-BMC) (1-(2-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)

3-brommethkathinon (3-BMC) (1-(3-bromfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Bretazenil (1,1-dimethylethyl 8-brom-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo -9*H*-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-karboxylát)
 Bromadolín (4-brom-*N*-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]benzamid)
 Bufedron (2-(methylamino)-1-fenylbutan-1-on)
 Butylon (*bk*-MBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on)
N-butylhexedron (2-(butylamino)-1-fenylhexan-1-on)
N-Butylpentylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)pentan-1-on)
 BZO-4en-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-yliden)amino]benzamid)
 BZO-CHMOXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(cyklohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]benzamid)
 BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-yliden)amino]benzamid)
 CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromo-1-[(4-fluorfenyl)methyl]-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl}cyklohexankarboxamid)
 CBL-018 (naftalen-1-yl 1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylát)
 2-CEC (1-(2-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3-CEC (1-(3-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 4-CEC (1-(4-chlorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3,4-CFP (1-(3-chloro-4-fluorofenyl)piperazin)
 2-CIC (1-(2-chlorfenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 3-CIC (1-(3-chlorfenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 4-CIC (1-(4-chlorfenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 3-Cl-PCP (1-[1-(3-chlorfenyl)cyklohexyl]piperidin)
 2-CMA (1-(2-chlorfenyl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 3-CMA (1-(3-chlorfenyl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 4-CMA (1-(4-chlorfenyl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 Ch-IACA (*N*-cyklohexyl-2-(1*H*-indol-3-yl)acetamid)
 CH-PIACA (*N*-cyklohexyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)acetamid)
 4-Cl-3-MMC (1-(4-chlor-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 CP 47,497 (2-(3-hydroxycyklohexyl)- 5-(2-methyloktan-2-yl)fenol; a jeho homology C6, C8, C9)
 CRA-13 (naftalen-1-yl[4-(pentyloxy)naftalen-1-yl]methanon)
 CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-kyanobutyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
 CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrolo[2,3-*b*]pyridin-3-karboxamid)
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-BICA (1-butyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 CUMYL-CBMINACA (1-(cyklobutylmethyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-PICA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indole-3-karboxamid)
 CUMYL-PINACA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmethyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-TsINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]piperazin)
 Deoxymethoxetamin (2-ethylamino)-2-(3-methylfenyl)-cyklohexanon
 Desalkylgidazepam (7-brom-5-fenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
 Deschlorketamin (2-(methylamino)-2-fenylcyklohexanon)

Deschlorklotizolam (2-chlor-9-methyl-4-fenyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Deschlor-*N*-ethylketamin (O-PCE) (2-(ethylamino)-2-fenylcyklohexan-1-on)
 Desmethylmoramid (4-(4-morfolinyl)-2,2-difenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon)
 Desoxy-D2PM ((2*R*)-2-(difenylmethyl)pyrrolidin)
 2,6-dibrommeskalin (2-(2,6-dibrom-3,4,5-trimethoxyfenyl)ethanamin)
 Dibutylon (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on)
 Difenylprolinol (D2PM) (difenyl[(2*S*)-pyrrolidin-2-yl]methanol)
 Diisopropyltryptamin (DIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 Dichlorpropan (RTI-111) (methyl-3-(3,4-dichlorfenyl)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylát)
 Dimethokain ((3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl)-4-aminobenzoát)
 2,4-dimethoxyamfetamin (2,4-DMA) (1-(2,4-dimethoxyfenyl)propan-2-amin)
 3,4-dimethoxy- α -pyrrolidinovalerofenon (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Dimethylon (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 Dimethylamfetamin (*N,N*-dimethyl-1-fenylpropan-2-amin)
 3,4-dimethylethkathinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3,4-dimethylmethkathinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Dipentylon (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on)
 Dipentylon izomer (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on)
 Dipyanon (4,4-difenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-on)
 DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]-3-methylvalin)
 DMMA (1-(3,4-dimethoxyfenyl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 DOF (1-(4-fluor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin)
 DOI (1-(4-jod-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amin)
 DOIP (1-[2,5-dimethoxy-4-(propan-2-yl)fenyl]propan-2-amin)
 DOPR (1-(2,5-dimethoxy-4-propylfenyl)propan-2-amin)
 DOT (1-[2,5-dimethoxy-4-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amin)
 EAM-2201 ((4-ethylnaftalen-1-yl)[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]methanon)
 EDMB-PINACA (ethyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pentylindazol-3-karbonyl)amino]butanoát)
 Efenidin (NEDPA) (*N*-ethyl-1,2-difenylethan-1-amin)
 EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-6-yl)-*N*-hydroxy-*N*-methylpropan-2-amin)
 EG-018 ((naftalen-1-yl)(9-pentyl-9*H*-karbazol-3-yl)methanon)
 EG-2201 ([9-(5-fluorpentyl)-9*H*-karbazol-3-yl(naftalen-1-yl)methanon)
 EMB-FUBINACA (ethyl-*N*-{[1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}valinát)
 Eskalin (2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyfenyl)ethanamin)
 Etakvalon (3-(2-ethylfenyl)-2-methylchinazolin-4-on)
 ETH-LAD (*N,N*,6-triethyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid)
 Ethylenoxynitazen (2-{2-[(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)methyl]-5-nitro-1*H*-benzimidazol-1-yl}-*N,N*-diethylethan-1-amin)
 4'-ethyl- α -PVP (1-(4-ethylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Ethylkathinon (2-(ethylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 Ethylnaftidát (ethyl 2-(naftalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetát)
 2-Ethylmethkathinon (2-EMC) ((1-(2-ethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on))
 3-Ethylmethkathinon (3-EMC) ((1-(3-ethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on))
 4-Ethylmethkathinon (4-EMC) (1-(4-ethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 FDU-PB-22 (naphthalen-1-yl 1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-karboxylát)
 Fenmetrazin (3-ethyl-2-fenylmorfolin)
 Fenozolon (2-(ethylamino)-5-fenyl-4(5*H*)-oxazonon)

2F-fenmetrazin (2-(2-fluorofenyl)-3-methylmorfolin)
 4F-fenmetrazin (2-(4-fluorofenyl)-3-methylmorfolin)
 1-fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on
 1-fenylethylamin (1-PEA) (1-fenylethanamin)
 Flephedron (4-FMC) (1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Flubrotizolam (2-brom-4-(2-fluorofenyl)-9-methyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Fluetizolam (2-ethyl-4-(2-fluorofenyl)-9-methyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Fluorexetamin (2-(ethylamino)-2-(3-fluorofenyl)ciklohexan-1-on)
 2'-fluor-2-fluor-3-methylfentanyl (*N*-(1-(2-fluorfenethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)-*N*-(2-fluorofenyl)propionamid)
 4-fluorbufedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)butan-1-on)
 4-fluorethylfenidát (ethyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetát)
 2-fluordeschlorketamin (2-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)ciklohexan-1-on)
 3-fluordeschlorketamin (2-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)ciklohexan-1-on)
 4-fluordeschlorketamin (2-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)ciklohexan-1-on)
 1-(4-fluorofenyl)-2-(piperidin-1-yl)pentan-1-on
 3-Fluorethylamfetamin (3-FEA) (*N*-ethyl-1-(3-fluorofenyl)propan-2-amin)
 4-fluorkathinon (2-amino-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)
 2-fluormethkathinon (2-FMC) (1-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-fluormethkathinon (3-FMC) (1-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 4-fluormethylfenidát (methyl-(4-fluorofenyl)(piperidin-2-yl)acetát)
 2-fluor-deschlor-*N*-ethylketamin (2-(ethylamino)-2-(2-fluorofenyl)ciklohexanon)
 2-fluor-*N*-ethylpentedron (2-(ethylamino)-1-(2-fluorofenyl)pentan-1-on)
 3-fluor-*N*-ethylpentedron (2-(ethylamino)-1-(3-fluorofenyl)pentan-1-on)
 4-fluor-*N*-ethylpentedron (2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)pentan-1-on)
 4-fluor-*N*-isopropylnorpentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(propan-2-ylamin)pentan-1-on)
 2-fluorpentedron (1-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 3-fluorpentedron (1-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 4-fluorpentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 FUB-144 ((1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylciklopropyl)methanon)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluorbenzyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 FUB-NPB-22 (chinolin-8-yl 1-[(4-fluorofenyl)methyl]-1*H*-indazol-3-karboxylát)
 FUB-PB-22 (chinolin-8-yl -1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-karboxylát)
 G-130 (5,5-dimethyl-2-fenylmorfolin)
 Gama butyrolakton (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-on)
 Harmin (7-methoxy-1-methyl-9*H*- β -karbolin)
 Hexahydrokanabiforol (HHC-P) (3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol)
 Hexahydrokanabinol (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol)
 HHC acetát ((6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[*c*]chromen-1-yl)acetát)
 Hexahydrokanabihexol (HHCH) (3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol)
 4-HO-DET (3-[2-(diethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-ol)
 4-HO-DPT (4-hydroxy-*N,N*-dipropyltryptamin) (3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-EPT (4-hydroxy-*N*-ethyl-*N*-propyltryptamin)

4-HO-McPT (3-{2-[cyklopropylmethylamino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
 5-HO-McPT (3-{2-[cyklopropylmethylamino]ethyl}-1*H*-indol-5-ol)
 6-HO-McPT (3-{2-[cyklopropylmethylamino]ethyl}-1*H*-indol-6-ol)
 7-HO-McPT (3-{2-[cyklopropylmethylamino]ethyl}-1*H*-indol-7-ol)
 4-HO-MET (3-{2-[ethyl(methyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-MIPT (3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-MPT (3-{2-[methyl(propyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
 5-HO-MPT (3-{2-[methylpropylamino]ethyl}-1*H*-indol-5-ol)
 6-HO-MPT (3-{2-[methylpropylamino]ethyl}-1*H*-indol-6-ol)
 7-HO-MPT (3-{2-[methylpropylamino]ethyl}-1*H*-indol-7-ol)
 2-HO-PCE (2-[1-(ethylamino)cyklohexyl]fenol)
 3-HO-PCE (3-[1-(ethylamino)cyklohexyl]fenol)
 4-HO-PCE (4-[1-(ethylamino)cyklohexyl]fenol)
 2-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
 3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
 4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-yl)cyklohexyl]fenol)
 4-HTMPIPO (4-hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)pentan-1-on)
 HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6- dimethyl-3-(2-methyl-oktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[*c*]chromen-1-ol
 Hydroxetamin (2-(ethylamino)-2-(3-hydroxyfenyl)cyklohexanon)
 4-(hydroxymethylfenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon
 Ibogain (12-methoxy-ibogamin)
 iso-3-CMC (1-(3-chlorfenyl)-1-(methylamino)propan-2-on)
 Iso-3-MMC (1-(methylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-2-on)
 iso-Fenmetrazin (5-methyl-2-fenylmorfolin)
 Isopropylfenidát (propan-2-ylfenyl(piperidin-2-yl)acetát)
 Isopropyl-U-47700 (3,4-dichlor-*N*-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-*N*-(propan-2-yl)benzamid)
 4-IT (1-(1*H*-indol-4-yl)propan-2-amin)
 6-IT (1-(1*H*-indol-6-yl)propan-2-amin)
 7-IT (1-(1*H*-indol-7-yl)propan-2-amin)
 4-jod-2-aminoindan (4-IAI) (4-jod-2-methyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)
 5-jod-2-aminoindan (5-IAI) (5-jod-2-methyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)
 JWH-007 ((2-methyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-015 ((2-methyl-1-propyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-018 adamantyl derivát (AB-001) ((1-fenyl-1*H*-indol-3-yl)(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)methanon)
 JWH-018 adamantyl karboxamid derivát (APICA) (1-pentyl-*N*-(tricyklo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 JWH-018 indazol analog (THJ-018) (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-indazol-3-yl)methanon)
 JWH-018 chinolin karboxylát analog (PB-22) (chinolin-8-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylát)
 JWH-018 *N*-5-brompentyl derivát ([1-(5-brompentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-018 *N*-5-chlorpentyl derivát ([1-(5-chlorpentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-018:n cyklohexylmethyl derivát ([1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-019 ((1-hexyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-022 (naftalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl]methanon)
 JWH-030 (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)methanon)
 JWH-071 ((1-ethyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-073 methyl derivát ((1-butyl-1*H*-indol-3-yl)(4-methylnaftalen-1-yl)methanon)
 JWH-122 ((4-methylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)

JWH-122 pentenyl 2-methyl-indol derivát ((4-methylnaftalen-1-yl)(2-methyl-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanon)
 JWH-122 pentenyl derivát ((4-methylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl)methanon)
 JWH-145 (naftalen-1-yl)(1-pentyl-5-fenyl-1H-pyrrol-3-yl)methanon
 JWH-182 ((1-pentyl-1H-indol-3-yl)(4-propylnaftalen-1-yl)methanon)
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)ethyl]-3-(1-naftoyl)indol)
 JWH-203 (2-(2-chlorfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-210 ((4-ethylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon)
 JWH-250 (2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-250 1-(2-methylen-N-methyl-piperidyl) derivát (2-(2-methoxyfenyl)-1-{1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1H-indol-3-yl}ethanon)
 JWH-251 (2-(2-methylfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-302 (2-(3-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-307 ([5-(2-fluorfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-307 brom analog ((5-(2-bromfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-368 ([5-(3-fluorfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-370 ([5-(2-methylfenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-387 ((4-bromnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon)
 JWH-398 ((4-chlornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon)
 JWH-412 ((4-fluornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon)
 JWH-412 5-fluorpentyl derivát ((4-fluornaftalen-1-yl)[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]methanon)
 Kamfetamin (*N*-methyl-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptan-2-amin)
 Klobromazolam (8-brom-6-(2-chlorfenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin)
 Cloniprazepam (5-(2-chlorfenyl)-1-(cyklopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on)
 2-chlor- α -PVP (1-(2-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-chlor- α -PVP (1-(3-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4'-chlor- α -pyrrolidinpropiofenon (4'-chlor- α -PPP) (1-(4-chlorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-chloramfetamin (4-CA) (1-(4-chlorfenyl)propan-2-amin)
 3-chlorfenmetrazin (2-(3-chlorfenyl)-3-methylmorfolin)
 2-chlormethkathinon (2-CMC) (1-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 2-chlor-*N*-butylkathinon (2-(butylamino)-1-(2-chlorfenyl)propan-1-on)
 3-chlor-*N*-butylkathinon (2-(butylamino)-1-(3-chlorfenyl)propan-1-on)
 4-chlor-*N*-butylkathinon (2-(butylamino)-1-(4-chlorfenyl)propan-1-on)
 2-chlor-*N,N*-dimethylkathinon (1-(2-chlorfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 3-chlor-*N,N*-dimethylkathinon (1-(3-chlorfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 4-chlor-*N,N*-dimethylkathinon (1-(4-chlorfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 2-chloropentedron (1-(2-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 3-chloropentedron (1-(3-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 4-chloropentedron (1-(4-chlorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 LTI-701 (1-(5-fluorpentyl)-*N*-fenyl-1H-indol-3-karboxamid)
 2,4-Dimethylazetidid (LSZ) ([2S, 4S]-2,4-dimethylazetidín-1-yl)[(8b)-6-methyl-9,10-didehydroergol-8-yl]methanon kyseliny lysergové
 M5FPIC (methyl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-karboxylát)
 2-MABB (1-(1-benzofuran-2-yl)-*N*-methylbutan-2-amin)
 3-MABB (1-(1-benzofuran-3-yl)-*N*-methylbutan-2-amin)
 4-MABB (1-(1-benzofuran-4-yl)-*N*-methylbutan-2-amin)

5-MABB (1-(1-benzofuran-5-yl)-*N*-methylbutan-2-amin)
 6-MABB (1-(1-benzofuran-6-yl)-*N*-methylbutan-2-amin)
 7-MABB (1-(1-benzofuran-7-yl)-*N*-methylbutan-2-amin)
 MAM-2201 chlorpentyl derivát ([1-(5-chlorpentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-methylnaftalen-1-yl)methanon)
 2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-2-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-4-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 MBA-CHMINACA (*N*-[1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-karbonyl]valin)
 MBDB (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-*N*-methylbutan-2-amin)
 MBZP (1-benzyl-4-methylpiperazin).
 M-CHMIC (1-(cyklohexylmethyl)-2-methyl-1*H*-indol-3-karboxylát)
 MDA 19 (*N*-(1-hexyl-2-oxo-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-yliden)benzohydrazid)
 MDDM (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-*N,N*-dimethylpropan-2-amin)
 MDMB-BINACA (methyl 2-[1-butyl-1*H*-indazol-3-karboxyamido]-3,3-dimethylbutanoát)
 MDMB-CHMCZCA (methyl-*N*-[9-(cyklohexylmethyl)-9*H*-karbazol-3-karbonyl]-3-methylvalinát)
 MDMB-CHMINACA (methyl 2-[1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-karboxyamido]-3,3-dimethylbutanoát)
 MDMB-FUBINACA (methyl-*N*-{1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1*H*-indazol-3-karbonyl}-3-methylvalinát)
 MDMB-INACA (methyl 2-(1*H*-indazol-3-karboxyamido)-3,3-dimethylbutanoát)
 MDPHiP (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-methyl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on)
 MDPHP (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 MDMB-FUBICA (methyl-*N*-{1-[(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl}-3-methylvalinát)
 McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methylcyklopropanamin)
 MDPEP (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 Mebrokvalon (3-(2-bromfenyl)-2-methylchinazolin-4(3*H*)-on)
 Mefedren (*N*-methyl-1-(5-methyl-2-thienyl)propan-2-amin)
 2-MEC (2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimethyl-2-(2-methyl-1*H*-indol-3-yl)ethanamin)
 Mexedron (3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
 3-MeO-NBOMe (2-(3-methoxyfenyl)-*N*-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethan-1-amin)
 5-MeO-AI (5-methoxy-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
 5-MeO-AMT (1-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
 5-MeO-DBT (*N*-butyl-*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]butan-1-amin)
 5-MeO-DET (*N,N*-diethyl-2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethanamin)
 5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-propylpropan-1-amin)
 5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methyl-prop-2-en-1-amin)
 5-MeO-MET (*N*-ethyl-2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)-*N*-methylethanamin)
 5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methylpropan-2-amin)
 2-MeO-PCMMo (4-{[1-(2-methoxyfenyl)cyklohexyl]methyl}morfolin)
 3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-methoxyfenyl)cyklohexyl]methyl}morfolin)
 4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-methoxyfenyl)cyklohexyl]methyl}morfolin)

2-MeO-PCMo (4-[1-(2-methoxyfenyl)cyklohexyl]-morfolin)
 5-MeO-TMT (2-(5-methoxy-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimethylethanamin)
 3-Me-PCP (2-(ethylamino)-2-(3-methylfenyl)cyklohexanon)
 3-Me-PCPy (1-[1-(3-methylfenyl)cyklohexyl]pyrrolidin)
 2'-Me-PVP (1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3'-Me-PVP (1-(3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Mepirapim ((4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 Methallyleskalin (MAL) (2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]fenyl}ethanamin)
 Methamnetamin (*N*-methyl-1-(naftalen-2-yl)propan-2-amin)
 Methanandamid ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroxypropan-2-yl)eikosa-5,8,11,14-tetraenamid)
 Methedron(*bk*-PMMA) (1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 2-methoxyamfetamin (1-(2-methoxyfenyl)propan-2-amin)
 2-methoxydifenidin (2-MeO-difenidin) (1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidin)
 2-methoxyeticyklidin (2-MeO-PCE) (*N*-ethyl-1-(2-methoxyfenyl)cyklohexanamin)
 3-methoxyeticyklidin (3-MeO-PCE) (*N*-ethyl-1-(3-methoxyfenyl)cyklohexanamin)
 4-methoxyeticyklidin (4-MeO-PCE) (*N*-ethyl-1-(4-methoxyfenyl)cyklohexanamin)
 2-methoxyketamin (2-MeO-ketamin) (2-(2-methoxyfenyl)-2-(methylamino)cyklohexanon)
 3-methoxyketamin (3-MeO-ketamin) (2-(3-methoxyfenyl)-2-(methylamino)cyklohexanon)
 4-methoxyketamin (4-MeO-ketamin) (2-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)cyklohexanon)
 3-methoxymethkathinon (3-MeOMC) (1-(3-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-methoxyfenmetrazin (2-(3-methoxyfenyl)-3-methylmorfolin)
 5-methoxy-*N*-isopropyltryptamin (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]propan-2-amin)
 Methoxypiperamid ((4-methoxyfenyl)(4-methylpiperazin-1-yl)methanon)
 4'-methoxy- α -pyrrolidinopropiofenon (MOPPP) (1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-methoxy- α -pyrrolidinovalerofenon (4-MeO- α -PVP) (1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Methoxypropamin (2-(3-methoxyfenyl)-2-(propylamino)cyklohexan-1-on)
 Methoxysopropamin (2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyklohexanon)
 3,4-methylendioxy-U-47700 (*N*-[2-dimethylaminocyklohexyl]-*N*-methyl-2*H*-1,3-benzodioxol-5-karboxamid)
 4,5-methylendioxy-2-aminoindan (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-*d*][1,3]dioxol-7-amin)
 5,6-methylendioxy-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-*d*][1,3]dioxol-6-amin)
 1-(3,4-methylendioxyfenyl)-2-methyl-2-pyrrolidinyl-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 3',4'-methylendioxy- α -pyrrolidinobutyrofenon (MDPBP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butanan-1-on)
 3',4'-methylendioxy- α -pyrrolidinopropiofenon (MDPPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 Methyl 2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetát
N-methyl U-479321E (4-brom-*N*-(2-(dimethylamino)cyklohexyl)-*N*-methylbenzamid)
 2-methyl- α -PHiP (4-methyl-1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 2-methylamfetamin (1-(2-methylfenyl)propan-2-amin)
 3-methylamfetamin (1-(3-methylfenyl)propan-2-amin)
 1-methylamino-1-(3,4-methylendioxyfenyl)propan (M-ALFA) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-*N*-methylpropan-1-amin)
 4-methylbufedron (4-Me-MABP) (2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)butan-1-on)
 3-methylethkathinon (3-MEC) (2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on)

4-methylfendimetrazin (3,4-dimethyl-2-(4-methylfenyl)morfolin)
 3-Methylfledron (1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-methylmethamfetamin (3-MMA) (*N*-methyl-1-(3-methylfenyl)propan-2-amin)
 4-methylmethamfetamin (4-MMA) (*N*-methyl-1-(4-methylfenyl)propan-2-amin)
 2-methylmethkathinon (2-MMC) (2-(methylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on)
 4-methyl-*N*-ethylpentedron (2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)pentan-1-on)
 4-methylpentedron (2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)pentan-1-on)
 4-methyl- α -pyrrolidinbutyrofenon (MPBP) (1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-methyl- α -pyrrolidinhexanofenon (MPHP) (1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4-methyl- α -pyrrolidinpropiofenon (4'-methyl- α -PPP) (1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4'-methyl- α -PiHP (4-methyl-1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Methylklonazepam (5-(2-chlorfenyl)-1-methyl-7-nitro-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
 Methylmethakvalon (3-(2,4-dimethylfenyl)-2-methylchinazolin-4(3*H*)-on)
 Methylmorfenát (methyl-(morfolin-3-yl)(fenyl)acetát)
 Methylnaftidát (HDMP-28) (methylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetát)
 5-Methylthiopropamin (1-(5-methylthiofen-2-yl)propan-2-amin)
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 Modafiendz (2-[[bis(4-fluorfenyl)methyl]sulfinyl]-*N*-methylacetamid)
 MO-CHMINACA (1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyklohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-karboxylát)
 MPHP-2201 (methyl 3-cyklohexyl-*N*-[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-karbonyl]alaninát)
 3-MPC (2-(propylamino)-1-(3-methylfenyl)-1-propanon)
 2-MPH (3-methyl-2-(2-methylfenyl)morfolin)
 3-MPH (3-methyl-2-(3-methylfenyl)morfolin)
 4-MPH (3-methyl-2-(4-methylfenyl)morfolin)
 NEiH (*N*-ethyl-isohexedron) (2-(ethylamino)-4-methyl-1-fenylpentan-1-on)
 NIPH (*N*-isopropyl hexedron) (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]hexan-1-on)
N-(2-methoxyethyl)-*N*-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-thiazolmethanamin
N,N-diallyltryptamin (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
N,N-diethyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-thiazolmethanamin
N,N-diethylpentylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino)pentan-1-on)
N,N-dipropyltryptamin (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-propylpropan-1-amin)
 1-nafyron (1-(naftalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Nafyron (1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on)
N-butylbutylon (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(butylamino)butan-1-on)
 2-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (2-EAPB) (1-(1-benzofuran-2-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)
 3-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (3-EAPB) (1-(1-benzofuran-3-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)
 4-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (4-EAPB) (1-(1-benzofuran-4-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)
 5-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (5-EAPB) (1-(1-benzofuran-5-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)
 6-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (6-EAPB) (1-(1-benzofuran-6-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)
 7-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (7-EAPB) (1-(1-benzofuran-7-yl)-*N*-ethylpropan-2-amin)
N-ethyl-2C-B (2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-ethylethanamin)

N-ethylbufedron (NEB) (2-(ethylamino)-1-fenylbutan-1-on)
N-Ethylheptedron (2-(ethylamino)-1-fenylheptan-1-on)
N-ethylnorketamin (2-(2-chlorfenyl)-2-(ethylamino)cyklohexan-1-on)
N-ethylnorpentedron (α -ethylaminopentiofenon) (2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on)
NIPP (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]pentan-1-on)
Nitrakain (3-(*N,N*-diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-nitrobenzoát)
NM-2201 (naftalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-karboxylát)
N-methyl-2-aminoindan (*N*-methyl-2AI) (*N*-methyl-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
2-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (2-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
3-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (3-MAPB) (1-(1-benzofuran-3-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
4-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (4-MAPB) (1-(1-benzofuran-4-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
5-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (5-MAPB) (1-(1-benzofuran-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
6-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (6-MAPB) (1-(1-benzofuran-6-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
7-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (7-MAPB) (1-(1-benzofuran-7-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
N-methylbenzedron (2-[benzyl(methyl)amino]-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
N-methylbenzedron izomer (2-[benzyl(methyl)amino]-1-(2-methylfenyl)propan-1-on)
N-methylbenzedron izomer (2-[benzyl(methyl)amino]-1-(3-methylfenyl)propan-1-on)
N-methyl-*bk*-MMDA-2 (1-(6-methoxy-1,3-benzodiox-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on)
N-methyl-*bk*-MMDA-5 (1-(7-methoxy-2*H*-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on)
N-methyl-2C-B (2-(4-brom-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-methylethanamin)
N-methyl-*N*-ethyltryptamin (MET) (*N*-ethyl-2-(1*H*-indol-3-yl)-*N*-methylethanamin)
N-methyl-*N*-isopropyltryptamin (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methylpropan-2-amin)
Normefedron (2-amino-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
NPDPA (*N*-(1,2-difenylethyl)propan-2-amin)
N-propylamfetamin (PA) (*N*-(1-fenylpropan-2-yl)propan-1-amin)
N-propylnorpentedron (1-fenyl-2-(propylamino)pentan-1-on)
N-*sec*-butyl-pentedron (2-[(butan-2-yl)amino]-1-fenylpentan-1-on)
N-cyklohexyl butylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)butan-1-on)
N-cyklohexylmethylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyklohexylamino)propan-1-on)
Org 27569 (5-chlor-3-ethyl-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yl)fenyl]ethyl}-1*H*-indol-2-karboxamid)
Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimethylamino)fenyl]ethyl}-3-ethyl-5-fluor-1*H*-indol-2-karboxamid)
Org 29647 (*N*-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chlor-3-ethyl-1*H*-indol-2-karboxamid)
PB-22 indazol analog (chinolin-8-yl 1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylát)
PDM-35 (3,5-dimethyl-2-fenylmorfolin)
PEAP (*N*-ethyl-1-fenylpentan-2-amin)
Pentylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on)

-fluorfenylpiperazin (*p*FPP) (1-(4-fluorfenyl)piperazin)
3-(*p*-fluorbenzoyl)tropan (*p*FBT) (8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl-4-fluorbenzoát)
3-(*p*-methoxybenzoyl)-*N*-methyl-indol

-methoxyfenylpiperazin (*p*MeOPP) (1-(4-methoxyfenyl)piperazin)

-methoxy*N*-ethylamfetamin (PMEA) (*N*-ethyl-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-amin)
 α -PCYP (2-cyklohexyl -1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on)
Piperidylthiambuten (1-(4,4-di(thiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin)
PPAP (1-fenyl-*N*-propylpentan-2-amin)

5-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 Pravadolín (WIN 48,098) ((4-methoxyfenyl){3-methyl-2-[2-(morfolin-4-yl)ethyl]-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-4-yl}methanon)
 Propylon (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(propylamino)propan-1-on)
 Propylfenidát (propyl 2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetát)
 Propylkathinon (1-fenyl-2-(propylamino)propan-1-on)
 PZAP (2-(4-methylpiperazin-1-yl)-1-fenylpropan-1-on)
 RCS-4 ((4-methoxyfenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 RCS-4 ortho izomer ((2-methoxyfenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 RCS-4(C4) (4-methoxyfenyl)-(1-butyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 RH-34 (3-{2-[(2-methoxybenzyl)amino]ethyl}-chinazolin-2,4(1*H*,3*H*)-dion)
Salvia Divinorum (obsahující salvinorin A a B)
 SDB-005 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylát)
 SDB-006 (*N*-benzyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
 SL-164 (5-chlor-3-(4-chlor-2-methylfenyl)-2-methyl-4(3*H*)-chinazolinon)
 STS-135 (1-(5-fluorpentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.1]dec-1-yl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 1-cyklohexylmethyl-2-(4-ethoxybenzyl)-*N,N*-diethyl-1*H*-benzimidazol-5-karboxamid
 tBuONE (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on)
 Δ-8-tetrahydrokanabiforol (Δ-8-THCP) (3-heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
 Δ-9-tetrahydrokanabiforol (Δ-9-THCP) (3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
 Tetrahydrokanabidiol (H4-CBD) (2-(2-isopropyl-5-methylcyklohexyl)-5-pentylbenzen-1,3-diol)
 TFMPP (1-(3-trifluormethylfenyl)-piperazin)*
 TH-PBP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)butan-1-on)
 TH-PHP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)hexan-1-on)
 TH-PVP (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaftalen-2-yl)pentan-1-on)
 Ro 07-4065 (7-chlor-5-(2,6-difluorfenyl)-1-methyl-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
 Thienoamfetamin (1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimethylnonyl)-2-methyl-1-(3-methylcyklohexyl)benzen)
 4-(trifluormethyl) U-47700 (*N*-(2-(dimethylamino)cyklohexyl)-*N*-methyl-4-(trifluormethyl)benzamid)
 2,4,6-trimethoxyamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimethoxyfenyl)propan-2-amin)
 2,4,5-trimethylmethkathinon (2,4,5-TMMC) (2-(methylamino)-1-(2,4,5-trimethylfenyl)propan-1-on)
 Troparil (methyl 8-methyl-3-fenyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylát)
 U-48800 (2-(2,4-dichlorfenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-*N*-methylacetamid)
 U-49900 (3,4-dichlor-*N*-[2-(diethylamino)cyklohexyl]-*N*-methylbenzamid)
 U-50488 (2-(3,4-dichlorfenyl)-*N*-methyl-*N*-[2-(pyrrolidin-1-yl)cyklohexyl]acetamid)
 U-51754 (2-(3,4-dichlorfenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-*N*-methylacetamid)
 W-15 (4-chlor-*N*-[1-(2-fenylethyl)-2-piperidin-2-yliden]-benzensulfonamid)
 W-18 (4-chlor-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden}-benzensulfonamid)
 WIN 35428 (methyl 3-(4-fluorfenyl)-8-methyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-2-karboxylát)
 WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yl[5-methyl-3-(morfolin-4-ylmethyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-*hi*]indol-6-yl]methanon)

a stereoizomery, pokud nejsou výslovně vyloučeny, látek uvedených v tomto seznamu, kdykoli je existence takových izomerů možná v rámci zvláštního chemického označení; a

soli látek uvedených v tomto seznamu, včetně výše uvedených solí izomerů, kdykoli je existence takových solí možná.