

Regeringsbesluit

tot wijziging van de bijlage bij het regeringsbesluit inzake op de consumentenmarkt verboden psychoactieve stoffen

Bij besluit van de regering wordt
de bijlage bij het regeringsbesluit inzake op de consumentenmarkt verboden psychoactieve
stoffen (1130/2014), zoals gewijzigd bij besluit 932/2023, als volgt *gewijzigd*:

Dit besluit treedt in werking op 10 juni 2024.

Helsinki, 8 mei 2024

Minister van Sociale Zekerheid Sanni Grahn-Laasonen

Ministerieel adviseur, Elina Kotovirta

Bijlage

1-(1,3-difenylpropan-2-yl)pyrrolidine
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-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
1-cP-LSD (4-cyclopropanecarbonyl)-*N,N*-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
1cP-AL-LAD (4-(cyclopropanecarbonyl)-*N,N*-diethyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-triethyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide)
1p-LSD (*N,N*-diethyl-6-methyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide)
1T-LSD (*N,N*-diethyl-7-methyl-4-(thiophene-2-carbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
1V-LSD (*N,N*-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
2,3-dimethyl-5-fenylmorfoline
2,3-Dimethyl-6-fenylmorfoline
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-fenylmorfoline
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-fenylmorfoline
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-broom-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-[(2-fluorfenyl)methyl]ethaan-1-amine)
25B-NBF isomeer (2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-[(3-fluorfenyl)methyl]ethan-1-amine)
25B-NBF isomeer (2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-[(4-fluorfenyl)methyl]ethan-1-amine)
25C-NBF (2-(4-chloor-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-[(2-fluorfenyl)methyl]ethanamine)
25B-NBOH (2-({[2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino}methyl)fenol)
25B-NBOH isomeer (3-({[2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino}methyl)fenol)
25B-NBOH isomeer (4-({[2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino}methyl)fenol)
25C-NBOH (2-({[2-(4-chloor-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)ethanamine)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimethoxy-4-ethylfenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamine)
25G-NBOMe (2-(2,5-dimethoxy-3,4-dimethylfenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamine)
25I-NB4OMe (2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-[(4-methoxyfenyl)methyl]ethan-1-amine)
25I-NBMD (*N*-(1,3-benzodioxol-4-ylmethyl)-2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)ethanamine)
25C-NBOH (2-({[2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)ethyl]amino}methyl)fenol)
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimethoxy-4-(propan-2-yl)fenyl]-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamine)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimethoxy-4-nitrofenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamine)
25I-NB34MD (*N*-(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)ethanamine)
25I-NBF (*N*-(2-fluorbenzyl)-2-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)ethanamine)
2C-C (2-(2,5-dimethoxy-4-chloorfenyl)ethanamine)

2C-D (2-(2,5-dimethoxy-4-methylfenyl)ethanamine)
 2C-E (2-(2,5-dimethoxy-4-ethylfenyl)ethanamine)
 2C-G (2-(2,5-dimethoxy-3,4-dimethylfenyl)ethanamine)
 2C-N (2-(2,5-dimethoxy-4-nitrofenyl)ethanamine)
 2C-P (2-(2,5-dimethoxy-4-(*n*)-propylfenyl)ethanamine)
 2C-T (2-[2,5-dimethoxy-4-(methylsulfanyl)fenyl]ethanamine)
 2C-T-4 (2-[2,5-dimethoxy-4-(propan-2-ylsulfanyl)fenyl]ethanamine)
 2C-TFM (2-[2,5-dimethoxy-4-(trifluormethyl)fenyl]ethanamine)
 2F-QMPSB (chinolin-8-yl 3-((4,4-difluorpiperidin-1-yl)sulfonyl)-4-methylbenzoaat)
 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-amine)
 3C-P (1-(3,5-dimethoxy-4-propoxyfenyl)propan-2-amine)
 2-Chloor-4,5-MDMA (1-(6-chloor-1,3-benzodioxol-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimethoxyfenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)propan-2-amine)
 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]propaan-1-amine)
 3,5-DMEC (1-(3,5-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3,6-DMPM (3,6-dimethyl-2-fenylmorfoline)
 2F- α -PHiP (1-(2-fluorofenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F- α -PHiP (1-(3-fluorofenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F- α -PHP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4F- α -PHiP (1-(4-fluorofenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 2F-Fenetrazine (3-ethyl-2-(2-fluorofenyl)morfoline)
 3F-Fenetrazine (3-ethyl-2-(3-fluorofenyl)morfoline)
 4F-Fenetrazine (3-ethyl-2-(4-fluorofenyl)morfoline)
 3F-Fenmetrazine (2-(3-fluorofenyl)-3-methylmorfoline)
 4F-Furanylfentanyl (*N*-(4-fluorofenyl)-*N*-(1-fenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)
 2F-NEB (2-(ethylamino)-1-(2-fluorofenyl)butan-1-on)
 3F-NEB (2-(ethylamino)-1-(3-fluorofenyl)butan-1-on)
 4F-NEB (2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)butan-1-on)
 2-Fluorethylamfetamine (2-FEA) (*N*-ethyl-1-(2-fluorofenyl)propan-2-amine)
 3F- α -PVP (1-(3-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 3F-*N*-ethylhexedron (2-(ethylamino)-1-(3-fluorofenyl)hexan-1-on)
 3,4-dichloorethcathinon (3,4-DCEC) (1-(3,4-dichloorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorbutyl)-1*H*-indazol-3-carboxamide)
 4-AcO EPT [3-[2-[ethyl(propyl)amino]ethyl]-1*H*-indool-4-yl]acetaat
 4-Bromo- α -PPP (1-(4-bromofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Broom- α -pyrrolidinovalerofenon (4Br- α -PVP) (1-(4-broomfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-EA NBOMe (1-(4-ethylfenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)propan-2-amine)
 4-Ethylethcathinon (4-EEC) (2-(ethylamino)-1-(4-ethylfenyl)propan-1-on)
 4F-deprenyl (*N*-[1-(4-fluorofenyl)propaan-2-yl]-*N*-methylprop-2-yne-1-amine)
 4-Fluoro- α -PHP (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4-Fluor- α -pyrrolidinoenantofenon (4F- α -PEP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-Fluor- α -pyrrolidino-octafenon (4F- α -POP) (1-(4-fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-on)
 4-Fluorethcathinon (4-FEC) (2-(ethylamino)-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)
 4-Fluorethylamfetamine (4-FEA) (*N*-ethyl-1-(4-fluorofenyl)propan-2-amine)
 3F-PCP (1-[1-(3-fluorofenyl)cyclohexyl]piperidine)
 4F-MBzP (1-[1-(4-fluorofenyl)methyl]-4-methylpiperazine)

4F-PBP (1-(fluorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4F-3-Methyl- α -PVP (1-(4-fluoro-3-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-Chloro- α -PVP (1-(4-chlorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-MeO-PCMo (4-[1-(3-methoxyfenyl)cyclohexyl]-morfoline)
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-methoxyfenyl)cyclohexyl]-morfoline)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-on)
 4-Methoxy- α -pyrrolidinobutanfenon (4-MeO- α -PBP) (1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Methoxy- α -pyrrolidinoenantofenon (4-MeO- α -PEP) (1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-Methylmethylfenidaat (methyl-(4-methylfenyl)(piperidin-2-yl)acetaat)
 4-methyl-*N,N*-diethylcathinon (2-(diethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
 4-methyl-*N,N*-dimethylcathinon (2-(dimethylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-methoxybenzyl)-*N*-methyl-1-(4-methylfenyl)propan-2-amine)
 5-APB NBOMe (1-(benzofuran-5-yl)-*N*-[(2-methoxybenzyl)methyl]propan-2-amine)
 5C-AKB48 (1-(5-chloorpenty)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 5F-BZO-POXIZID (*N*-{[(*Z*)-[1-(5-fluoropenty)-2-oxo-indoline-3-ylideen]amino]benzamide})
 5F-EDMB-PICA (ethyl 2-(1-(5-fluoropenty)-1*H*-indool-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoaat)
 5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-chloorpenty)-2,3-dihydro-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 5Cl-*bk*-MPA (1-(5-chloorthiofen-2-yl)-2-(methylamino)-propan-1-on)
 5Cl-MDMB-PINACA (methyl 2-{{1-(5-chloropenty)-1*H*-indazole-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoaat)
 5Cl-THJ-018 ([1-(5-chloorpenty)-1*H*-indazol-3-yl](naftaleen-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-fluoropenty)-3-(4-fluorfenyl)-1*H*-pyrazool-5-carboxamide)
 5-Fluoropenty-3-pyridinylindool ([1-(5-fluoropenty)-1*H*-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanon)
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoropenty)-5-(4-fluorfenyl)-1*H*-pyrazol-3-yl]carbonyl}valinamide)
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropenty)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropenty)-1*H*-pyrrool[2,3-*b*]pyridine-3-carboxamide)
 5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropenty)-1*H*-indool-3-carboxamide)
 5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropenty)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 5F-AMB-PICA (methyl-*N*-{[1-(5-fluoropenty)-1*H*-indol-3-yl]carbonyl}valinaat)
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropenty)-1*H*-indool-3-carboxamide)
 5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropenty)-1*H*-pyrrool[2,3-*b*]pyridine-3-carboxamide)
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoropenty)-1*H*-indol-3-yl]carbonyl}fenylalanineamide)
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluoropenty)-1*H*-indazool-3-yl]carbonyl}fenylalanineamide)
 5F-EDMB-PINACA (ethyl-*N*-[1-(5-fluoropenty)-1*H*-indazool-3-carbonyl]-3-methylvalinaat)
 5F-EMB-PINACA (ethyl-*N*-{[1-(5-fluoropenty)-1*H*-indazool-3-yl]carbonyl}valinaat)
 5F-MDMB-P7AICA (methyl 2-{{1-(5-fluoropenty)-1*H*-pyrrool[2,3-*b*]pyridin-3-yl]formamido}-3,3-dimethylbutanoaat)

5F-PB-22 indazool-analoog (chinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazool-3-carboxylaar)
 5F-PY-PICA ([1-(5-fluoropentyl)-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 (naftaleen-2-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazool-3-carboxylaar)
 5F-SDB-006 (*N*-benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indool-3-carboxamide)
 5-MeO-EIPT (*N*-ethyl-*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]propan-2-amine)
 5-MeO-pyr-T (5-methoxy-3-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1*H*-indool)
 6-BR-DMPEA (2-broom-4,5-dimethoxyfenethylamine)
 A-796,260 ({1-[2-(morfolin-4-yl)ethyl]-1*H*-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon)
 A-796,260 isomeer ((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-tetramethylcyclopropyl)methanon)
 A-836,339 (*N*-[(2*E*)-3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazool-2(3*H*)-ylideen]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropaanocarboxamide)
 A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 AB-005 ([1-(1-methyl-2-piperidinyl)methyl]-1*H*-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon)
 AB-CHMFUPPYCA (*N*-[1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorfenyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]carbonyl}valineamide)
 ADB-FUBIACA 2-fluorbenzyl isomeer (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorbenzyl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 AB-PINACA *N*-2-fluoropentyl isomeer (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluoropentyl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetaar)
 4-AcO-DET (3-[2-(diethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetaar)
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetaar)
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetaar)
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetaar)
 4-AcO-MET (3-{2-[ethyl(methyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetaar)
 4-AcO-MIPT (3-[2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetaar)
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmethyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-2-yl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-broom-1-butyl-1*H*-indazol-3-carboxamide)
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indool-3-carboxamide)
 ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-desyl-1*H*-indazol-3-carboxamide)
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indool-3-carboxamide)
 A-FUBIACA (*N*-(1-adamantyl)-2-[1-(4-fluorofhenyl)methyl]indol-3-yl]acetamide)
 ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indool-3-acetamide)
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-hexyl-1*H*-indazol-3-carboxamide)
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamide)
 ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1*H*-indazole-3-carboxamide)

Aflochalon (6-amino-2-(fluormethyl)-3-(2-methylfenyl)chinazolin-4(3*H*)-on)
 α-D2PV (1,2-diphenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on)
 α-Methylfentanylbutanamide-analoog (2-methyl-*N*-fenyl-*N*-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamide)
 α-PBT (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiofen-2-yl)butan-1-on)
 α-PPP-MeO (3-methoxy-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 α-Pyrrolidinobutyrofenon (α-PBP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 α-Pyrrolidinoenanthofenon (α-PEP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 α-pyrrolidinononafenon (α-PNP) (1-fenyl-2-(1-pyrrolidine-1-yl)nonaan-1-on)
 α-Pyrrolidino-octafenon (α-POP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-on)
 α-Pyrrolidinopropiofenon (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 AKB-57 (1-adamantanyl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-carboxylaar)
 AL-LAD ((6*aR*,9*R*)-7-allyl-*N,N*-diethyl-6,6*a*,8,9-tetrahydro-4*H*-indool[4,3-*fg*]chinoline-9-carboxyamine)
 Allylescaline (AL) (2-[3,5-dimethoxy-4-(prop-2-en-1-yloxy)fenyl]ethanamine)
 AM-1220 ({1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl})(naftaleen-1-yl)methanon)
 AM-1220 azepaan isomeer ([1-(1-methylazepan-3-yl)-1*H*-indol-3-yl])(naftaleen-1-yl)methanon)
 AM-1248 ({1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl})(tricyclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)methanon)
 AM-1248 azepaan isomeer ([1-(1-methylazepan-3-yl)-1*H*-indol-3-yl])(tricyclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)methanon)
 AM-2201 benzimidazool-analoog (FUBIMINA) ((1-(5-fluorpentyl)-1*H*-benzo[*d*]imidazol-2-yl)(naftaleen-1-yl)methanon)
 AM-2201 indazool-analoog ([1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazool-3-yl])(naftaleen-1-yl)methanon)
 AM-2201 indazoolcarboxamide-analoog (1-(5-fluorpentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 AM-2232 ([3-(naftaleen-1-ylcarbonyl)-1*H*-indol-1-yl]pentaannitriël)
 AM-2233 ((2-joodfenyl){1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl})methanon)
 AM-6527 (1-pentyl-*N*-(naftaleen-1-yl)-1*H*-indool-3-carboxamide)
 AM-6527 5-fluorpentyl-afgeleide (1-(5-fluorpentyl)-*N*-(naftalen-2-yl)-1*H*-indool-3-carboxamide)
 AM-679 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(2-joodfenyl)methanon)
 AM-694 (1-[(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2-joodfenyl)methanon)
 AM-694 ethyl-afgeleide ((2-ethylfenyl)[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl])methanon)
 AM-694 chloor-afgeleide (1-[(5-chloorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2-joodfenyl)methanon)
 AM-694 methyl-afgeleide ([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-(cyclohexylmethyl)-3*H*-indol-1-ium-3-carbonyl]valinaat)
 AMB-CHMINACA (methyl-*N*-{[1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indazool-3-yl]carbonyl}valinaat)
 AMB-4en-PICA (methyl-*N*-[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indool-3-carbonyl]valinaat)
 AMB-FUBICA (methyl-*N*-{1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1*H*-indol-3-carbonyl}valinaat)
 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*-indazool-3-carboxamide)
 APP-CHMINACA (*N*-α-[1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indazool-3-carbonyl]fenylalaninamide)
 APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-methylbenzyl)-1*H*-indazool-3-yl]carbonyl}fenylalaninamide)
 3-Amino-1-fenylbutaan (4-fenylbutaan-2-amine)
 2-Aminoindaan (2-AI) (2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amine)
 2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indeen (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-2-yl)propan-2-amine)

3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indeen (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-3-yl)propan-2-amine)
 4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indeen (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-4-yl)propan-2-amine)
 5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indeen (5-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)propan-2-amine)
 6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indeen (6-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-6-yl)propan-2-amine)
 7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1*H*-indeen (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-7-yl)propan-2-amine)
 2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-2-yl)propan-2-amine)
 3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)propan-2-amine)
 4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (4-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-4-yl)propan-2-amine)
 5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)propan-2-amine)
 6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)propan-2-amine)
 7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran (7-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl)propan-2-amine)
 2-(2-Aminopropyl)benzofuran (2-APB) (1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amine)
 3-(2-Aminopropyl)benzofuran (3-APB) (1-(1-benzofuran-3-yl)propan-2-amine)
 4-(2-Aminopropyl)benzofuran (4-APB) (1-(1-benzofuran-4-yl)propan-2-amine)
 7-(2-Aminopropyl)benzofuran (7-APB) (1-(1-benzofuran-7-yl)propan-2-amine)
 α-TMT (1-(1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimethylpropan-2-amine)
 APINACA (1-pentyl-*N*-(tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 1-Acetyl-LSD (ALD-52) (1-acetyl-*N,N*-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide)
 BB-22 (chinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indool-3-carboxylaat)
 Benocyclidine (1-[1-(1-benzothiofen-2-yl)cyclohexyl]piperidine)
 Benzedron (4-MBC) (2-(benzylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
 BENZYL-4CN-BINACA (*N*-benzyl-1-(4-cyanobutyl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 2-Benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)butan-1-on)
 2-Benzylamino-1-(3,4-methylenedioxyfenyl)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-on)
 4-Benzylpiperidine (4-(fenylmethyl)piperidine)
 β-Me-PEA (2-fenylpropan-1-amine)
 bk-2C-B (2-amino-1-(4-broom-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-methoxyethaan-1-amine)
 5-BPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 Brefedron (4-BMC) (1-(4-broomfenyl)-2-(methylamino)-1-propan-1-on)
 1-(4-Broom-2,5-dimethoxyfenyl)ethanamine
 2-Bromomescaline (2-(2-bromo-3,4,5-trimethoxyfenyl)ethaanamine)
 8-Broom-2,3,6,7-benzo-dihydro-difuran-ethylamine (2C-B-Fly) (2-(8-broom-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-*f*][1]benzofuran-4-yl)ethanamine)

4-Broomamfetamine (4-BA) (1-(4-broomfenyl)propan-2-amine)
 2-Broom methoxetamine (2-(2-broom-5-methoxyfenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon)
 4-Broommethcathinon (4-BEC) (1-(4-broomfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 2-Broommethcathinon (2-BMC) (1-(2-broomfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-Broommethcathinon (3-BMC) (1-(3-broomfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Bretazenil (1,1-dimethylethyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9*H*-imidazo[1,5-
 a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepine-1-carboxylaat)
 Bromadoline (4-broom-*N*-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamide)
 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-ylideen)amino]benzamide)
 BZO-CHMOXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(cyclohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-
 ylideen]amino]benzamide)
 BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-ylideen)amino]benzamide)
 CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-broom-1-[(4-fluorfenyl)methyl]-4-methyl-2-oxo-1,2-
 dihydropyridine-3-yl} cyclohexaan-carboxamide)
 CBL-018 (naftaleen-1-yl 1-pentyl-1*H*-indool-3-carboxylaat)
 2-CEC (1-(2-chloorfenyl)-2-(ethylamino)propaan-1-on)
 3-CEC (1-(3-chloorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 4-CEC (1-(4-chloorfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3,4-CFP (1-(3-chloor-4-fluorfenyl)piperazine)
 2-CIC (1-(2-chloorfenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 3-CIC (1-(3-chloorfenyl)-2-[(propaan-2-yl)amino]propaan-1-on)
 4-CIC (1-(4-chloorfenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 3-Cl-PCP (1-[1-(3-chloorfenyl)cyclohexyl]piperidine)
 2-CMA (1-(2-chloorfenyl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 3-CMA (1-(3-chloorfenyl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 4-CMA (1-(4-chloorfenyl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 CH-IACA (*N*-cyclohexyl-2-(1*H*-indol-3-yl)acetamide)
 CH-PIACA (*N*-cyclohexyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)acetamide)
 4-Cl-3-MMC (1-(4-chloro-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 CP 47,497 (2-(3-hydroxycyclohexyl)5-(2-methyloctan-2-yl)fenol); en zijn C6-, C8-, C9-
 homologen
 CRA-13 (naftaleen-1-yl-[4-(pentyloxy)naftaleen-1-yl]methanon)
 CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-cyaanbutyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrool[2,3-
 b]pyridine-3-carboxamide)
 CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrool[2,3-
 b]pyridine-3-carboxamide)
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indool-3-carboxamide)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 CUMYL-BICA (1-butyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indool-3-carboxamide)
 CUMYL-CBMINACA (1-(cyclobutylmethyl)-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazool-3-
 carboxamide)
 CUMYL-PICA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indool-3-carboxamide)
 CUMYL-PINACA (1-pentyl-*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmethyl)-1*H*-
 indazool-3-carboxamide)
 CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1*H*-
 indazol-3-carboxamide)

CUMYL-TsINACA (*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1*H*-indazol-3-carboxamide)
 DB-MDBP (1-[(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]piperazine)
 Deoxymethoxetamine (2-ethylamino)-2-(3-methylfenyl)-cyclohexanon
 Desalkylgidazepam (7-broom-5-fenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
 Deschloroketamine (2-(methylamino)-2-fenylcyclohexanon)
 Deschloroclotizolam (2-chloro-9-methyl-4-fenyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepine)
 Deschloro-*N*-ethylketamine (O-PCE) (2-(ethylamino)-2-fenylcyclohexan-1-on)
 Desmethylmoramide (4-(4-morfolinyl)-2,2-difenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon)
 Desoxy-D2PM ((2*R*)-2-(difenylmethyl)pyrrolidine)
 2,6-Dibromomescaline (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimethoxyfenyl)ethaanamine)
 Dibutylon (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on)
 Difenylprolinol (D2PM) (difenyl[(2*S*)-pyrrolidin-2-yl]methanol)
 Diisopropyltryptamine (DiPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amine)
 Dichloorpan (RTI-111) (methyl-3-(3,4-dichloorfenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octaan-2-carboxylaat)
 Dimethocaïne ((3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl)-4-aminobenzoaat)
 2,4-Dimethoxyamfetamine (2,4-DMA) (1-(2,4-dimethoxyfenyl)propan-2-amine)
 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)
 Dimethylamfetamine (*N,N*-dimethyl-1-fenylpropan-2-amine)
 3,4-Dimethylethcathinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimethylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3,4-Dimethylmethcathinon (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 isomeer (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on)
 Dipyanone (4,4-difenyl-6-(pyrrolidine-1-yl)heptan-3-on)
 DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-carbonyl]-3-methylvaline)
 DMMA (1-(3,4-dimethoxyfenyl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 DOF (1-(4-fluor-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amine)
 DOI (1-(4-jood-2,5-dimethoxyfenyl)propan-2-amine)
 DOIP (1-[2,5-dimethoxy-4-(propan-2-yl)fenyl]propan-2-amine)
 DOPR (1-(2,5-dimethoxy-4-propylfenyl)propan-2-amine)
 DOT (1-[2,5-dimethoxy-4-(methylsulfanyl)fenyl]propan-2-amine)
 EAM-2201 ((4-ethylnaftaleen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]methanon)
 EDMB-PINACA (ethyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pentyl-indazol-3-carbonyl)amino]butanoaat)
 Efenidine (NEDPA) (*N*-ethyl-1,2-difenylethaan-1-amine)
 EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-benzodioxin-6-yl)-*N*-hydroxy-*N*-methylpropan-2-amine)
 EG-018 ((naftaleen-1-yl)(9-pentyl-9*H*-carbazol-3-yl)methanon)
 EG-2201 ([9-(5-fluoropentyl)-9*H*-carbazol-3-yl(naftaleen-1-yl)methanon)
 EMB-FUBINACA (ethyl-*N*-{[1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indazol-3-yl]carbonyl}valinaat)
 Escaline (2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyfenyl)ethanamine)
 Etachalon (3-(2-ethylfenyl)-2-methylchinazolin-4-on)
 ETH-LAD (*N,N*,6-triethyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide)
 Ethyleenoxynitazeen (2-{2-[(2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)methyl]-5-nitro-1*H*-benzimidazol-1-yl}-*N,N*-diethylethaan-1-amine)
 4'-Ethyl- α -PVP (1-(4-ethylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Ethylcathinon (2-(ethylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 Ethylnaftidaat (ethyl 2-(naftaleen-2-yl)-2-(piperidine-2-yl)acetaat)
 2-Ethylmethcathinon (2-EMC) ((1-(2-ethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on))

3-Ethylmethcathinon (3-EMC) ((1-(3-ethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on))
 4-Ethylmethcathinon (4-EMC) (1-(4-ethylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yl 1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indool-3-carboxylaar)
 Fenetrazine (3-ethyl-2-fenylmorfoline)
 Fenozolone (2-(ethylamino)-5-fenyl-4(5*H*)-oxazolone)
 2F-Fenmetrazine (2-(2-fluorfenyl)-3-methylmorfonium)
 4F-Fenmetrazine (2-(4-fluorfenyl)-3-methylmorfonium)
 1-Fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on
 1-Fenylethylamine (1-PEA) (1-fenylethanamine)
 Flefedron (4-FMC) (1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Fluboritzolam (2-bromo-4-(2-fluorofenyl)-9-methyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepine)
 Fluetizolam (2-ethyl-4-(2-fluorofenyl)-9-methyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepine)
 Fluorexetamine (2-(ethylamino)-2-(3-fluorofenyl)cyclohexaan-1-one)
 2'-fluor-2-fluor-3-methylfentanyl (*N*-(1-(2-fluorfenethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)-*N*-(2-fluorfenyl)propionamide)
 4-Fluorbufedron (1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)butan-1-on)
 4-Fluorethylfenidaat (ethyl-(4-fluorfenyl)(piperidin-2-yl)acetaat)
 2-Fluordeschloorketamine (2-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-on)
 3-Fluordeschloorketamine (2-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-on)
 4-Fluordeschloorketamine (2-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-on)
 1-(4-Fluorfenyl)-2-(piperidin-1-yl)pentan-1-on
 3-Fluorethylamfetamine (3-FEA) (*N*-ethyl-1-(3-fluorfenyl)propan-2-amine)
 4-Fluorcathinon (2-amino-1-(4-fluorfenyl)propan-1-on)
 2-Fluormethcathinon (2-FMC) (1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-Fluormethcathinon (3-FMC) (1-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 4-Fluormethylfenidaat (methyl-(4-fluorfenyl)(piperidin-2-yl)acetaat)
 2-fluor-deschloor-*N*-ethylketamine (2-(ethylamino)-2-(2-fluorofenyl)cyclohexanon)
 2-Fluor-*N*-ethylpentedron (2-(ethylamino)-1-(2-fluorfenyl)pentan-1-on)
 3-Fluor-*N*-ethylpentedron (2-(ethylamino)-1-(3-fluorfenyl)pentan-1-on)
 4-Fluor-*N*-ethylpentedron (2-(ethylamino)-1-(4-fluorfenyl)pentan-1-on)
 4-Fluor-*N*-isopropylnorpentedron (1-(4-fluorfenyl)-2-(propan-2-ylamino)pentan-1-on)
 2-Fluorpentedron (1-(2-fluorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 3-Fluorpentedron (1-(3-fluorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 4-Fluorpentedron (1-(4-fluorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 FUB-144 ((1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methaan)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluorbenzyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1*H*-indazool-3-carboxamide)
 FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-yl](naftaleen-1-yl)methanon)
 FUB-NPB-22 (chinolin-8-yl 1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1*H*-indazol-3-carboxylaar)
 FUB-PB-22 (chinolin-8-yl 1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indool-3-carboxylaar)
 G-130 (5,5-dimethyl-2-fenylmorfoline)
 Gammabutyrolacton (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-on)
 Harmine (7-methoxy-1-methyl-9*H*- β -carboline)
 Hexahydrocannabiphorol (HHC-P) (3-heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol)
 Hexahydrocannabinol (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol)
 HHC-acetaat (6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[*c*]chromen-1-yl)acetaat)

Hexahydrocannabihexol (HHCH) (3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyraan-1-ol)
 4-HO-DET (3-[2-(diethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol)
 4-HO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yl)amino]ethyl}-1H-indol-4-ol)
 4-HO-DPT (4-hydroxy-N,N-dipropyltryptamine) (3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol)
 4-HO-EPT (4-hydroxy-N-ethyl-N-propyltryptamine)
 4-HO-McPT (3-{2-[cyclopropylmethylamino]ethyl}-1H-indol-4-ol)
 5-HO-McPT (3-{2-[cyclopropylmethylamino]ethyl}-1H-indol-5-ol)
 6-HO-McPT (3-{2-[cyclopropylmethylamino]ethyl}-1H-indol-6-ol)
 7-HO-McPT (3-{2-[cyclopropylmethylamino]ethyl}-1H-indol-7-ol)
 4-HO-MET (3-{2-[ethyl(methyl)amino]ethyl}-1H-indol-4-ol)
 4-HO-MIPT (3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1H-indol-4-ol)
 4-HO-MPT (3-{2-[methyl(propyl)amino]ethyl}-1H-indol-4-ol)
 5-HO-MPT (3-{2-[methylpropylamino]ethyl}-1H-indol-5-ol)
 6-HO-MPT (3-{2-[methylpropylamino]ethyl}-1H-indol-6-ol)
 7-HO-MPT (3-{2-[methylpropylamino]ethyl}-1H-indol-7-ol)
 2-HO-PCE (2-[1-(ethylamino)cyclohexyl]fenol)
 3-HO-PCE (3-[1-(ethylamino)cyclohexyl]fenol)
 4-HO-PCE (4-[1-(ethylamino)cyclohexyl]fenol)
 2-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-yl)cyclohexyl]fenol)
 3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-yl)cyclohexyl]fenol)
 4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-yl)cyclohexyl]fenol)
 4-HTMPIPO (4-hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)pentan-1-on)
 HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctaan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromeen-1-ol
 Hydroxetamine (2-(ethylamino)-2-(3-hydroxyfenyl)-cyclohexanon)
 4-(Hydroxymethylfenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon
 Ibogaïne (12-methoxy-ibogamine)
 iso-3-CMC (1-(3-chloorfenyl)-1-(methylamino)propan-2-on)
 Iso-3-MMC (1-(methylamino)-1-(3-methylfenyl)propaan-2-on)
 Iso-fenmetrazine (5-methyl-2-fenylmorfoline)
 Isopropylfenidaat (propan-2-ylfenyl(piperidin-2-yl)acetaat)
 Isopropyl-U-47700 (3,4-dichloor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-(propaan-2-yl)benzamide)
 4-IT (1-(1H-indol-4-yl)propaan-2-amine)
 6-IT (1-(1H-indol-6-yl)propaan-2-amine)
 7-IT (1-(1H-indol-7-yl)propaan-2-amine)
 4-Jood-2-aminoindaan (4-IAI) (4-jood-2-methyl-2,3-dihydro-1H-indeen)
 5-Jood-2-aminoindaan (5-IAI) (5-jood-2-methyl-2,3-dihydro-1H-indeen)
 JWH-007 ((2-methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naftaleen-1-yl)methanon)
 JWH-015 ((2-methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)(naftaleen-1-yl)methanon)
 JWH-018 adamantyl-afgeleide (AB-001) ((1-fenyl-1H-indol-3-yl)(tricyclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)methanon)
 JWH-018 adamantylcarboxamide-afgeleide (APICA) (1-pentyl-N-(tricyclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)-1H-indool-3-carboxamide)
 JWH-018 indazool-analoog (THJ-018) (naftaleen-1-yl(1-pentyl-1H-indazool-3-yl)methanon)
 JWH-018 chinolinecarboxylaar-analoog (PB-22) (chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indool-3-carboxylaar)
 JWH-018 N-5-broompentyl-afgeleide ([1-(5-broompentyl)-1H-indol-3-yl](naftaleen-1-yl)methanon)

JWH-018 *N*-5-chloorpentyl-afgeleide ([1-(5-chloorpentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftaleen-1-yl)methanon)
 JWH-018 cyclohexylmethyl derivaat ([1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indol-3-yl](naftaleen-1-yl)methanon)
 JWH-019 ((1-hexyl-1*H*-indol-3-yl)(naftaleen-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-afgeleide ((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-indool-afgeleide ((4-methylnaftalen-1-yl)(2-methyl-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-122 pentenyl-afgeleide ((4-methylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-145 (naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1*H*-pyrrol-3-yl)methanon)
 JWH-182 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(4-propylnaftalen-1-yl)methanon)
 JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)ethyl]-3-(1-naftoyl)indool)
 JWH-203 (2-(2-chloorfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-210 ((4-ethylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-250 (2-(2-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-250 1-(2-methyleen-*N*-methyl-piperidyl)-afgeleide (2-(2-methoxyfenyl)-1-{1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl}ethanon)
 JWH-251 (2-(2-methylfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-302 (2-(3-methoxyfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-307 ([5-(2-fluorfenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-307 broom-analoog ((5-(2-broomfenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-368 ([5-(3-fluorfenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-370 ([5-(2-methylfenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)methanon)
 JWH-387 ((4-broomnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-398 ((4-fluornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-412 ((4-fluornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-412 5-fluorpentyl-afgeleide ((4-fluornaftalen-1-yl)[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]methanon)
 Camfetamine (*N*-methyl-3-fenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine)
 Clobromazolam (8-bromo-6-(2-chloorfenyl)-1-methyl-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepine)
 Cloniprazepam (5-(2-chloorfenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-[1,4]-benzodiazepin-2-on)
 2-Chloro- α -PVP (1-(2-chlorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-Chloro- α -PVP (1-(3-chlorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4'-Chloor- α -pyrrolidinepropiofenon (4'-chloor- α -PPP) (1-(4-chloorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Chlooramfetamine (4-CA) (1-(4-chloorfenyl)propan-2-amine)
 3-Chloorfenmetrazine (2-(3-chloorfenyl)-3-methylmorfonium)
 2-chloormethcathinon (2-CMC) (1-(2-chloorfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 2-Chloor-*N*-butylcathinon (2-(butylamino)-1-(2-chloorfenyl)propan-1-on)
 3-Chloor-*N*-butylcathinon (2-(butylamino)-1-(3-chloorfenyl)propan-1-on)
 4-Chloor-*N*-butylcathinon (2-(butylamino)-1-(4-chloorfenyl)propan-1-on)
 2-Chloor-*N,N*-dimethylcathinon (1-(2-chloorfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 3-Chloor-*N,N*-dimethylcathinon (1-(3-chloorfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)

4-Chloor-*N,N*-dimethylcathinon (1-(4-chloorfenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 2-Chloorpentadron (1-(2-chloorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 3-Chloorpentadron (1-(3-chloorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 4-Chloorpentadron (1-(4-chloorfenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 LTI-701 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-fenyl-1*H*-indool-3-carboxamide)
 Lyserginezuur 2,4-dimethylazetidide (LSZ) ([2*S*, 4*S*)-2,4-dimethylazetid-1-yl][(8*b*)-6-methyl-9,10-didehydroergol-8-yl]methanon)
 M5FPIC (methyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indool-carboxylaar)
 2-MABB (1-(1-benzofuraan-2-yl)-*N*-methylbutan-2-amine)
 3-MABB (1-(1-benzofuraan-3-yl)-*N*-methylbutan-2-amine)
 4-MABB (1-(1-benzofuraan-4-yl)-*N*-methylbutan-2-amine)
 5-MABB (1-(1-benzofuraan-5-yl)-*N*-methylbutan-2-amine)
 6-MABB (1-(1-benzofuraan-6-yl)-*N*-methylbutan-2-amine)
 7-MABB (1-(1-benzofuraan-7-yl)-*N*-methylbutan-2-amine)
 MAM-2201 chloorpentyl-afgeleide ([1-(5-chloorpentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-methylnaftalen-1-yl)methanon)
 2-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuraan-2-yl)-*N*-methylpropaan-2-amine)
 3-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuraan-3-yl)-*N*-methylpropaan-2-amine)
 4-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuraan-4-yl)-*N*-methylpropaan-2-amine)
 5-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuraan-5-yl)-*N*-methylpropaan-2-amine)
 6-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuran-6-yl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 7-MAPDB (1-(2,3-dihydro-1-benzofuraan-7-yl)-*N*-methylpropaan-2-amine)
 5-MAPDI (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 MBA-CHMINACA (*N*-[1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indazool-3-carbonyl]valine)
 MBDB (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-*N*-methylbutan-2-amine)
 MBZP (1-benzyl-4-methylpiperazine).
 M-CHMIC (1-(cyclohexylmethyl)-2-methyl-1*H*-indool-3-carboxylaar)
 MDA 19 (*N*'-(1-hexyl-2-oxo-1,2-dihydro-3*H*-indol-3-ylideen)benzohydrazide)
 MDDM (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-*N,N*-dimethylpropan-2-amine)
 MDMB-BINACA (methyl 2-[1-butyl-1*H*-indazol-3-carboxyamido]-3,3-dimethylbutanoaat)
 MDMB-CHMCZCA (methyl-*N*-[9-(cyclohexylmethyl)-9*H*-carbazoool-3-carbonyl]-3-methylvalinaat)
 MDMB-CHMINACA (methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-carboxyamido]-3,3-dimethylbutanoaat)
 MDMB-FUBINACA (methyl-*N*-{1-[(4-fluorfenyl)methyl]-1*H*-indazool-3-carbonyl}-3-methylvalinaat)
 MDMB-INACA (methyl 2-(1*H*-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoaat)
 MDPHiP (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-methyl-2-pyrrolidine-1-ylpentaan-1-on)
 MDPHP (1-(1,3-benzodiox-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 MDMB-FUBICA (methyl-*N*-{1-[(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-yl]carbonyl}-3-methylvalinaat)
 McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methylcyclopropanamine)
 MDPEP (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 Mebroqualon (3-(2-broomfenyl)-2-methylchinazolin-4(3*H*)-on)
 Mefedreen (*N*-methyl-1-(5-methyl-2-thienyl)propan-2-amine)
 2-MEC (2-(ethylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimethyl-2-(2-methyl-1*H*-indol-3-yl)ethanamine)
 Mexedron (3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
 3-MeO-NBOMe (2-(3-methoxyfenyl)-*N*-[(2-methoxyfenyl)methyl]ethaan-1-amine)
 5-MeO-AI (5-methoxy-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amine)
 5-MeO-AMT (1-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)propan-2-amine)

5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amine)
 5-MeO-DBT (*N*-butyl-*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]butan-1-amine)
 5-MeO-DET (*N,N*-diethyl-2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethanamine)
 5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amine)
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amine)
 5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-propylpropan-1-amine)
 5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methyl-prop-2-en-1-amine)
 5-MeO-MET (*N*-ethyl-2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)-*N*-methylethanamine)
 5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methylpropan-2-amine)
 2-MeO-PCMMo (4-{{[1-(2-methoxyfenyl)cyclohexyl]methyl} morfoline)
 3-MeO-PCMMo (4-{{[1-(3-methoxyfenyl)cyclohexyl]methyl} morfoline)
 4-MeO-PCMMo (4-{{[1-(4-methoxyfenyl)cyclohexyl]methyl} morfoline)
 2-MeO-PCMo (4-[1-(2-methoxyfenyl)cyclohexyl]-morfoline)
 5-MeO-TMT (2-(5-methoxy-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimethylethananamine)
 3-Me-PCP (2-(ethylamino)-2-(3-methylfenyl)-cyclohexanon)
 3-Me-PCPy (1-[1-(3-methylfenyl)cyclohexyl]pyrrolidine)
 2'-Me-PVP (1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on)
 3'-Me-PVP (1-(3-methylfenyl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentaan-1-on)
 Mepirapim ((4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 Methallylescaline (MAL) (2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]fenyl}ethanamine)
 Methamnetamine (*N*-methyl-1-(naftaleen-2-yl)propan-2-amine)
 Methanandamide ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroxypropan-2-yl)icosa-5,8,11,14-tetraeneamide)
 Methedron (*bk*-PMMA) (1-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 2-Methoxyamfetamine (1-(2-methoxyfenyl)propan-2-amine)
 2-Methoxyfenidine (2-MeO-difenidine) (1-[1-(2-methoxyfenyl)-2-fenylethyl]piperidine)
 2-Methoxyeticyclidine (2-MeO-PCE) (*N*-ethyl-1-(2-methoxyfenyl)cyclohexanamine)
 3-Methoxyeticyclidine (3-MeO-PCE) (*N*-ethyl-1-(3-methoxyfenyl)cyclohexanamine)
 4-Methoxyeticyclidine (4-MeO-PCE) (*N*-ethyl-1-(4-methoxyfenyl)cyclohexanamine)
 2-Methoxyketamine (2-MeO-ketamine) (2-(2-methoxyfenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)
 3-Methoxyketamine (3-MeO-ketamine) (2-(3-methoxyfenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)
 4-Methoxyketamine (4-MeO-ketamine) (2-(4-methoxyfenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)
 3-Methoxymethcathinon (3-MeOMC) (1-(3-methoxyfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-methoxyfenmetrazine (2-(3-methoxyfenyl)-3-methylmorfoline)
 5-Methoxy-*N*-isopropyltryptamine (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]propan-2-amine)
 Methoxypiperamide ((4-methoxyfenyl)(4-methylpiperazin-1-yl)methanon)
 4'-Methoxy- α -pyrrolidinepropiofenon (MOPPP) (1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Methoxy- α -pyrrolidinevalerofenon (4-MeO- α -PVP) (1-(4-methoxyfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on)
 Methoxypropamine (2-(3-methoxyfenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-on)
 Methoxysopropamine (2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyfenyl)cyclohexanon)
 3,4-Methylenedioxy-U-47700 (*N*-[2-dimethylaminocyclohexyl]-*N*-methyl-2*H*-1,3-benzodioxool-5-carboxamide)
 4,5-Methyleendioxy-2-aminoindaan (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-indeno[4,5-*d*][1,3]dioxol-7-amine)
 5,6-Methylenedioxy-2-aminoindaan (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-indeno[5,6-*d*][1,3]dioxol-6-amine)
 1-(3,4-Methyleendioxyfenyl)-2-methyl-2-pyrrolidinyl-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)

3',4'-Methyleendioxy- α -pyrrolidinobutyrofenon (MDPBP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butaan-1-on)
 3',4'-Methyleendioxy- α -pyrrolidinopropiofenon (MDPPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 Methyl 2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetaat
 N-Methyl U-479321E (4-broom-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzamide)
 2-methyl- α -PHiP (4-methyl-1-(2-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 2-Methylamfetamine (1-(2-methylfenyl)propan-2-amine)
 3-Methylamfetamine (1-(3-methylfenyl)propan-2-amine)
 1-Methylamino-1-(3,4-methyleendioxyfenyl)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-methylpropan-1-amine)
 4-Methylbufedron (4-Me-MABP) (2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)butan-1-on)
 3-Methylethcathinon (3-MEC) (2-(ethylamino)-1-(3-methylfenyl)propan-1-on)
 4-Methylfendimetrazine (3,4-dimethyl-2-(4-methylfenyl)morfoline)
 3-Methylfledron (1-(4-fluor-3-methylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-Methylmethamfetamine (3-MMA) (N-methyl-1-(3-methylfenyl)propan-2-amine)
 4-Methylmethamfetamine (4-MMA) (N-methyl-1-(4-methylfenyl)propan-2-amine)
 2-Methylmethcathinon (2-MMC) (2-(methylamino)-1-(2-methylfenyl)propan-1-on)
 4-Methyl-N-ethylnorpentedron (2-(ethylamino)-1-(4-methylfenyl)pentan-1-on)
 4-Methylpentedron (2-(methylamino)-1-(4-methylfenyl)pentan-1-on)
 4-Methyl- α -pyrrolidinobutyrofenon (MPBP) (1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Methyl- α -pyrrolidinohexanofenon (MPHP) (1-(4-methylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4-Methyl- α -pyrrolidinopropiofenon (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)
 Methyl clonazepam (5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-on)
 Methylmethachalon (3-(2,4-dimethylfenyl)-2-methylchinazolin-4(3H)-on)
 Methylmorfenaat (methyl-(morfolin-3-yl)(fenyl)acetaat)
 Methylnaftidaat (HDMP-28) (methylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetaat)
 5-Methylthiopropamine (1-(5-methylthiofen-2-yl)propan-2-amine)
 MN-18 (N-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1H-indazool-3-carboxamide)
 Modafiendz (2-[[bis(4-fluorfenyl)methyl]sulfinyl]-N-methylacetamide)
 MO-CHMINACA (1-methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxylaat)
 MPhP-2201 (methyl 3-cyclohexyl-N-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indool-3-carbonyl]alaninaat)
 3-MPC (2-(propylamino)-1-(3-methylfenyl)-1-propanon)
 2-MPH (3-methyl-2-(2-methylfenyl)morfoline)
 3-MPH (3-methyl-2-(3-methylfenyl)morfoline)
 4-MPH (3-methyl-2-(4-methylfenyl)morfoline)
 NEiH (N-ethyl-isohexedron) (2-(ethylamino)-4-methyl-1-fenylpentan-1-on)
 NiPH (N-isopropylhexedron) (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]hexan-1-on)
 N-(2-methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazolmethanamine
 N,N-diallyltryptamine (DALT) (N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amine)
 N,N-diethyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazolmethanamine
 N,N-diethylpentylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diethylamino)pentan-1-on)
 N,N-dipropyltryptamine (DPT) (N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-propylpropan-1-amine)
 1-Naphyrone (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-amine)
 3-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (3-EAPB) (1-(1-benzofuran-3-yl)-*N*-ethylpropan-2-amine)
 4-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (4-EAPB) (1-(1-benzofuran-4-yl)-*N*-ethylpropan-2-amine)
 5-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (5-EAPB) (1-(1-benzofuran-5-yl)-*N*-ethylpropan-2-amine)
 6-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (6-EAPB) (1-(1-benzofuran-6-yl)-*N*-ethylpropan-2-amine)
 7-(*N*-ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (7-EAPB) (1-(1-benzofuran-7-yl)-*N*-ethylpropan-2-amine)
N-ethyl-2C-B (2-(4-broom-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-ethylethanamine)
N-ethylbufedron (NEB) (2-(ethylamino)-1-fenylbutan-1-on)
N-ethylheptedron (2-(ethylamino)-1-fenylheptaan-1-on)
N-ethylnorketamine (2-(2-chloorfenyl)-2-(ethylamino)cyclohexaan-1-on)
N-ethylnorpentedron (α -ethylaminopentiofenon) (2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on)
 NiPP (1-fenyl-2-[(propan-2-yl)amino]pentan-1-on)
 Nitracaine (3-(*N,N*-diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-nitrobenzoaat)
 NM-2201 (naftalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indool-3-carboxylaate)
N-methyl-2-aminoindaan (*N*-methyl-2AI) (*N*-methyl-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amine)
 2-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (2-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-yl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 3-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (3-MAPB) (1-(1-benzofuran-3-yl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 4-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (4-MAPB) (1-(1-benzofuran-4-yl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 5-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (5-MAPB) (1-(1-benzofuran-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 6-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (6-MAPB) (1-(1-benzofuran-6-yl)-*N*-methylpropan-2-amine)
 7-(*N*-methyl-2-aminopropyl)benzofuran (7-MAPB) (1-(1-benzofuran-7-yl)-*N*-methylpropan-2-amine)
N-methylbenzedron (2-[benzyl(methyl)amino]-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
N-methylbenzedron isomeer (2-[benzyl(methyl)amino]-1-(2-methylfenyl)propan-1-on)
N-methylbenzedron isomeer (2-[benzyl(methyl)amino]-1-(3-methylfenyl)propan-1-on)
N-methyl-*bk*-MMDA-2 (1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-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-broom-2,5-dimethoxyfenyl)-*N*-methylethanamine)
N-methyl-*N*-ethyltryptamine (MET) (*N*-ethyl-2-(1*H*-indol-3-yl)-*N*-methylethanamine)
N-methyl-*N*-isopropyltryptamine (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)ethyl]-*N*-methylpropan-2-amine)
 Normefedron (2-amino-1-(4-methylfenyl)propan-1-on)
 NPDPA (*N*-(1,2-difenylethyl)propan-2-amine)
N-propylamfetamine (PA) (*N*-(1-fenylpropan-2-yl)propan-1-amine)
N-propylnorpentedron (1-fenyl-2-(propylamino)pentan-1-on)
N-*sec*-butyl-pentedrone (2-[(butan-2-yl)amino]-1-fenylpentan-1-on)
N-cyclohexylbutylone (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamino)butan-1-on)
N-cyclohexylmethylone (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamino)propan-1-on)

Org 27569 (5-chloor-3-ethyl-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yl)fenyl]ethyl}-1*H*-indool-2-carboxamide)
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimethylamino)fenyl]ethyl}-3-ethyl-5-fluor-1*H*-indool-2-carboxamide)
 Org 29647 (*N*-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chloor-3-ethyl-1*H*-indool-2-carboxamide)
 PB-22 indazool-analoog (chinolin-8-yl 1-pentyl-1*H*-indazool-3-carboxylaar)
 PDM-35 (3,5-dimethyl-2-fenylmorfoline)
 PEAP (*N*-ethyl-1-fenylpentan-2-amine)
 Pentylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
p-Fluorfenylpiperazine (*p*FPP) (1-(4-fluorfenyl)piperazine)
 3-(*p*-fluorbenzoyl)tropaan (*p*FBT) (8-methyl-8-atzabicyclo[3.2.1]oct-3-yl-4-fluorbenzoaat)
 3-(*p*-methoxybenzoyl)-*N*-methyl-indool
p-Methoxyfenylpiperazine (*p*MeOPP) (1-(4-methoxyfenyl)piperazine)
p-Methoxy-*N*-ethylamfetamine (PMEA) (*N*-ethyl-1-(4-methoxyfenyl)propan-2-amine)
 α -PCYP (2-cyclohexyl-1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on)
 Piperidylthiambuteen (1-(4,4-di(thiofen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidine)
 PPAP (1-fenyl-*N*-propylpentan-2-amine)
 5-PPDi (1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 Pravadoline (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)
 Propylfenidaat (propyl 2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetaat)
 Propylcathinon (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 isomeer ((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}-chinazoline-2,4(1*H*,3*H*)-dion)
Salvia Divinorum (bevat salvinorine A en B)
 SDB-005 (naftalen-1-yl-1-pentyl-1*H*-indazool-3-carboxylaar)
 SDB-006 (*N*-benzyl-1-pentyl-1*H*-indool-3-carboxamide)
 SL-164 (5-chloor-3-(4-chloor-2-methylfenyl)-2-methyl-4(3*H*)-chinazolinon)
 STS-135 (1-(5-fluorpenyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1]dec-1-yl)-1*H*-indool-3-carboxamide)
 1-Cyclohexylmethyl-2-(4-ethoxybenzyl)-*N,N*-diethyl-1*H*-benzimidazool-5-carboxamide
 tBuONE (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on)
 Δ -8-tetrahydrocannabiforol (Δ -8-THCP) (3-heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
 Δ -9-tetrahydrocannabiforol (Δ -9-THCP) (3-heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
 Tetrahydrocannabidiol (H4-CBD) (2-(2-isopropyl-5-methylcyclohexyl)-5-pentylbenzeen-1,3-diol)
 TFMPP (1-(3-trifluormethylfenyl)piperazine)
 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)butan-1-on)
 Ro 07-4065 (7-chloor-5-(2,6-difluorfenyl)-1-methyl-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
 Thienoamfetamine (1-(thiofen-2-yl)propan-2-amine)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimethylnonyl)-2-methyl-1-(3-methylcyclohexyl)benzeen)
 4-(Trifluormethyl) U-47700 (*N*-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-*N*-methyl-4-(trifluormethyl)benzamide)
 2,4,6-Trimethoxyamfetamine (TMA-6) (1-(2,4,6-trimethoxyfenyl)propan-2-amine)
 2,4,5-Trimethylmethcathinon (2,4,5-TMMC) (2-(methylamino)-1-(2,4,5-trimethylfenyl)propan-1-on)

Troparil (methyl 8-methyl-3-fenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octano-2-carboxylaat)
U-48800 (2-(2,4-dichloorfenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-*N*-methylacetamide)
U-49900 (3,4-dichloor-*N*-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-*N*-methylbenzamide)
U-50488 (2-(3,4-dichloorfenyl)-*N*-methyl-*N*-[2-(pyrrolidin-1-yl)cyclohexyl]acetamide)
U-51754 (2-(3,4-dichloorfenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-*N*-methylacetamide)
W-15 (4-chloor-*N*-[1-(2-fenylethyl)-2-piperidine-2-ylideen]-benzeensulfonamide)
W-18 (4-chloor-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyl)ethyl]-piperidin-2-ylideen}-benzeensulfonamide)
WIN 35428 (methyl 3-(4-fluorfenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octano-2-carboxylaat)
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)

en de stereo-isomeren, tenzij specifiek uitgezonderd, van stoffen in deze lijst, wanneer het bestaan van dergelijke isomeren mogelijk is binnen de specifieke chemische aanduiding; en

de zouten van de in deze lijst opgenomen stoffen, met inbegrip van de bovengenoemde zouten van de isomeren, wanneer het bestaan van dergelijke zouten mogelijk is;