

Regierungsdekret

zur Änderung des Anhangs des Regierungsdekrets über psychoaktive Stoffe, die auf dem Verbrauchermarkt verboten sind

Gemäß Regierungsbeschluss werden
der Anhang des Regierungsdekrets über psychoaktive Stoffe, die auf dem Verbrauchermarkt
verboten sind (1130/2014), in der durch das Dekret 932/2023 geänderten Fassung, wie folgt
geändert:

Dieses Dekret tritt am 10. Juni 2024 in Kraft.

Helsinki, den 8. Mai 2024

Ministerin für soziale Sicherheit Sanni Grahn-Laasonen

Referentin Elina Kotovirta

Anhang

1-(1,3-Diphenylpropan-2-yl)pyrrolidin
1-(2,3-Dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-phenyl-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*]quinoline-9-carboxamid)
1-cP-LSD (4-cyclopropanecarbonyl)-*N,N*-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-*fg*]quinolin-9-carboxamid)
1cP-AL-LAD (4-(cyclopropanecarbonyl)-*N,N*-diethyl-7-(prop-2-en-1-yl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-*fg*]quinolin-9-carboxamid)
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-Triethyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid)
1p-LSD (*N,N*-Diethyl-6-methyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid)
1T-LSD (*N,N*-diethyl-7-methyl-4-(thiophen-2-carbonyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-*fg*]quinolin-9-carboxamid)
1V-LSD (*N,N*-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-*fg*]quinolin-9-carboxamid)
2,3-Dimethyl-5-phenylmorpholin
2,3-Dimethyl-6-phenylmorpholin
2,3-DMEC (1-(2,3-Dimethylphenyl)-2-(Ethylamino)propan-1-on)
2,3-DMMC (1-(2,3-Dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimethylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
2,4-DMEC (1-(2,4-Dimethylphenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,4-DMMC (1-(2,4-Dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimethylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
2,5-Dimethyl-3-phenylmorpholin
2,5-DMEC (1-(2,5-Dimethylphenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,5-DMMC (1-(2,5-Dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
2,6-Dimethyl-3-phenylmorpholin
2,6-DMEC (1-(2,6-Dimethylphenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
2,6-DMMC (1-(2,6-Dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
25B-NBF (2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-*N*-[(2-fluorphenyl)methyl]ethan-1-amin)
25B-NBF-Isomer (2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-*N*-[(3-fluorphenyl)methyl]ethan-1-amin)
25B-NBF-Isomer (2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-*N*-[(4-fluorphenyl)methyl]ethan-1-amin)
25C-NBF (2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-*N*-[(2-fluorphenyl)methyl]ethanamin)
25B-NBOH (2-({[2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol)
25B-NBOH-Isomer (3-({[2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol)
25B-NBOH-Isomer (4-({[2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol)
25C-NBOH (2-({[2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol)
25E-NBOH (2-({[2-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol)
25D-NBOMe (2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamin)
25E-NBOMe (2-(2,5-Dimethoxy-4-ethylphenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamin)
25G-NBOMe (2-(2,5-Dimethoxy-3,4-dimethylphenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamin)
25I-NB4OMe (2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-*N*-[(4-methoxyphenyl)methyl]ethan-1-amin)
25I-NBMD (*N*-(1,3-Benzodioxol-4-ylmethyl)-2-(4-Iod-2,5-Dimethoxyphenyl)ethanamin)
25C-NBOH (2-({[2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino}methyl)phenol)
25iP-NBOMe (2-[2,5-Dimethoxy-4-(propan-2-yl)phenyl]-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamin)
25N-NBOMe (2-(2,5-Dimethoxy-4-nitrophenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)ethanamin)
25I-NB34MD (*N*-(1,3-Benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-Iod-2,5-Dimethoxyphenyl)ethanamin)
25I-NBF (*N*-(2-Fluorbenzyl)-2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin)
2C-C (2-(2,5-Dimethoxy-4-chlorphenyl)ethanamin)

2C-D (2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)ethanamin)
 2C-E (2-(2,5-Dimethoxy-4-ethylphenyl)ethanamin)
 2C-G (2-(2,5-Dimethoxy-3,4-dimethylphenyl)ethanamin)
 2C-N (2-(2,5-Dimethoxy-4-nitrophenyl)ethanamin)
 2C-P (2-(2,5-Dimethoxy-4-(*n*)-propylphenyl)ethanamin)
 2C-T (2-[2,5-Dimethoxy-4-(methylsulfanyl)phenyl]Ethanamin)
 2C-T-4 (2-[2,5-Dimethoxy-4-(propan-2-ylsulfanyl)phenyl]ethanamin)
 2C-TFM (2-[2,5-Dimethoxy-4-(trifluormethyl)phenyl]ethanamin)
 2F-QMPSB (Chinolin-8-yl 3-((4,4-difluoropiperidin-1-yl)ulfonyl)-4-methylbenzoat)
 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-ethoxyphenyl)propan-2-amin)
 3C-P (1-(3,5-Dimethoxy-4-propoxyphenyl)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-Dimethoxyphenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)propan-2-amin)
 3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimethoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 3,4-DMPPP (1-(3,4-dimethylphenyl)-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-Dimethylphenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3,6-DMPM (3,6-Dimethyl-2-phenylmorpholin)
 2F- α -PHiP (1-(2-fluorophenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F- α -PHiP (1-(3-fluorophenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F- α -PHP (1-(3-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4F- α -PHiP (1-(4-fluorophenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 2F-Phenetrazin (3-Ethyl-2-(2-fluorphenyl)morpholin)
 3F-Phenetrazin (3-Ethyl-2-(3-fluorphenyl)morpholin)
 4F-Phenetrazin (3-Ethyl-2-(4-fluorphenyl)morpholin)
 3F-Phenmetrazin (2-(3-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin)
 4F-Furanylfentanyl (*N*-(4-Fluorphenyl)-*N*-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamid)
 2F-NEB (2-(Ethylamino)-1-(2-fluorphenyl)butan-1-on)
 3F-NEB (2-(ethylamino)-1-(3-fluorphenyl)butan-1-on)
 4F-NEB (2-(Ethylamino)-1-(4-fluorphenyl)butan-1-on)
 2-Fluorethylamphetamin (2-FEA) (*N*-Ethyl-1-(2-fluorphenyl)propan-2-amin)
 3F- α -PVP (1-(3-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3F-*N*-ethylhexedron (2-(ethylamino)-1-(3-fluorphenyl)hexan-1-on)
 3,4-Dichlorethcathinon (3,4-DCEC) (1-(3,4-Dichlorphenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-yl)-1-(4-fluorbutyl)-1-*H*-indazol-3-carboxamid)
 4-AcO EPT [3-[2-[Ethyl(propyl)amino]ethyl]-1*H*-indol-4-yl]-acetat)
 4-Bromo- α -PPP (1-(4-bromophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Brom- α -pyrrolidinovalerophenon (4Br- α -PVP) (1-(4-Bromphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-EA-NBOMe (1-(4-Ethylphenyl)-*N*-(2-methoxybenzyl)propan-2-amin)
 4-Ethylethcathinon (4-EEC) (2-(Ethylamino)-1-(4-ethylphenyl)propan-1-on)
 4F-Deprenyl (*N*-[1-(4-fluorphenyl)propan-2-yl]-*N*-methylprop-2-yn-1-amin)
 4-Fluoro- α -PHP (1-(4-fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4-Fluor- α -pyrrolidinoenantophenon (4F- α -PEP) (1-(4-Fluorphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-Fluor- α -pyrrolidinooctaphenon (4F- α -POP) (1-(4-Fluorphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-on)
 4-Fluoroethcathinone (4-FEC) (2-(ethylamino)-1-(4-fluorophenyl)propan-1-on)
 4-Fluorethylamphetamin (4-FEA) (*N*-Ethyl-1-(4-fluorphenyl)propan-2-amin)

3F-PCP (1-[1-(3-fluorophenyl)cyclohexyl]piperidin)
 4F-MBzP (1-[1-(4-fluorophenyl)methyl]-4-methylpiperazin)
 4F-PBP (1-(fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4F-3-Methyl- α -PVP (1-(4-fluoro-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-Chloro- α -PVP (1-(4-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-MeO-PCMo (4-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholin)
 4-MeO-PCMo (4-[1-(4-Methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholin)
 4-MeO- α -PV9 (1-(4-methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-on)
 4-Methoxy- α -pyrrolidinobutanphenon (4-MeO- α -PBP) (1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Methoxy- α -pyrrolidinoenantophenon (4-MeO- α -PEP) (1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-Methylmethylphenidat (Methyl-(4-methylphenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
 4-Methyl-*N,N*-Diethylcathinon (2-(Diethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on)
 4-Methyl-*N,N*-Dimethylcathinon (2-(Dimethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on)
 4-MMA-NBOMe (*N*-(2-Methoxybenzyl)-*N*-methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amin)
 5-APB NBOMe (1-(Benzofuran-5-yl)-*N*-[(2-methoxybenzyl)methyl]propan-2-amin)
 5C-AKB48 (1-(5-Chloropentyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dek-1-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 5F-BZO-POXIZID (*N*-[(*Z*)-[1-(5-Fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-yliden]amino]benzamid)
 5F-EDMB-PICA (Ethyl-2-(1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-carboxymido)-3,3-Dimethylbutanoat)
 5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-chloropentyl)-2,3-dihydro-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 5Cl-*bk*-MPA (1-(5-Chlorothiophen-2-yl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 5Cl-MDMB-PINACA (methyl 2-{{1-(5-chloropentyl)-1*H*-indazole-3-carbonyl}amino}-3,3-dimethylbutanoat)
 5Cl-THJ-018 ([1-(5-Chloropentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naphthalin-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-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)-1*H*-pyrazol-5-carboxamid)
 5-Fluoropentyl-3-pyridinylindol ([1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanon)
 5F-AB-FUPPYCA (*N*-{{1-(5-Fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)-1*H*-pyrazol-3-yl}carbonyl}valineamid)
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 5F-AB-P7AICA (*N*-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-carboxamid)
 5F-ADBICA (*N*-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-carboxamid)
 5F-ADB-PINACA (*N*-((1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 5F-AMB-PICA (Methyl-*N*-{{1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl}carbonyl}valinat)
 5F-AMBICA (*N*-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-carboxamid)
 5F-A-P7AICA (*N*-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-carboxamid)
 5F-APP-PICA (*N*-{{1-(5-Fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl}carbonyl}phenylalaninamid)
 5F-APP-PINACA (*N*-{{1-(5-Fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl}carbonyl}phenylalaninamid)
 5F-EDMB-PINACA (Ethyl *N*-[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-carbonyl]-3-methylvalinat)
 5F-EMB-PINACA (Ethyl *N*-{{1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl}carbonyl}valinat)

5F-MDMB-P7AICA (Methyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-yl}formamido}-3,3-dimethylbutanoat)
 5F-PB-22-Indazol-Analogon (Chinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-carboxylat)
 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 (naphthalen-2-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-Carboxylat)
 5F-SDB-006 (*N*-Benzyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-carboxamid)
 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-dimethoxyphenethylamin)
 A-796,260 ({1-[2-(Morpholin-4-yl)ethyl]-1*H*-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon)
 A-796,260-Isomer ((2*E*)-3,4,4-trimethyl-1-{1-[2-(morpholin-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-thiazol-2(3*H*)-yliden]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanocarboxamid)
 A-CHMINACA (*N*-(Adamantan-1-yl)-1-(Cyclohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 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-fluorphenyl)-1*H*-pyrazol-5-yl]carbonyl}valineamid)
 ADB-FUBINACA-2-Fluorbenzyl-Isomer (*N*-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorbenzyl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 AB-PINACA *N*-2-Fluorpentyl-Isomer (*N*-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 4-AcO-DALT (3-{2-[Di(prop-2-en-1-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DET (3-[2-(Diethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DIPT (3-{2-[Di(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DMT (3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DPT (3-[2-(Dipropylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-MET (3-{2-[Ethyl(methyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-MIPT (3-{2-[Methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(Tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmethyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-2-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-butyl-1*H*-indazole-3-carboxamide)
 ADB-CHMICA (*N*-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indol-3-carboxamid)
 ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-Desyl-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 ADBICA (*N*-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indol-3-carboxamid)
 A-FUBIACA (*N*-(1-Adamantyl)-2-[1-[(4-fluorphenyl)methyl]indol-3-yl]acetamid)
 ADB-FUBIACA (*N*-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indol-3-acetamid)
 ADB-HEXINACA (*N*-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-hexyl-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 ADB-PINACA (*N*-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-carboxamid)

ADB-4en-PINACA (*N*-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 Afloqualon (6-Amino-2-(fluormethyl)-3-(2-methylphenyl)chinazolin-4(3*H*)-on)
 α -D2PV (1,2-diphenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on)
 α -Methylfentanyl-Butanamid-Analogon (2-Methyl-*N*-phenyl-*N*-[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid)
 α -PBT (2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-on)
 α -PPP-MeO (3-methoxy-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 α -Pyrrolidinobutiophenon (α -PBP) (1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 α -Pyrrolidinoenantophenon (α -PEP) (1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 α -Pyrrolidinononaphenon (α -PNP) (1-Phenyl-2-(1-Pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on)
 α -Pyrrolidinooctaphenon (α -POP) (1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)octan-1-on)
 α -Pyrrolidinopropiophenon (PPP) (1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 AKB-57 (1-Adamantanyl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-carboxylat)
 Al-LAD ((6*aR*,9*R*)-7-Allyl-*N,N*-diethyl-6,6*a*,8,9-tetrahydro-4*H*-indol[4,3-*fg*]chinolin-9-carboxyamin)
 Allylescalin (AL) (2-[3,5-Dimethoxy-4-(prop-2-en-1-yloxy)phenyl]ethanamin)
 AM-1220 ({1-[1-(1-Methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl}(naphthalin-1-yl)methanon)
 AM-1220-Azepan-Isomer ([1-(1-Methylazepan-3-yl)-1*H*-indol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon)
 AM-1248 ({1-[1-(1-Methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl}(tricyclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)methanon)
 AM-1248-Azepan-Isomer ([1-(1-Methylazepan-3-yl)-1*H*-indol-3-yl](tricyclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)methanon)
 AM-2201-Benzimidazol-Analogon (FUBIMINA) ((1-(5-Fluorpentyl)-1*H*-benzo[*d*]imidazol-2-yl)(naphthalin-1-yl)methanon)
 AM-2201-Indazol-Analogon ([1-(5-Fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon)
 AM-2201-Indazol Carboxamid-Analogon (1-(5-Fluorpentyl)-*N*-(naphthalin-2-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 AM-2232 ([3-(Naphthalin-1-ylcarbonyl)-1*H*-indol-1-yl]pentanenitril)
 AM-2233 ((2-Iodphenyl){1-[1-(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl}methanon)
 AM-6527 (1-Pentyl-*N*-(naphthalin-1-yl)-1*H*-indol-3-carboxamid)
 AM-6527 5-Fluorpentylderivat (1-(5-Fluorpentyl)-*N*-(naphthalin-2-yl)-1*H*-indol-3-carboxamid)
 AM-679 ((1-Pentyl-1*H*-indol-3-yl)(2-iodphenyl)methanon)
 AM-694 (1-[1-(5-Fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2-iodphenyl)methanon)
 AM-694-Ethylderivat ((2-Ethylphenyl)[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]methanon)
 AM-694-Chlorderivat (1-[1-(5-Chlorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]-(2-iodphenyl)methanon)
 AM-694-Methylderivat ([1-(5-Fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl](2-methylphenyl)methanon)
 AMAPN (2-(Methylamino)-1-(naphthalin-1-yl)propan-1-on)
 AMB-CHMICA (Methyl-*N*-[1-(cyclohexylmethyl)-3*H*-indol-1-ium-3-carbonyl]valinat)
 AMB-CHMINACA (Methyl-*N*-{[1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-yl]carbonyl}valinat)
 AMB-4en-PICA (Methyl-*N*-[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-carbonyl]valinat)
 AMB-FUBICA (Methyl-*N*-{1-[1-(4-fluorphenyl)methyl]-1*H*-indol-3-carbonyl}valinat)
 AP-238 (1-[2,6-dimethyl-4-(3-phenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-on)
 APP-BINACA (*N*-(1-Amino-1-oxo-3-phenylpropan-2-yl)-1-butyl-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 APP-CHMINACA (*N*- α -[1-(Cyclohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-carbonyl]phenylalaninamid)
 APP-FUBINACA (*N*-{[1-(4-Methylbenzyl)-1*H*-indazol-3-yl]carbonyl}phenylalaninamid)
 3-Amino-1-phenylbutan (4-Phenylbutan-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*-(tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 1-Acetyl-LSD (ALD-52) (1-Acetyl-*N,N*-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid)
 BB-22 (Chinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indol-3-carboxylat)
 Benocyclidin (1-[1-(1-Benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidin)
 Bazedron (4-MBC) (2-(Benzylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on)
 BENZYL-4CN-BINACA (*N*-Benzyl-1-(4-cyanobutyl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 2-Benzylamino-1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)butan-1-on)
 2-Benzylamino-1-(3,4-Methylenedioxyphenyl)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-on)
 4-Benzylpiperidin (4-(Phenylmethyl)piperidin)
 β -Me-PEA (2-Phenylpropan-1-amin)
 bk-2C-B (2-Amino-1-(4-Brom-2,5-Dimethoxyphenyl)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-(thiophen-2-yl)propan-1-on)
 BOD (2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethan-1-amin)
 5-BPDi (1-(2,3-Dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 Brephebron (4-BMC) (1-(4-Bromphenyl)-2-(methylamino)-1-propan-1-on)
 1-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin
 2-Bromomescalin (2-(2-Brom-3,4,5-Trimethoxyphenyl)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-Bromamphetamin (4-BA) (1-(4-Bromphenyl)propan-2-amin)
 2-Brommethoxetamin (2-(2-Brom-5-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon)
 4-Brommethcathinon (4-BEC) (1-(4-Bromphenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 2-Brommethcathinon (2-BMC) (1-(2-Bromphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-Brommethcathinon (3-BMC) (1-(3-Bromphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Bretazenil (1,1-Dimethylethyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9H-imidazo[1,5-a]pyrrol[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-carboxylat)
 Bromadolol (4-Brom-*N*-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamid)
 Buphedron (2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-on)
 Butylon (*bk*-MBDB) (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on)
N-Butylhexedron (2-(Butylamino)-1-phenylhexan-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-(Cyclohexylmethyl)-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-fluorophenyl)methyl]-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl}cyclohexanecarboxamid)
 CBL-018 (Naphthalin-1-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-carboxylat)
 2-CEC (1-(2-Chlorphenyl)-2-(Ethylamino)propan-1-on)
 3-CEC (1-(3-Chlorphenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 4-CEC (1-(4-Chlorphenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3,4-CFP (1-(3-Chlor-4-fluorphenyl)piperazin)
 2-CIC (1-(2-Chlorphenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 3-CIC (1-(3-Chlorphenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 4-CIC (1-(4-Chlorphenyl)-2-[(propan-2-yl)amino]propan-1-on)
 3-Cl-PCP (1-[1-(3-Chlorphenyl)cyclohexyl]piperidin)
 2-CMA (1-(2-Chlorphenyl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 3-CMA (1-(3-Chlorphenyl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 4-CMA (1-(4-Chlorphenyl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 Ch-IACA (*N*-Cyclohexyl-2-(1*H*-indol-3-yl)acetamid)
 CH-PIACA (*N*-Cyclohexyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)acetamid)
 4-Cl-3-MMC (1-(4-Chlor-3-methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one)
 CP 47,497 (2-(3-Hydroxycyclohexyl)5-(2-methyloctan-2-yl)phenol); und dessen C6-, C8-, C9-Homologe
 CRA-13 (Naphthalin-1-yl-[4-(pentyloxy)naphthalin-1-yl]methanon)
 CUMYL-4CN-B7AICA (1-(4-Cyanobutyl)-*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-carboxamid)
 CUMYL-5F-P7AICA (1-(5-Fluorpentyl)-*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1*H*-pyrrol[2,3-*b*]pyridin-3-carboxamid)
 CUMYL-5FPICA (1-(5-Fluorpentyl)-*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-carboxamid)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-Fluorpentyl)-*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 CUMYL-BICA (1-Butyl-*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-carboxamid)
 CUMYL-CBMINACA (1-(Cyclobutylmethyl)-*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 CUMYL-PICA (1-Pentyl-*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1*H*-indol-3-carboxamid)
 CUMYL-PINACA (1-Pentyl-*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 CUMYL-THPINACA (*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmethyl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)

CUMYL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1-(3-(trimethylsilyl)propyl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 CUMYL-TsINACA (*N*-(2-phenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 DB-MDBP (1-[(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]piperazin)
 Deoxymethoxetamin (2-ethylamino)-2-(3-methylphenyl)-cyclohexanon
 Desalkylgidazepam (7-Brom-5-phenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
 Deschloroketamin (2-(Methylamino)-2-Phenylcyclohexanon)
 Deschloroclotizolam (2-Chloro-9-methyl-4-phenyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Deschlor-*N*-ethylketamin (O-PCE) (2-(Ethylamino)-2-phenylcyclohexan-1-on)
 Desmethylmoramid (4-(4-Morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon)
 Desoxy-D2PM ((2*R*)-2-(diphenylmethyl)pyrrolidin)
 2,6-Dibromomescalin (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamin)
 Dibutylon (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on)
 Diphenylprolinol (D2PM) (Diphenyl[(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-dichlorphenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylat)
 Dimethocain ((3-(Diethylamino)-2,2-dimethylpropyl)-4-aminobenzoat)
 2,4-Dimethoxyamphetamin (2,4-DMA) (1-(2,4-Dimethoxyphenyl)propan-2-amin)
 3,4-Dimethoxy- α -pyrrolidinovalerophenon (3,4-DMEO- α -PVP) (1-(3,4-Dimethoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Dimethylon (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 Dimethylamphetamin (*N,N*-Dimethyl-1-phenylpropan-2-amin)
 3,4-Dimethylethcathinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-Dimethylphenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3,4-Dimethylmethcathinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-Dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Dipentylon (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on)
 Dipentylon-Isomer (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-4-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on)
 Dipyanon (4,4-Diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-on)
 DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(Cyclohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-carbonyl]-3-methylvalin)
 DMMA (1-(3,4-Dimethoxyphenyl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 DOF (1-(4-Fluor-2,5-Dimethoxyphenyl)propan-2-amin)
 DOI (1-(4-Iod-2,5-Dimethoxyphenyl)propan-2-amin)
 DOIP (1-[2,5-Dimethoxy-4-(propan-2-yl)phenyl]propan-2-amin)
 DOPR (1-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)propan-2-amin)
 DOT (1-[2,5-Dimethoxy-4-(methylsulphanyl)phenyl]propan-2-amin)
 EAM-2201 ((4-Ethyl-naphthalin-1-yl)[1-(5-fluor-pentyl)-1*H*-indol-3-yl]methanon)
 EDMB-PINACA (ethyl 3,3-dimethyl-2-[(1-pentyl indazol-3-carbonyl)amino]butanoat)
 Ephenedin (NEDPA) (*N*-ethyl-1,2-diphenylethan-1-amin)
 EFLEA (1-(2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-6-yl)-*N*-hydroxy-*N*-methylpropan-2-amin)
 EG-018 ((Naphthalen-1-yl)(9-pentyl-9*H*-carbazol-3-yl)methanon)
 EG-2201 ([9-(5-fluor-pentyl)-9*H*-carbazol-3-yl(naphthalene-1-yl)methanon)
 EMB-FUBINACA (Ethyl-*N*-{[1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indazol-3-yl]carbonyl}valinat)
 Escaline (2-(4-Ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamin)
 Etaqualon (3-(2-Ethylphenyl)-2-methylchinazolin-4-on)
 ETH-LAD (*N,N,N*-Triethyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid)
 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-ethylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Ethylcathinon (2-(Ethylamino)-1-phenylpropan-1-on)

Ethylnaphthidat (Ethyl 2-(naphthalin-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat)
 2-Ethylmethcathinon (2-EMC) ((1-(2-Ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on))
 3-Ethylmethcathinon (3-EMC) ((1-(3-Ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on))
 4-Ethylmethcathinon (4-EMC) (1-(4-Ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 FDU-PB-22 (Naphthalin-1-yl 1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-carboxylat)
 Phenetrazin (3-Ethyl-2-phenylmorpholin)
 Fenozolon (2-(Ethylamino)-5-phenyl-4(5*H*)-oxazolone)
 2F-Phenmetrazin (2-(2-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin)
 4F-Phenmetrazin (2-(4-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin)
 1-Phenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on
 1-Phenylethylamin (1-PEA) (1-Phenylethanamin)
 Flephedron (4-FMC) (1-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Flubrotizolam (2-Brom-4-(2-fluorphenyl)-9-methyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Fluetizolam (2-Ethyl-4-(2-fluorphenyl)-9-methyl-6*H*-thieno[3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepin)
 Fluorexetamin (2-(ethylamino)-2-(3-fluorophenyl)cyclohexan-1-on)
 2'-fluor-2-fluor-3-methylfentanyl (*N*-(1-(2-fluorophenethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)-*N*-(2-fluorophenyl)propionamid)
 4-Fluorbuphedron (1-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)butan-1-on)
 4-Fluorethylphenidat (Ethyl-(4-fluorphenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
 2-Fluordeschlorketamin (2-(2-Fluorphenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-on)
 3-Fluordeschlorketamin (2-(3-Fluorphenyl)-2-(methylamino)cyclohexyl-1-on)
 4-Fluordeschlorketamin (2-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)cyclohexyl-1-on)
 1-(4-Fluorphenyl)-2-(piperidin-1-yl)pentan-1-on
 3-Fluorethylamphetamin (3-FEA) (*N*-Ethyl-1-(3-fluorophenyl)propan-2-amin)
 4-Fluorcathinon (2-Amino-1-(4-fluorphenyl)propan-1-on)
 2-Fluormethcathinon (2-FMC) (1-(2-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-Fluormethcathinon (3-FMC) (1-(3-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 4-Fluormethylphenidat (Methyl-(4-fluorphenyl)(piperidin-2-yl)acetat)
 2-Fluor-deschlorketamin (2-(ethylamino)-2-(2-fluorophenyl)cyclohexanon)
 2-Fluor-*N*-ethylpentedron (2-(Ethylamino)-1-(2-fluorphenyl)pentan-1-on)
 3-Fluor-*N*-ethylpentedron (2-(Ethylamino)-1-(3-fluorphenyl)pentan-1-on)
 4-Fluor-*N*-ethylpentedron (2-(Ethylamino)-1-(4-fluorphenyl)pentan-1-on)
 4-Fluor-*N*-isopropylnorpentedron (1-(4-Fluorphenyl)-2-(propan-2-ylamino)pentan-1-on)
 2-Fluorpentedron (1-(2-Fluorphenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 3-Fluorpentedron (1-(3-Fluorphenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 4-Fluorpentedron (1-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 FUB-144 ((1-(4-Fluorbenzyl)-1*H*-Indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon)
 FUB-AKB48 (1-(4-Fluorbenzyl)-*N*-(Tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 FUB-JWH-018 ([1-(4-Fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon)
 FUB-NPB-22 (Chinolin-8-yl 1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1*H*-indazol-3-carboxylat)
 FUB-PB-22 (Chinolin-8-yl 1-(4-fluorbenzyl)-1*H*-indol-3-carboxylat)
 G-130 (5,5-Dimethyl-2-phenylmorpholin)
 Gamma Butyrolacton (GBL) (Dihydrofuran-2(3*H*)-on)
 Harmin (7-Methoxy-1-methyl-9*H*- β -carbolin)
 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-Acetate ((6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10a-hexahydrobenzo[*c*]chromen-1-yl)acetate)

Hexahydrocannabihexol (HHCH) (3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-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-propyltryptamin)
 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-[ethyl(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]phenol)
 3-HO-PCE (3-[1-(Ethylamino)cyclohexyl]phenol)
 4-HO-PCE (4-[1-(Ethylamino)cyclohexyl]phenol)
 2-HO-PCP (2-[1-(Piperidin-1-yl)cyclohexyl]phenol)
 3-HO-PCP (3-[1-(Piperidin-1-yl)cyclohexyl]phenol)
 4-HO-PCP (4-[1-(Piperidin-1-yl)cyclohexyl]phenol)
 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-methyloktan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
 Hydroxetamin (2-(ethylamino)-2-(3-hydroxyphenyl)-cyclohexanon)
 4-(Hydroxymethylphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon
 Ibogain (12-Methoxyibogamin)
 Iso-3-CMC (1-(3-Chlorophenyl)-1-(methylamino)propan-2-on)
 ISO-3-MMC (1-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-2-on)
 Iso-Phenmetrazin (5-Methyl-2-phenylmorpholin)
 Isopropylphenidat (Propan-2-ylphenyl(piperidin-2-yl)acetat)
 Isopropyl-U-47700 (3,4-Dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-(propan-2-yl)benzamid)
 4-IT (1-(1H-indol-4-yl)propan-2-amin)
 6-IT (1-(1H-indol-6-yl)propan-2-amin)
 7-IT (1-(1H-indol-7-yl)propan-2-amin)
 4-Iod-2-aminoindan (4-IAI) (4-Iod-2-methyl-2,3-dihydro-1H-inden)
 5-Iod-2-aminoindan (5-IAI) (5-Iod-2-methyl-2,3-dihydro-1H-inden)
 JWH-007 ((2-Methyl-1-pentyl-1H-indol-3-yl)(naphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-015 ((2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)(naphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-018-Adamantylderivat (AB-001) ((1-Phenyl-1H-indol-3-yl)(Tricyclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)methanon)
 JWH-018-Adamantylcarboxamidderivat (APICA) (1-Pentyl-N-(Tricyclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-yl)-1H-indol-3-carboxamid)
 JWH-018-Indazol-Analogon (THJ-018) (Naphthalin-1-yl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)methanon)
 JWH-018-Chinolin-Carboxylat-Analogon (PB-22) (Chinolin-8-yl-1-pentyl-1H-indol-3-carboxylat)
 JWH-018 N-5-Brompentylderivat ([1-(5-Brompenty)-1H-indol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon)

JWH-018 *N*-5-Chlorpentylderivat ([1-(5-Chlorpenty)-1*H*-indol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-018 Cyclohexylmethylderivat ([1-(Cyclohexylmethyl)-1*H*-indol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-019 ((1-Hexyl-1*H*-indol-3-yl)(naphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-022 (Naphthalin-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl]methanon)
 JWH-030 (Naphthalin-1-yl(1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)methanon)
 JWH-071 ((1-Ethyl-1*H*-indol-3-yl)(naphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-073-Methylderivat ((1-Butyl-1*H*-indol-3-yl)(4-methylnaphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-122 ((4-Methylnaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-122-Pentenyl-2-Methylindolderivat ((4-Methylnaphthalin-1-yl)(2-methyl-1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-122-Pentenyllderivat ((4-Methylnaphthalin-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-145 (Naphthalin-1-yl(1-pentyl-5-phenyl-1*H*-pyrrol-3-yl)methanon)
 JWH-182 ((1-Pentyl-1*H*-indol-3-yl)(4-propylnaphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-200 (1-[2-(4-Morpholino)ethyl]-3-(1-naphthoyl)indol)
 JWH-203 (2-(2-Chlorphenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-210 ((4-Ethyl-naphthalin-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-250 (2-(2-Methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-250-1-(2-methylen-*N*-methyl-piperidyl)-Derivat (2-(2-Methoxyphenyl)-1-{1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1*H*-indol-3-yl}ethanon)
 JWH-251 (2-(2-Methylphenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-302 (2-(3-Methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)ethanon)
 JWH-307 ([5-(2-Fluorphenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-307-Brom-Analogen ((5-(2-Bromphenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)(naphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-368 ([5-(3-Fluorphenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-370 ([5-(2-Methylphenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon)
 JWH-387 ((4-Bromnaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-398 ((4-Chlornaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-412 ((4-Fluornaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 JWH-412-5-Fluorpentylderivat ((4-Fluornaphthalin-1-yl)[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]methanon)
 Camphetamin (*N*-Methyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amin)
 Clobromazolam (8-Bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepin)
 Cloniprazepam (5-(2-Chlorphenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-[1,4]-benzodiazepin-2-on)
 2-Chloro- α -PVP (1-(2-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3-Chloro- α -PVP (1-(3-chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4'-Chlor- α -Pyrrolidinopropiophenon (4'-Chlor- α -PPP) (1-(4-Chlorphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Chloramphetamin (4-CA) (1-(4-Chlorphenyl)propan-2-amin)
 3-Chlorophenmetrazin (2-(3-Chlorphenyl)-3-methylmorpholin)
 2-Chlormethcathinon (2-CMC) (1-(2-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 2-Chlor-*N*-butylcathinon (2-(Butylamino)-1-(2-Chlorphenyl)propan-1-on)
 3-Chlor-*N*-butylcathinon (2-(Butylamino)-1-(3-Chlorphenyl)propan-1-on)
 4-Chlor-*N*-butylcathinon (2-(Butylamino)-1-(4-Chlorphenyl)propan-1-on)
 2-Chlor-*N,N*-dimethylcathinon (1-(2-Chlorphenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 3-Chlor-*N,N*-dimethylcathinon (1-(3-Chlorphenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)

4-Chlor-*N,N*-dimethylcathinon (1-(4-Chlorphenyl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 2-Chlorpentedron (1-(2-Chlorphenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 3-Chlorpentedron (1-(3-Chlorphenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 4-Chlorpentedron (1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
 Kratom (*Mitragyna Speciosa*)
 LTI-701 (1-(5-Fluorpentyl)-*N*-phenyl-1*H*-indol-3-carboxamid)
 Lysergsäure-2,4-Dimethylazetidid (LSZ) ((2*S*, 4*S*)-2,4-Dimethylazetid-1-yl)((8*b*)-6-methyl-9,10-didehydroergol-8-yl)methanon)
 M5FPIC (Methyl-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-carboxylat)
 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-Chlorpentylderivat ([1-(5-Chlorpentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-methylnaphthelin-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-(Cyclohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-carbonyl]valin)
 MBDB (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-*N*-methylbutan-2-amin)
 MBZP (1-Benzyl-4-methylpiperazin)
 M-CHMIC (1-(Cyclohexylmethyl)-2-methyl-1*H*-indol-3-carboxylat)
 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*-indazole-3-carboxyamido]-3,3-dimethylbutanoat)
 MDMB-CHMCZCA (methyl-*N*-[9-(cyclohexylmethyl)-9*H*-carbazol-3-carbonyl]-3-methylvalinat)
 MDMB-CHMINACA (methyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-carboxyamido]-3,3-dimethylbutanoat)
 MDMB-FUBINACA (Methyl-*N*-{1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1*H*-indazol-3-carbonyl}-3-methylvalinat)
 MDMB-INACA (Methyl 2-(1*H*-indazol-3-carboxamid)-3,3-dimethylbutanoat)
 MDPHiP (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4-methyl-2-pyrrolidin-1-yl)pentan-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-methylvalinat)
 McPT (*N*-[2-(1*H*-Indol-3-yl)ethyl]-*N*-methylcyclopropanamin)
 MDPEP (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 Mebroqualon (3-(2-Bromphenyl)-2-methylchinazolin-4(3*H*)-on)
 Mephedren (*N*-Methyl-1-(5-methyl-2-thienyl)propan-2-amin)
 2-MEC (2-(Ethylamino)-1-(2-methylphenyl)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-methylphenyl)propan-1-on)
 3-MeO-NBOMe (2-(3-methoxyphenyl)-*N*-[(2-methoxyphenyl)methyl]etan-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-Methoxyphenyl)cyclohexyl]methyl}morpholin)
 3-MeO-PCMMo (4-{[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]methyl}morpholin)
 4-MeO-PCMMo (4-{[1-(4-Methoxyphenyl)cyclohexyl]methyl}morpholin)
 2-MeO-PCMo (4-[1-(2-Methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholin)
 5-MeO-TMT (2-(5-methoxy-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-Dimethylethanamin)
 3-Me-PCP (2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl)-cyclohexanon)
 3-Me-PCPy (1-[1-(3-Methylphenyl)cyclohexyl]pyrrolidin)
 2'-Me-PVP (1-(2-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 3'-Me-PVP (1-(3-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Mepirapim ((4-Methylpiperazin-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 Methallylescalin (MAL) (2-{3,5-Dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl}ethanamin)
 Methamnetamin (*N*-Methyl-1-(naphthalin-2-yl)propan-2-amin)
 Methanandamid ((5*Z*, 8*Z*, 11*Z*, 14*Z*)-*N*-(1-Hydroxypropan-2-yl)icosa-5,8,11,14-tetraenamid)
 Methedron (*bk*-PMMA) (1-(4-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 2-Methoxyamphetamin (1-(2-Methoxyphenyl)propan-2-amin)
 2-Methoxyphenidin (2-MeO-Diphenidin) (1-[1-(2-Methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidin)
 2-Methoxyeticyclidin (2-MeO-PCE) (*N*-Ethyl-1-(2-methoxyphenyl)cyclohexanamin)
 3-Methoxyeticyclidin (3-MeO-PCE) (*N*-Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanamin)
 4-Methoxyeticyclidin (4-MeO-PCE) (*N*-Ethyl-1-(4-methoxyphenyl)cyclohexanamin)
 2-Methoxyketamin (2-MeO-Ketamin) (2-(2-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)
 3-Methoxyketamin (3-MeO-Ketamin) (2-(3-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)
 4-Methoxyketamin (4-MeO-Ketamin) (2-(4-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)
 3-Methoxymethcathinon (3-MeOMC) (1-(3-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-Methoxyphenmetrazin (2-(3-methoxyphenyl)-3-methylmorpholin)
 5-Methoxy-*N*-isopropyltryptamin (5-MeO-NIPT) (*N*-[2-(5-Methoxy-1*H*-indol-3-yl)ethyl]propan-2-amin)
 Methoxypiperamid ((4-Methoxyphenyl)(4-Methylpiperazin-1-yl)methanon)
 4'-Methoxy- α -Pyrrolidinopropiophenon (MOPPP) (1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Methoxy- α -pyrrolidinovalerophenon (4-MeO- α -PVP) (1-(4-Methoxyphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on)
 Methoxpropamin (2-(3-Methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-on)
 Methoxysopropamin (2-(isopropylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexanon)
 3,4-Methylendioxy-U-47700 (*N*-[2-Dimethylaminocyclohexyl]-*N*-methyl-2*H*-1,3-benzodioxol-5-carboxamid)
 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-Methylendioxyphenyl)-2-methyl-2-pyrrolidinyl-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)

3',4'-Methylenedioxy- α -pyrrolidinobutyrophenon (MDPBP) (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 3',4'-Methylenedioxy- α -pyrrolidinopropiophenon (MDPPP) (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 Methyl-2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetat
 N-Methyl U-479321E (4-Brom-*N*-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-*N*-methylbenzamid)
 2-methyl- α -PHiP (4-methyl-1-(2-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 2-Methylamphetamin (1-(2-Methylphenyl)propan-2-amin)
 3-Methylamphetamin (1-(3-Methylphenyl)propan-2-amin)
 1-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-*N*-methylpropan-1-amin)
 4-Methylbuphedron (4-Me-MABP) (2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-on)
 3-Methylethcathinon (3-MEC) (2-(Ethylamino)-1-(3-Methylphenyl)propan-1-on)
 4-Methylphendimetrazin (3,4-Dimethyl-2-(4-methylphenyl)morpholin)
 3-Methylfephedron (1-(4-Fluor-3-Methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-Methylmethamphetamin (3-MMA) (*N*-methyl-1-(3-methylphenyl)propan-2-amin)
 4-Methylmethamphetamin (4-MMA) (*N*-Methyl-1-(4-Methylphenyl)propan-2-amin)
 2-Methylmethcathinon (2-MMC) (2-(Methylamino)-1-(2-methylphenyl)propan-1-on)
 4-Methyl-*N*-ethylnorpentedron (2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-on)
 4-Methylpentedron (2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-on)
 4-Methyl- α -pyrrolidinobutyrophenon (MPBP) (1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Methyl- α -pyrrolidinohexaphenon (MPHP) (1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 4-Methyl- α -pyrrolidinopropiophenon (4'-Methyl- α -PPP) (1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4'-Methyl- α -PiHP (4-methyl-1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Methylklonazepam (5-(2-Chlorphenyl)-1-methyl-7-nitro-3*H*-1,4-Benzodiazepin-2-on)
 Methylmethaqualon (3-(2,4-Dimethylphenyl)-2-methylchinazolin-4(3*H*)-on)
 Methylmorphenat (Methyl(morpholin-3-yl)(phenyl)acetat)
 Methylnaphthidat (HDMP-28) (Methylnaphthalin-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)
 5-Methylthiopropamin (1-(5-Methylthiophen-2-yl)propan-2-amin)
 MN-18 (*N*-(Naphthalin-1-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-carboxamid)
 Modafinidz (2-[[bis(4-Fluorphenyl)methyl]sulphinyl]-*N*-methylacetamid)
 MO-CHMINACA (1-Methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1*H*-indazol-3-carboxylat)
 MPhP-2201 (Methyl 3-cyclohexyl-*N*-[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-carbonyl]alaninat)
 3-MPC (2-(Propylamino)-1-(3-methylphenyl)-1-propanon)
 2-MPH (3-Methyl-2-(2-methylphenyl)morpholin)
 3-MPH (3-Methyl-2-(3-methylphenyl)morpholin)
 4-MPH (3-Methyl-2-(4-methylphenyl)morpholin)
 NEiH (*N*-Ethyl-isohexedron) (2-(Ethylamino)-4-methyl-1-phenylpentan-1-on)
 NIPH (*N*-Isopropylhexedron) (1-Phenyl-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-diethylpentylone (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-Naphyron (1-(naphthalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Naphyron (1-(Naphthalin-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-dimethoxyphenyl)-*N*-ethylethanamin)
N-Ethylbuphedron (NEB) (2-(Ethylamino)-1-phenylbutan-1-on)
N-Ethylheptedron (2-(ethylamino)-1-phenylheptan-1-on)
N-Ethylorketamin (2-(2-Chlorphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexan-1-on)
N-Ethylnorpentedron (α -Ethylaminopentiophenon) (2-(Ethylamino)-1-phenylpentan-1-on)
 NIPP (1-Phenyl-2-[(propan-2-yl)amino]pentan-1-on)
 Nitracain (3-(*N,N*-diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-nitrobenzoat)
 NM-2201 (Naphthalin-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-carboxylat)
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-methylphenyl)propan-1-on)
N-Methylbenzedron-Isomer (2-[Benzyl(methyl)amino]-1-(2-methylphenyl)propan-1-on)
N-Methylbenzedron-Isomer (2-[Benzyl(methyl)amino]-1-(3-methylphenyl)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-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-*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)
 Normephedron (2-Amino-1-(4-methylphenyl)propan-1-on)
 NPDPÄ (*N*-(1,2-Diphenylethyl)propan-2-amin)
N-Propylamphetamin (PA) (*N*-(1-Phenylpropan-2-yl)propan-1-amin)
N-Propylnorpentedron (1-Phenyl-2-(propylamino)pentan-1-on)
N-*sec*-butyl-pentedron (2-[(Butan-2-yl)amino]-1-phenylpentan-1-on)
N-Cyclohexyl Butylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamino)butan-1-on)
N-Cyclohexylmethylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamino)propan-1-on)

Org 27569 (5-Chlor-3-ethyl-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yl)phenyl]ethyl}-1*H*-indol-2-carboxamid)
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(Dimethylamino)phenyl]ethyl}-3-ethyl-5-fluor-1*H*-indol-2-carboxamid)
 Org 29647 (*N*-(1-Benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chlor-3-ethyl-1*H*-indol-2-carboxamid)
 PB-22-Indazol-Analogon (Chinolin-8-yl 1-pentyl-1*H*-indazol-3-carboxylat)
 PDM-35 (3,5-Dimethyl-2-phenylmorpholin)
 PEAP (*N*-ethyl-1-phenylpentan-2-amin)
 Pentylon (1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
p-Fluorphenylpiperazin (*p*FPP) (1-(4-Fluorphenyl)piperazin)
 3-(*p*-Fluorbenzoyl)tropan (*p*FBT) (8-Methyl-8-atzabicyclo[3.2.1]oct-3-yl-4-fluorbenzoat)
 3-(*p*-Methoxybenzoyl)-*N*-methyl-indol
p-Methoxyphenylpiperazin (*p*MeOPP) (1-(4-Methoxyphenyl)piperazin)
p-Methoxy-*N*-Ethylamphetamin (PMEA) (*N*-Ethyl-1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amin)
 α -PCYP (2-cyclohexyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on)
 Piperidylthiambuten (1-(4,4-Di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl)piperidin)
 PPAP (1-Phenyl-*N*-propylpentan-2-amin)
 5-PPDI (1-(2,3-Dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 Pravadolin (WIN 48,098) ((4-Methoxyphenyl){3-methyl-2-[2-(morpholin-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)
 Propylphenidat (Propyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)
 Propylcathinon (1-Phenyl-2-(propylamino)propan-1-on)
 PZAP (2-(4-Methylpiperazin-1-yl)-1-phenylpropan-1-on)
 RCS-4 ((4-Methoxyphenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 RCS-4-Ortho-Isomer ((2-Methoxyphenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 RCS-4(C4) (4-Methoxyphenyl-(1-butyl-1*H*-indol-3-yl)methanon)
 RH-34 (3-{2-[2-(2-Methoxybenzyl)amino]ethyl}-chinazolin-2,4(1*H*,3*H*)-dion)
Salvia Divinorum (enthält Salvinorin A und B)
 SDB-005 (Naphthalin-1-yl-1-pentyl-1*H*-indazol-3-carboxylat)
 SDB-006 (*N*-Benzyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-carboxamid)
 SL-164 (5-Chlor-3-(4-Chlor-2-methylphenyl)-2-methyl-4(3*H*)-chinazolinon)
 STS-135 (1-(5-Fluoropentyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1]dec-1-yl)-1*H*-indol-3-carboxamid)
 1-Cyclohexylmethyl-2-(4-ethoxybenzyl)-*N,N*-diethyl-1*H*-benzimidazol-5-carboxamid
 tBuONE (1-(2*H*-1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(tert-butylamino)propan-1-on)
 Δ -8-Tetrahydrocannabiphorol (Δ -8-THCP) (3-Heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
 Δ -9-Tetrahydrocannabiphorol (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-Pentylbenzen-1,3-diol)
 TFMPP (1-(3-Trifluormethylphenyl)-piperazin)
 TH-PBP (2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalin-2-yl)pentan-1-on)
 TH-PHP (2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalin-2-yl)hexan-1-on)
 TH-PVP (2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalin-2-yl)pentan-1-on)
 Ro 07-4065 (7-Chlor-5-(2,6-difluorphenyl)-1-methyl-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on)
 Thienoamphetamin (1-(Thiophen-2-yl)propan-2-amin)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-Dimethylnonyl)-2-methyl-1-(3-methylcyclohexyl)benzol)
 4-(Trifluormethyl) U-47700 (*N*-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-*N*-methyl-4-(trifluormethyl)benzamid)
 2,4,6-Trimethoxyamphetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-Trimethoxyphenyl)propan-2-amin)
 2,4,5-Trimethylmethcathinon (2,4,5-TMMC) (2-(Methylamino)-1-(2,4,5-trimethylphenyl)propan-1-on)

Troparil (Methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylat)
U-48800 (2-(2,4-Dichlorphenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-*N*-methylacetamid)
U-49900 (3,4-Dichlor-*N*-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-*N*-methylbenzamid)
U-50488 (2-(3,4-Dichlorphenyl)-*N*-methyl-*N*-[2-(pyrrolidin-1-yl)cyclohexyl]acetamid)
U-51754 (2-(3,4-Dichlorphenyl)-*N*-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-*N*-methylacetamid)
W-15 (4-chloro-*N*- [1-(2-Phenylethyl)-2-Piperidin-2-yliden]-Benzolsulfonamid)
W-18 (4-Chlor-*N*-{1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden}-benzolsulfonamid)
WIN 35428 (Methyl-3-(4-fluorphenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octano-2-carboxylat)
WIN 55212-2 (1,4-Dihydronaphthalin-1-yl[5-methyl-3-(morpholin-4-ylmethyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-hi]indol-6-yl]methanon)

sowie die Stereoisomere, sofern nicht ausdrücklich ausgenommen, der in diesem Verzeichnis aufgeführten Stoffe, wenn das Vorhandensein solcher Isomere chemisch möglich ist; und

die Salze der in diesem Verzeichnis aufgeführten Stoffe, einschließlich der oben genannten Salze der Isomeren, wenn die Bildung solcher Salze möglich ist.