

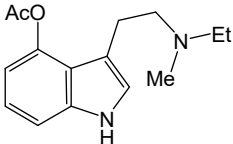
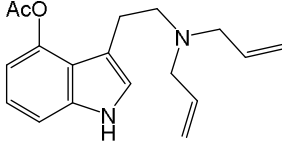
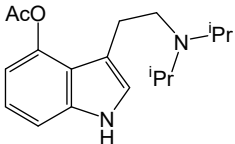
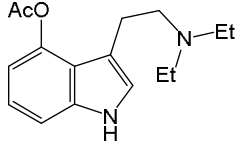
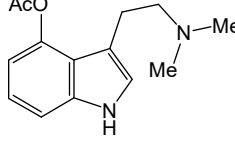
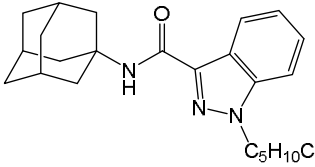
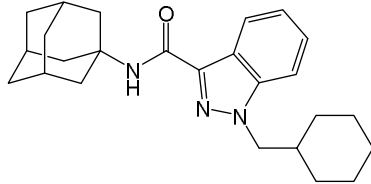
医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧称:薬事法) 指定薬物
Pharmaceutical and Medical Device Act (previously the Pharmaceutical Affairs Act) Designated Substances

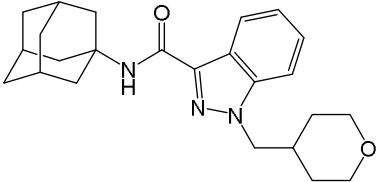
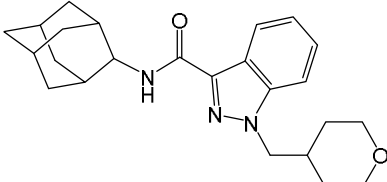
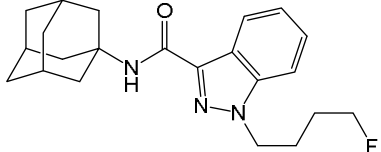
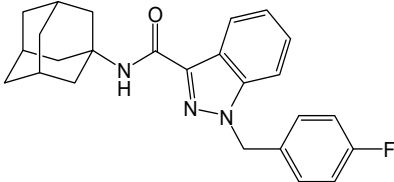
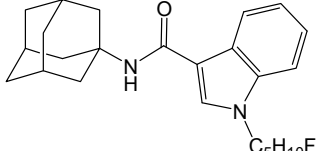
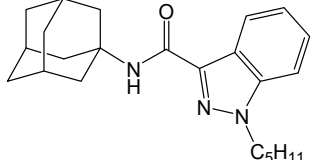
最終改正 R7.3.5公布
Promulgated on 5th of Mar. 2025

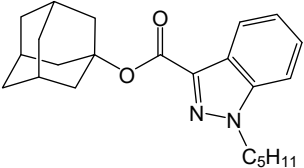
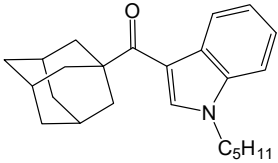
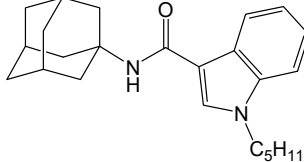
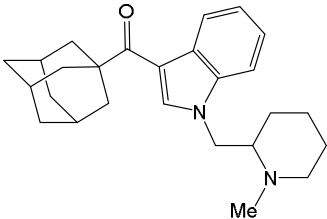
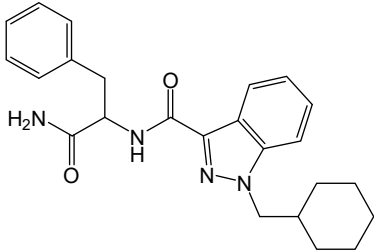
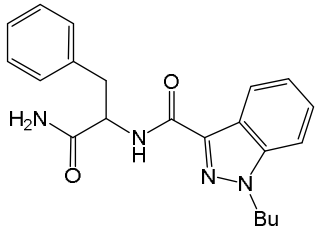
 : 最新改正で指定された物質 Substances which are newly designated in the latest amendment

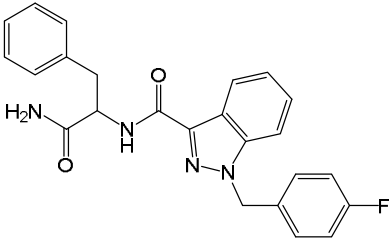
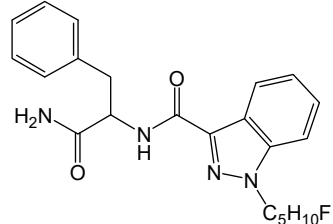
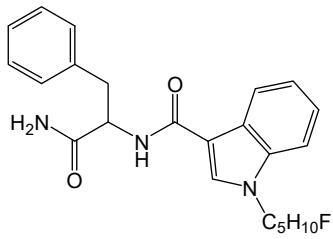
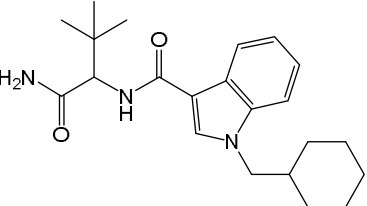
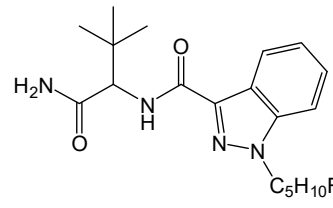
赤字のCAS番号は、今回(再)調査したもの。

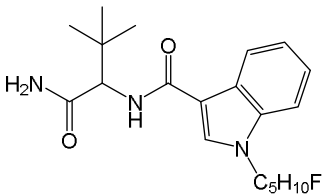
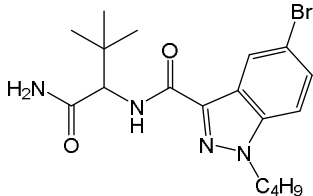
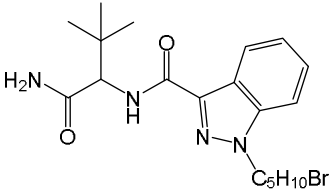
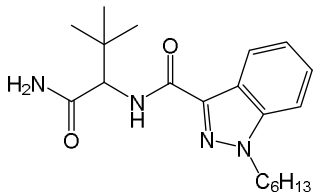
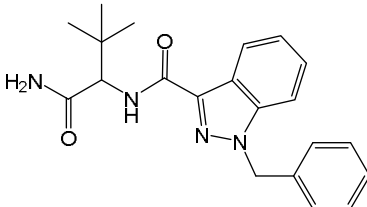
	名 称 Name	略 称 Alias	構 造 式 Structure	分子式 Formula	CAS Reg. No.	塩類のCAS Reg. No.(Salt)		指定年月日 Date		毒物 (Poisonous substance)及び 劇物 (Deleterious substance)取 締法
						塩酸塩 Hydrochloride salt	その他塩類 Other salt	公布日 Promulgation	施行日 Enforcement	
1	亜硝酸イソブチル			C4H9NO2	542-56-3			H19.2.28	H19.4.1	劇物 (Deleterious substance)
2	亜硝酸イソプロピル			C3H7NO2	541-42-4			H19.2.28	H19.4.1	毒物 (Poisonous substance)
3	亜硝酸イソペンチル	亜硝酸イソアミル		C5H11NO2	110-46-3			H19.2.28	H19.4.1	劇物 (Deleterious substance)
4	亜硝酸3級ブチル			C4H9NO2	540-80-7			H19.2.28	H19.4.1	劇物 (Deleterious substance)
5	亜硝酸シクロヘキシル			C6H11NO2	5156-40-1			H19.2.28	H19.4.1	-
6	亜硝酸ブチル			C4H9NO2	544-16-1			H19.2.28	H19.4.1	毒物 (Poisonous substance)
7	4-アセチル-N,N-ジエチル-7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	ALD-52		C22H27N3O2	6aR,9R: 3270-02-8			R2.2.28	R2.3.9	-
8	4-アセトキシ-N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	4AcO-MIPT		C16H22N2O2	1024612-25-6			H27.3.25	H27.4.4	-

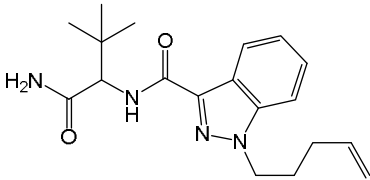
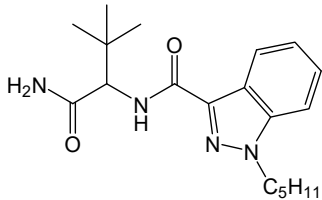
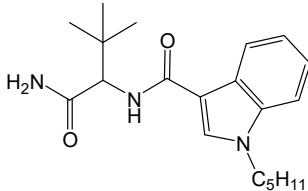
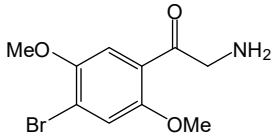
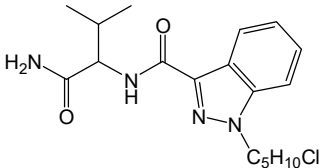
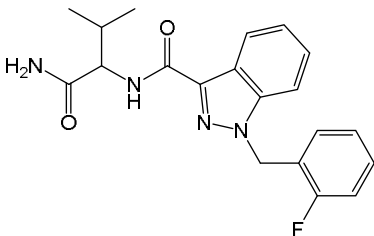
9	4-アセトキシ-N-エチル-N-メチルトリ プタミン及びその塩類	4-AcO-MET		C15H20N2O2	1445751-40-5			H27.7.29	H27.8.8	-
10	4-アセトキシ-N,N-ジアリルトリプタミ ン及びその塩類	4-AcO-DALT		C18H22N2O2	1445751-71-2			H27.7.29	H27.8.8	-
11	4-アセトキシ-N,N-ジイソプロピルトリ プタミン及びその塩類	4-AcO-DIPT		C18H26N2O2	936015-60-0			H19.2.28	H19.4.1	-
12	4-アセトキシ-N,N-ジエチルトリプタミ ン及びその塩類	4-AcO-DET		C16H22N2O2	1135424-15-5			H27.7.29	H27.8.8	-
13	4-アセトキシ-N,N-ジメチルトリプタミ ン及びその塩類	4-AcO-DMT		C14H18N2O2	92292-84-7			H27.7.29	H27.8.8	-
14	N-(1-アダマンチル)-1-(5-クロロペン チル)-1H-インダゾール-3-カルボキ サミド及びその塩類	APINACA N-(5- chloropentyl) 誘導体		C23H30ClN3O	2160555-52-0			H28.4.8	H28.4.18	-
15	N-(1-アダマンチル)-1-(シクロヘキシ ルメチル)-1H-インダゾール-3-カル ボキサミド及びその塩類	Adamantyl- CHMINACA, A- CHMINACA		C25H33N3O	1400742-33-7			R3.10.21	R3.10.31	-

16	N-(1-アダマンチル)-1-[(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	Adamantyl-THPINACA、ATHPINACA		C24H31N3O2	1400742-48-4			H29.2.24	H29.3.6	-
17	N-(2-アダマンチル)-1-[(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチル]-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	Adamantyl-THPINACA 2-adamantyl isomer、ATHPINACA 2-adamantyl isomer		C24H31N3O2	2365471-86-7			H29.2.24	H29.3.6	-
18	N-(1-アダマンチル)-1-(4-フルオロプロチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	4F-ABINACA、4F-ABUTINACA		C22H28FN3O	1445580-39-1			R5.6.21	R5.7.1	-
19	N-(1-アダマンチル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	FUB-APINACA		C25H26FN3O	2180933-90-6			H26.12.26	H27.1.5	-
20	N-(1-アダマンチル)-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	APICA N-(5-fluoropentyl) 誘導体、STS-135		C24H31FN2O	1354631-26-7			H25.4.30	H25.5.30	-
21	N-(1-アダマンチル)-1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	APINACA		C23H31N3O	1345973-53-6			H24.6.1	H24.7.1	-

22	1-アダマンチル=1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	ACBL(N)-018		C23H30N2O2	2219331-93-6			H29.12.19	H29.12.29	-
23	1-アダマンチル(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	AB-001		C24H31NO	1345973-49-0			H25.4.30	H25.5.30	-
24	N-(1-アダマンチル)-1-ペンチル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	APICA、2NE1		C24H32N2O	1345973-50-3			H24.6.1	H24.7.1	-
25	1-アダマンチル[1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル]メタノン及びその塩類	AM1248		C26H34N2O	335160-66-2			H25.4.30	H25.5.30	-
26	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	APP-CHMINACA、PX-3		C24H28N4O2	S: 1185887-14-2			H28.8.24	H28.9.3	-
27	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-ブチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	APP-BINACA、APP-BUTINACA		C21H24N4O2	S: 2682867-56-5			R4.12.16	R4.12.26	-

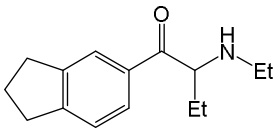
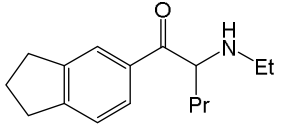
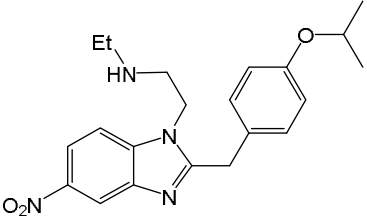
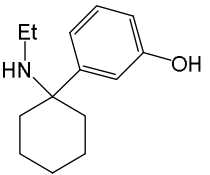
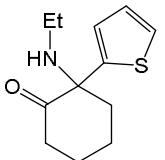
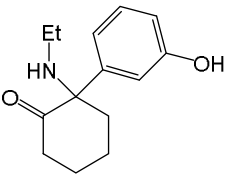
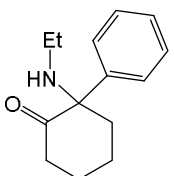
28	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	FU-PX-2		C24H21FN4O2	1185282-03-4			H27.8.19	H27.8.29	-
29	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	PX-2		C22H25N4O2F	2205029-76-9 S: 2365471-47-0			H26.11.18	H26.11.28	-
30	N-(1-アミノ-1-オキソ-3-フェニルプロパン-2-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	PX-1		C23H26N3O2F	2221100-71-4			H26.11.18	H26.11.28	-
31	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-CHMICA, MAB-CHMICA		C22H31N3O2	2221100-70-3			H31.2.19	H31.3.1	-
32	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	5F-ADB-PINACA		C19H27N4O2F	1863065-90-0 S: 1801338-21-5			H26.11.18	H26.11.28	-

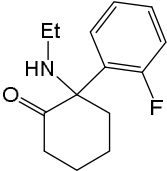
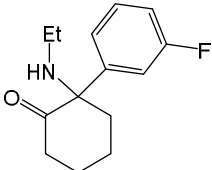
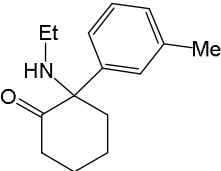
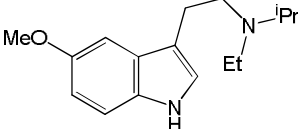
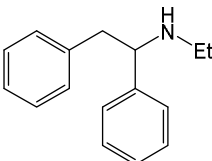
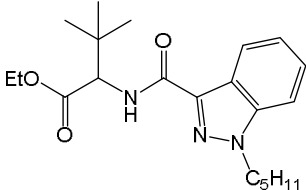
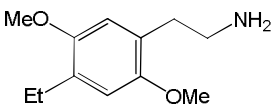
33	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	5-fluoro-ADBICA		C20H28FN3O2	1863065-82-0 S: 1801338-27-1			H27.1.30	H27.2.9	-
34	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-5-ブromo-1-ブチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-5' Br-BUTINACA		C18H25BrN4O2	-			R6.8.7	R6.8.17	-
35	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-5-ブromo-1-ベンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-5' Br-PINACA		C19H27BrN4O2				R6.11.6	R6.11.16	-
36	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ヘキシル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-HEXINACA、 ADB-HINACA		C20H30N4O2	3017234-43-1			R4.12.16	R4.12.26	-
37	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ベンジル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-BINACA		C21H24N4O2	2748155-93-1 S: 1185282-27-2			R5.8.31	R5.9.10	-

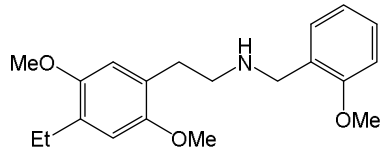
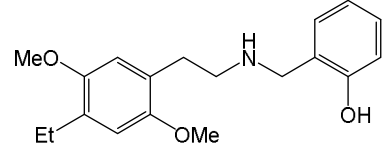
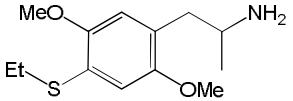
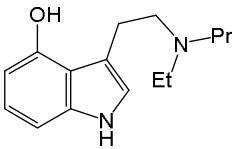
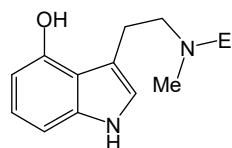
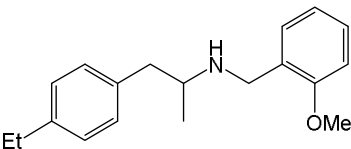
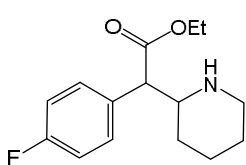
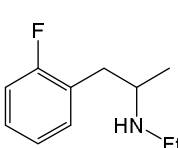
38	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(ペンタ-4-エン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-4en-PINACA		C19H26N4O2	2666932-44-9 S: 2659308-44-6			R5.10.26	R5.11.5	-
39	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADB-PINACA		C19H28N4O2	1633766-73-0 S: 1801338-20-4			H26.6.11	H26.7.11	-
40	N-(1-アミノ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-ペンチル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	ADBICA		C20H29N3O2	1445583-48-1			H25.4.30	H25.5.30	-
41	2-アミノ-1-(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)エタノン及びその塩類	bk-2C-B		C10H12BrNO3	807631-09-0			H27.3.25	H27.4.4	-
42	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-クロロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	5Cl-AB-PINACA		C18H25N4O2Cl	1863066-01-6 S: 1801552-02-2			H26.10.29	H26.11.8	-
43	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(2-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	AB-FUBINACA 2-fluorobenzyl isomer		C20H21FN4O2	S:1185282-16-9			H27.11.25	H27.12.5	-

44	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	5-Fluoro-AB-PINACA		C18H25FN4O2	1863065-99-9 S: 1800101-60-3			H26.6.11	H26.7.11	-
45	N-(1-アミノ-3-メチル-1-オキソブタン-2-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	5-Fluoro-ABICA		C19H26FN3O2	1863065-86-4 1801338-26-0			H26.8.15	H26.8.25	-
46	2-(4-アリルオキシ-3,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	Allylescaline		C13H19NO3	39201-75-7	39201-76-8		H27.3.25	H27.4.4	-
47	7-アリル-N,N-ジエチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	AL-LAD		C22H27N3O	6aR,9R: 65527-61-9 6aR,9S: 176108-44-4			R2.2.28	R2.3.9	-
48	7-アリル-4-(シクロプロピルカルボニル)-N,N-ジエチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1cP-AL-LAD		C26H31N3O2	3028950-72-0			R7.1.27	R7.2.6	-
49	2-(イソプロピルアミノ)-2-(3-メトキシフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	Methoxisopropamine、MXiPr		C16H23NO2	2666932-55-2			R4.12.16	R4.12.26	-

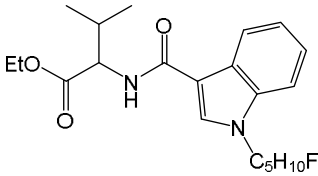
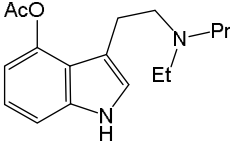
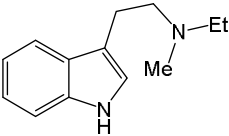
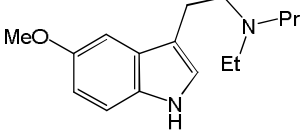
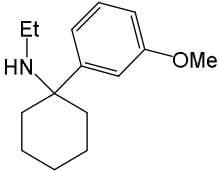
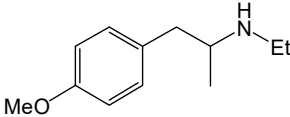
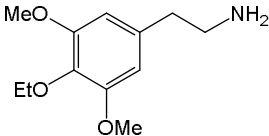
50	1-(4-イソプロピルスルファニル)-2,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	ALEPH-4		C14H23NO2S	123643-26-5 R: 255732-52-6	849919-77-3		H23.4.14	H23.5.14	-
51	N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	MIPT		C14H20N2	96096-52-5			H19.2.28	H19.4.1	-
52	N-イソプロピル-5-メトキシ-N-メチルトリプタミン及びその塩類	5-MeO-MIPT		C15H22N2O	96096-55-8	96096-54-7		H19.2.28	H19.4.1	-
53	一酸化二窒素(別名:亜酸化窒素)		N ₂ O	N ₂ O	10024-97-2			H28.2.18	H28.2.28	-
54	インダン-2-アミン及びその塩類	2-アミノインダン、2-AI		C9H11N	2975-41-9	2338-18-3		H19.12.12	H20.1.11	-
55	1-(インダン-5-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	α-PBP indane analog、5-PPDI		C17H23NO	2304915-05-5 R: 2304915-30-6 S: 2304915-66-8			H27.1.30	H27.2.9	-
56	1-(インダン-5-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びその塩類	α-PHP indane analog、5-BPDI		C19H27NO	2748304-63-2	2748304-64-3		H27.2.18	H27.2.28	-
57	(1H-インドール-3-イル)(2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタン及びその塩類	DP-UR-144		C16H19NO	895152-66-6			H26.9.19	H26.9.29	-
58	1-(1H-インドール-5-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-API、5-IT		C11H14N2	3784-30-3 R:1336260-35-5 S:1336564-72-7		rac-oxalate: 96875-04-6	H24.12.17	H25.1.16	-

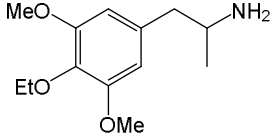
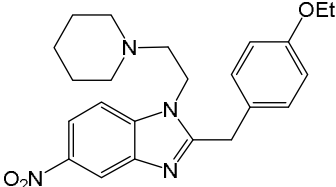
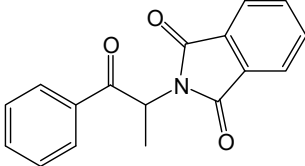
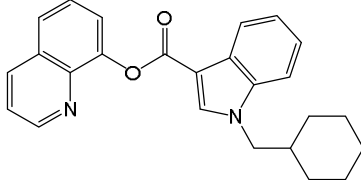
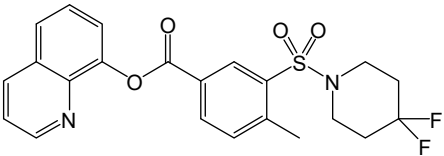
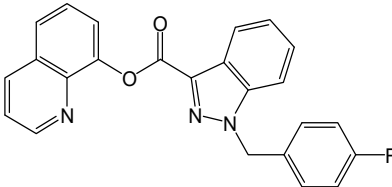
59	2-(エチルアミノ)-1-(インダン-5-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	bk-IBP		C15H21NO	1487882-12-1			H27.1.30	H27.2.9	-
60	2-(エチルアミノ)-1-(インダン-5-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	bk-IVP		C16H23NO	2304915-06-6 R: 2304915-31-7 S: 2304915-67-9			H27.1.30	H27.2.9	-
61	1-(エチルアミノ)エチル-2-(4-イソプロポキシベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	N-Desethyl isotonitazene		C21H26N4O3	2732926-24-6			R6.8.7	R6.8.17	-
62	3-[1-(エチルアミノ)シクロヘキシル]フェノール及びその塩類	3-HO-PCE		C14H21NO	2243815-20-3			R1.12.17	R1.12.27	-
63	2-(エチルアミノ)-2-(チオフェン-2-イル)シクロヘキサノン及びその塩類	Tiletamine		C12H17NOS	14176-49-9	14176-50-2		H29.2.24	H29.3.6	-
64	2-(エチルアミノ)-2-(3-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	HXE、Hydroxetamine		C14H19NO2	1620054-73-0 R: 2657761-63-0 S: 2657761-68-5			R6.1.19	R6.1.29	-
65	2-(エチルアミノ)-2-フェニルシクロヘキサノン及びその塩類	Deschloro-N-ethylketamine、 Eticyclidone、O-PCE、2-Oxo-PCE		C14H19NO	6740-82-5	4551-92-2		H30.8.22	H30.9.1	-

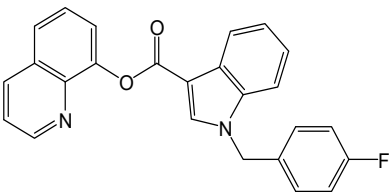
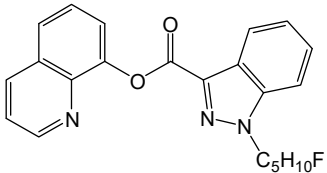
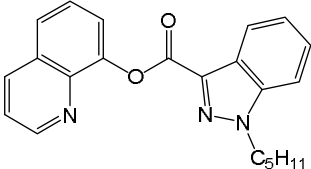
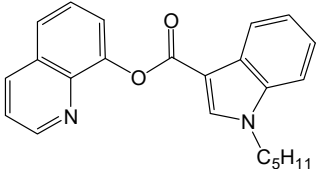
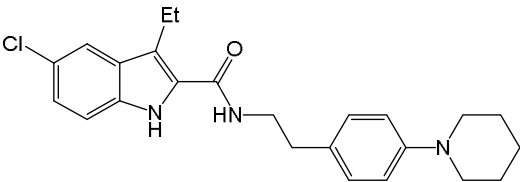
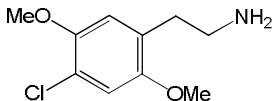
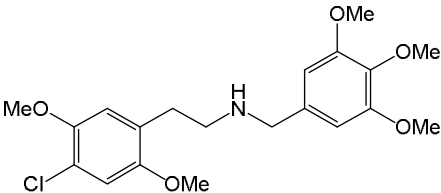
66	2-(エチルアミノ)-2-(2-フルオロフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	2F-NENDCK、2-FDCNEK、2-fluoro-2-oxo-PCE、2-FXE、2-fluorodeschloro-N-ethyl-ketamine		C14H18FNO	2850352-64-4			R7.1.27	R7.2.6	-
67	2-(エチルアミノ)-2-(3-フルオロフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	FXE、Fluorexetamine		C14H18FNO	-			R5.8.31	R5.9.10	-
68	2-(エチルアミノ)-2-(3-メチルフェニル)シクロヘキサノン及びその塩類	DMXE、Deoxymethoxetamine、3'-methyl-2-oxo-PCE、3D-MXE		C15H21NO	2666932-45-0			R4.6.28	R4.7.8	-
69	N-エチル-N-イソプロピル-5-メキシトリプタミン及びその塩類	5-MeO-EIPT		C16H24N2O	850032-66-5			H20.12.17	H21.1.16	-
70	N-エチル-1,2-ジフェニルエチルアミン及びその塩類	Ephenidine、EPE、NEDPA		C16H19N	60951-19-1 R: 932033-45-9 S: 1129561-75-6	6272-97-5		H28.11.1	H28.11.11	-
71	エチル=3,3-ジメチル-2-(1-ベンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド)ブタノート及びその塩類	EDMB-PINACA		C21H31N3O3	R: 2666934-60-5 S: 2666934-55-8			R6.1.19	R6.1.29	-
72	2-(4-エチル-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-E		C12H19NO2	71539-34-9	923013-67-6		H19.2.28	H19.4.1	-

73	2-(4-エチル-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25E-NBOMe		C20H27NO3	1354632-14-6	1539266-39-1		H27.5.22	H27.6.1	-
74	2-[(4-エチル-2,5-ジメトキシフェネチルアミノ)メチル]フェノール及びその塩類	25E-NBOH		C19H25NO3	1391489-79-4	1539266-40-4		H30.12.19	H30.12.29	-
75	1-(4-エチルスルファニル)-2,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	ALEPH-2		C13H21NO2S	185562-00-9	178485-02-4		H20.12.17	H21.1.16	-
76	N-エチル-4-ヒドロキシ-N-プロピルトリプタミン及びその塩類	4-HO-EPT		C15H22N2O	2595431-59-5			R6.1.19	R6.1.29	-
77	N-エチル-4-ヒドロキシ-N-メチルトリプタミン及びその塩類	4-OH-MET		C13H18N2O	77872-41-4			H27.3.25	H27.4.4	-
78	1-(4-エチルフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-EA-NBOMe		C19H25NO	2055108-04-6			H29.12.19	H29.12.29	-
79	エチル=2-(4-フルオロフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)アセテート及びその塩類	4-Fluoroethylphenidate		C15H20FNO2	2160555-59-7			R3.3.15	R3.3.25	-
80	N-エチル-1-(2-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	2-FEA, 2-fluoroethamphetamine		C11H16FN	3823-29-8	3871-89-4		H31.2.19	H31.3.1	-

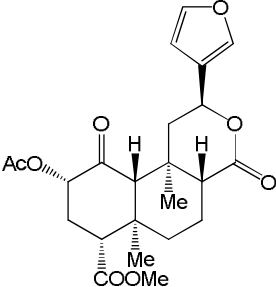
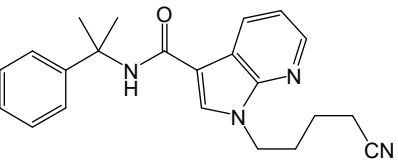
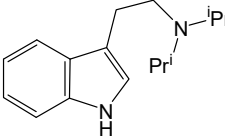
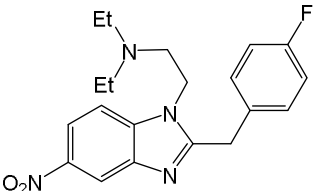
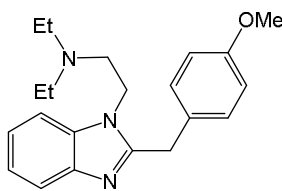
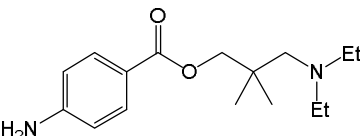
81	N-エチル-1-(3-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	3-FEA、3-fluoroethamphetamine		C11H16FN	54982-43-3	725676-94-8		H30.11.14	H30.11.24	-
82	N-エチル-1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-FEA、4-fluoroethamphetamine		C11H16FN	3823-30-1	3823-31-2		H30.11.14	H30.11.24	-
83	3-エチル-2-(3-フルオロフェニル)モルフォリン及びその塩類	3F-Phenetrazine、3-FPE		C12H16FNO	-			H29.8.29	H29.9.8	-
84	エチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノート及びその塩類	EMB-FUBINACA、FUB-AEB		C22H24FN3O3	2243815-22-5 S: 2365470-94-4			H28.8.24	H28.9.3	-
85	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノート及びその塩類	5F-EDMB-PINACA		C21H30FN3O3	R: 2504100-72-3 S: 2504100-69-8			R3.1.22	R3.2.1	-
86	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノート及びその塩類	5F-AEB		C20H28FN3O3	S: 2365471-51-6			H28.6.22	H28.7.2	-
87	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノート及びその塩類	5F-EDMB-PICA		C22H31FN2O3	R: 2666934-56-9 S: 2666934-54-7			R4.3.7	R4.3.17	-

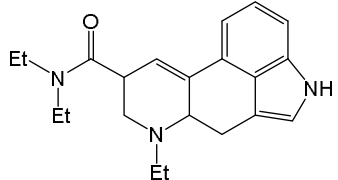
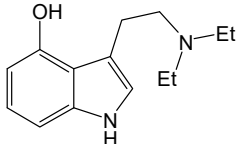
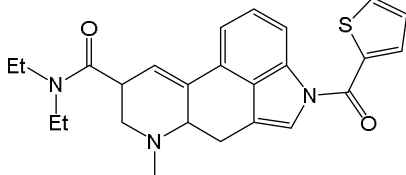
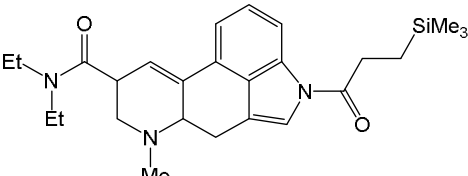
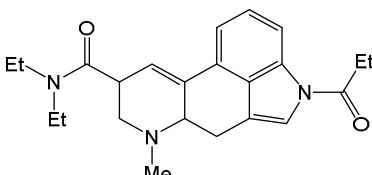
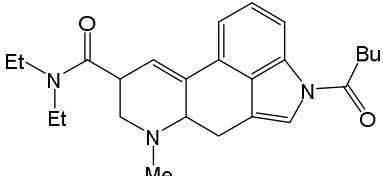
88	エチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキシミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	5F-EMB-PICA、 EMB-2201		C21H29FN2O3	R: 2666934-57-0 S: 2648861-83-8			R3.8.25	R3.9.4	-
89	3-[2-[エチル(プロピル)アミノ]エチル]-1H-インドール-4-イル=アセート及びその塩類	4-AcO-EPT		C17H24N2O2	2750249-90-0			R3.3.15	R3.3.25	-
90	N-エチル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	MET、Methyl ethyl tryptamine		C13H18N2	5599-69-9			R5.3.10	R5.3.20	-
91	N-エチル-N-[2-(5-メトキシ-1H-インドール-3-イル)エチル]プロパン-1-アミン及びその塩類	5-MeO-EPT		C16H24N2O	850032-67-6			H23.4.14	H23.5.14	-
92	N-エチル-1-(3-メトキシフェニル)シクロヘキサン-1-アミン及びその塩類	3-MeO-PCE		C15H23NO	1364933-80-1	1797121-52-8		R1.6.13	R1.6.23	-
93	N-エチル-1-(4-メトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	PMEA		C12H19NO	14367-46-5 R: 1096141-43-3 S: 14664-73-4	93963-24-7 R: 1096141-45-5 S: 241138-29-4		H26.9.19	H26.9.29	-
94	2-(4-エトキシ-3,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	Escaline		C12H19NO3	39201-82-6	3166-82-3		H28.12.21	H28.12.31	-

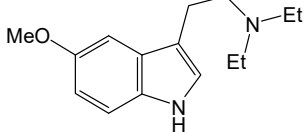
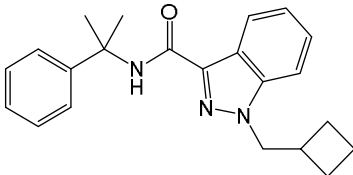
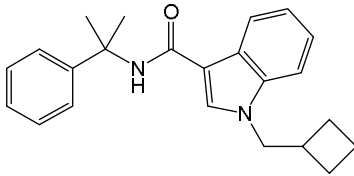
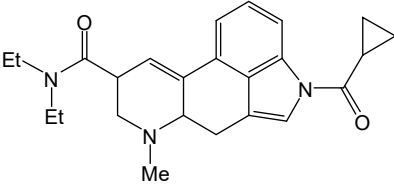
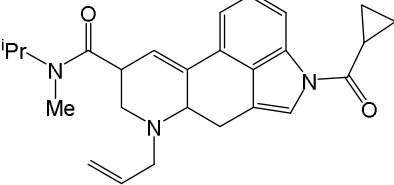
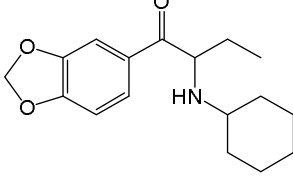
95	1-(4-エトキシ-3,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	3C-E		C13H21NO3	146849-92-5 R: 255732-53-7			H27.3.25	H27.4.4	-
96	2-(4-エトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピペリジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及びその塩類	N-Piperidiny Etonitazene、 Etonitazepipne		C23H28N4O3	734496-28-7	101035-28-3		R5.6.21	R5.7.1	-
97	2-(1-オキシ-1-フェニルプロパン-2-イル)イソインドリン-1,3-ジオン及びその塩類	Phthalimido propiofenone		C17H13NO3	19437-20-8 S: 59146-03-1			H26.9.19	H26.9.29	-
98	キノリン-8-イル=1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	QUCHIC、BB-22		C25H24N2O2	1400742-42-8			H25.10.21	H25.11.20	-
99	キノリン-8-イル=3-[(4,4-ジフルオロピペリジン-1-イル)スルホニル]-4-メチルベンゾアート及びその塩類	2F-QMPSB		C22H20F2N2O4S	2707165-48-6			R3.10.21	R3.10.31	-
100	キノリン-8-イル=1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	FUB-NPB-22		C24H16FN3O2	2244864-90-0			H27.2.18	H27.2.28	-

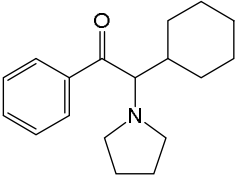
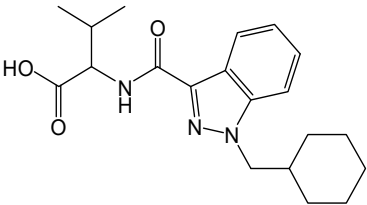
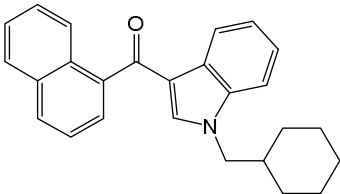
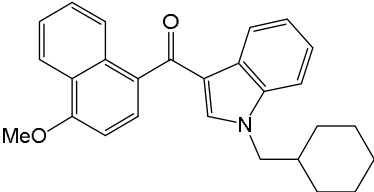
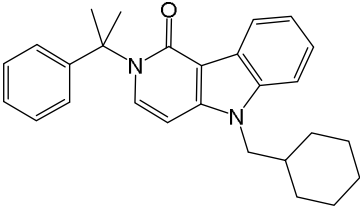
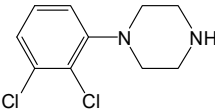
101	キノリン-8-イル=1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	FUB-PB-22		C25H17FN2O2	1800098-36-5			H26.6.11	H26.7.11	-
102	キノリン-8-イル=1-(5-フルオロベンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	5-Fluoro-NPB-22		C22H20FN3O2	1445579-79-2			H26.8.15	H26.8.25	-
103	キノリン-8-イル=1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	NPB-22		C22H21N3O2	1445579-61-2			H30.12.19	H30.12.29	-
104	キノリン-8-イル=1-ペンチル(1H-インドール)-3-カルボキシラート及びその塩類	QUPIC、PB-22		C23H22N2O2	1400742-17-7			H25.4.30	H25.5.30	-
105	5-クロロ-3-エチル-N-[4-(ピペリジン-1-イル)フェネチル]-1H-インドール-2-カルボキサミド及びその塩類	Org27569		C24H28ClN3O	868273-06-7			H27.3.25	H27.4.4	-
106	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-C		C10H14ClNO2	88441-14-9	88441-15-0		H19.2.28	H19.4.1	-
107	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(3,4,5-トリメトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	30C-NBOMe		1445574-98-0	C20H26ClNO5			H27.5.22	H27.6.1	-

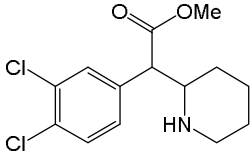
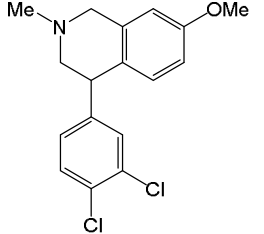
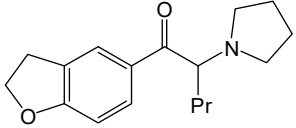
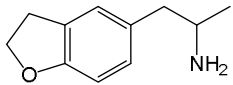
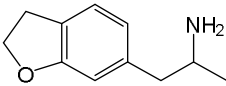
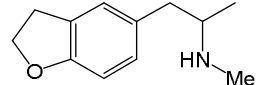
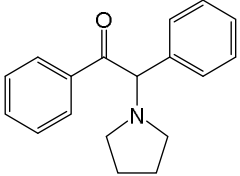
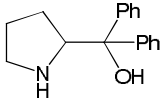
108	2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-フルオロベンジル)エタンアミン及びその塩類	25C-NBF		C17H19ClFNO2	1373879-23-2	1539266-21-1		H26.9.19	H26.9.29	-
109	2-[(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)アミノ]メチルフェノール及びその塩類	25C-NBOH		C17H20ClNO3	1391488-16-6	1539266-20-0		H27.6.24	H27.7.4	-
110	1-(4-クロロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4Cl-AMP		C9H12ClN	64-12-0 R: 405-47-0 S: 405-46-9	3706-38-5 R: 16064-31-6 S: 16064-30-5		H26.8.15	H26.8.25	-
111	2-(2-クロロフェニル)-1-(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)エタノン及びその塩類	JWH-203		C21H22ClNO	864445-54-5			H23.9.20	H23.10.20	-
112	N-(4-クロロフェニル)-2-メチル-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)プロパンアミド及びその塩類	4Cl-iBF、p-CIBF		C23H29ClN2O	244195-34-4			H30.2.28	H30.3.10	-
113	1-(4-クロロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	4-CMA、p-CMA		C10H14ClN	1199-85-5 R: 759394-95-1 S: 790143-66-7	30572-91-9 R: 24359-23-7 S: 156-11-6	(HBr): 31078-85-0	H29.6.21	H29.7.1	-
114	2-(3-クロロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類	3-CPM、3-Chlorophenmetrazine		C11H14ClNO	1097796-78-5 rel(2R,3R): 1955554-17-2 (2R,3S): 2381371-26-0 (2S,3S): 1969287-87-3	2903889-68-7		R5.6.21	R5.7.1	-

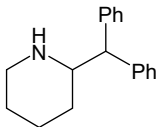
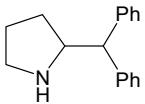
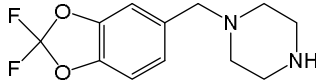
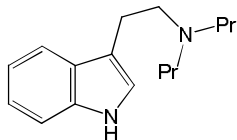
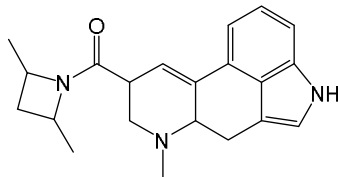
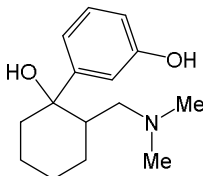
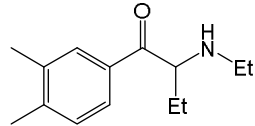
115	サルビノリンA	サルビノリンA		C23H28O8	83729-01-5			H19.2.28	H19.4.1	-
116	1-(4-シアノブチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-ピロロ[2,3-b]ピリジン-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-4CN-B7AICA		C22H24N4O	2160555-53-1			R1.6.13	R1.6.23	劇物 (Deleterious substance)
117	N,N-ジイソプロピルトリプタミン及びその塩類	DIPT		C16H24N2	14780-24-6	67292-67-5		H19.2.28	H19.4.1	-
118	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(4-フルオロベンジル)-5-ニトロベンズイミダゾール及びその塩類	Flunitazene、 Fluonitazene		C20H23FN4O2	2249-36-7	2728-91-8	2263-62-9 (Me2SO4) 856635-64-8 (MeHSO3)	R6.11.6	R6.11.16	-
119	1-(2-ジエチルアミノ)エチル-2-(4-メトキシベンジル)ベンズイミダゾール及びその塩類	Metodesnitazene、 Metazene		C21H27N3O	14030-77-4	1071546-40-1 101524-20-3(xHCl)		R6.11.6	R6.11.16	-
120	3-ジエチルアミノ-2,2-ジメチルプロピル=4-アミノベンゾアート及びその塩類	Dimethocaine		C16H26N2O2	94-15-5	553-63-9		H27.5.22	H27.6.1	-

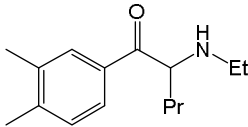
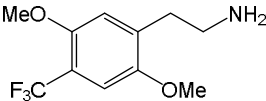
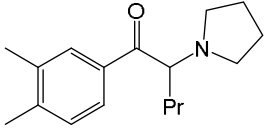
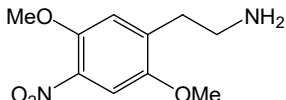
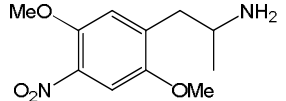
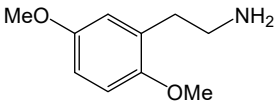
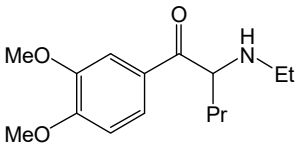
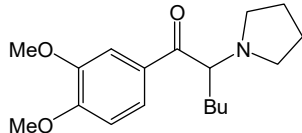
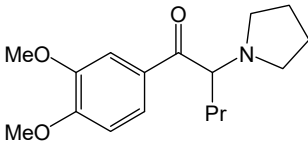
121	N,N-ジエチル-7-エチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	ETH-LAD		C21H27N3O	6aR,9R: 65527-62-0			R2.2.28	R2.3.9	-
122	N,N-ジエチル-4-ヒドロキシトリプタミン及びその塩類	4-OH DET		C14H20N2O	22204-89-3			H25.4.30	H25.5.30	-
123	N,N-ジエチル-7-メチル-4-(チオフェン-2-カルボニル)-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1T-LSD、「1D-LSD」と称される製品の成分		C25H27N3O2S	6aR,9R: 3028949-85-8			R6.5.1	R6.5.11	-
124	N,N-ジエチル-7-メチル-4-[3-(トリメチルシリル)プロパノイル]-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1S-LSD		C26H37N3O2Si	-			R7.3.5	R7.3.15	-
125	N,N-ジエチル-7-メチル-4-プロピオニル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1P-LSD		C23H29N3O2	2137047-24-4 6aR,9R: 2349358-81-0			H28.4.8	H28.4.18	-
126	N,N-ジエチル-7-メチル-4-ペンタノイル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	1V-LSD		C25H33N3O2	6aR,9R: 3028950-70-8			R5.3.10	R5.3.20	-

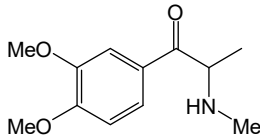
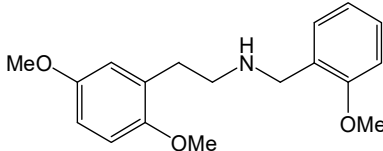
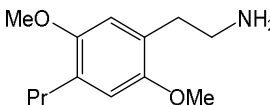
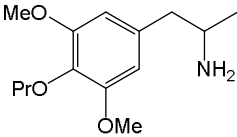
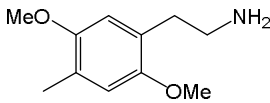
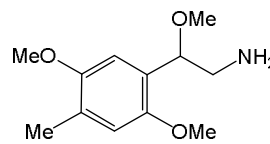
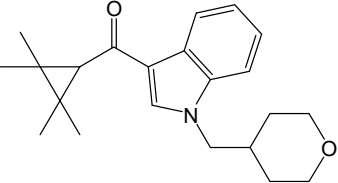
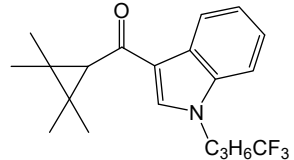
127	N,N-ジエチル-5-メトキシトリプタミン 及びその塩類	5-MeO-DET		C15H22N2O	1218-40-2	2454-70-8		H19.2.28	H19.4.1	-
128	1-(シクロブチルメチル)-N-(2-フェニ ルプロパン-2-イル)-1H-インダゾ ール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-CBMINACA		C22H25N3O	3001262-62-7			R4.8.30	R4.9.9	-
129	1-(シクロブチルメチル)-N-(2-フェニ ルプロパン-2-イル)-1H-インドール -3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-CBMICA		C23H26N2O	2571070-88-5			R4.6.28	R4.7.8	-
130	4-(シクロプロピルカルボニル)-N,N- ジエチル-7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキ サヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カル ボキサミド及びその塩類	1cP-LSD		C24H29N3O2	6aR,9R: 2767597-50-0			R3.1.22	R3.2.1	-
131	4-(シクロプロピルカルボニル)-N-メ チル-N-(プロパン-2-イル)-7-メチル -4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ [4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及 びその塩類	1cP-MiPLA, 1cP- MIPLA		C26H31N3O2	-			R7.1.27	R7.2.6	-
132	2-(シクロヘキシルアミノ)-1-(3,4-メチ レンジオキシフェニル)ブタン-1-オン 及びその塩類	N- Cyclohexylbutylone, Cybutylone		C17H23NO3	-			R5.10.26	R5.11.5	-

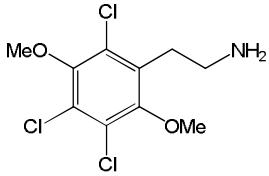
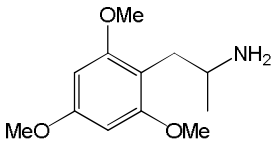
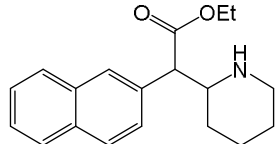
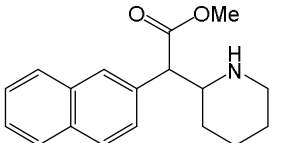
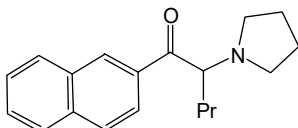
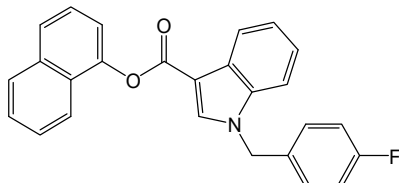
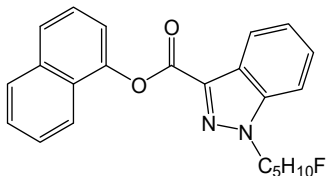
133	2-(シクロヘキシル-1-フェニル-2-(ピロリジン-1-イル)エタン-1-オン及びその塩類	α -PCYP		C18H25NO	1803168-11-7	1803168-16-2		R3.8.25	R3.9.4	-
134	2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタン酸及びその塩類	CHMINACA-BA		C20H27N3O3	1185887-51-7			H26.9.19	H26.9.29	-
135	[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	NE-CHMIMO、 JWH-018 cyclohexylmethyl derivative		C26H25NO	1373876-11-9			R1.11.14	R1.11.24	-
136	[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-イル](4-メトキシナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	CHM-081(JWH-081 cyclohexylmethyl derivative)		C27H27NO2	1373876-34-6			R2.8.26	R2.9.5	-
137	5-(シクロヘキシルメチル)-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)-2,5-ジヒドロ-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1-オン及びその塩類	CUMYL-CH- MEGACLONE, CUMYL- CHMEGACLONE		C27H30N2O	2813950-07-9			R4.1.19	R4.1.29	-
138	1-(2,3-ジクロロフェニル)ピペラジン及びその塩類	2,3-DCPP		C10H12Cl2N2	41202-77-1	119532-26-2 2HCl: 864512-47-0	HBr: 864512-43-6 H2SO4: 864512-44-7	H25.4.30	H25.5.30	-

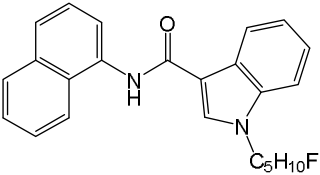
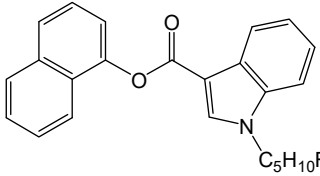
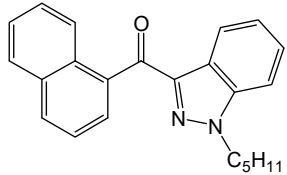
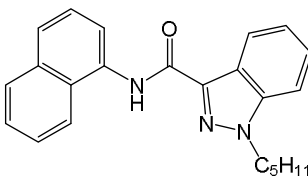
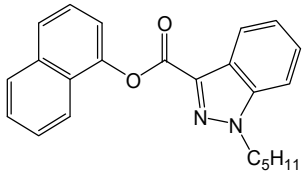
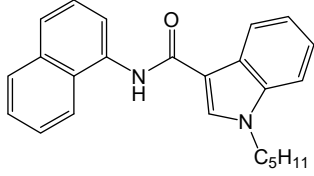
139	2-(3,4-ジクロロフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	3,4-Dichloromethylphenide		C14H17Cl2NO2	1400742-68-8			H26.3.6	H26.4.5	-
140	4-(3,4-ジクロロフェニル)-7-メトキシ-2-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン及びその塩類	Diclofensine		C17H17Cl2NO	67165-56-4 R: 50560-45-7 S: 50560-38-8	34041-84-4 R: 43072-98-6 S: 43073-01-4		H26.8.15	H26.8.25	-
141	1-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	5-DBFPV		C17H23NO2	2117405-32-8 R: 2304915-29-3 S: 2363160-99-8	2117405-33-9		H26.11.18	H26.11.28	-
142	1-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-APDB		C11H15NO	152624-03-8 R: 1335554-98-7 S: 1336619-52-3	152623-94-4		H26.3.6	H26.4.5	-
143	1-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-6-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	6-APDB		C11H15NO	152623-93-3 R: 1335472-26-8 S: 1336715-39-9	1281872-58-9		H27.9.16	H27.9.26	-
144	1-(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	5-MAPDB		C12H17NO	1354631-78-9			H27.11.25	H27.12.5	-
145	1,2-ジフェニル-2-(ピロリジン-1-イル)エタン-1-オン及びその塩類	α -D2PV、A-D2PV		C18H19NO	22311-88-2	27590-61-0		R4.3.7	R4.3.17	-
146	ジフェニル(ピロリジン-2-イル)メタノール及びその塩類	Diphenylprolinol、D2PM		C17H19NO	rac: 63401-04-7 S: 112068-01-6 R: 22348-32-9	rac: 16226-54-3 S: 148719-90-8 R: 172152-19-1	S·H2SO4: 131180-41-1 R·H2SO4: 131180-44-4	H21.10.21	H21.11.20	-

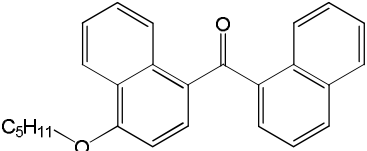
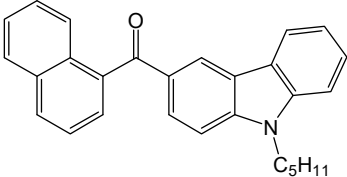
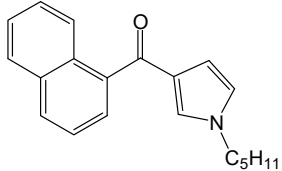
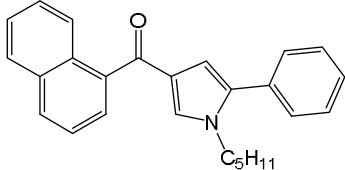
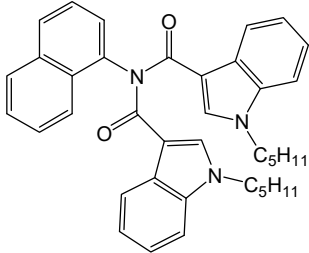
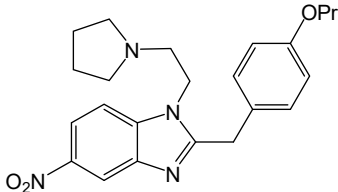
147	2-(ジフェニルメチル)ピペリジン及びその塩類	2-DPMP、 Desoxypipradrol		C18H21N	519-74-4 R: 71827-06-0 S: 71827-05-9	5807-81-8 R: 23202-01-9 S: 29419-93-0		H28.4.8	H28.4.18	-
148	2-(ジフェニルメチル)ピロリジン及びその塩類	Desoxy-D2PM		C17H19N	383127-45-5 R: 22348-31-8 S: 119237-64-8	R: 23627-61-4 S: 188398-87-0	S・H2SO4: 562813-52-9 S・1/2H2SO4: 562813-54-1	H25.4.30	H25.5.30	-
149	1-[(2,2-ジフルオロベンゾ[d][1,3]ジオキソール-5-イル)メチル]ピペラジン及びその塩類	DF-MDBP		C12H14F2N2O2	1093211-85-8	1640297-17-1		H27.12.15	H27.12.25	-
150	N,N-ジプロピルトリプタミン及びその塩類	DPT		C16H24N2	61-52-9	16382-06-2		H19.2.28	H19.4.1	-
151	(2,4-ジメチルアゼチジン-1-イル)(7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-イル)メタノン及びその塩類	LSZ、LA-SS-Az		C21H25N3O	(2S,4S): 470666-31-0 (2R,4R): 470666-29-9 (2R,4S): 470666-26-3 rel(2S,4S): 2649752-48-5 rel(2R,4R): 2649744-99-8 rel(2S,4R): 2649713-91-5		R4.8.30	R4.9.9	-	
152	2-[(ジメチルアミノ)メチル]-1-(3-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサノール及びその塩類	O- Desmethyltramadol、 O-DSMT		C15H23NO2	73986-53-5 rel-1R2R: 80456-81-1 1R2R: 144830-14-8 1S2S: 144830-15-9 1R2S: 330999-26-3 1S2R: 330999-27-4	16412-54-7 rel-1R2R: 185453-02-5 1R2R: 148262-77-5 1S2S: 148218-19-3		H28.11.1	H28.11.11	-
153	1-(3,4-ジメチルフェニル)-2-(エチルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethyl-NEB、 3,4-Dimethyl-α-ethylaminobutiophenone		C14H21NO	1494649-79-4			H27.1.30	H27.2.9	-

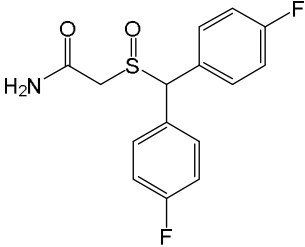
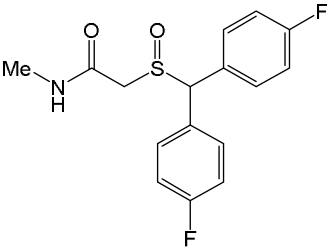
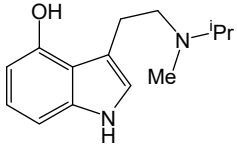
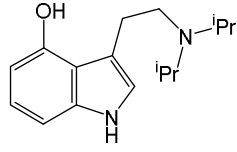
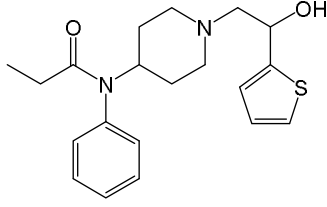
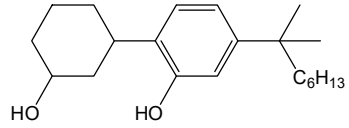
154	1-(3,4-ジメチルフェニル)-2-(エチルアミノ)ペンタン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethyl- α -ethylaminopentiphenone		C15H23NO	2748485-08-5	2748485-09-6		H27.1.30	H27.2.9	-
155	2-[2,5-ジメトキシ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]エタンアミン及びその塩類	2C-TFM		C11H14F3NO2	159277-08-4	159277-13-1		H29.10.31	H29.11.10	-
156	1-(3,4-ジメチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethyl- α -PVP		C17H25NO	2748485-14-3	2748485-15-4		H27.3.25	H27.4.4	-
157	2-(2,5-ジメトキシ-4-ニトロフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-N		C10H14N2O4	261789-00-8	874140-40-6		H26.6.11	H26.7.11	-
158	1-(2,5-ジメトキシ-4-ニトロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	DON		C11H16N2O4	rac: 67460-68-8 R: 64778-74-1	rac: 42203-79-2 R: 82830-45-3	rac-HNO3: 145518-38-3	H22.8.25	H22.9.24	-
159	2-(2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-H		C10H15NO2	3600-86-0	3166-74-3	1/2 H2SO4: 64610-33-9	H26.9.19	H26.9.29	-
160	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(エチルアミノ)ペンタン-1-オン及びその塩類	DL-4662		C15H23NO3	1674389-55-9			H26.8.15	H26.8.25	-
161	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ヘキサン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethoxy- α -PHP		C18H27NO3	1850391-74-0			H26.11.18	H26.11.28	-
162	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethoxy- α -PVP		C17H25NO3	850442-84-1	850351-99-4		H26.3.6	H26.4.5	-

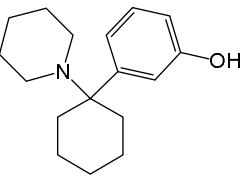
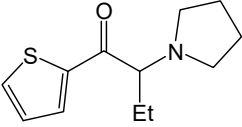
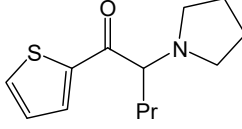
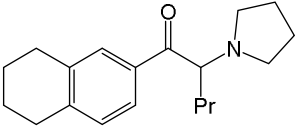
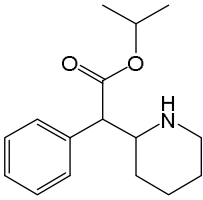
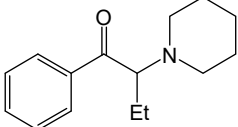
163	1-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethoxymethcathinone		C12H17NO3	802301-79-7	22930-82-1		H28.6.22	H28.7.2	-
164	2-(2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-メトキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25H-NBOMe		C18H23NO3	919797-16-3			H26.3.6	H26.4.5	-
165	2-(2,5-ジメトキシ-4-プロピルフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-P		C13H21NO2	207740-22-5	1359704-27-0		H27.3.25	H27.4.4	-
166	1-(3,5-ジメトキシ-4-プロポキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	3C-P		C14H23NO3	501700-11-4			H30.2.28	H30.3.10	-
167	2-(2,5-ジメトキシ-4-メチルフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-D		C11H17NO2	24333-19-5	25505-65-1		H28.1.21	H28.1.31	-
168	2-(2,5-ジメトキシ-4-メチルフェニル)-2-メトキシエタンアミン及びその塩類	BOD(β-METHOXY-2C-D)		C12H19NO3	98537-41-8	98537-38-3		R2.8.26	R2.9.5	-
169	{1-[(テトラヒドロピラン-4-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル} (2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)メタノン及びその塩類	A-834735		C22H29NO2	895155-57-4			H25.6.28	H25.7.28	-
170	(2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパン-1-イル)[1-(4,4,4-トリフルオロプロチル)-1H-インドール-3-イル]メタノン及びその塩類	XLR-12		C20H24F3NO	895155-78-9			H26.6.11	H26.7.11	-

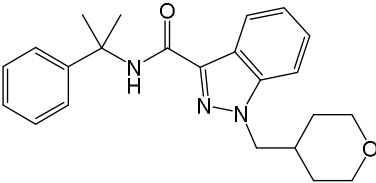
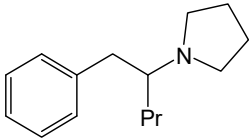
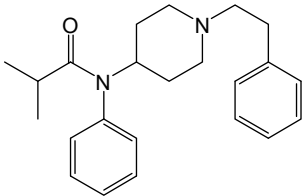
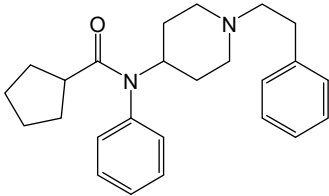
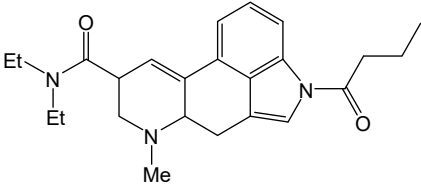
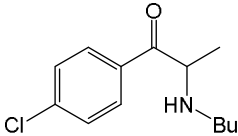
171	2-(2,4,5-トリクロロ-3,6-ジメトキシフェニル)エタンアミン及びその塩類	2C-C-3		C10H12Cl3NO2	1112937-89-9			H22.8.25	H22.9.24	-
172	1-(2,4,6-トリメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	TMA-6		C12H19NO3	15402-79-6	23815-74-9	H2SO4: 64610-49-7	H19.2.28	H19.4.1	-
173	2-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸エチルエステル及びその塩類	Ethyl naphthidate, HDEP-28		C19H23NO2	2170529-69-6			H28.6.22	H28.7.2	-
174	2-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	Methyl naphthidate, HDMP-28		C18H21NO2	rac: 1607459-83-5 αR,2R: 664303-55-3 αR,2S: 680996-51-4 rel-RR: 231299-82-4 rel-SR: 680996-50-3	αR,2R: 680996-76-3 rel-RR: 219915-69-2 rel-SR: 460356-25-6		H27.11.25	H27.12.5	-
175	1-(ナフタレン-2-イル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	Naphyrone		C19H23NO	850352-53-3	850352-11-3		H23.9.20	H23.10.20	-
176	ナフタレン-1-イル=1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	FDU-PB-22		C26H18FNO2	1883284-94-3			H26.8.15	H26.8.25	-
177	ナフタレン-1-イル=1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	5-Fluoro-SDB-005		C23H21FN2O2	2185863-14-1			H26.8.15	H26.8.25	-

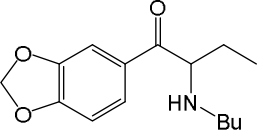
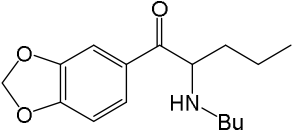
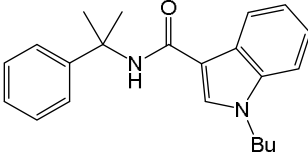
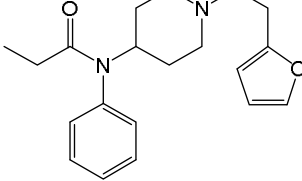
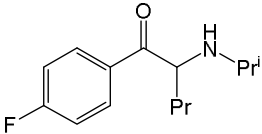
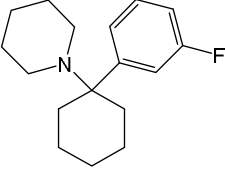
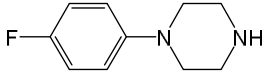
178	N-(ナフタレン-1-イル)-1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	5F-NNE1		C24H23FN2O	1445580-60-8			H25.10.21	H25.11.20	-
179	ナフタレン-1-イル=1-(5-フルオロベンチル)-1H-インドール-3-カルボキシラート及びその塩類	NM2201		C24H22NO2F	2042201-16-9			H26.10.29	H26.11.8	-
180	ナフタレン-1-イル(1-ペンチル-1H-インダゾール-3-イル)メタン及びその塩類	THJ-018、JWH-018 indazole analog		C23H22N2O	1364933-55-0			H26.8.15	H26.8.25	-
181	N-(ナフタレン-1-イル)-1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	NNE1 indazole analog、MN-18		C23H23N3O	1391484-80-2			H26.3.6	H26.4.5	-
182	ナフタレン-1-イル=1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	SDB-005		C23H22N2O2	2180934-13-6			H26.10.29	H26.11.8	-
183	N-(ナフタレン-1-イル)-1-ペンチル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	NNE1、MN-24		C24H24N2O	1338925-11-3			H25.10.21	H25.11.20	-

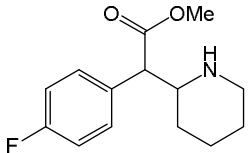
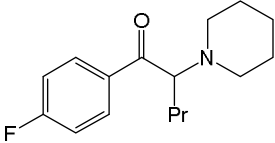
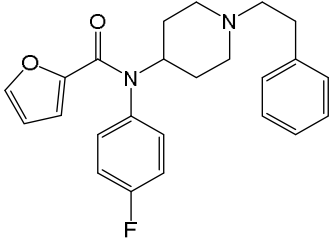
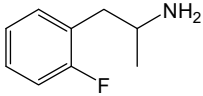
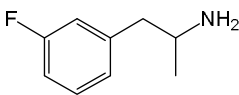
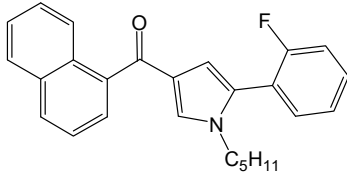
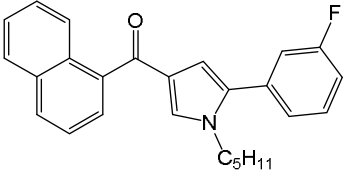
184	ナフタレン-1-イル[4-(ペンチルオキシ)ナフタレン-1-イル]メタノン及びその塩類	CB-13		C26H24O2	432047-72-8			H24.6.1	H24.7.1	-
185	ナフタレン-1-イル(9-ペンチル-9H-カルバゾール-3-イル)メタノン及びその塩類	EG-018		C28H25NO	2219320-91-7			H26.10.29	H26.11.8	-
186	ナフタレン-1-イル(1-ペンチル-1H-ピロール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-030		C20H21NO	162934-73-8			H25.4.30	H25.5.30	-
187	ナフタレン-1-イル(1-ペンチル-5-フェニル-1H-ピロール-3-イル)メタノン及びその塩類	JWH-145		C26H25NO	914458-19-8			H27.3.25	H27.4.4	-
188	N-(ナフタレン-1-イル)-1-ペンチル-N-(1-ペンチル-1H-インドール-3-カルボニル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	BiPICANA		C38H39N3O2	1829587-37-2			H26.8.15	H26.8.25	-
189	5-ニトロ-2-(4-プロポキシベンジル)-1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]ベンズイミダゾール及びその塩類	Protonitazepyne、N-Pyrrolidino protonitazene		C23H28N4O3	3038401-95-2			R7.3.5	R7.3.15	-

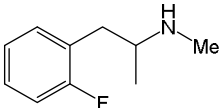
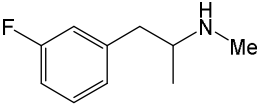
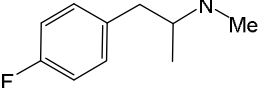
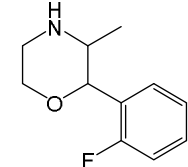
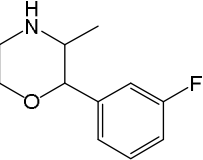
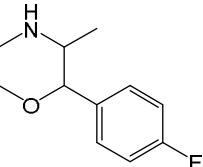
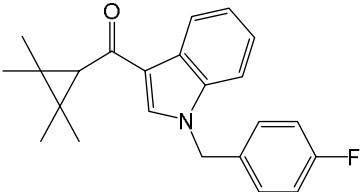
190	2-[[ビス(4-フルオロフェニル)メチル]スルフィニル]アセトアミド及びその塩類	Bisfluoromodafinil		C15H13F2NO2S	90280-13-0 R: 1389465-93-3 S: 1389465-94-4			H28.3.9	H28.3.19	-
191	2-[[ビス(4-フルオロフェニル)メチル]スルフィニル]-N-メチルアセトアミド及びその塩類	Modafiendz, N-Methyl-4,4-difluoro-modafinil		C16H15F2NO2S	1613222-54-0			H28.1.21	H28.1.31	-
192	4-ヒドロキシ-N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン及びその塩類	4OH-MIPT		C14H20N2O	77872-43-6			H27.3.25	H27.4.4	-
193	4-ヒドロキシ-N,N-ジイソプロピルトリプタミン及びその塩類	4-OH-DIPT		C16H24N2O	132328-45-1	63065-90-7		H19.2.28	H19.4.1	-
194	N-[1-[2-ヒドロキシ-2-(チオフェン-2-イル)エチル]ピペリジン-4-イル]-N-フェニルプロパンアミド及びその塩類	β -hydroxythiofentanyll		C20H26N2O2S	1474-34-6	2320475-89-4		R3.6.17	R3.6.27	-
195	(1R,3SR)-3-[2-ヒドロキシ-4-(2-メチルオクタ-2-イル)フェニル]シクロヘキサン-1-オール及びその塩類	CP47,497		C21H34O2	(1R,3S): 134308-14-8 (1S,3R): 114753-51-4			H21.10.21	H21.11.20	-

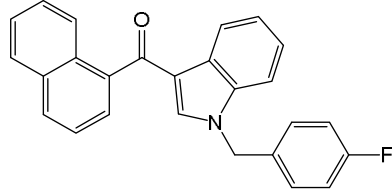
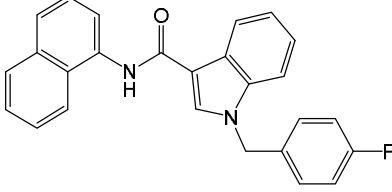
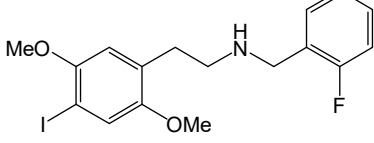
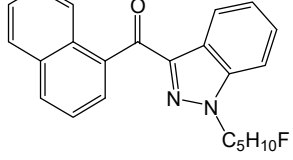
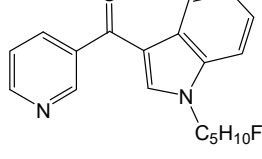
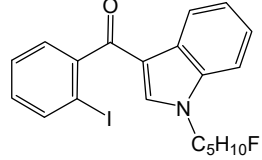
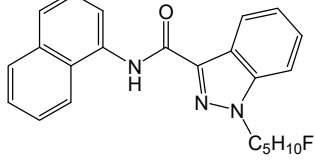
196	3-[1-(ピペリジン-1-イル)シクロヘキシル]フェノール及びその塩類	3-HO-PCP、3-OH-PCP、3-hydroxy-PCP、PCP-3-OH		C17H25NO	79787-43-2	79295-51-5	HBr: 80770-71-4	H30.12.19	H30.12.29	-
197	2-(ピロリジン-1-イル)-1-(チオフェン-2-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	α -PBT		C12H17NOS	2002395-17-5			H26.9.19	H26.9.29	-
198	2-(ピロリジン-1-イル)-1-(チオフェン-2-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	α -PVT		C13H19NOS	1400742-66-6			H25.4.30	H25.5.30	-
199	2-(ピロリジン-1-イル)-1-(5,6,7,8-テトラヒドロナフタレン-2-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	TH-PVP		C19H27NO	2304915-07-7 R: 2304915-32-8 S: 2254409-73-7			H27.12.15	H27.12.25	-
200	2-フェニル-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸イソプロピルエステル及びその塩類	Isopropylphenidate		C16H23NO2	rac: 93148-46-0 α R,2R: 1262795-93-6 rel-SS: 99088-49-0	rac: 93148-45-9 rel-SS: 1262795-94-7	α R,2R: 1262795-95-8 (HBr) α R,2R: 1262795-96-9 (H2SO4) rel-SS: 1262796-03-1 (HBr) rel-SS: 1262796-04-2 (H2SO4)	H27.11.25	H27.12.5	-
201	1-フェニル-2-(ピペリジン-1-イル)ブタン-1-オン及びその塩類	α -PBP piperidine analog		C15H21NO	92728-83-1	92728-82-0		H26.3.6	H26.4.5	-

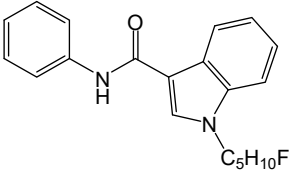
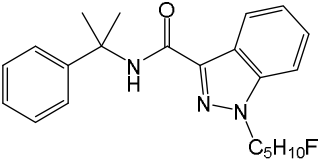
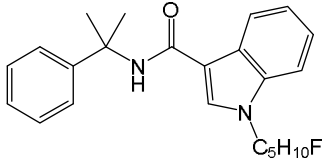
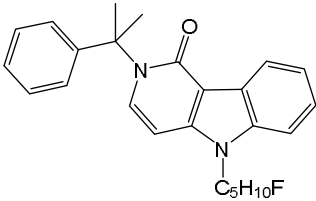
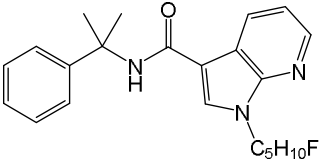
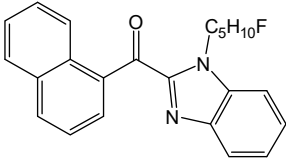
202	N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1- [(テトラヒドロ-2H-ピラン-4-イル)メチ ル]-1H-インダゾール-3-カルボキサ ミド及びその塩類	CUMYL-THPINACA		C23H27N3O2	1400742-50-8			H28.3.9	H28.3.19	-
203	1-(1-フェニルペンタン-2-イル)ピロリ ジン及びその塩類	Prolintane		C15H23N	493-92-5 R: 139925-42-1 S: 139925-46-5	1211-28-5 R: 139925-43-2		H27.2.18	H27.2.28	-
204	N-(1-フェネチルペリジン-4-イル)- N-フェニルイソブチルアミド及びその 塩類	Isobutyrylfentanyl		C23H30N2O	119618-70-1	117332-90-8		R2.8.26	R2.9.5	-
205	N-(1-フェネチルペリジン-4-イル)- N-フェニルシクロペンタンカルボキサ ミド及びその塩類	Cyclopentylfentanyl		C25H32N2O	2088918-01-6	2306824-94-0		R1.8.29	R1.9.8	-
206	4-ブタノイル-N,N-ジエチル-7-メチル -4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ [4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及 びその塩類	1B-LSD		C24H31N3O2	6aR,9R: 2349376- 12-9			R2.8.26	R2.9.5	-
207	2-(ブチルアミノ)-1-(4-クロロフェニ ル)プロパン-1-オン及びその塩類	4-Chloro-N- butylcathinone		C13H18ClNO	1225621-71-5			R1.12.17	R1.12.27	-

208	2-(ブチルアミノ)-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-1-オン及びその塩類	N-Butylbutylone		C15H21NO3	-			R5.8.31	R5.9.10	-
209	2-(ブチルアミノ)-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ペンタン-1-オン及びその塩類	N-Butylpentylone		C16H23NO3	688727-54-0	17763-10-9		R2.2.28	R2.3.9	-
210	1-ブチル-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-BICA		C22H26N2O	1400742-22-4			H28.2.10	H28.2.20	-
211	N-[1-[2-(フラン-2-イル)エチル]ピペリジン-4-イル]-N-フェニルプロパンアミド及びその塩類	Furanylethylfentanyl (FUEF)		C20H26N2O2	802544-02-1	1443-49-8		R2.8.26	R2.9.5	-
212	1-(4-フルオロフェニル)-2-(イソプロピルアミノ)ペンタン-1-オン及びその塩類	4F-IPV、4-Fluoro-NPP		C14H20FNO	2131208-86-9			H26.12.26	H27.1.5	-
213	1-[1-(3-フルオロフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	3F-PCP (3-Fluoro-PCP)		C17H24FN	89156-99-0	1049718-37-7		R3.3.15	R3.3.25	-
214	1-(4-フルオロフェニル)ピペラジン及びその塩類	4FPP		C10H13FN2	2252-63-3	16141-90-5	(2HCl): 64090-19-3 (HBr): 170632-04-9	H21.10.21	H21.11.20	-

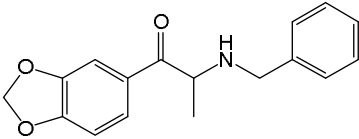
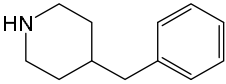
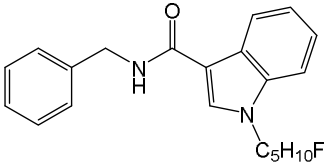
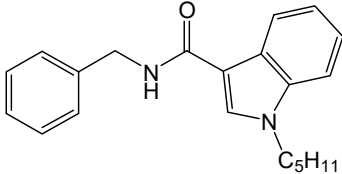
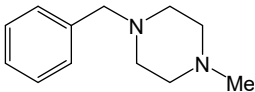
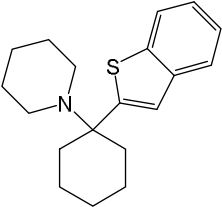
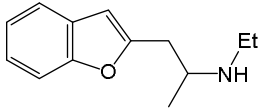
215	2-(4-フルオロフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	4-Fluoromethylphenidate, 4-FMPH、4F-MPH		C14H18FNO2	1354631-33-6 αS,S: 174683-31-9 rel-αR,S: 467468-42-4 rel-αR,R: 1253910-15-4	αS,S: 1348371-72-1		H29.10.31	H29.11.10	-
216	1-(4-フルオロフェニル)-2-(ピペリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	4-Fluoro-α-PVP piperidine analog		C16H22FNO	2131057-86-6			H27.1.30	H27.2.9	-
217	N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-フェニル-4-フルオロ-2-カルボキシ-1H-ベンゾ[e][1,2,3-b]オキサゾール-5-イル)フラン-2-カルボキサミド及びその塩類	4F-Furanylfentanyl, para-Fluorofuranylfentanyl		C24H25FN2O2	1802489-71-9	2748623-32-5		R5.3.10	R5.3.20	-
218	1-(2-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	2FMP, 2-Fluoroamphetamine、2F-AMP		C9H12FN	1716-60-5 S: 1188412-30-7 R: 1335924-59-8	1626-69-3		H26.12.26	H27.1.5	-
219	1-(3-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	3FMP, 3-Fluoroamphetamine、3F-AMP		C9H12FN	1626-71-7 S: 1194056-02-4 R: 1335366-28-3	1716-59-2		H27.1.30	H27.2.9	-
220	[5-(2-フルオロフェニル)-1-ペンチル-1H-ピロール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	JWH-307		C26H24FNO	914458-26-7			H25.4.30	H25.5.30	-
221	[5-(3-フルオロフェニル)-1-ペンチル-1H-ピロール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	JWH-368		C26H24FNO	914458-31-4			H27.3.25	H27.4.4	-

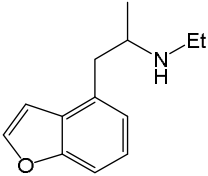
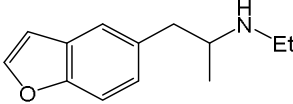
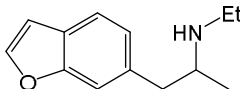
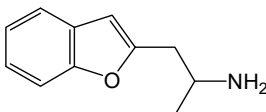
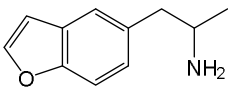
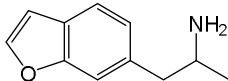
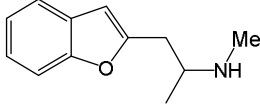
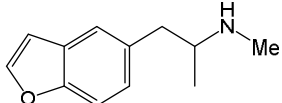
222	1-(2-フルオロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	N-Methyl-2-FMP、 2-FMA		C10H14FN	1017176-48-5			H22.8.25	H22.9.24	-
223	1-(3-フルオロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	3-FMA、3- Fluoromethamphetamine		C10H14FN	1182818-14-9 S: 1388700-97-7	1324717-74-9		H25.6.28	H25.7.28	-
224	1-(4-フルオロフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	N-Methyl-4-FMP、 4- Fluoromethamphetamine		C10H14FN	351-03-1	52063-62-4		H20.12.17	H21.1.16	-
225	2-(2-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類	2-FPM、2- Fluorophenmetrazine		C11H14FNO	1533654-24-8 rel S.S: 1874218-33-3			H29.2.24	H29.3.6	-
226	2-(3-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類	3- Fluorophenmetrazine 、3-FPM		C11H14FNO	1350768-28-3	1803562-83-5		H27.11.25	H27.12.5	-
227	2-(4-フルオロフェニル)-3-メチルモルフォリン及びその塩類	4- Fluorophenmetrazine 、4-FPM		C11H14FNO	1097796-73-0 trans: 1874218-34-4			H28.3.9	H28.3.19	-
228	[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドル-3-イル](2,2,3,3-テトラメチルシクロプロピル)メタン及びその塩類	FUB-144		C23H24FNO	2185863-15-2			H26.8.15	H26.8.25	-

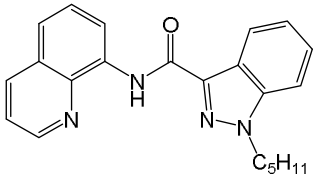
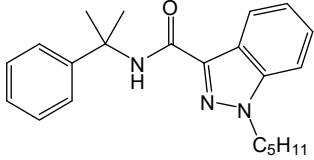
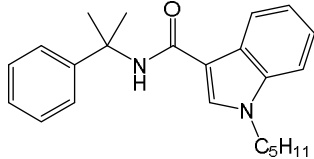
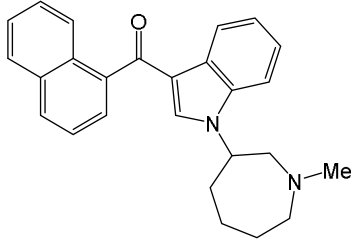
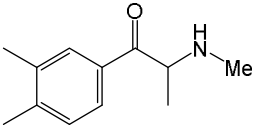
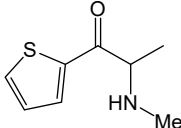
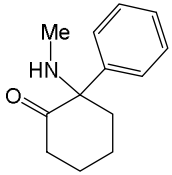
229	[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	FUB-JWH-018		C26H18FNO	2365471-45-8			H27.11.25	H27.12.5	-
230	1-(4-フルオロベンジル)-N-(ナフタレン-1-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	FDU-NNE1		C26H19FN2O	2365471-76-5			H27.6.24	H27.7.4	-
231	N-(2-フルオロベンジル)-2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)エタナミン及びその塩類	25I-NBF		C17H19FINO2	919797-21-0	1539266-13-1		H27.5.22	H27.6.1	-
232	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インダゾール-3-イル](ナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	THJ-2201		C23H21FN2O	1801552-01-1			H26.8.15	H26.8.25	-
233	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](ピリジン-3-イル)メタノン及びその塩類	5-Fluoropentyl-3-pyridinoylindole		C19H19FN2O	1445579-30-5			H25.4.30	H25.5.30	-
234	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-イル](2-ヨードフェニル)メタノン及びその塩類	AM694		C20H19FINO	335161-03-0			H23.9.20	H23.10.20	-
235	[1-(5-フルオロペンチル)-N-(ナフタレン-1-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	5-Fluoro-MN-18, 5-Fluoro-NNE1 indazole analog		C23H22FN3O	1445581-91-8			H26.6.11	H26.7.11	-

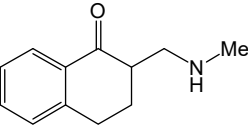
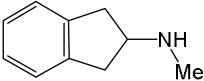
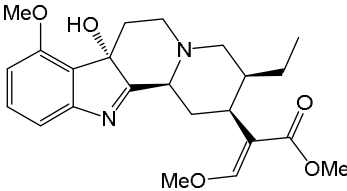
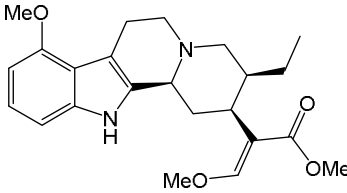
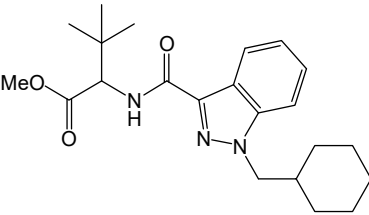
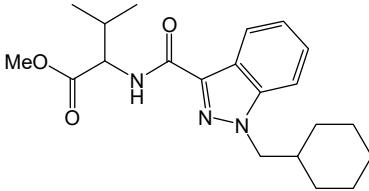
236	1-(5-フルオロペンチル)-N-フェニル-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	LTI-701		C20H21FN2O	1776086-01-1			H29.8.29	H29.9.8	-
237	1-(5-フルオロペンチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-5F-PINACA		C22H26FN3O	1400742-16-6			H27.8.19	H27.8.29	-
238	1-(5-フルオロペンチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-5F-PICA		C23H27FN2O	1400742-18-8			H27.8.19	H27.8.29	-
239	5-(5-フルオロペンチル)-2-(2-フェニルプロパン-2-イル)-2,5-ジヒドロ-1H-ピリド[4,3-b]インドール-1-オン及びその塩類	5F-CUMYL-PEGACLONE, 5F-SGT-151		C25H27FN2O	2377403-49-9			R1.8.29	R1.9.8	-
240	1-(5-フルオロペンチル)-N-(2-フェニルプロパン-2-イル)-1H-ピロロ[2,3-b]ピリジン-3-カルボキサミド及びその塩類	CUMYL-5F-P7AICA		C22H26FN3O	2171492-36-5			H28.2.10	H28.2.20	-
241	[1-(5-フルオロペンチル)-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-2-イル](ナフタレン-1-イル)メタン及びその塩類	FUBIMINA, AM2201 benzimidazole analog		C23H21FN2O	1984789-90-3			H26.8.15	H26.8.25	-

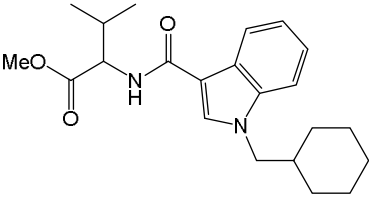
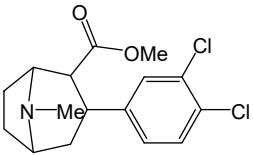
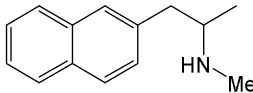
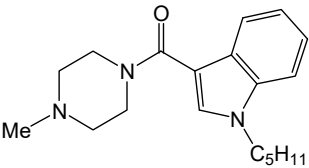
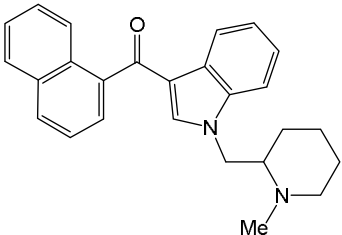
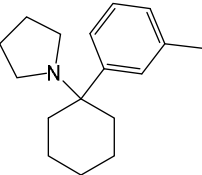
242	1-(4-フルオロ-3-メチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン 及びその塩類	4-fluoro-3-methyl- α -PVP、MFPVP		C16H22FNO	-			R4.8.30	R4.9.9	-
243	2-(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(2-フルオロベンジル)エタンアミン 及びその塩類	25B-NBF		C17H19BrFNO2	1391487-99-2	1539266-17-5		H26.9.19	H26.9.29	-
244	2-[(4-ブロモ-2,5-ジメトキシフェニルアミノ)メチル]フェノール 及びその塩類	25B-NBOH、2C-B-NBOH、NBOH-2C-B		C17H20BrNO3	1335331-46-8	1539266-16-4		H2912.19	H29.12.29	-
245	2-(8-ブロモ-2,3,6,7-テトラヒドロベンゾ[1,2-b:4,5-b']ジフラン-4-イル)エタンアミン 及びその塩類	2C-B-FLY		C12H14BrNO2	733720-95-1	178557-21-6		H28.2.10	H28.2.20	-
246	1-(8-ブロモベンゾ[1,2-b:4,5-b']ジフラン-4-イル)プロパン-2-アミン 及びその塩類	Bromo-DragonFLY		C13H12BrNO2	219986-94-4 R: 502759-67-3 S: 732237-33-1	219986-78-4 R: 332012-24-5 S: 332012-25-6		H27.8.19	H27.8.29	-
247	3-ヘプチル-6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-1-メトキシ-6,6,9-トリメチル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン 及びその塩類	HHCPM、O-methyl-HHCP、Hexahydrocannabinol methyl ether		C24H38O2	-			R6.8.7	R6.8.17	-

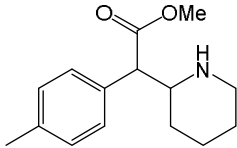
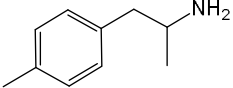
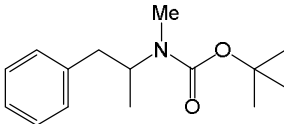
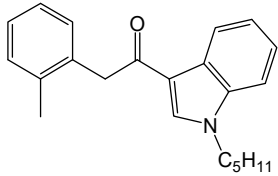
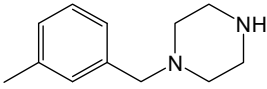
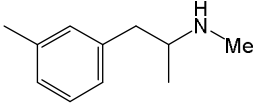
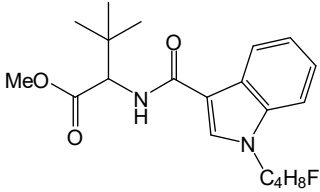
248	2-ベンジルアミノ-1-(3,4-メチレンジ オキシフェニル)プロパン-1-オン及 びその塩類	BMDP		C17H17NO3	1387636-19-2			H24.10.17	H24.11.16	-
249	4-ベンジルピペリジン及びその塩類	-		C12H17N	31252-42-3	23239-75-0	(HBr): 70659-34-6 (H3PO4): 869199-25-7	H27.2.18	H27.2.28	-
250	N-ベンジル-1-(5-フルオロペンチ ル)-1H-インドール-3-カルボキサミド 及びその塩類	5F-SDB-006		C21H23FN2O	1776086-02-2			H27.3.25	H27.4.4	-
251	N-ベンジル-1-ペンチル-1H-インド ール-3-カルボキサミド及びその塩類	SDB-006		C21H24N2O	695213-59-3			H26.9.19	H26.9.29	-
252	1-ベンジル-4-メチルピペラジン及び その塩類	MBZP		C12H18N2	62226-74-8	374898-00-7	(2HCl): 861020- 53-3	H19.2.28	H19.4.1	-
253	1-[1-(ベンゾ[b]チオフェン-2-イル)シ クロヘキシル]ピペリジン及びその塩 類	Benocyclidine, BTCP		C19H25NS	112726-66-6	143603-58-1		R3.10.21	R3.10.31	-
254	1-(ベンゾフラン-2-イル)-N-エチルプ ロパン-2-アミン及びその塩類	2-EAPB		C13H17NO	30455-81-3	30455-82-4		H27.1.30	H27.2.9	-

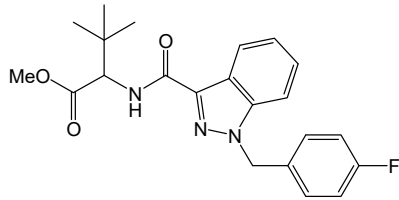
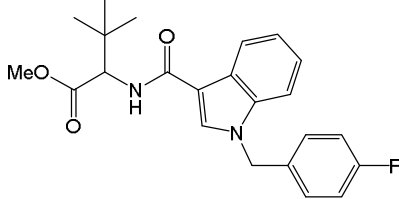
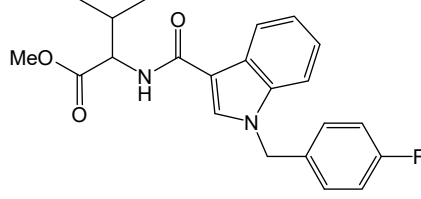
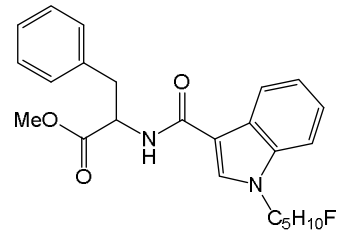
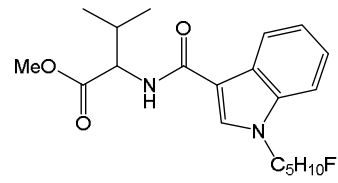
255	1-(ベンゾフラン-4-イル)-N-エチルプロパン-2-アミン及びその塩類	4-EAPB		C13H17NO	2168497-25-2			R1.11.14	R1.11.24	-
256	1-(ベンゾフラン-5-イル)-N-エチルプロパン-2-アミン及びその塩類	5-EAPB		C13H17NO	1445566-01-7			H26.12.26	H27.1.5	-
257	1-(ベンゾフラン-6-イル)-N-エチルプロパン-2-アミン及びその塩類	6-EAPB		C13H17NO	1632539-47-9	1823318-37-1		R1.11.14	R1.11.24	-
258	1-(ベンゾフラン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	2-APB		C11H13NO	30455-73-3 R: 1335485-27-2 S: 1336789-27-5	3710-48-3		H27.2.18	H27.2.28	-
259	1-(ベンゾフラン-5-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-APB		C11H13NO	286834-81-9 R: 1336266-35-3 S: 1336562-59-4	286834-80-8		H27.9.16	H27.9.26	-
260	1-(ベンゾフラン-6-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	6-APB		C11H13NO	286834-85-3	286834-84-2		H24.12.17	H25.1.16	-
261	1-(ベンゾフラン-2-イル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	2-MAPB		C12H15NO	806596-15-6	100389-74-0		H26.8.15	H26.8.25	-
262	1-(ベンゾフラン-5-イル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	5-MAPB		C12H15NO	1354631-77-8			H26.8.15	H26.8.25	-

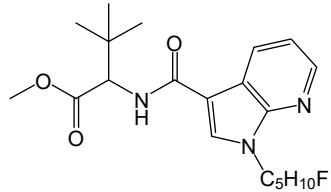
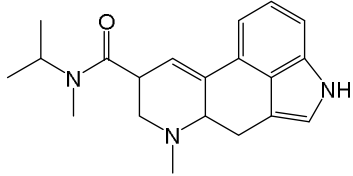
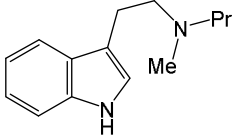
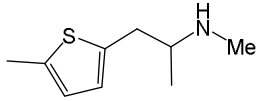
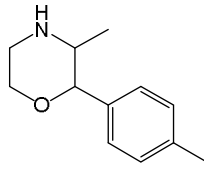
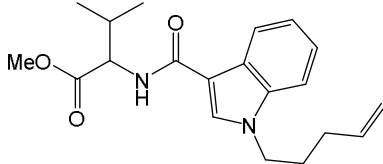
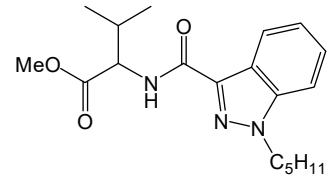
263	1-ペンチル-N-(キノリン-8-イル)- 1H-インダゾール-3-カルボキサミド 及びその塩類	THJ		C22H22N4O	2180931-94-4			H28.6.22	H28.7.2	-
264	1-ペンチル-N-(2-フェニルプロパン- 2-イル)-1H-インダゾール-3-カルボ キサミド及びその塩類	CUMYL-PINACA		C22H27N3O	1400742-15-5			H27.8.19	H27.8.29	-
265	1-ペンチル-N-(2-フェニルプロパン- 2-イル)-1H-インドール-3-カルボキ キサミド及びその塩類	CUMYL-PICA		C23H28N2O	1400742-32-6			H27.8.19	H27.8.29	-
266	[1-(1-メチルアゼパン-3-イル)-1H- インドール-3-イル](ナフタレン-1-イ ル)メタン及びその塩類	AM1220 アゼパン 異性体、AM1220 azepan isomer		C26H26N2O	1348081-04-8 R: 1573120-17-8 S: 1573120-18-9			H26.8.15	H26.8.25	-
267	2-(メチルアミノ)-1-(3,4-ジメチルフェ ニル)プロパン-1-オン及びその塩類	3,4-Dimethylmeth cathinone		C12H17NO	1082110-00-6	1081772-06-6		H24.6.1	H24.7.1	-
268	2-(メチルアミノ)-1-(チオフェン-2-イ ル)プロパン-1-オン及びその塩類	2-Thiothionone、 βk-MPA		C8H11NOS	24065-17-6 R: 2291064-24-7 S: 2106618-60-2	54817-67-3		R3.8.25	R3.9.4	-
269	2-(メチルアミノ)-2-フェニルシクロヘ キサノン及びその塩類	Deschloroketamine、 DXE、DCK		C13H17NO	7063-30-1 R: 1821767-30-9	4631-27-0		H29.6.21	H29.7.1	-

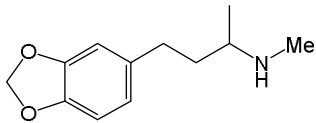
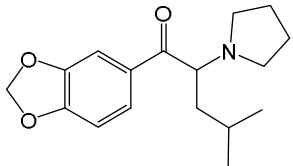
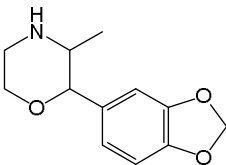
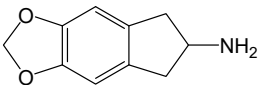
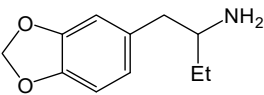
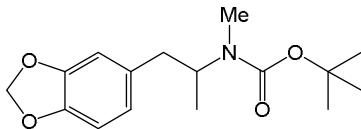
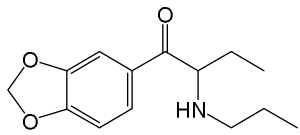
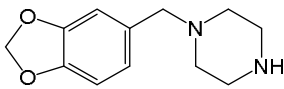
270	2-[(メチルアミノ)メチル]-3,4-ジヒドロ ナフタレン-1(2H)-オン及びその塩類	Mephtramine		C12H15NO	403860-66-2			H27.9.16	H27.9.26	-
271	N-メチルインダン-2-アミン及びその 塩類	N-methyl-2-AI		C10H13N	24445-44-1	10408-85-2		H26.3.6	H26.4.5	-
272	(E)-メチル=2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3- エチル-7a-ヒドロキシ-8-メトキシ- 1,2,3,4,6,7,7a,12b-オクタヒドロインドロ [2,3-a]キノリジン-2-イル]-3-メトキシ アクリレート及びその塩類	7- Hydroxymitragynine 、7a-Hydroxy-7H- mitragynine		C23H30N2O5	174418-82-7			H28.3.9	H28.3.19	-
273	(E)-メチル=2-[(2S,3S,12bS)-3-エチ ル-8-メトキシ-1,2,3,4,6,7,12,12b-オク タヒドロインドロ[2,3-a]キノリジン-2- イル]-3-メトキシアクリレート及びそ の塩類	Mitragynine		C23H30N2O4	4098-40-2	36455-45-5	11047-38-4 (HBr) 58375-35-2 (HI)	H28.3.9	H28.3.19	-
274	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチ ル)-1H-インダゾール-3-カルボキサ ミド]-3, 3-ジメチルブタノアート及び その塩類	MDMB-CHMINACA		C22H31N3O3	S: 1185888-32-7			H26.12.26	H27.1.5	-
275	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチ ル)-1H-インダゾール-3-カルボキサ ミド]-3-メチルブタノアート及びその塩 類	MA-CHMINACA		C21H29N3O3	1863066-03-8			H26.12.26	H27.1.5	-

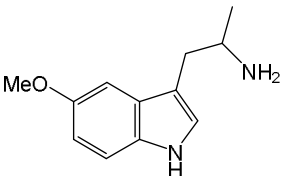
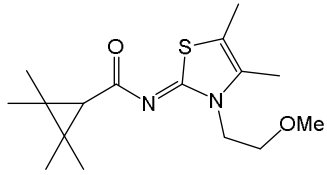
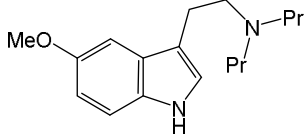
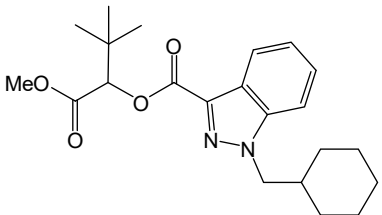
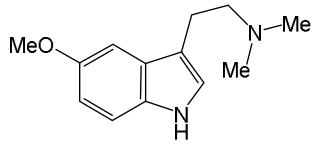
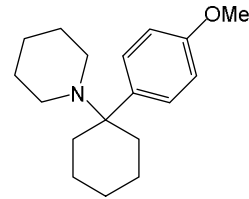
276	メチル=2-[1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	AMB-CHMICA		C22H30N2O3	S: 1971007-94-9			H28.12.21	H28.12.31	-
277	メチル=3-(3,4-ジクロロフェニル)-8-メチル-8-アザビシクロ[3.2.1]オクタン-2-カルボキシレート及びその塩類	RTI-111、 Dichloropane、O-401		C16H19Cl2NO2	1R,2S,3S,5S: 143965-99-5 1R,2R,3S,5S: 157239-71-9 1R,2S,3R,5S: 192461-06-6	1R,2S,3S,5S: 150653-91-1		H29.2.24	H29.3.6	-
278	N-メチル-1-(ナフタレン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	Methamnetamine		C14H17N	1178720-66-5 S: 1374550-50-1			H27.9.16	H27.9.26	-
279	(4-メチルピペラジン-1-イル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタノン及びその塩類	MEPIRAPIM		C19H27N3O	2365542-29-4	2365542-30-7		H26.10.29	H26.11.8	-
280	{1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル}(ナフタレン-1-イル)メタノン及びその塩類	AM1220		C26H26N2O	rac: 137642-54-7 R: 134959-64-1 S: 134959-49-2			H24.6.1	H24.7.1	-
281	1-[1-(3-メチルフェニル)シクロヘキシル]ピロリジン及びその塩類	3-Me-PCPy、3-Methyl rolicyclidine		C17H25N	1622348-63-3	1622348-68-8		R5.3.10	R5.3.20	-

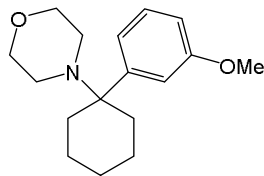
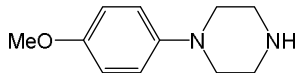
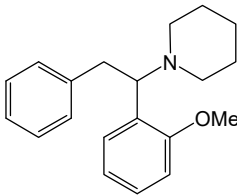
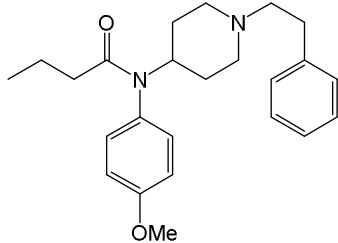
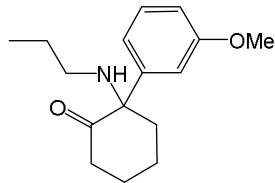
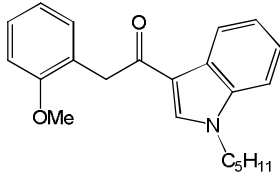
282	2-(4-メチルフェニル)-2-(ピペリジン-2-イル)酢酸メチルエステル及びその塩類	4-Methylmethylanphenidate		C15H21NO2	rac: 191790-79-1 αR,2R: 680996-43-4 αR,2S: 680996-46-7 αS,2S: 174683-24-0 rel-RS: 467468-40-2 rel-SS: 210776-67-3	rel-RS: 680996-71-8 rel-SS: 680996-70-7		H28.6.22	H28.7.2	-
283	1-(4-メチルフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	4-Methylamphetamine		C10H15N	64-11-9 R: 788775-45-1 S: 81601-14-1	41632-56-8 R: 81601-12-9 S: 81601-11-8	878794-34-3 1:1 H2SO4 50650-74-3 2:1 H2SO4	H24.10.17	H24.11.16	-
284	メチル(1-フェニルプロパン-2-イル)カルバミン酸1,1-ジメチルエチル及びその塩類	t-BOC-Methamphetamine		C15H23NO2	S: 1334921-74-2			H29.12.19	H29.12.29	-
285	2-(2-メチルフェニル)-1-(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)エタン-1-オン及びその塩類	JWH-251		C22H25NO	864445-39-6			H23.4.14	H23.5.14	-
286	1-[(3-メチルフェニル)メチル]ピペラジン及びその塩類	1-(3-Methylbenzyl)piperazine		C12H18N2	5321-48-2	5321-61-9 (2HCl)		H26.6.11	H26.7.11	-
287	1-(3-メチルフェニル)-N-メチルプロパン-2-アミン及びその塩類	3-MMA、3-Methylmethamphetamine		C11H17N	861007-68-3	2089255-96-7		R5.10.26	R5.11.5	-
288	メチル=2-[1-(4-フルオロブチル)-1H-インドール-3-カルボキシサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	4F-MDMB-BICA, 4F-MDMB-BUTICA		C20H27FN2O3	2666932-37-0 S: 2682867-53-2			R3.6.17	R3.6.27	-

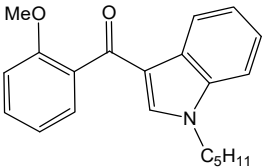
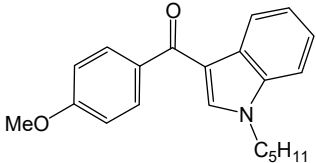
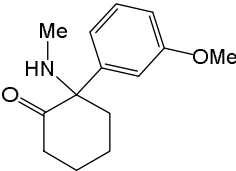
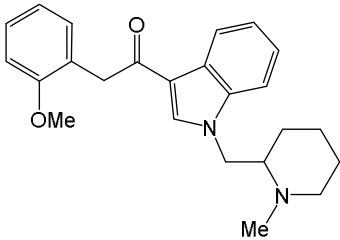
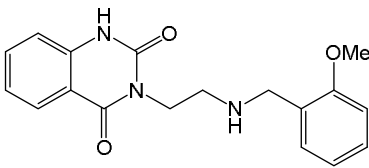
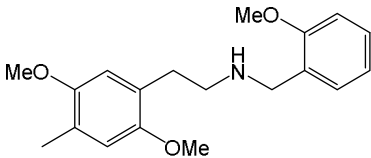
289	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	MDMB-FUBINACA、 FUB-ADB		C22H24FN3O3	1715016-77-5			H27.2.18	H27.2.28	-
290	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	MDMB-FUBICA		C23H25FN2O3	S: 1971007-91-6			H28.6.22	H28.7.2	-
291	メチル=2-[1-(4-フルオロベンジル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	AMB-FUBICA、 MMB-FUBICA		C22H23FN2O3	S: 1971007-90-5			R3.1.22	R3.2.1	-
292	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3-フェニルプロパノアート及びその塩類	MPPH-2201		C24H27FN2O3	S: 2682867-54-3			R1.12.17	R1.12.27	-
293	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3-メチルブタノアート及びその塩類	MMB2201、5- Fluoro-AMB indole analog		C20H27FN2O3	1616253-26-9			H26.8.15	H26.8.25	-

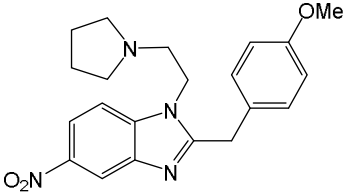
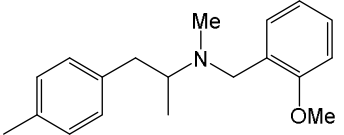
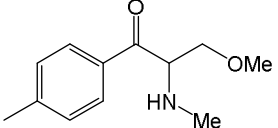
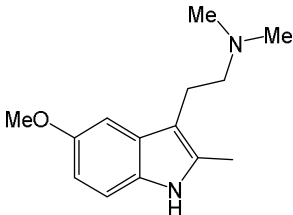
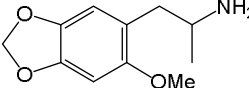
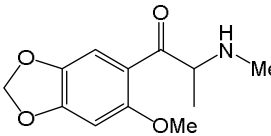
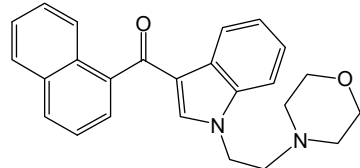
294	メチル=2-[1-(5-フルオロペンチル)-1H-ピロロ[2,3-b]ピリジン-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類	5F-MDMB-P7AICA		C20H28FN3O3	rac: 2328092-90-4 R: 2377404-15-2 S: 2377403-81-9			R4.1.19	R4.1.29	-
295	N-メチル-N-(プロパン-2-イル)-7-メチル-4,6,6a,7,8,9-ヘキサヒドロインドロ[4,3-fg]キノリン-9-カルボキサミド及びその塩類	MiPLA, MIPLA, N-Methyl-N-isopropyl lysergamide		C20H25N3O	6aR,9R: 100768-08-9 6aR,9S: 100768-16-9			R6.3.6	R6.3.16	-
296	N-メチル-N-プロピルトリプタミン及びその塩類	MPT		C14H20N2	850032-72-3	H ⁺ : 2803469-62-5	HI: 2923143-04-6	R7.3.5	R7.3.15	-
297	N-メチル-1-(5-メチルチオフェン-2-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	Mephedrene、5-MMPA		C9H15NS	1340105-79-4	2743746-59-8		R4.12.16	R4.12.26	-
298	3-メチル-2-(4-メチルフェニル)モルフォリン及びその塩類	Mephenmetrazine		C12H17NO	1094649-71-4			H27.11.25	H27.12.5	-
299	メチル=3-メチル-2-[1-(ペンタ-4-エン-1-イル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]ブタノアート及びその塩類	MMB-022、AMB-4en-PICA、MMB-4en-PICA		C20H26N2O3	S: 2659308-31-1			R3.1.22	R3.2.1	-
300	メチル=3-メチル-2-(1-ペンチル-1H-インダゾール-3-カルボキサミド)ブタノアート及びその塩類	AMB		C19H27N3O3	1863066-06-1			H26.10.29	H26.11.8	-

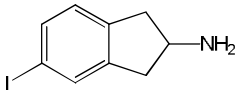
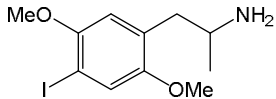
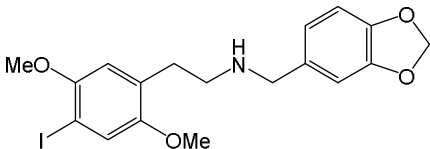
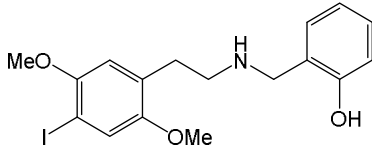
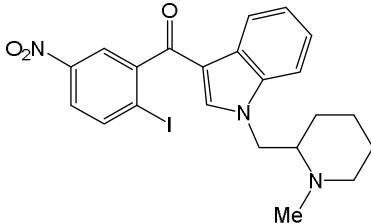
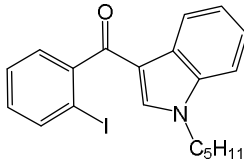
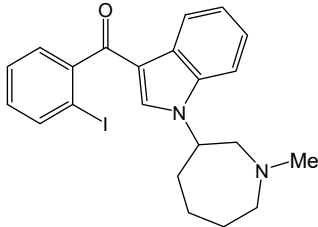
301	N-メチル-4-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-2-アミン及びその塩類	HMDMA		C12H17NO2	108248-08-4	92279-85-1		H19.2.28	H19.4.1	-
302	4-メチル-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類	MD-PiHP、MD-PHiP		C17H23NO3	749145-17-3	24622-58-0		R6.11.6	R6.11.16	-
303	3-メチル-2-(3,4-メチレンジオキシフェニル)モルフォリン及びその塩類	3,4-MDPM、3-MDPM、3,4-Methylenedioxyphenmetrazine		C12H15NO3	863890-92-0			R6.8.7	R6.8.17	-
304	5,6-メチレンジオキシインダン-2-アミン及びその塩類	MDAI		C10H11NO2	132741-81-2	155344-90-4		H25.4.30	H25.5.30	-
305	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-2-アミン及びその塩類	BDB		C11H15NO2	107447-03-0	42542-07-4		H19.2.28	H19.4.1	-
306	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロパン-2-イル(メチル)カルバミン酸1,1-ジメチルエチル及びその塩類	t-BOC-3,4-MDMA		C16H23NO4	1228259-70-8			H29.12.19	H29.12.29	-
307	1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)-2-(プロピルアミノ)ブタン-1-オン及びその塩類	N-Propylbutylone、Putylone、bk-PBDB		C14H19NO3	802286-81-3	17762-91-3		R6.3.6	R6.3.16	-
308	1-(3,4-メチレンジオキシベンジル)ピペラジン及びその塩類	MDBP		C12H16N2O2	32231-06-4		(2HCl): 38063-96-6	H19.12.12	H20.1.11	-

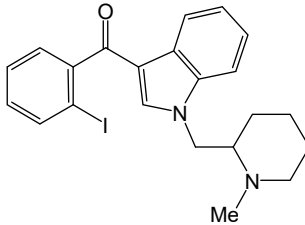
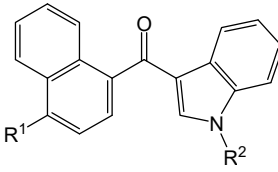
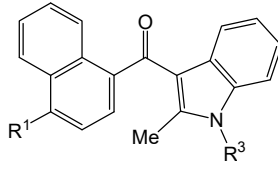
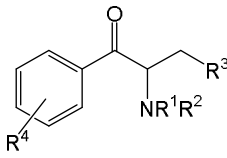
309	1-(5-メトキシ-1H-インドール-3-イル)プロパン-2-アミン及びその塩類	5-MeO-AMT		C12H16N2O	1137-04-8	1016-44-0		H19.2.28	H19.4.1	-
310	(Z)-N-[3-(2-メトキシエチル)-4,5-ジメチルチアゾール-2(3H)-イリデン]-2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキサミド及びその塩類	A-836339		C16H26N2O2S	1273182-71-0 Z: 959746-77-1			H26.3.6	H26.4.5	-
311	5-メトキシ-N,N-ジプロピルトリプタミン及びその塩類	5-MeO-DPT		C17H26N2O	69496-75-9	2427-80-7		H19.2.28	H19.4.1	-
312	1-メトキシ-3,3-ジメチル-1-オキソブタン-2-イル=1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキシラート及びその塩類	MO-CHMINACA		C22H30N2O4	2365471-04-9			H28.1.21	H28.1.31	-
313	5-メトキシ-N,N-ジメチルトリプタミン及びその塩類	5-MeO-DMT		C13H18N2O	1019-45-0	2427-79-4		H19.2.28	H19.4.1	劇物 (Deleterious substance)
314	1-[1-(4-メトキシフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類	4-MeO-PCP		C18H27NO	2201-35-6	2185-93-5		H26.9.19	H26.9.29	-

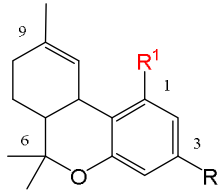
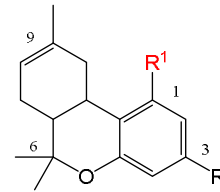
315	4-[1-(3-メトキシフェニル)シクロヘキシル]モルフォリン及びその塩類	3-MeO-PCMo		C17H25NO2	2756542-41-1	2756542-42-2		H27.12.15	H27.12.25	-
316	1-(4-メトキシフェニル)ピペラジン及びその塩類	4MPP、4-MeOPP		C11H16N2O	38212-30-5	84145-43-7	(2HCl): 38869-47-5 (HBr): 117208-67-0	H19.2.28	H19.4.1	劇物 (Deleterious substance)
317	1-[1-(2-メトキシフェニル)-2-フェニルエチル]ピペリジン及びその塩類	2-MeO-diphenidine、 Methoxphenidine		C20H25NO	127529-46-8			H26.9.19	H26.9.29	-
318	N-(4-メトキシフェニル)-N-(1-フェネチルピペリジン-4-イル)ブタンアミド及びその塩類	4-Methoxybutyrfentanyl, p-Methoxybutyrylfentanyl, 4-MeO-BF, p-MeO-BF		C24H32N2O2	2088842-68-4			H31.2.19	H31.3.1	-
319	2-(3-メトキシフェニル)-2-(プロピルアミノ)シクロヘキサノン及びその塩類	Methoxpropamine、MXPr、3-MeO-2'-oxo-PCPr		C16H23NO2	2504100-71-2			R4.3.7	R4.3.17	-
320	2-(2-メトキシフェニル)-1-(1-ペンチルト1H-インドール-3-イル)エタノン及びその塩類	JWH-250		C22H25NO2	864445-43-2			H22.8.25	H22.9.24	-

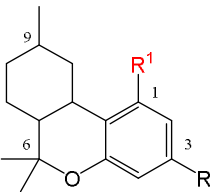
321	(2-メトキシフェニル)(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)メタンおよびその塩類	RCS-4 オルト異性体		C21H23NO2	1345966-76-8			H24.10.17	H24.11.16	-
322	(4-メトキシフェニル)(1-ベンチル-1H-インドール-3-イル)メタンおよびその塩類	RCS-4		C21H23NO2	1345966-78-0			H23.9.20	H23.10.20	-
323	2-(3-メトキシフェニル)-2-(メチルアミノ)シクロヘキサノンおよびその塩類	Methoxmetamine、 MMXE		C14H19NO2	1782148-51-9	1781829-56-8		H28.2.10	H28.2.20	-
324	2-(2-メトキシフェニル)-1-[[1-(メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル]エタノンおよびその塩類	Cannabipiperidiethanone		C24H28N2O2	1345970-43-5			H24.6.1	H24.7.1	-
325	3-[2-(2-メトキシベンジルアミノ)エチル]キナゾリン-2,4(1H,3H)-ジオンおよびその塩類	RH-34		C18H19N3O3	1028307-48-3			H27.5.22	H27.6.1	-
326	N-(2-メトキシベンジル)-2-(2,5-ジメトキシ-4-メチルフェニル)エタンアミンおよびその塩類	25D-NBOMe		C19H25NO3	1354632-02-2	1539266-35-7		H27.3.25	H27.4.4	-

327	2-(4-メトキシベンジル)-5-ニトロ-1-[2-(ピロリジン-1-イル)エチル]ベンズ イミダゾール及びその塩類	Metonitazepyne、N- Pyrrolidino Metonitazene		C21H24N4O3	3053113-16-6			R7.1.27	R7.2.6	-
328	N-(2-メトキシベンジル)-N-メチル-1-(4-メチルフェニル)プロパン-2-アミン 及びその塩類	4-MMA-NBOMe		C19H25NO	2055107-74-7			H30.2.28	H30.3.10	-
329	3-メトキシ-2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフェニル)プロパン-1-オン及びその塩類	Mexedrone		C12H17NO2	2166915-02-0 R: 2304915-17-9 S: 2304915-54-4			H28.8.24	H28.9.3	-
330	5-メトキシ-2-メチル-N,N-ジメチルトリ プタミン及びその塩類	5-MeO-2-TMT		C14H20N2O	67292-68-6			H27.5.22	H27.6.1	-
331	1-(2-メトキシ-4,5-メチレンジオキシ フェニル)プロパン-2-アミン及びその 塩類	MMDA-2		C11H15NO3	23693-18-7	64778-82-1		H19.2.28	H19.4.1	-
332	1-(2-メトキシ-4,5-メチレンジオキシ フェニル)-2-(メチルアミノ)プロパン- 1-オン及びその塩類	2-Methoxy-4,5- methylenedioxy methcathinone		C12H15NO4	2749504-35-4	2749504-36-5		H27.3.25	H27.4.4	-
333	[1-(2-モルフォリノエチル)-1H-イン ドール-3-イル](ナフタレン-1-イル) メタノン及びその塩類	JWH-200		C25H24N2O2	103610-04-4	136646-08-7		H23.4.14	H23.5.14	-

334	5-ヨードインダン-2-アミン及びその塩類	5-IAI		C9H10IN	132367-76-1 S: 788151-24-6	S: 446879-25-0		H24.12.17	H25.1.16	-
335	1-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)プロパン-2-アミン及びその塩類	DOI		C11H16INO2	64584-34-5	42203-78-1		H19.12.12	H20.1.11	-
336	2-(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェニル)-N-(3,4-メチレンジオキシベンジル)エタンアミン及びその塩類	25I-NB34MD		C18H20INO4	1391497-81-6			H27.6.24	H27.7.4	-
337	2-[(4-ヨード-2,5-ジメトキシフェネチルアミノ)メチル]フェノール及びその塩類	25I-NBOH		C17H20INO3	919797-20-9	1539266-12-0		H30.6.20	H30.6.30	-
338	(2-ヨード-5-ニトロフェニル)[1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル]メタン及びその塩類	AM1241		C22H22IN3O3	444912-48-5 R: 444912-51-0 S: 444912-53-2			H25.4.30	H25.5.30	-
339	(2-ヨードフェニル)(1-ペンチル-1H-インドール-3-イル)メタン及びその塩類	AM679		C20H20INO	335160-91-3			H24.10.17	H24.11.16	-
340	(2-ヨードフェニル)[1-(1-メチルアゼパイン-3-イル)-1H-インドール-3-イル]メタン及びその塩類	AM2233 アゼパイン異性体、AM2233 azepan isomer		C22H23IN2O	1432478-91-5			H26.8.15	H26.8.25	-

341	(2-ヨードフェニル){1-[(1-メチルピペリジン-2-イル)メチル]-1H-インドール-3-イル}メタノン及びその塩類	AM2233		C22H23IN2O	rac: 444912-75-8 R: 444912-55-4 S: 444912-57-6			H24.6.1	H24.7.1	-
342	右記構造の(1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタノン類及びそれらの塩類*		 <p>R¹とR²については右の記載を参照 (除外するものは下記を参照)</p>	<p>R¹: 水素または下記のいずれかの置換基</p> <p>①直鎖状アルキル基(炭素数1～6)</p> <p>②アルコキシ基(炭素数1または2)</p> <p>③フッ素原子</p> <p>④塩素原子</p> <p>⑤臭素原子</p> <p>⑥ヨウ素原子</p>	<p>R²: 下記のいずれかの置換基</p> <p>①直鎖状アルキル基(炭素数3～8)</p> <p>②直鎖状アルケニル基(炭素数5)</p> <p>③直鎖状アルキル基(炭素数3～5)の末端の炭素に、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、シアノ基、水酸基またはアセトキシ基のいずれか1種類が1つ結合した基</p>		H25.2.20	H25.3.22	シアノ基を含む物質は劇物	
343	右記構造の(2-メチル-1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタノン類及びそれらの塩類*		 <p>R¹とR³については右の記載を参照 (除外するものは下記を参照)</p>	<p>R¹: 水素または下記のいずれかの置換基</p> <p>①直鎖状アルキル基(炭素数1～6)</p> <p>②アルコキシ基(炭素数1または2)</p> <p>③フッ素原子</p> <p>④塩素原子</p> <p>⑤臭素原子</p> <p>⑥ヨウ素原子</p>	<p>R³: 下記のいずれかの置換基</p> <p>① 直鎖状アルキル基(炭素数3～7(当該ナフタレン環の4位(R¹)に炭素数が6の直鎖状アルキル基が結合する場合には3または4))</p> <p>② 炭素数が8の直鎖状アルキル基(当該ナフタレン環の4位(R¹)に炭素数が2または3の直鎖状アルキル基が結合する場合に限る。)</p> <p>③ 炭素数が5の直鎖状アルケニル基(当該ナフタレン環の4位(R¹)に炭素数が6の直鎖状アルキル基以外の置換基または水素が結合する場合に限る。)</p> <p>④ 直鎖状アルキル基(炭素数3～5(当該ナフタレン環の4位(R¹)に炭素数が6の直鎖状アルキル基が結合する場合には3または4))の末端の炭素に、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、シアノ基、水酸基またはアセトキシ基のいずれか1種類が1つ結合した基</p>		H25.2.20	H25.3.22	シアノ基を含む物質は劇物	
344	右記構造の2-アミノ-1-フェニルプロパン-1-オン及びそれらの塩類*(カチノン系化合物群)		 <p>R¹からR⁴については右の記載を参照 (除外するものは下記を参照)</p>	<p>NR¹R²: アミノ基(R¹=R²=H)または下記のいずれかの置換基</p> <p>①メチルアミノ基</p> <p>②エチルアミノ基</p> <p>③ジメチルアミノ基</p> <p>④ジエチルアミノ基</p> <p>⑤メチルエチルアミノ基</p> <p>⑥1-ピロリジニル基</p> <p>元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途は、上記①と②のみ該当。</p>	<p>R³: 水素または下記のいずれかの置換基</p> <p>①メチル基</p> <p>②エチル基</p> <p>③プロピル基</p> <p>④ブチル基</p> <p>⑤ペンチル基</p> <p>⑥ヘキシル基</p> <p>⑦ヘプチル基</p>	<p>R⁴: 水素または下記のいずれかの置換基</p> <p>①メチル基</p> <p>②エチル基</p> <p>③メトキシ基</p> <p>④メチレンジオキシ基</p> <p>⑤フッ素原子</p> <p>⑥塩素原子</p> <p>⑦臭素原子</p> <p>⑧ヨウ素原子</p>		H25.12.13 H27.5.1	H26.1.12 H27.5.11	-

345	右記構造の6a,7,8,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-アルキル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン及びその塩類	$R^1 = \text{OH}$ $R = \text{C3} : \Delta^9\text{THCV}$ $R = \text{C4} : \Delta^9\text{THCB}$ $R = \text{C6} : \Delta^9\text{THCH}$ $R = \text{C7} : \Delta^9\text{THCP}$ $R = \text{C8} : \Delta^9\text{THCjd}$ $R^1 = \text{OAc}$ $R = \text{C3} : \Delta^9\text{THCV-O}, \Delta^9\text{THCV-O-acetate}$ $R = \text{C4} : \Delta^9\text{THCB-O}, \Delta^9\text{THCB-O-acetate}$ $R = \text{C5} : \text{THC-O-acetate, THC acetate, } \Delta^9\text{-THC-O, THCO}$ $R = \text{C6} : \Delta^9\text{THCH-O}, \Delta^9\text{THCH-O-acetate}$ $R = \text{C7} : \Delta^9\text{THCP-O}, \Delta^9\text{THCP-O-acetate}$ $R = \text{C8} : \Delta^9\text{THCjd-O}, \Delta^9\text{THCjd-O-acetate}$	 <p>R: 3位の直鎖状アルキル基は炭素数3~8のものに限る。 R^1: OHまたはOAc 1, 3位以外に置換基が結合していないもの。 麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。</p>	$R^1 = \text{OH}$ $R = \text{C3} : \text{C19H26O2}$ $R = \text{C4} : \text{C20H28O2}$ $R = \text{C6} : \text{C22H32O2}$ $R = \text{C7} : \text{C23H34O2}$ $R = \text{C8} : \text{C24H36O2}$ $R^1 = \text{OAc}$ $R = \text{C3} : \text{C21H28O3}$ $R = \text{C4} : \text{C22H30O3}$ $R = \text{C5} : \text{C23H32O3}$ $R = \text{C6} : \text{C24H34O3}$ $R = \text{C7} : \text{C25H36O3}$ $R = \text{C8} : \text{C26H38O3}$	$R^1 = \text{OH}$ $\text{C3} : 31262-37-0$ $\text{C4} : 60008-00-6$ $\text{C6} : 36482-24-3$ $\text{C7} : 54763-99-4$ $\text{C8} : 2552798-63-5$ $R^1 = \text{OAc}$ $\text{C3} : 2138395-62-5$ $(\text{R,R}) : 885123-57-9$ $\text{C4} : 2871782-09-9$ $\text{C5} : 23001-42-5$ $26017-27-6$ $(6a\text{S}, 10a\text{R}) : 23132-17-4$ $\text{rel} (6a\text{S}, 10a\text{R}) : 23050-53-5$ $\text{rel} (6a\text{R}, 10a\text{R}) : 35335-88-7$ $\text{C6} : 2871782-10-2$ $\text{C7} : 2871782-11-3$ $(\text{R,R}) : 2829292-82-0$ $\text{C8} : 2871782-12-4$			$R^1 = \text{OAc}, R = \text{C5} : \text{R5.3.10}$ $R^1 = \text{OH} : \text{R5.8.31}$ $R^1 = \text{OAc} : \text{R6.5.1}$	$R^1 = \text{OAc}, R = \text{C5} : \text{R5.3.20}$ $R^1 = \text{OH} : \text{R5.9.10}$ $R^1 = \text{OAc} : \text{R6.5.11}$	-
346	右記構造の6a,7,10,10a-テトラヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-アルキル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン及びその塩類	$R^1 = \text{OH}$ $R = \text{C3} : \Delta^8\text{THCV}$ $R = \text{C4} : \Delta^8\text{THCB}$ $R = \text{C6} : \Delta^8\text{THCH}$ $R = \text{C7} : \Delta^8\text{THCP}$ $R = \text{C8} : \Delta^8\text{THCjd}$ $R^1 = \text{OAc}$ $R = \text{C3} : \Delta^8\text{THCV-O}, \Delta^8\text{THCV-O-acetate}$ $R = \text{C4} : \Delta^8\text{THCB-O}, \Delta^8\text{THCB-O-acetate}$ $R = \text{C5} : \text{THC-O-acetate, THC acetate, } \Delta^8\text{-THC-O, THCO}$ $R = \text{C6} : \Delta^8\text{THCH-O}, \Delta^8\text{THCH-O-acetate}$ $R = \text{C7} : \Delta^8\text{THCP-O}, \Delta^8\text{THCP-O-acetate}$ $R = \text{C8} : \Delta^8\text{THCjd-O}, \Delta^8\text{THCjd-O-acetate}$	 <p>R: 3位の直鎖状アルキル基は炭素数3~8のものに限る。 R^1: OHまたはOAc 1, 3位以外に置換基が結合していないもの。 麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬を除く。</p>	$R^1 = \text{OH}$ $R = \text{C3} : \text{C19H26O2}$ $R = \text{C4} : \text{C20H28O2}$ $R = \text{C6} : \text{C22H32O2}$ $R = \text{C7} : \text{C23H34O2}$ $R = \text{C8} : \text{C24H36O2}$ $R^1 = \text{OAc}$ $R = \text{C3} : \text{C21H28O3}$ $R = \text{C4} : \text{C22H30O3}$ $R = \text{C5} : \text{C23H32O3}$ $R = \text{C6} : \text{C24H34O3}$ $R = \text{C7} : \text{C25H36O3}$ $R = \text{C8} : \text{C26H38O3}$	$R^1 = \text{OH}$ $\text{C3} : 31262-38-1$ $\text{C4} : 51768-59-3$ $\text{C6} : 20622-30-4$ $\text{C7} : 51768-60-6$ $\text{C8} : 431041-39-3$ $R^1 = \text{OAc}$ $\text{C3} : 2871783-39-8$ $\text{C4} : 2871783-40-1$ $\text{C5} : 23001-43-6$ $(6a\text{R}, 10a\text{R}) : 23050-54-6$ $\text{rel} (6a\text{S}, 10a\text{R}) : 58769-87-2$ $\text{rel} (6a\text{R}, 10a\text{R}) : 76248-17-4$ $\text{C6} : 2871783-41-2$ $\text{C7} : 2871783-42-3$ $\text{C8} : 2871783-43-4$			$R^1 = \text{OAc}, R = \text{C5} : \text{R5.3.10}$ $R^1 = \text{OH} : \text{R5.8.31}$ $R^1 = \text{OAc}, R = \text{C5以外} : \text{R6.5.1}$	$R^1 = \text{OAc}, R = \text{C5} : \text{R5.3.20}$ $R^1 = \text{OH} : \text{R5.9.10}$ $R^1 = \text{OAc}, R = \text{C5以外} : \text{R6.5.11}$	-

347	右記構造の6a,7,8,9,10,10a-ヘキサヒドロ-6,6,9-トリメチル-3-アルキル-6H-ジベンゾ[b,d]ピラン及びその塩類	R ¹ = OH R = C3: HHCV R = C4: HHCB R = C5: HHC R = C6: HHCH R = C7: HHCP R = C8: HHC-Octyl, HHCjd R ¹ = OAc R = C3: HHCV-O, HHCV-O-acetate R = C4: HHCB-O, HHCB-O-acetate R = C5: HHC-O, HHC-O-acetate R = C6: HHCH-O, HHCH-O-acetate R = C7: HHCP-O, HHCP-O-acetate R = C8: (HHC-Octyl)-O, (HHC-Octyl)-O-acetate		R ¹ = OH R = C3: C19H28O2 R = C4: C20H30O2 R = C5: C21H32O2 R = C6: C22H34O2 R = C7: C23H36O2 R = C8: C24H38O2 R ¹ = OAc R = C3: C21H30O3 R = C4: C22H32O3 R = C5: C23H34O2 R = C6: C24H36O3 R = C7: C25H38O3 R = C8: C26H40O3	R ¹ = OH C3: 47131-33-9 (6aR,10aR): 2891843-80-2 C4: 1349000-38-9 C5: 6692-85-9 (6aR,9R,10aR): 36403-90-4 (6aR,9S,10aR): 36403-91-5 (6aS,9S,10aS): 103476-58-0 rel(6aR,9R,10aR): 69855-14-7 rel(6aR,9R,10aS): 23050-51-3 rel(6aR,9S,10aR): 146338-70-7 rel(6aR,10aR): 946512-74-9 C6: 1348837-48-8 C7: 1349821-38-0 (6aR,10aR): 2891843-81-3 R ¹ = OAc C7: (6aR,10aR): 2829292-83-1			R ¹ = OH, R = C5: R4.3.7 R ¹ = OH, R = C6: R5.11.22 R ¹ = OAc, R = C5: R5.3.10 R ¹ = OH, R = C5,6以外: R5.12.27 R ¹ = OAc, R = C5以外: R6.5.1	R ¹ = OH, R = C5: R4.3.17 R ¹ = OH, R = C6: R5.12.2 R1 = OAc, R = C5: R5.3.20 R1 = OH, R = C5,6以外: R6.1.6 R ¹ = OAc, R = C5以外: R6.5.11	-
348	前各号に掲げる物のいずれかを含有する物。ただし、サルビアディビノラム(直ちに人の身体に使用可能な形状のものに限る。)及びミトラガイナ スペシオーサ(ミトラガイナ属に属する他の種との交雑種を含み、直ちに人の身体に使用可能な形状のものに限る。)以外の植物を除く。							H19.2.28 H28.3.9	H19.4.1 H28.3.19	-

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧称：薬事法、以下医薬品医療機器等法と略)指定薬物関連項目

医薬品医療機器等法第一条 目的

この法律は、医薬品、医薬部外品、化粧品及び医療機器の品質、有効性及び安全性の確保のために必要な規制を行うとともに、指定薬物の規制に関する措置を講ずるほか、医療上特にその必要性が高い医薬品及び医療機器の研究開発の促進のために必要な措置を講ずることにより、保健衛生の向上を図ることを目的とする。

医薬品医療機器等法第二条第十五項 定義

この法律で「指定薬物」とは、中枢神経系の興奮若しくは抑制又は幻覚的作用(当該作用の維持又は強化の作用を含む。)を有する蓋然性が高く、かつ、人の身体に使用された場合に保健衛生上の危害が発生するおそれがある物(大麻取締法(昭和二十三年法律第二百四十四号)に規定する大麻、覚せい剤取締法(昭和二十六年法律第二百五十二号)に規定する覚せい剤、麻薬及び向精神薬取締法(昭和二十八年法律第十四号)に規定する麻薬及び向精神薬並びにあへん法(昭和二十九年法律第七十一号)に規定するあへん及びけしがらを除く。)として、厚生労働大臣が薬事・食品衛生審議会の意見を聴いて指定するものをいう。

医薬品医療機器等法第七十六条第四項 製造等の禁止

指定薬物は、疾病の診断、治療又は予防の用途及び人の身体に対する危害の発生を伴うおそれがない用途として厚生労働省令で定めるもの(以下この条及び次条において「医療等の用途」という。)以外の用途に供するために製造し、輸入し、販売し、授与し、所持し、購入し、若しくは譲り受け、又は医療等の用途以外の用途に使用してはならない。

医薬品医療機器等法第二条第十五項に規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に規定する医療等の用途を定める省令(令和7年3月5日官報第1417号、厚生労働省令第17号まで)

第一条 医薬品医療機器等法(以下「法」という。)第二条第十五項の規定に基づき、次に掲げる物を指定薬物に指定する。(上記表)

第二条 法第七十六条の四に規定する医療等の用途は、次の各号に掲げる用途とする。

- 一 次に掲げる者における学術研究又は試験検査の用途
 - イ 国の機関
 - ロ 地方公共団体及びその機関
 - ハ 学校教育法(昭和二十二年法律第二十六号)第一条に規定する大学及び高等専門学校並びに国立大学法人法(平成十五年法律第一百二十二号)第二条第四項に規定する大学共同利用機関
 - ニ 独立行政法人通則法(平成十一年法律第百三十三号)第二条第一項に規定する独立行政法人及び地方独立行政法人法(平成十五年法律第百十八号)第二条第一項に規定する地方独立行政法人
- 二 法第六十九条第四項及び第六項に規定する試験の用途
- 三 法第七十六条の六第一項に規定する検査の用途
- 四 法第七十六条の八第一項に規定する試験の用途

五 犯罪鑑識の用途

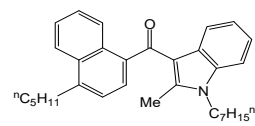
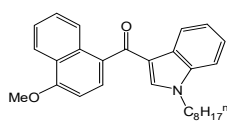
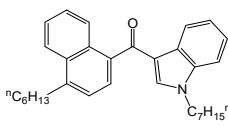
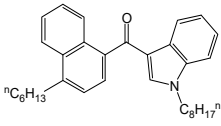
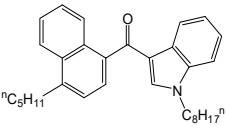
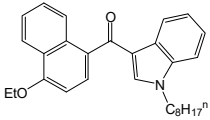
六 前各号に掲げる用途のほか、上記表の名称の背景が塗りつぶされているものにあつては、それぞれ下記に掲げる用途

- : 元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途
- : 一 疾病の治療の用途(法第十四条又は第十九条の二の規定による承認を受けて製造販売をされた医薬品を使用する場合に限る。)
二 元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途
- : 学術研究又は試験検査の用途(ただし、第一号に掲げる者における場合を除き、かつ、人の身体に使用する場合以外の場合に限る。)
- : 一 元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途
二 学術研究又は試験検査の用途(ただし、第一号に掲げる者における場合を除き、かつ、人の身体に使用する場合以外の場合に限る。)
- : 一 疾病の治療の用途(法第十四条若しくは第十九条の二の規定による承認を受けて製造販売をされた医薬品又は法第十四条の九の規定により届出をして製造販売をされた医薬品を使用する場合に限る。)
二 元素又は化合物に化学反応を起こさせる用途
三 学術研究又は試験検査の用途(ただし、第一号に掲げる者における場合を除き、かつ、人の身体に使用する場合以外の場合に限る。)
四 工業用の洗浄剤の用途
五 食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第四条第二項に規定する添加物の用途
六 電気絶縁の用途
七 噴射剤の用途
八 冷媒の用途
- : 大麻草の栽培の規制に関する法律(昭和二十三年法律第二百二十四号)第十二条の四第一項(同法第十七条第一項において準用する場合を含む。)の許可を受けた第一種大麻草採取栽培者(同法第二条第四項に規定する第一種大麻草採取栽培者をいう。)又は第二種大麻草採取栽培者(同条第五項に規定する第二種大麻草採取栽培者をいう。)による大麻草の加工の用途(R7.3.1施行)

七 前各号に掲げる用途のほか、厚生労働大臣が人の身体に対する危害の発生を伴うおそれがないと認めた用途

* 上記表中342号及び343号のうち下記のものとは除外する。341号については、下記の1及び2は除外する。

1. 覚醒剤取締法に規定する覚醒剤
2. 麻薬及び向精神薬取締法に規定する麻薬及び向精神薬
3. 以下の構造の物質及びそれらの塩類



注意: 表中のCAS番号については、公布の時点で登録されていた主なものを表示。包括指定された物質(342,343,344,345,346号)の主なもののCAS番号については次ページ表を参照。

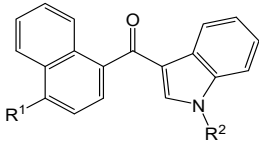
■: 最新改正で指定された物質 Substances which are newly designated in the latest amendment

包括指定された指定薬物の例

2025/3/5

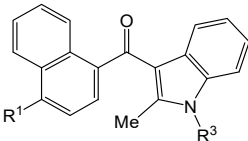
医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(旧称:薬事法)第二条第十五項に規定する指定薬物及び同法第七十六条の四に規定する医療等の用途を定める省令(平成十九年二月二十八日厚生労働省令第十四号)

第一条342号



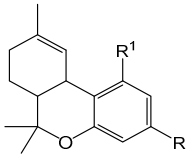
R ¹	R ²	CAS	salt
Br	n-C5	1366067-59-5	
Br	n-Pr	1366067-53-9	
Cl	C5-F	1391486-12-6	
Cl	C5-OH	1379604-69-9	
Cl	n-C5	1292765-18-4	
Cl	n-Pr	1366067-41-5	
Et	C4-CN	1391487-09-4	
Et	C5-F	1364933-60-7	
Et	C5-OH	1427521-40-1	
Et	n-Bu	1354631-22-3	
Et	n-C5	824959-81-1	
Et	n-Pr	824959-71-9	
EtO	n-C5	824960-97-6	
EtO	n-Pr	824960-95-4	
F	C5-F	1391485-39-4	
F	n-C5	1364933-59-4	
F	n-Pr	1366067-29-9	
H	C2C=CC	1447824-36-3	
H	-C3C=C	209414-16-4	
H	C3CN	1350197-99-7	
H	C3-I	335161-11-0	
H	C3-OAc	335161-09-6	
H	C4CN	335161-19-8	
H	C4-F	335161-18-7	
H	C4-I	335161-16-5	
H	C4-OAc	335161-13-2	
H	C4-OH	335161-14-3	
H	C5-Br	1445578-62-0	
H	C5-Cl	1445578-56-2	
H	C5-I	335161-22-3	
H	C5-OAc	1307827-70-8	
H	C5-OH	335161-21-2	
H	-CC=CC2	209414-15-3	
H	n-C6	209414-08-4	
H	n-C7	209414-09-5	
H	n-Pr	209414-06-2	
I	n-C5	1366067-72-2	
I	n-Pr	1366067-66-4	
Me	-C3C=C	1445577-68-3	
Me	C4-CN	1373879-14-1	
Me	C5-Cl	1445578-25-5	
Me	C5-OH	1379604-68-8	
Me	n-Bu	1354631-21-2	
Me	n-C6	1358118-37-2	
Me	n-Pr	824955-98-8	

343号



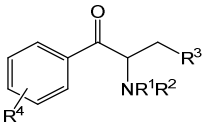
R ¹	R ³	CAS	salt
Br	n-C5	1366067-63-1	
Br	n-Pr	1366067-56-2	
Cl	n-C5	1366067-50-6	
Cl	n-Pr	1366067-44-8	
Et	n-C5	824959-83-3	
Et	n-Pr	824959-72-0	
EtO	n-C5	824960-98-7	
EtO	n-Pr	824960-96-5	
F	n-C5	1366067-38-0	
F	n-Pr	1366067-32-4	
H	C3-Br	103608-57-7	
H	-C3C=C	209414-13-1	
H	-CC=CC2	209414-12-0	
H	n-Bu	155471-09-3	
H	n-C5	155471-10-6	
H	n-C6	155471-11-7	
H	n-C7	155471-12-8	
H	n-Pr	155471-08-2	
I	n-C5	1366067-75-5	
I	n-Pr	1366067-69-7	
Me	-C3C=C	1445578-24-4	
Me	n-C5	548461-82-1	
Me	n-Pr	824955-99-9	
MeO	n-Bu	316189-72-7	
MeO	n-C5	316189-74-9	
MeO	n-C6	316189-76-1	
MeO	n-C7	316189-77-2	
MeO	n-Pr	316189-70-5	
n-Bu	n-C5	824960-07-8	
n-Bu	n-Pr	824960-05-6	
n-Pr	n-C5	824960-03-4	
n-Pr	n-Pr	824960-01-2	

345号



参考: 以下は麻薬

344号



NR ¹ R ²	R ³	R ⁴	CAS	HCl salt	RS
1-pyrrolidinyl	Et	m-I	850352-60-2	850352-26-0	
1-pyrrolidinyl	Et	m-Me	13415-85-5	13415-57-1	
1-pyrrolidinyl	Et	o,m-OCH2O-	1427205-89-7		
1-pyrrolidinyl	Et	o-Me	850352-54-4	850352-13-5	
1-pyrrolidinyl	Et	p-Br	850352-59-9	850352-17-9	
1-pyrrolidinyl	Et	p-Cl	5881-77-6	5537-17-7	
1-pyrrolidinyl	Et	p-F	850352-62-4	850352-31-7	
1-pyrrolidinyl	Et	p-I	850352-52-2	850352-09-9	
1-pyrrolidinyl	Et	p-Me	3563-49-3	1147-62-2	
1-pyrrolidinyl	Et	p-Me	850352-35-1	850352-32-8	R
1-pyrrolidinyl	Et	p-Me	850352-33-9	880149-68-8	S
1-pyrrolidinyl	Et	p-MeO	14979-97-6	5537-19-9	
1-pyrrolidinyl	H	H	19134-50-0	92040-10-3	92040-09-0(HBr)
1-pyrrolidinyl	H	H	1215194-07-2	1215194-06-1	R
1-pyrrolidinyl	H	H	1215194-08-3	1215194-18-5	S
1-pyrrolidinyl	H	m,p-OCH2O-	783241-66-7	24698-57-5	
1-pyrrolidinyl	H	m-Br	1214940-00-7		
1-pyrrolidinyl	H	m-Cl	1152959-71-1		
1-pyrrolidinyl	H	m-F	1214939-99-7	1214940-15-4	
1-pyrrolidinyl	H	m-Me	1214940-01-8		
1-pyrrolidinyl	H	m-MeO	1214940-02-9		
1-pyrrolidinyl	H	o-MeO	857391-99-2		
1-pyrrolidinyl	H	p-Br	1152859-02-3		
1-pyrrolidinyl	H	p-Cl	28117-79-5	93307-24-5	
1-pyrrolidinyl	H	p-Et	1152858-99-5		
1-pyrrolidinyl	H	p-F	28117-76-2		
1-pyrrolidinyl	H	p-Me	28117-80-8	1313393-58-6	
1-pyrrolidinyl	H	p-Me	1326703-24-5		R
1-pyrrolidinyl	H	p-Me	1326703-25-6		S
1-pyrrolidinyl	H	p-MeO	478243-09-3		
1-pyrrolidinyl	H	p-MeO	1326703-23-4		R
1-pyrrolidinyl	H	p-MeO	1326703-26-7		S
1-pyrrolidinyl	Me	H	13415-82-2	13415-54-8	
1-pyrrolidinyl	Me	m,p-OCH2O-	784985-33-7	24622-60-4	
1-pyrrolidinyl	Me	m-F	1373918-59-2		
1-pyrrolidinyl	Me	m-Me	1373918-60-5		
1-pyrrolidinyl	Me	p-F	1373918-67-2		
1-pyrrolidinyl	Me	p-Me	732180-91-5	1214-15-9	
1-pyrrolidinyl	n-Bu	H	13415-83-3	13415-55-9	
1-pyrrolidinyl	n-Bu	m,p-OCH2O-	746541-09-3	24646-39-7	
1-pyrrolidinyl	n-Bu	p-F	1632539-48-0		
1-pyrrolidinyl	n-C5	m,p-OCH2O-	772276-19-4	24646-40-0	
1-pyrrolidinyl	n-C6	H	13415-58-2		
1-pyrrolidinyl	n-Pr	m,p-OCH2O-	776994-64-0	24622-61-5	
1-pyrrolidinyl	n-Pr	p-Me	34138-58-4	1391052-36-0	1166391-17-8(HNO3)

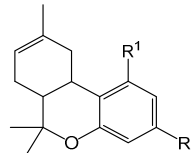
MeO	C5-F	1364933-61-8	
MeO	C5-OH	1427325-66-3	
MeO	n-Bu	210179-44-5	
MeO	n-C5	210179-46-7	
MeO	n-C6	210179-48-9	
MeO	n-C7	316189-69-2	
MeO	n-Pr	210179-40-1	
n-Bu	n-C5	824960-06-7	
n-Bu	n-Pr	824960-04-5	
n-Pr	n-C5	824960-02-3	
n-Pr	n-Pr	824959-87-7	

参考：以下は麻薬

H	n-C5	209414-07-3	麻75-81
H	n-Bu	208987-48-8	麻75-101
H	C5-F	335161-24-5	麻75-111
Me	C5-F	1354631-24-5	麻75-112
Me	n-C5	619294-47-2	麻75-133

R	R ¹	CAS	
C5	OH	1972-08-3	6aR,10aR
			麻42
C5	OAc	23132-17-4	6aR,10aR
		26017-27-6	麻75-68
		23001-42-5	

346号



参考：以下は麻薬

R	R ¹	CAS	
C5	OH	5957-75-5	6aR,10aR
			麻43

NEt2	Et	m,p-OCH2O-	801171-27-7	17763-15-4	
NEt2	Et	p-F	781554-32-3	42251-40-1	
NEt2	H	H	90-84-6	134-80-5	
NEt2	H	H	39648-49-2		(+)
NEt2	H	H	39648-50-5		(-)
NEt2	H	m,p-OCH2O-	191916-44-6		S
NEt2	H	m-Cl	1152853-89-8		
NEt2	H	o-Cl	92105-42-5	92105-41-4	
NEt2	H	p-Br	92104-89-7	92104-88-6	
NEt2	H	p-Cl	92105-44-7	92105-43-6	
NEt2	H	p-F	694426-19-2	42251-41-2	
NEt2	H	p-Me	676316-90-8		
NEt2	H	p-MeO	1152856-51-3		
NEt2	Me	H	92321-58-9	92321-57-8	
NEt2	Me	m,p-OCH2O-	802005-94-3	17837-90-0	
NEt2	Me	p-Cl	92299-54-2		
NEt2	n-Pr	m,p-OCH2O-	802286-84-6	17763-17-6	
NH2	Et	H	31952-46-2	6946-07-2	
NH2	Et	m,p-OCH2O-	1477611-87-2	1477462-91-1	
NH2	Et	m,p-OCH2O-	1669462-07-0	1669434-88-1	R
NH2	Et	m,p-OCH2O-	1669462-06-9	1669434-87-0	S
NH2	Et	m-Cl	1481719-83-8		
NH2	Et	m-Et	1594709-39-3		
NH2	Et	m-F	1599343-60-8		
NH2	Et	m-Me	1593738-06-7		
NH2	Et	m-MeO	1593001-71-8		
NH2	Et	o-Cl	1600381-66-5		
NH2	Et	o-F	1600984-75-5		
NH2	Et	o-Me	1597063-40-5		
NH2	Et	o-MeO	1482660-10-5		
NH2	Et	p-Cl	1394017-95-8		
NH2	Et	p-Et	1597300-33-8		
NH2	Et	p-F	1603233-69-7		
NH2	Et	p-Me	1595673-04-3		
NH2	Et	p-MeO	1595819-03-6		
NH2	H	m,p-OCH2O-	80535-73-5	38061-37-9	
NH2	H	m,p-OCH2O-	191916-40-2		S
NH2	H	m-Cl	119802-69-6		
NH2	H	m-Cl	773049-92-6	474709-92-7	R
NH2	H	m-Cl	736130-82-8	474709-89-2	S
NH2	H	m-Me	1198393-65-5	1198299-84-1	
NH2	H	m-MeO	27913-16-2	21726-70-5	
NH2	H	o-Br	1368055-14-4		
NH2	H	o-F	726123-51-9	211242-44-3	
NH2	H	o-Me	1198393-66-6	1198299-86-3	
NH2	H	o-MeO	80096-47-5	78015-01-7	
NH2	H	p-Br	408350-88-9	87124-01-4	
NH2	H	p-Cl	23933-82-6	23184-97-6	
NH2	H	p-Cl	90694-82-9		R
NH2	H	p-Cl	599177-34-1		S
NH2	H	p-Et	805951-15-9	99858-77-2	
NH2	H	p-F	80096-51-1	322-30-5	
NH2	H	p-F	768355-02-8	474709-87-0	S
NH2	H	p-I	806647-47-2	120854-66-2	
NH2	H	p-Me	31952-47-3	6941-17-9	
NH2	H	p-Me	374806-04-9		R
NH2	H	p-Me	374805-94-4	145251-57-6	S
NH2	H	p-MeO	80096-48-6	42416-75-1	
NH2	H	p-MeO	742055-05-6	571201-05-3	S
NH2	Me	H	67323-52-8	103030-67-7	
NH2	Me	H	1379505-01-7	1379439-02-7	R
NH2	Me	H	740796-67-2	626236-95-1	S

NH2	Me	m,p-OCH2O-	1213250-93-1		
NH2	Me	m-Br	1369137-94-9		
NH2	Me	m-Cl	1483304-86-4		
NH2	Me	m-Me	1467037-85-9		
NH2	Me	m-MeO	1465657-85-5		
NH2	Me	o,m-OCH2O-	1485266-82-7		
NH2	Me	o-Br	1367940-05-3		
NH2	Me	o-Cl	1498515-92-6		
NH2	Me	o-MeO	1181589-63-8		
NH2	Me	p-Br	404912-47-6	466683-39-6	
NH2	Me	p-Cl	404913-12-8	464154-25-4	
NH2	Me	p-Et	1181589-59-2		
NH2	Me	p-F	313239-77-9	1216630-88-4	
NH2	Me	p-Me	1181456-32-5		
NH2	Me	p-MeO	1181405-07-1		
NH2	n-Bu	H	777017-11-5	103662-06-2	
NH2	n-Pr	H	138371-60-5	138371-59-2	
NH2	n-Pr	H	756455-59-1	180778-91-0	S
NH2	n-Pr	m-Cl	1593412-28-2		
NH2	n-Pr	m-Et	1592361-13-1		
NH2	n-Pr	m-F	1598143-62-4		
NH2	n-Pr	m-Me	1601283-13-9		
NH2	n-Pr	m-MeO	1602854-31-8		
NH2	n-Pr	o-Cl	1597901-75-1		
NH2	n-Pr	o-F	1603265-29-7		
NH2	n-Pr	o-Me	1599953-31-7		
NH2	n-Pr	o-MeO	1597192-93-2		
NH2	n-Pr	p-Cl	1456855-53-0	1456781-91-1	
NH2	n-Pr	p-Et	1594458-62-4		
NH2	n-Pr	p-F	1601062-99-0		
NH2	n-Pr	p-F	1449738-22-0	1449660-06-3	S
NH2	n-Pr	p-Me	1595756-72-1		
NH2	n-Pr	p-MeO	747349-20-8	42416-77-3	
NHEt	Et	H	779974-89-9	18268-16-1	
NHEt	Et	m-Me	769056-34-0	18268-22-9	
NHEt	Et	o-Me	771412-44-3	18268-23-0	
NHEt	Et	p-Me	746540-82-9	18297-05-7	
NHEt	Et	p-MeO	802855-92-1	17837-89-7	
NHEt	H	m-Me	1439439-83-4		
NHEt	H	o-Br	91130-56-2	91130-55-1	
NHEt	H	o-Cl	98345-85-8	879660-23-8	
NHEt	H	o-Et	1439439-82-3		
NHEt	H	o-F	1439439-85-6		
NHEt	H	o-Me	1439439-84-5		
NHEt	H	p-Br	743393-10-4	135333-26-5	
NHEt	H	p-Cl	14919-85-8	22198-75-0	
NHEt	H	p-Cl	90656-79-4		R
NHEt	H	p-Et	1225619-32-8		
NHEt	H	p-F	1225625-74-0		
NHEt	Me	H	1354631-28-9		
NHEt	Me	H	1388142-21-9		R
NHEt	Me	H	1388142-22-0		S
NHEt	Me	m,p-OCH2O-	802855-66-9	17764-18-0	
NHEt	Me	m-Me	768296-88-4	18267-86-2	
NHEt	Me	m-MeO	802286-85-7	17764-25-9	
NHEt	Me	o-Me	690616-16-1	18267-89-5	
NHEt	Me	o-MeO	742634-02-2	17764-22-6	
NHEt	Me	p-Br	1489742-34-8		
NHEt	Me	p-Cl	91802-63-0	91802-62-9	
NHEt	Me	p-F	1490033-54-9		
NHEt	Me	p-Me	744954-22-1	18268-19-4	
NHEt	Me	p-MeO	801171-28-8	17764-19-1	

NHEt	n-Pr	m,p-OCH2O-	802605-02-3	27912-41-0	
NHMe	Et	m,p-OCH2O-	698963-77-8	17763-01-8	
NHMe	Et	m,p-OCH2O-	1650570-80-1		(+)
NHMe	Et	m,p-OCH2O-	1650570-81-2		(-)
NHMe	Et	m-MeO	802005-62-5	17762-94-6	
NHMe	Et	p-Me	1373918-61-6		
NHMe	Et	p-MeO	802286-82-4	17762-97-9	
NHMe	H	m-Br	486459-02-3	676487-42-6	
NHMe	H	m-F	1049677-77-1	1346600-40-5	
NHMe	H	m-F	1388142-24-2		R
NHMe	H	m-F	1388142-40-2		S
NHMe	H	m-Me	1246911-86-3	1246816-62-5	
NHMe	H	m-MeO	882302-56-9		
NHMe	H	o,m-OCH2O-	1427205-87-5		
NHMe	H	o-Cl	90869-66-2		
NHMe	H	o-F	1186137-35-8		
NHMe	H	o-Me	1246911-71-6	1246815-51-9	
NHMe	H	o-MeO	882302-55-8		
NHMe	H	p-Br	486459-03-4	135333-27-6	
NHMe	H	p-Br	1388142-13-9		R
NHMe	H	p-Br	1388142-14-0		S
NHMe	H	p-Et	1225622-14-9		
NHMe	H	p-F	447-40-5	7589-35-7	
NHMe	H	p-F	1388142-25-3		R
NHMe	H	p-F	1388142-26-4		S
NHMe	H	p-MeO	530-54-1	879665-92-6	
NHMe	H	p-MeO	1388142-33-3		R
NHMe	H	p-MeO	1388142-34-4		S
NHMe	Me	H	408332-79-6	166593-10-8	
NHMe	Me	H	1388142-15-1		R
NHMe	Me	H	1388142-16-2		S
NHMe	Me	m,p-OCH2O-	802575-11-7	17762-90-2	
NHMe	Me	m,p-OCH2O-	1388142-17-3		R
NHMe	Me	m,p-OCH2O-	1388142-18-4		S
NHMe	Me	m-MeO	802575-15-1	17764-24-8	
NHMe	Me	o,m-OCH2O-	1427205-88-6		
NHMe	Me	o-MeO	802855-67-0	17764-21-5	
NHMe	Me	p-Br	1368456-08-9		
NHMe	Me	p-Cl	1368835-05-5		
NHMe	Me	p-Et	1495474-55-9		
NHMe	Me	p-F	1368599-12-5		
NHMe	Me	p-Me	1337016-51-9	1336911-98-8	
NHMe	Me	p-MeO	802286-80-2	17762-87-7	
NHMe	n-Bu	H	698352-95-3		
NHMe	n-Pr	m,p-OCH2O-	801201-08-1	27912-40-9	
NMe2	Et	p-MeO	802005-64-7	17763-14-3	
NMe2	H	H	15351-09-4	10105-90-5	
NMe2	H	H	65528-82-7	35026-80-3	R
NMe2	H	H	35026-77-8	35026-79-0	S
NMe2	H	m,p-OCH2O-	765231-58-1	109367-07-9	
NMe2	H	m,p-OCH2O-	191916-43-5		S
NMe2	H	m-Br	760169-94-6	514168-23-1	
NMe2	H	m-Cl	740079-95-2	514168-22-0	
NMe2	H	o-Cl	856761-08-5	856609-26-2	
NMe2	H	p-F	209127-06-0		
NMe2	H	p-Me	1157738-08-3	1448845-14-4	
NMe2	H	p-MeO	91564-39-5	1089307-23-2	878774-51-7(HBr)
NMe2	Me	H	2576-12-7	2576-13-8	
NMe2	Me	m,p-OCH2O-	802286-83-5	17763-12-1	
NMe2	Me	p-F	119344-66-0		
NMe2	Me	p-MeO	1296841-59-2		
NMe2	n-Pr	m,p-OCH2O-	802575-14-0	17763-16-5	

NMeEt	H	H	1157739-24-6		
NMeEt	H	m-Cl	1157674-78-6		
NMeEt	H	p-Br	1157674-46-8		
NMeEt	H	p-Cl	1157674-92-4		
NMeEt	H	p-Et	1157719-89-5		
NMeEt	H	p-F	1157673-65-8		
NMeEt	H	p-Me	1157734-29-6		
NMeEt	H	p-MeO	1157741-32-6		
NMeEt	Me	H	1157739-73-5	1391051-94-7	
NMeEt	Me	o-Me	1388156-42-0		

参考: 以下は麻薬

NH2	H	H	5265-18-9	16735-19-6		麻75-7
NH2	H	H	80096-54-4	76333-53-4	R	麻75-7
NH2	H	H	71031-15-7	72739-14-1	S	麻75-7
NHEt	H	H	18259-37-5	51553-17-4		麻75-12
NHEt	H	H	90760-53-5		R	麻75-12
NHEt	H	H	878648-27-2	878499-19-5	S	麻75-12
NHEt	n-Pr	H	802857-66-5	18410-62-3		麻75-13
NHEt	n-Pr	H	2304915-20-4		R	麻75-13
NHEt	n-Pr	H	2304915-57-7		S	麻75-13
NHEt	H	p-Me	1225617-18-4	1266688-86-1	1359736-80-3(HBr)	麻75-14
NHEt	H	p-Me	1388142-29-7		R	麻75-14
NHEt	H	p-Me	1388142-30-0		S	麻75-14
NHEt	Me	m,p-OCH2O-	802855-66-9	17764-18-0		麻75-15
NHEt	H	m,p-OCH2O-	1112937-64-0	1454266-19-3		麻75-16
NHEt	H	m,p-OCH2O-	1388142-23-1		R	麻75-16
NHEt	H	m,p-OCH2O-	191916-42-4		S	麻75-16
NHEt	Et	m,p-OCH2O-	727641-67-0	17763-02-9		麻75-17
NHEt	Et	m,p-OCH2O-	1909225-31-5	190225-32-6	R	麻75-17
NHEt	Et	m,p-OCH2O-	2304915-63-5		S	麻75-17
NHMe	H	m-Cl	1049677-59-9	1607439-32-6		麻75-31
NHMe	H	m-Cl	2291021-63-9		R	麻75-31
NHMe	H	m-Cl	2107425-89-6		S	麻75-31
NHMe	H	p-Cl	1225843-86-6	2319878-22-1		麻75-32
NHMe	H	p-Cl	2290774-43-3		R	麻75-32
NHMe	H	p-Cl	1823162-72-6		S	麻75-32
NMe2	Et	m,p-OCH2O-	803614-36-0	17763-13-2		麻75-58
NMe2	Et	m,p-OCH2O-	2304915-25-9		R	麻75-58
NMe2	Et	m,p-OCH2O-	2304915-61-3		S	麻75-58
1-pyrrolidinyl	n-Pr	H	13415-86-6	13415-59-3		麻75-89
1-pyrrolidinyl	n-Pr	H	2254411-74-8		S	麻75-89
1-pyrrolidinyl	Et	H	14530-33-7	5485-65-4	13415-49-1(H2SO4)	麻75-90
NHMe	H	H	5650-44-2	49656-78-2		麻75-122
NHMe	H	H	160977-88-8	152610-69-0	R	麻75-122
NHMe	H	H	112117-24-5	66514-93-0	S	麻75-122
NHMe	Et	H	879722-57-3	879669-95-1		麻75-123
NHMe	Et	H	1388142-38-8		R	麻75-123
NHMe	Et	H	1388142-39-9		S	麻75-123
NHMe	H	m-Me	1246911-86-3			麻75-124
NHMe	H	m-Me	2291027-30-8		R	麻75-124
NHMe	H	m-Me	2107851-15-8		S	麻75-124
NHMe	H	p-Me	1189805-46-6	1189726-22-4	1327276-31-2(HBr)	麻75-125
NHMe	H	p-Me	1388142-31-1		R	麻75-125
NHMe	H	p-Me	1388142-32-2		S	麻75-125
NHMe	H	m,p-OCH2O-	186028-79-5	186028-80-8		麻75-126
NHMe	H	m,p-OCH2O-	1388142-35-5		R	麻75-126
NHMe	H	m,p-OCH2O-	191916-41-3		S	麻75-126
1-pyrrolidinyl	Et	m,p-OCH2O-	687603-66-3	24622-62-6		麻75-153
1-pyrrolidinyl	Et	m,p-OCH2O-	1388142-27-5		R	麻75-153
1-pyrrolidinyl	Et	m,p-OCH2O-	1388142-28-6		S	麻75-153