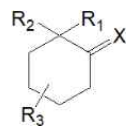
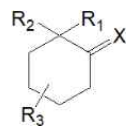
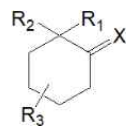
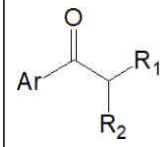


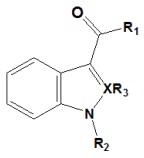
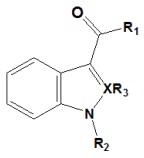
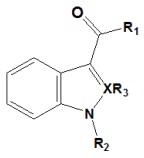
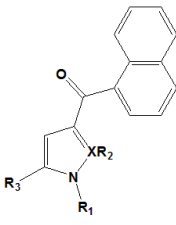
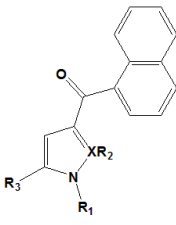
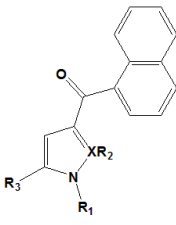
법 제2조제3호가목에 해당하는 향정신성의약품(제2조제3항 관련)

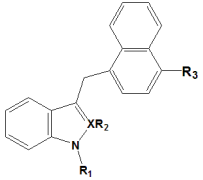
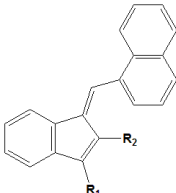
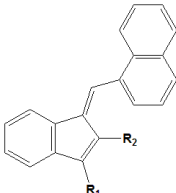
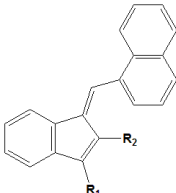
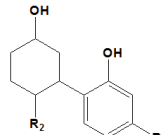
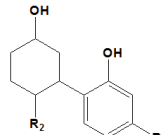
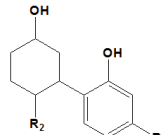
법 제2조제3호가목에 해당하는 향정신성의약품은 다음의 것과 그 염 및 이성체(異性體) 또는 이성체의 염으로 한다.

구분	품명	화학명 또는 구조식
1	디메톡시브로모암페타민 (Dimethoxybromoamphetamine)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine
2	2,5-디메톡시암페타민 (2,5-Dimethoxyamphetamine, 2,5-DMA)	1-(2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine
3	4-메톡시암페타민 (4-Methoxyamphetamine, PMA)	1-(4-methoxyphenyl)-2-propanamine
4	5-메톡시-3,4-메틸렌디옥시암페타민 (5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine, MMDA)	1-(7-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-propanamine
5	4-메틸-2,5-디메톡시암페타민 (4-Methyl-2,5-dimethoxyamphetamine, STP, DOM)	1-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-propanamine
6	3,4-메틸렌디옥시암페타민 (3,4-Methylenedioxyamphetamine, MDA)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-propanamine
7	3,4,5-트리메톡시암페타민 (3,4,5-trimethoxyamphetamine, TMA)	1-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-2-propanamine
8	부포테닌(Bufotenine)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol
9	디에틸트립타민(Diethyltryptamine, DET)	N,N-diethyl-2-(1H-indol-3-yl)ethanamine
10	디메틸트립타민(Dimethyltryptamine, DMT)	2-(1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethylamine
11	디메틸헵틸피란(Dimethylheptylpyrrolidine, DMHP)	6,6,9-trimethyl-3-(3-methyl-2-octanyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromene

		en-1-ol				
12	엔-에틸-3-피페리딜 벤질레이트 (N-ethyl-3-piperidyl benzilate)	1-ethyl-3-piperidinyl hydroxy (diphenyl)acetate				
13	이보게인(Ibogaine)	12-methoxyibogamine				
14	리서직산 디에틸아마이드(Lisergic acid diethylamide, LSD, LSD-25)	(8β)-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-dihydroergoline-8-carboxamide				
15	메스칼린(Mescaline)	2-(3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamine				
16	엔-메틸-3-피페리딜 벤질레이트 (N-methyl-3-piperidyl benzilate)	1-methyl-3-piperidinyl hydroxy(diphenyl)acetate				
17	파라헥실(Parahexyl)	3-hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol				
18	페이오티(Peyote)	<i>Lophophora williamsii</i>				
19	사일로시빈(Psilocybin)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl dihydrogen phosphate				
20	사일로신(Psilocyn)	3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol				
21	펜사이클리딘(Phencyclidine)의 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지, 별표 7의2 및 별표 8에서 별도로 규정한 펜사이클리딘의 유사체는 제외한다.	<p>아래의 기본구조를 가지고 R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ R1: NH2, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, 1-아제피닐, 1-모르포리닐(고리형 작용기에는 결합 가능한 작용기가 추가 치환될 수 있다) ○ R2: 페닐, 치환된 페닐, 티에닐, 치환된 티에닐 ○ R3: 수소, 알킬(각 작용기가 2 곳 이상 도입된 것을 포함한다) ○ X: 수소, 산소 </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: NH2, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, 1-아제피닐, 1-모르포리닐(고리형 작용기에는 결합 가능한 작용기가 추가 치환될 수 있다) ○ R2: 페닐, 치환된 페닐, 티에닐, 치환된 티에닐 ○ R3: 수소, 알킬(각 작용기가 2 곳 이상 도입된 것을 포함한다) ○ X: 수소, 산소
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: NH2, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, 1-아제피닐, 1-모르포리닐(고리형 작용기에는 결합 가능한 작용기가 추가 치환될 수 있다) ○ R2: 페닐, 치환된 페닐, 티에닐, 치환된 티에닐 ○ R3: 수소, 알킬(각 작용기가 2 곳 이상 도입된 것을 포함한다) ○ X: 수소, 산소 					
22	메스케치논(Methcathinone) 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지, 별표 7의2 및 별표 8에서 별도로 규정한 메스케치논 유사체 및 「약사법」 제31조·제42조에 따라 의약품으	<p>Methcathinone:</p> <p>2-(methylamino)-1-phenyl-1-propanone</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p>				

		기본구조	R
			<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: NH₂, N-알킬아미노, N-알킬-N'-알킬아미노, 1-피롤리디닐, 1-피페리디닐, 1-모르포리닐, 1-프탈리미도 ○ R2: 수소 또는 알킬^a ○ Ar: 페닐, 치환된* 페닐 또는 고리가 접합된 페닐 * 치환체: 수소, 알킬^a, 히드록시, 알콕시 및 할로젠(각 작용기가 2 곳 이상 도입된 것을 포함한다) ※ R에 규정된 알킬은 고리형을 포함한다. ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함한다.
	로 허가받거나 신고한 물질은 제외한다.		
23	에트립타민(Etryptamine)	1-(1H-indol-3-yl)-2-butanamine	
24	4-메틸티오amphetamine, 4-MTA)	1-[4-(methylsulfanyl)phenyl]-2-propanamine	
25	크라툼(Kratom)	<i>Mitragyna speciosa</i>	
26	5-메톡시-다이소프로필트립타민(5-Methoxy-diisopropyltryptamine, 5-Meo-DiPT)	N-isopropyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-2-propanamine	
27	5-메톡시-메틸이소프로필트립타민(5-Methoxy-methylisopropyltryptamine, 5-MeO-MiPT)	N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methyl-2-propanamine	
28	5-메톡시디메틸트립타민(5-Methoxydimethyltryptamine, 5-MeO-DMT)	2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine	
29	메틸이소프로필트립타민(Methylisopropyltryptamine, MiPT)	N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methyl-2-propanamine	
30	5-메톡시-알파-메틸트립타민(5-Methoxy- α -methyltryptamine, 5-MeO-AMT)	1-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-2-propanamine	
31	다이소프로필트립타민(Diisopropyltryptamine, DiPT)	N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-isopropyl-2-propanamine	
32	4-아세톡시-다이소프로필트립타민(4-Acetoxy-diisopropyltryptamine,	3-[2-(diethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate	

<p>4-Acetoxy-DiPT)</p> <p>33</p>	<p>제이더블유에이치(JWH)-018 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지, 별표 7의2 및 별표 8에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-018 유사체는 제외한다.</p>	<p>JWH-018:</p> <p>1-naphthyl(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R 또는 X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ R1: (헤테로)방향족 고리^a, 테트라메틸사이클로프로필, 아다만틸, 아다만틸아민, 알킬^a(작용기가 에스테르 또는 아마이드 결합하는 것을 포함한다) ○ R2: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R3: 수소 또는 알킬^a ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함 </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R 또는 X		<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: (헤테로)방향족 고리^a, 테트라메틸사이클로프로필, 아다만틸, 아다만틸아민, 알킬^a(작용기가 에스테르 또는 아마이드 결합하는 것을 포함한다) ○ R2: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R3: 수소 또는 알킬^a ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함
기본구조	R 또는 X					
	<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: (헤테로)방향족 고리^a, 테트라메틸사이클로프로필, 아다만틸, 아다만틸아민, 알킬^a(작용기가 에스테르 또는 아마이드 결합하는 것을 포함한다) ○ R2: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R3: 수소 또는 알킬^a ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함 					
<p>34</p>	<p>제이더블유에이치-030 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지, 별표 7의2 및 별표 8에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-030 유사체는 제외한다.</p>	<p>JWH-030: 1-naphthyl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R 또는 X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R₂, R₃: 수소 또는 알킬 및 방향족 고리 ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함 </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R 또는 X		<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R₂, R₃: 수소 또는 알킬 및 방향족 고리 ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함
기본구조	R 또는 X					
	<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R₂, R₃: 수소 또는 알킬 및 방향족 고리 ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함 					
<p>35</p>	<p>제이더블유에이치-175 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지, 별표 7의2 및 별표 8에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-175 유사체는 제외한다.</p>	<p>JWH-175: 3-(1-naphthylmethyl)-1-pentyl-1H-indole</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 또는 X 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R 또는 X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>○ R1: 알킬^a</td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R 또는 X		○ R1: 알킬 ^a
기본구조	R 또는 X					
	○ R1: 알킬 ^a					

		 <ul style="list-style-type: none"> ○ X: 탄소 또는 질소 ○ R2: 수소 또는 알킬^a ○ R3: 수소 또는 알킬^a 및 알콕시 ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함 				
36	제이더블유에이치-176 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지, 별표 7의2 및 별표 8에서 별도로 규정한 제이더블유에이치-176 유사체는 제외한다.	<p>JWH-176: 1-[(Z)-(3-pentyl-1H-inden-1-ylidene)methyl]naphthalene</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ R2: 수소 또는 알킬^a ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함 </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ R2: 수소 또는 알킬^a ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ R2: 수소 또는 알킬^a ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함 					
37	에이치유-210(HU-210)	9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyl-2-octanyl)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol				
38	시피(CP)-47497 및 그 유사체. 다만, 별표 1부터 별표 6까지, 별표 7의2 및 별표 8에서 별도로 규정한 시피-47497 유사체는 제외한다.	<p>CP-47497: 2-[(1S,3R)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyl-2-octanyl)phenol</p> <p>아래의 기본구조를 가지고, R 위치에 다음의 작용기를 가지는 물질</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기본구조</th> <th>R</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ R2: 수소 또는 알킬^a ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함 </td> </tr> </tbody> </table>	기본구조	R		<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ R2: 수소 또는 알킬^a ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함
기본구조	R					
	<ul style="list-style-type: none"> ○ R1: 알킬^a ○ R2: 수소 또는 알킬^a ※ a: R에 규정된 것에 결합 가능한 작용기를 포함 					
39	메틸렌디옥시피로발레론 (Methylenedioxypropylvalerone, MDPV)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone				
40	4-플루오로암페타민 (4-Fluoroamphetamine, 4-FA)	1-(4-fluorophenyl)-2-propanamine				
41	4-메틸암페타민 (4-Methylamphetamine, 4-MA)	1-(4-methylphenyl)-2-propanamine				
42	엔-히드록시 메틸렌디옥시암페타민	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-hydroxy-2				

	(N-hydroxy methylenedioxy amphetamine, N-hydroxy MDA)	-propanamine
43	메틸렌디옥시에틸암페타민 (Methylenedioxyethylamphetamine, MDE)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-ethyl-2-propanamine
44	4-메틸아미노렉스 (4-Methylaminorex)	4-methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
45	5-에이피비(5-APB)	5-(2-aminopropyl)benzofuran
46	피엠엠에이(PMMA, para-methoxymethamphetamine)	1-(4-methoxyphenyl)-N-methylpropan-2-amine
47	엠엠디에이-2(MMDA-2)	1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-amine
48	메톡세타민(methoxetamine)	(RS)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
49	시비-13(CB-13)	Naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl)methanone
50	5-메오-디에이엘티(5-MeO-DALT)	N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]prop-2-en-1-amine
51	메티오프로파민(methiopropamine)	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane
52	5-에이피디비(5-APDB)	5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran
53	파라-클로로암페타민(p-chloroamphetamine)	1-(4-chlorophenyl)propan-2-amine
54	알파-피브이티(α-PVT)	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one
55	알파-메틸트립타민(α-methyltryptamine)	2-(1H-indole-3-yl)-1-methyl-ethylamine
56	4-오에이치-디이티(4-OH-DET)	3-(2-diethylaminoethyl)-1H-indol-4-ol
57	데스옥시-디2피엠(Dexoxy-D2PM)	(RS)-2-(Diphenylmethyl)pyrrolidine
58	5-엠에이피비 (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine
59	엠디에이아이	6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzo

	(MDAI)	dioxol-6-amine
60	25시-엔비오엠이 (25C-NBOMe)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
61	3-플루오로메트암페타민 (3-fluoromethamphetamine, 3-FMA)	1-(3-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
62	5-에이피아이 (5-API)	2-(1H-indol-5-yl)-1-methyl-ethylamine
63	5-아이에이아이 (5-IAI)	5-iodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
64	디메톡시-메트암페타민 (Dimethoxy-methamphetamine, DMMA)	2-(3,4-dimethoxyphenyl)-N-methylpropylamine
65	에틸페니데이트 (Ethylphenidate)	ethyl 2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetate
66	엠티-45 (MT-45)	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
67	5-엠이오-이피티 (5-MeO-EPT)	5-methoxy-N-ethyl-N-propyltryptamine
68	디오시 (DOC)	1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine
69	25아이-엔비오엠이 (25I-NBOMe)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
70	2-벤즈히드릴피페리딘 (2-Benzhydrylpiperidine, 2-DPMP)	2-benzhydrylpiperidine
71	에이-836,339(A-836,339)	N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide
72	파라-클로로메트암페타민	1-(4-chlorophenyl)-N-methylpropan-2-

	(p-Chloromethamphetamine, PCMA)	-amine
73	파라-브로모암페타민 (p-Bromoamphetamine, PBA)	1-(4-bromophenyl)propan-2-amine
74	25디-엔비오엠이(25D-NBOMe)	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
75	5-이에이피비(5-EAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine
76	2시-시(2C-C)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl) ethanamine
77	2시-피(2C-P)	2-(2,5-dimethoxy-4-(n)-propylphenyl) ethanamine
78	엔-메틸-2-에이아이 (N-Methyl-2-AI)	N-methyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
79	아르에이치-34(RH-34)	3-{2-[(2-methoxyphenyl)methylamino]ethyl}-1H-quinazoline-2,4-dione
80	엔-에틸노르케타민 (N-Ethylnorketamine)	2-(2-chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexan-1-one
81	메피라핌(Mepirapim)	(4-methylpiperazin-1-yl)-(1-pentylindol-3-yl)methanone
82	25비-엔비오엠이(25B-NBOMe)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine
83	4,4'-디엠에이아르(4,4'-DMAR)	para-methyl-4-methylaminorex
84	25비-엔비에프(25B-NBF)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine
85	25시-엔비에프(25C-NBF)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine
86	25아이-엔비에프(25I-NBF)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine
87	2-엠이오-디페니딘	1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl

	(2-MeO-diphenidine)]piperidine
88	비오디(BOD)	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethanamine
89	에스칼린(Escaline)	2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)ethanamine
90	알릴에스칼린(Allylescaline)	2-[4-(allyloxy)-3,5-dimethoxyphenyl]ethanamine
91	메트알릴에스칼린(Methallylescaline)	2-{3,5-dimethoxy-4-[(2-methyl-2-propan-1-yl)oxy]phenyl}ethanamine
92	25이-엔비오엠이(25E-NBOMe)	2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
93	25엔-엔비오엠이(25N-NBOMe)	2-(2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
94	25시-엔비오에이치(25C-NBOH)	2-{{2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino}methyl}phenol
95	25아이-엔비오에이치(25I-NBOH)	2-{{2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino}methyl}phenol
96	라로카인(Larocaine)	[3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl]-4-aminobenzoate
97	니트라카인(Nitracaine)	[3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl]-4-nitrobenzoate
98	플루브로마제팜(Flubromazepam)	7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
99	3시-이(3C-E)	1-(4-Ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine
100	메트암네타민(Methamnetamine)	N-Methyl-1-(2-naphthyl)propan-2-amine
101	티-비오시-3,4-엠디엠에이(t-BOC-3,4-MDMA)	N-[2-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-1-methylethyl]-N-methyl-carbamate
102	더블유아이엔-55,212-2(WIN-55,212-2)	[(11R)-2-methyl-11-(morpholin-4-ylmethyl)-9-oxa-1-azatricyclo[6.3.1.0.4,12]dodeca-2,4(12),5,7-tetraen-3-yl]-naphthalen-1-ylmethanone
103	에이엘-엘에이디	(6aR,9R)-N,N-diethyl-7-prop-2-enyl-

	(AL-LAD)	6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo- [4,3-fg] quinoline-9-carboxamide
104	7-히드록시미트라지닌 (7-Hydroxymitragynine)	methyl (E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-ethyl-7a-hydroxy-8-methoxy-2,3,4,6,7,12b-hexahydro-1H-indolo[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-methoxyprop-2-enoate
105	미트라지닌 (Mitragynine)	methyl (E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-methoxyprop-2-enoate
106	3,4-디클로로메틸페니데이트 (3,4-Dichloromethylphenidate)	methyl 2-(3,4-dichlorophenyl)-2-piperidin-2-ylacetate
107	디페니딘 (Diphenidine)	1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
108	브로모-드래곤에프엘와이 (Bromo-DRAGONFLY)	(2R)-1-(4-bromofuro[2,3-f][1]benzofuran-8-yl)propan-2-amine
109	25에이치-엔비오엠이 (25H-NBOMe)	2-(2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine
110	더블유-15 (W-15)	4-chloro-N-(1-phenethylpiperidin-2-ylidene)benzenesulfonamide
111	더블유-18 (W-18)	4-chloro-N-[1-[2-(4-nitrophenethyl)piperidin-2-ylidene]benzenesulfonamide
112	2시-엔 (2C-N)	2-(2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)ethanamine
113	25비-엔비오에이치 (25B-NBOH)	2-[(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethyl)amino]methylphenol
114	2시-티에프엠 (2C-TFM)	2-[2,5-dimethoxy-4-(trifluoromethyl)phenyl]ethan-1-amine
115	4-플루오로메틸페니데이트 (4-Fluoromethylphenidate)	methyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate
116	3시-피 (3C-P)	1-(3,5-dimethoxy-4-propoxyphenyl)propan-2-amine
117	비피카나 (BiPICANA)	N-naphthalen-1-yl-1-pentyl-N-(1-pentylindole-3-carbonyl)indole-3-carboxamide

118	오알지27569 (Org27569)	5-chloro-3-ethyl-N-[4-(piperidin-1-yl)phenethyl]-1H-indole-2-carboxamide
119	에이비-시에이치푸피카 (AB-CHFUPYCA)	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-2-(cyclohexylmethyl)-5-(4-fluorophenyl)pyrazole-3-carboxamide