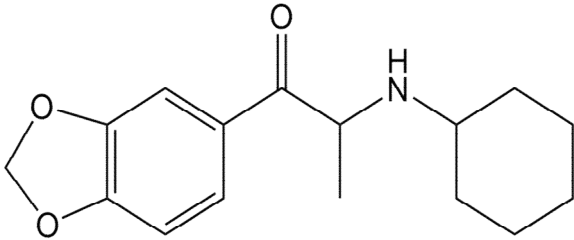
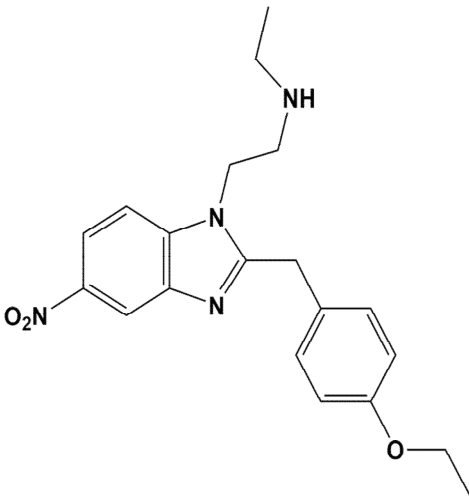


**知事指定薬物**  
**(令和7年7月3日告示・令和7年7月4日施行)**

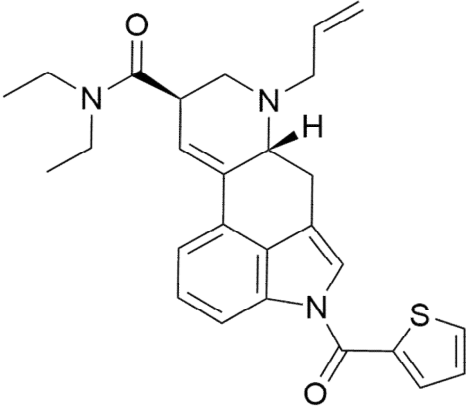
● Cypu ty lone、N-Cyclohexylmethylone

化 学 名	1-(ベンゾ[d][1,3]ジオキサール-5-イル)-2-(シクロヘキシルアミノ)プロパン-1-オン及びその塩類
構 造 式	

● N-Desethyl etonitazene

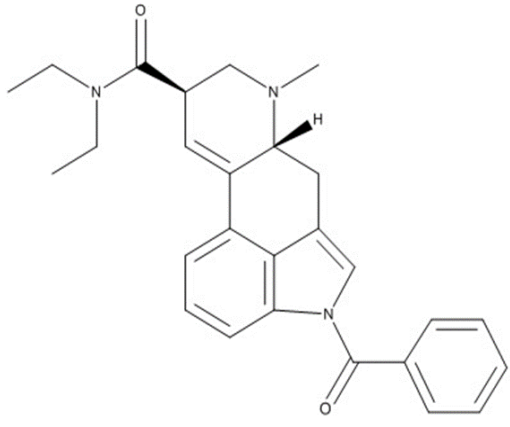
化 学 名	2-{2-[ (4-エトキシフェニル) メチル] -5-ニトロ-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-1-イル}-N-エチルエタン-1-アミン及びその塩類
構 造 式	

●1T-AL-LAD

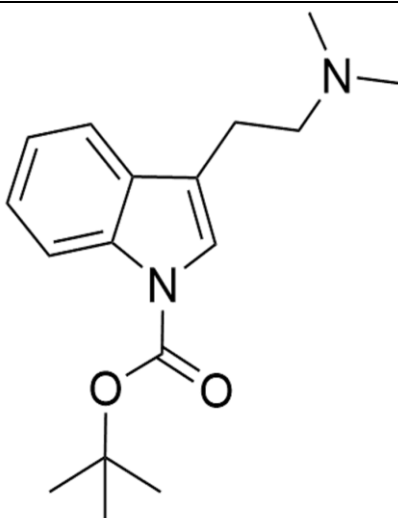
<p>化 学 名</p>	<p>(8R) -6-アリル-N, N-ジエチル-1-(チオフェン-2-カルボニル)-9, 10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキシアミド及びその塩類</p>
<p>構 造 式</p>	

知事指定薬物  
(令和7年8月29日告示・令和7年8月30日施行)

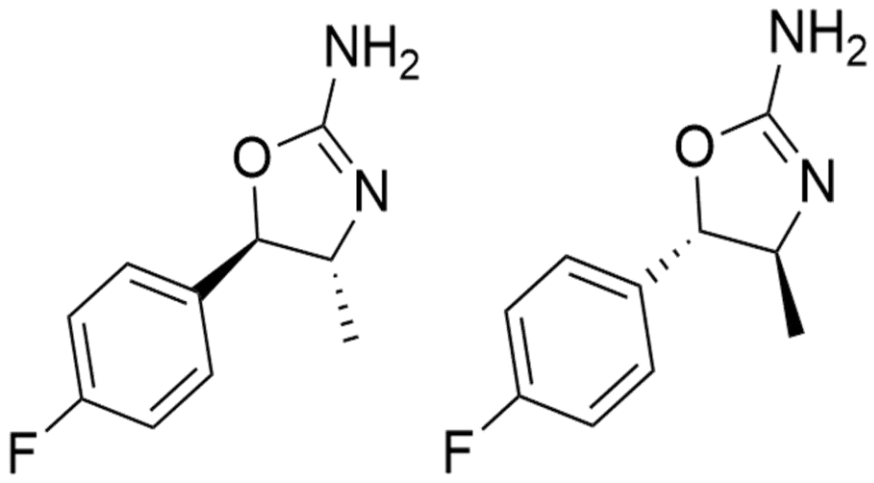
● 1Bz-LSD

化学名	(8R)-1-ベンゾイル-N,N-ジエチル-6-メチル-9,10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキサミド及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure of 1Bz-LSD is shown. It features an ergoline core with a benzoyl group at the 1-position, a diethylamino group at the 8-position, and a methyl group at the 6-position. The 9,10-double bond is in the trans configuration.</p>

● NBoc-DMT、NB-DMT

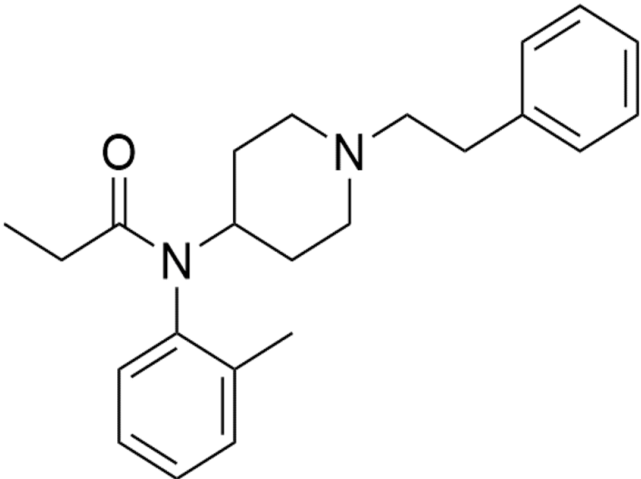
化学名	tert-ブチル 3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]インドール-1-カルボキシレート及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure of NBoc-DMT is shown. It consists of an indole ring system with a tert-butyl ester group at the 1-position and a 2-(dimethylamino)ethyl group at the 3-position.</p>

●4F-4-MAR、4-fluoro-4-Methylaminorex、para-fluoro-4-methylaminorex、4F-MAR、4-FPO

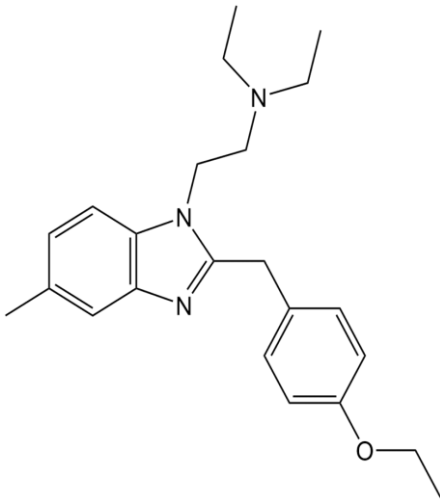
<p>化学名</p>	<p>(4S, 5S) -5-(4-フルオロフェニル) -4-メチル-4, 5-ジヒドロオキサゾール-2-アミン、(4R, 5R) -5-(4-フルオロフェニル) -4-メチル-4, 5-ジヒドロオキサゾール-2-アミン及びそれらの塩類</p>
<p>構造式</p>	

**知事指定薬物**  
**(令和7年10月29日告示・令和7年10月30日施行)**

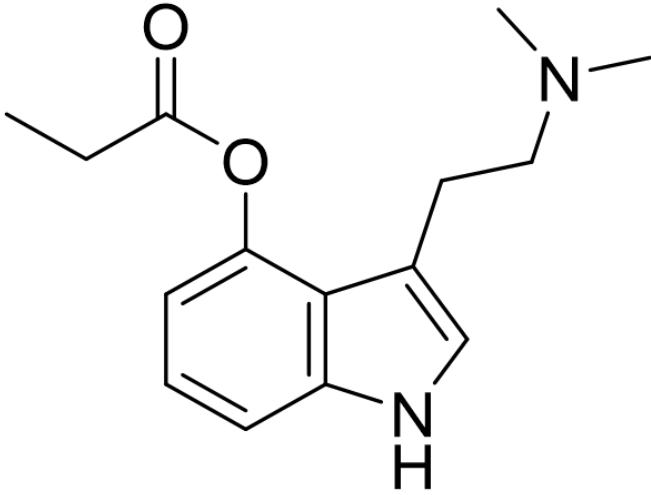
● **ortho-Methylfentanyl、o-Methylfentanyl**

化 学 名	N-(2-メチルフェニル)-N-[1-(2-フェニルエチル)ピペリジン-4-イル]プロパンアミド及びその塩類
構 造 式	

● **5-Methyl etodesnitazene、Etomethazene**

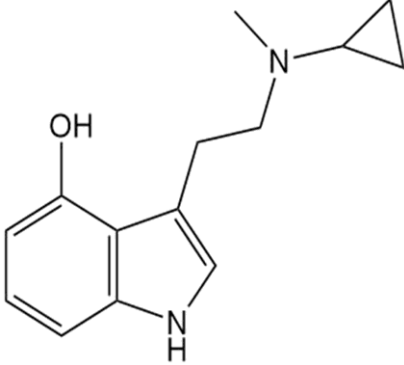
化 学 名	2-{2-[(4-エトキシフェニル)メチル]-5-メチル-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-1-イル}-N,N-ジエチルエタン-1-アミン及びその塩類
構 造 式	

● 4-PrO-DMT

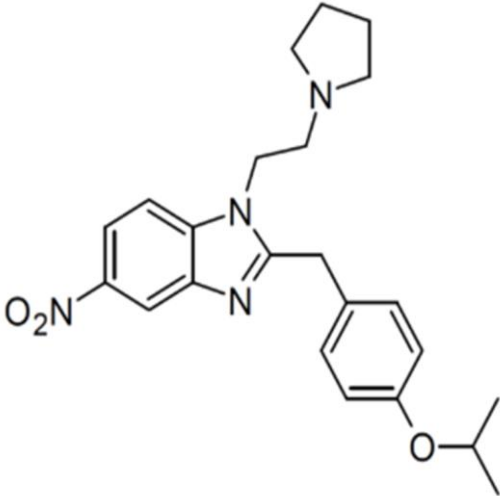
化学名	3-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-1H-インドール-4-イル=プロピオナート及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure shows a 1H-indole ring system. At the 4-position of the benzene ring, there is a propionate ester group (-O-C(=O)-CH2-CH2-CH3). At the 3-position of the indole ring, there is a 2-(dimethylamino)ethyl group (-CH2-CH2-N(CH3)2). The nitrogen atom in the indole ring has a hydrogen atom attached to it.</p>

**知事指定薬物**  
**(令和8年1月21日告示・令和8年1月22日施行)**

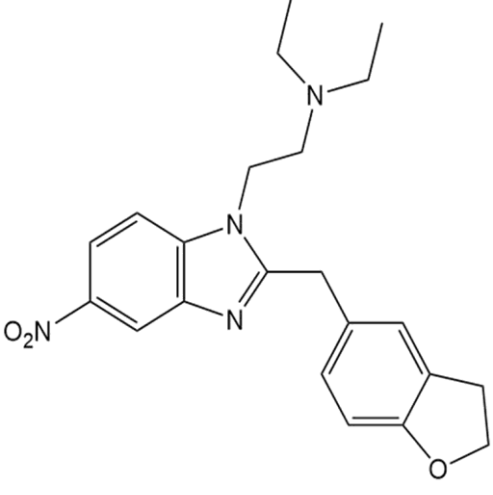
● 4HO-McPT、4OH-McPT、4-hydroxy McPT

化 学 名	3- {2- [(シクロプロピル) (メチル) アミノ] エチル} -1H-インドール-4- -オール及びその塩類
構 造 式	

● N-Pyrrolidino-isotonitazene、Isotonitazepyne

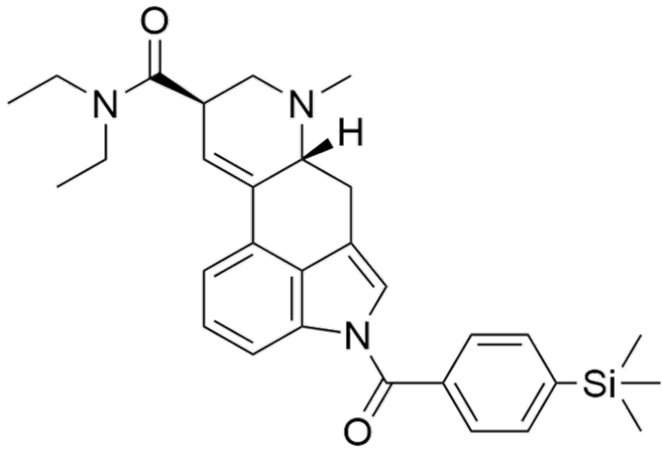
化 学 名	2- [(4-イソプロポキシフェニル) メチル]-5-ニトロ-1- [2- (ピロリジン-1-イル) エチル] -1H-ベンゾ [d] イミダゾール及びその塩類
構 造 式	

● Ethyleneoxynitazene, Tetrahydrofuranitazene

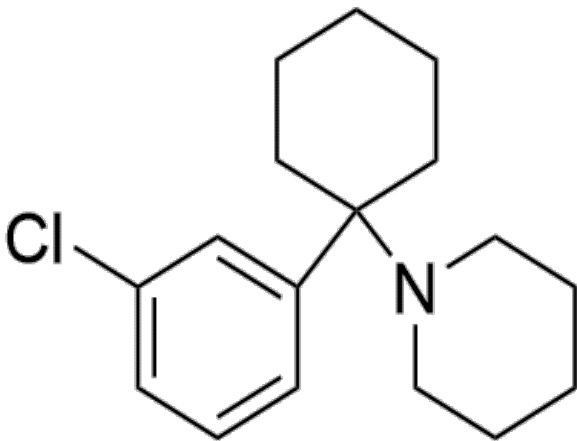
化学名	2- {2-[(2,3-ジヒドロベンゾフラン-5-イル)メチル]-5-ニトロ-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-1-イル} -N,N-ジエチルエタン-1-アミン及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure shows a central benzimidazole ring system. The 5-position of the benzimidazole ring is substituted with a nitro group (O<sub>2</sub>N). The 2-position of the benzimidazole ring is substituted with a (2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)methyl group. The nitrogen at the 1-position of the benzimidazole ring is substituted with a diethylaminoethyl group (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-N(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>).</p>

知事指定薬物  
(令和8年3月4日告示・令和8年3月5日施行)

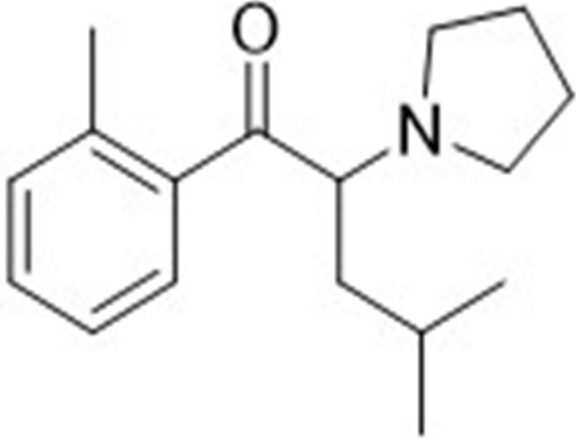
● 1SB-LSD

化学名	(8R)-N,N-ジエチル-6-メチル-1-[4-(トリメチルシリル)ベンゾイル]-9,10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキサミド及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure of 1SB-LSD is a complex molecule. It features a central ergoline core, which is a bicyclic system consisting of a benzene ring fused to a six-membered ring, which is further fused to a five-membered ring containing a nitrogen atom. This five-membered ring is also fused to another six-membered ring. Attached to this core are several groups: a diethylcarbamoyl group (-CO-N(Et)2) at the 8-position, a methyl group at the 6-position, and a 4-(trimethylsilyl)benzoyl group (-CO-C6H4-Si(CH3)3) at the 9-position. The stereochemistry at the 8-position is specified as (8R).</p>

● 3Cl-PCP、3-Chloro-PCP

化学名	1-[1-(3-クロロフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure of 3-Chloro-PCP (3-chloro-1-(1-(3-chlorophenyl)cyclohexyl)piperidine) consists of a piperidine ring (a six-membered ring with one nitrogen atom) attached to a cyclohexane ring (a six-membered carbon ring). The cyclohexane ring is further substituted with a 3-chlorophenyl group (a benzene ring with a chlorine atom at the 3-position).</p>

● 2me-PiHP、2me-PHiP、2-methyl- $\alpha$ -PiHP、  
2-methyl- $\alpha$ -PHiP

化学名	4-メチル-1-(2-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
構造式	

● Isopropoxate

化学名	プロパン-2-イル 1-(1-フェニルエチル)-1H-イミダゾール-5-カルボキシレート及びその塩類
構造式	