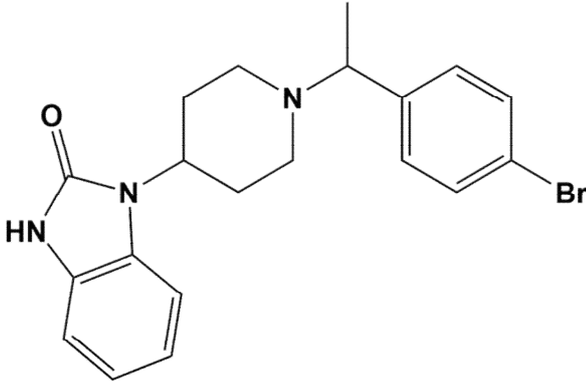
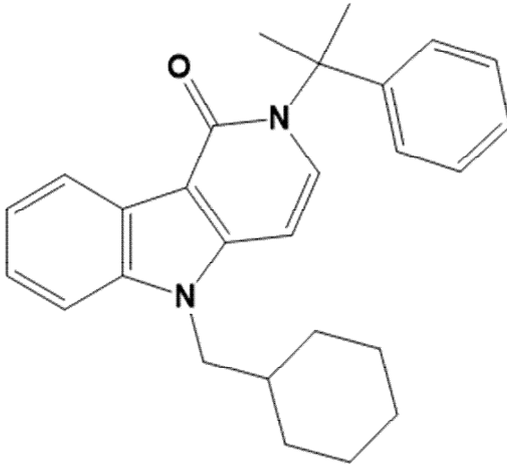


**知事指定薬物**  
(令和4年1月19日告示・令和4年1月20日施行)

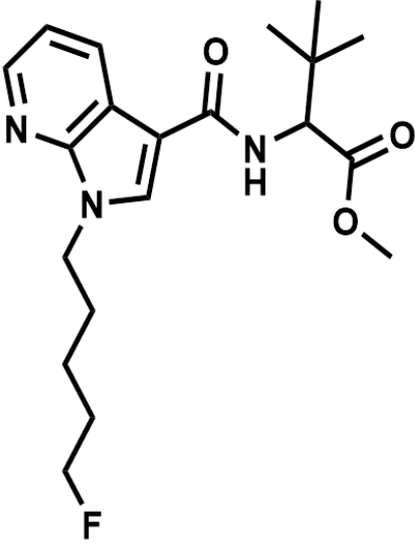
● Brorphine

化 学 名	1- {1- [1- (4-ブロモフェニル) エチル] ピペリジン-4-イル} -1 3-ジヒドロ-2H-ベンゾ [d] イミダゾール-2-オン及びその塩類
構 造 式	
検出製品例	国内流通未確認

● CUMYL-CH-MEGACLONE、CUMYL-CHMEGACLO  
NE、CHM-SGT-151

化 学 名	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
構 造 式	
検出製品例	国内流通未確認

●5F—MDMB—P7AICA

<p>化 学 名</p>	<p>メチル=2-[7-アザ-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-ジメチルブタノアート及びその塩類</p>
<p>構 造 式</p>	 <p>The chemical structure shows a 7-(5-fluoropentyl)-1H-indole ring system. The indole ring is substituted at the 3-position with a propanoate group. The propanoate group is further substituted at the 2-position with a methyl group and at the 3-position with a methyl group, forming a 3,3-dimethylbutanoate moiety. The terminal carbon of the pentyl chain is substituted with a fluorine atom (F).</p>
<p>検出製品例</p>	<p>国内流通未確認</p>