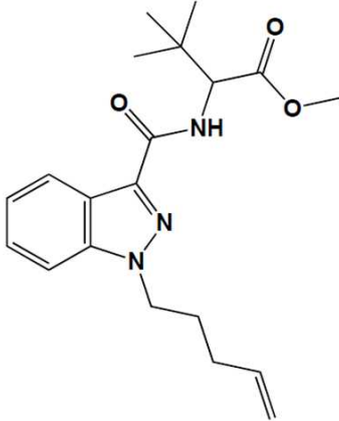
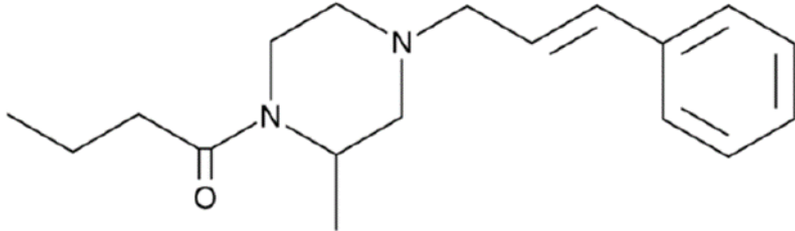


知事指定薬物
(令和2年11月19日告示・令和2年11月20日施行)

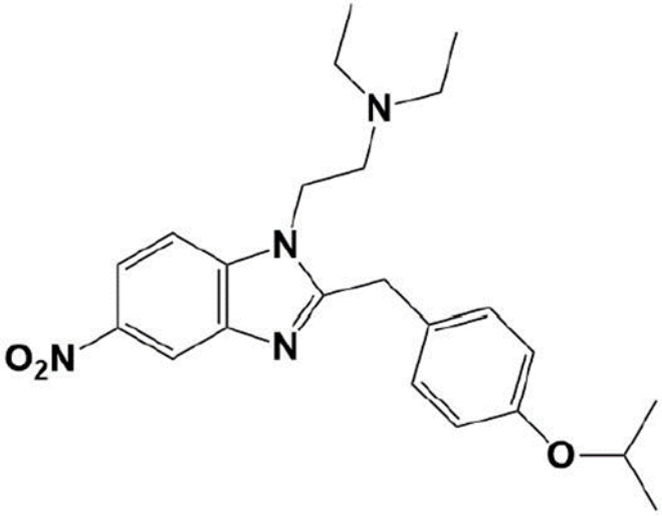
● MDMB-4en-PINACA

化学名	メチル=3, 3-ジメチル-2-[1-(ペント-4-エン-1-イル)-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
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

● 2-methyl-AP-237

化学名	1-{2-メチル-4-[(E)-3-フェニルプロパー-2-エン-1-イル]ピペラジーン-1-イル}ブタン-1-オン及びその塩類
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

● Isotonitazene

<p>化学名</p>	<p>N, N-ジエチル-2- {[2-(4-イソプロポキシフェニル)メチル]-5-ニトロ-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-1-イル} エタン-1-アミン及びその塩類</p>
<p>構造式</p>	 <p>The chemical structure of Isotonitazene is shown. It consists of a benzimidazole ring system. The 5-position of the benzimidazole ring is substituted with a nitro group (O₂N). The 2-position is substituted with a propyl chain that is further substituted with a diethylamino group (N(CH₂CH₃)₂). The 4-position of the benzimidazole ring is substituted with a methylene group (-CH₂-), which is further connected to a para-substituted phenyl ring. This phenyl ring is substituted with an isopropoxy group (-OCH₂CH(CH₃)₂).</p>
<p>検出製品例</p>	<p>国内流通未確認</p>