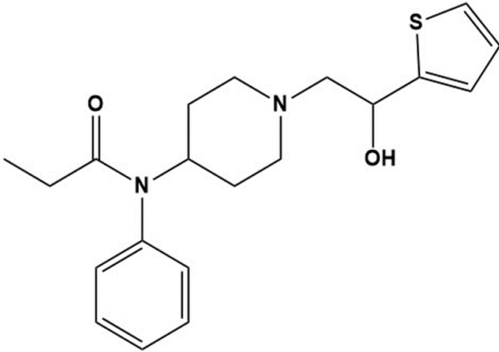
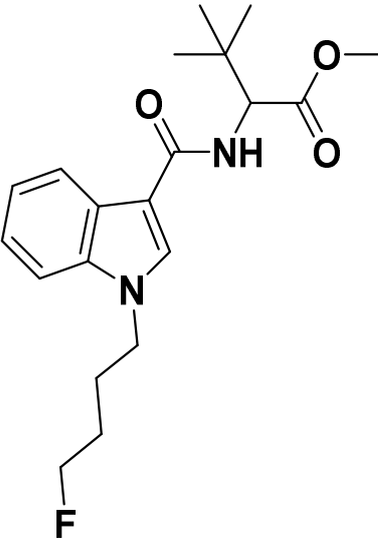


知事指定薬物
(令和3年6月17日告示・令和3年6月18日施行)

● β -Hydroxythiofentanyl

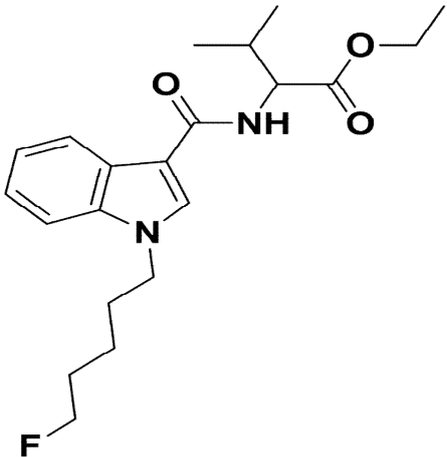
化学名	N- {1- [2-ヒドロキシ-2- (チオフェン-2-イル) エチル] ピペリジン-4-イル} -N-フェニルプロパンアミド及びその塩類
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

● 4F-MDMB-BICA、4F-MDMB-BUTICA

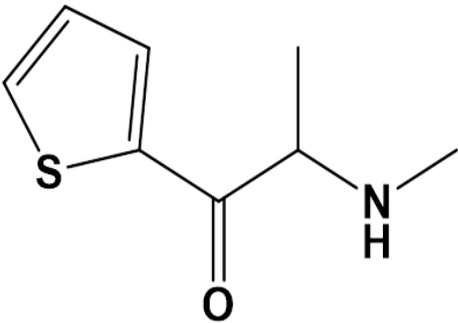
化学名	メチル=2- [1- (4-フルオロブチル) -1H-インドール-3-カルボキサミド] -3, 3-ジメチルブタノアート及びその塩類
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

知事指定薬物
(令和3年8月25日告示・令和3年8月26日施行)

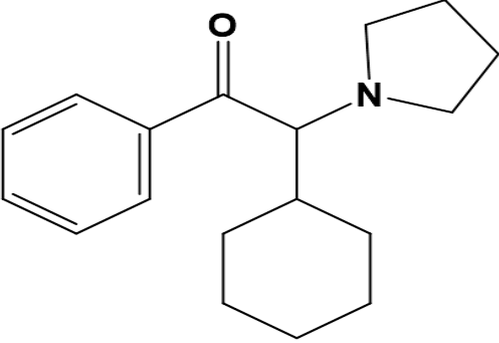
●5F-EMB-PICA、EMB-2201

化 学 名	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-メチル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-Thiothionone、βk-MPA

化 学 名	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
構 造 式	
検出製品例	物品1:「Flash」と記載のあるラベルが貼付された小瓶

● α -PCYP

化学名	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
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

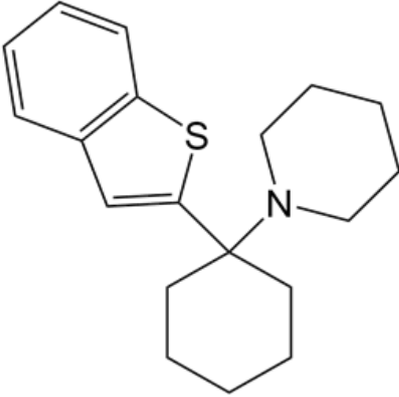
[現品写真]

物品1 (「Flash」と記載のあるラベルが貼付された小瓶)

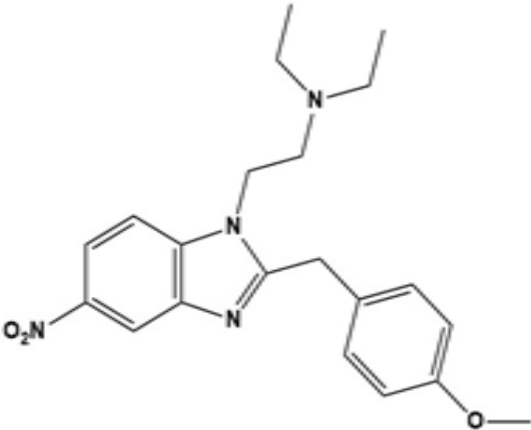


知事指定薬物
(令和3年10月21日告示・令和3年10月22日施行)

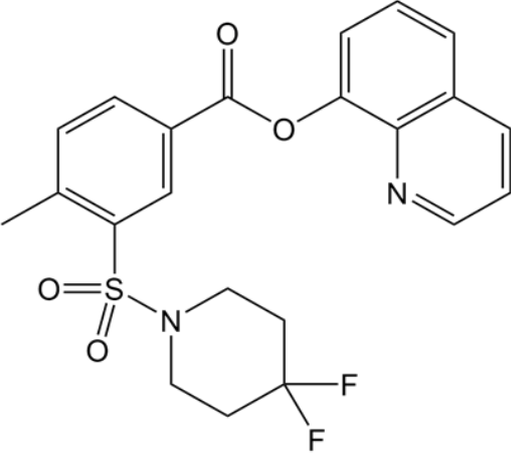
● Benocyclidine、BTCP

化学名	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
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

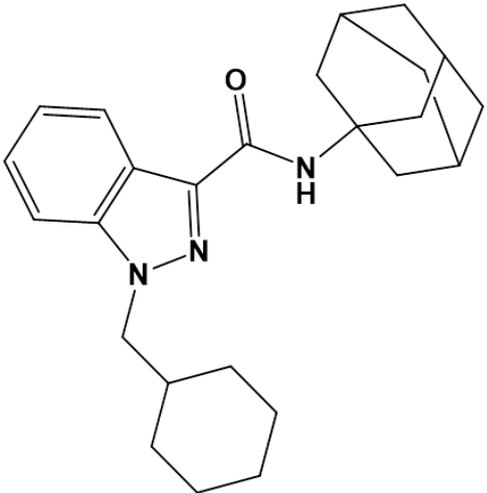
● Metonitazene

化学名	N,N-ジエチル-2-{2-[(4-メトキシフェニル)メチル]-5-ニトロ-1H-ベンゾ[d]イミダゾール-1-イル}エタン-1-アミン及びその塩類
構造式	
検出製品例	国内流通未確認

●2F-QMPSB

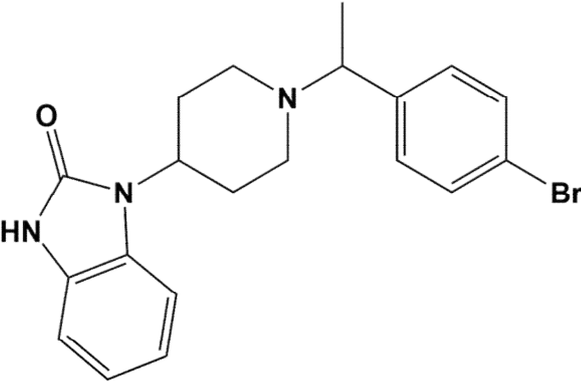
<p>化 学 名</p>	<p>キノリン-8-イル-3- [(4,4-ジフルオロピペリジン-1-イル)スルフォニル]-4-メチルベンゾアート及びその塩類</p>
<p>構 造 式</p>	
<p>検出製品例</p>	<p>国内流通未確認</p>

●ACHMINACA、Adamantyl-CHMINACA

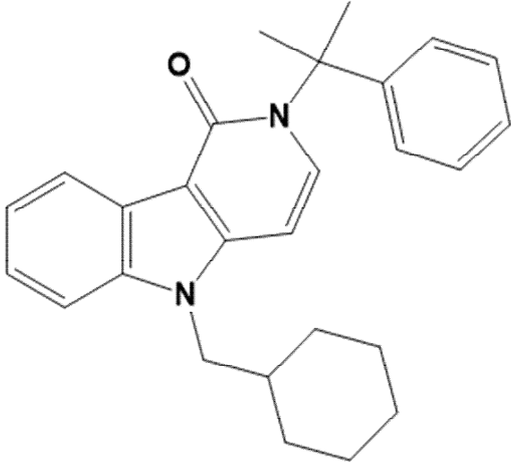
<p>化 学 名</p>	<p>N-(アダマンタン-1-イル)-1-(シクロヘキシルメチル)-1H-インダゾール-3-カルボキサミド及びその塩類</p>
<p>構 造 式</p>	
<p>検出製品例</p>	<p>国内流通未確認</p>

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)

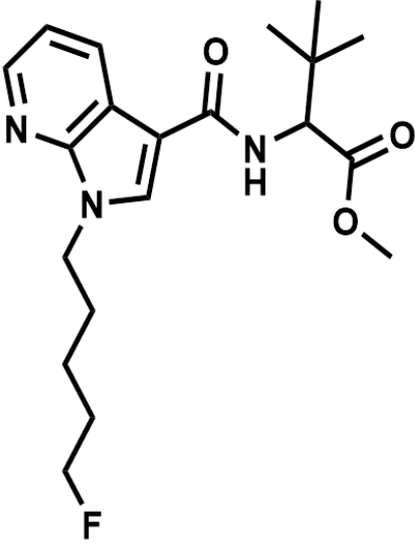
● Brorphine

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

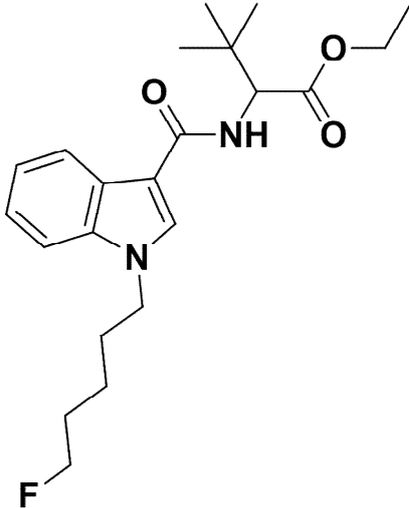
化 学 名	5-(シクロヘキシルメチル) -2-(2-フェニルプロパン-2-イル) -2, 5-ジヒドロ-1H-ピリド [4, 3-b] インドール-1-オン及びその塩類
構 造 式	
検出製品例	国内流通未確認

●5F—MDMB—P7A1CA

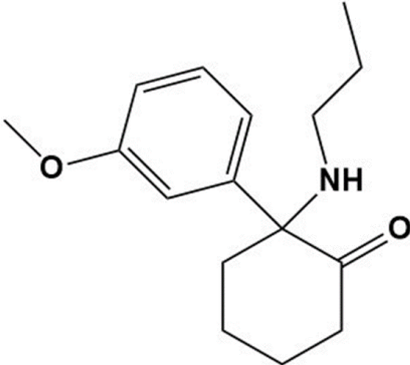
<p>化 学 名</p>	<p>メチル=2-[7-アザ-1-(5-フルオロペンチル)-1H-インドール-3-カルボキサミド]-3,3-ジメチルブタノアート及びその塩類</p>
<p>構 造 式</p>	
<p>検出製品例</p>	<p>国内流通未確認</p>

知事指定薬物
(令和4年3月7日告示・令和4年3月8日施行)

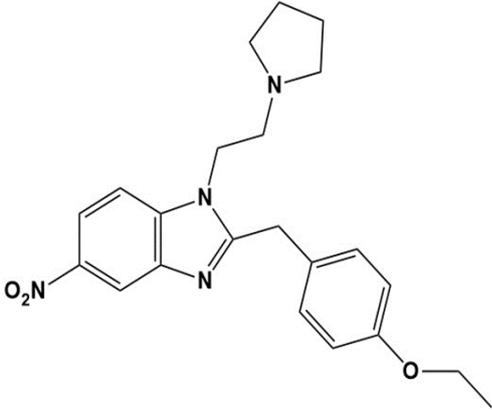
● 5F-EDMB-PICA、5F-EDMB-2201

化学名	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-ジメチルブタノアート及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure shows a 5-fluoropentyl chain attached to the nitrogen of an indole ring. The indole ring is substituted at the 2-position with a carbonyl group, which is part of a 3,3-dimethylbutanamide derivative. The amide nitrogen is further substituted with an ethyl ester group.</p>
検出製品例	国内流通未確認

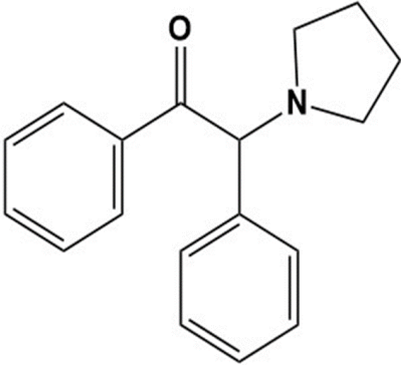
● Methoxpropamine、MXPr

化学名	2-(3-メトキシフェニル)-2-(プロピルアミノ)シクロヘキサン-1-オン及びその塩類
構造式	 <p>The chemical structure shows a cyclohexane ring with a carbonyl group at the 1-position. The 2-position of the cyclohexane ring is substituted with a propylamino group and a 3-methoxyphenyl group.</p>
検出製品例	国内流通未確認

● Etonitazepyne, N-Pyrrolidino Etonitazene

化学名	2-[(4-エトキシフェニル)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	
検出製品例	国内流通未確認

● α -D2PV、A-D2PV

化学名	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
構造式	
検出製品例	国内流通未確認