

1-Нафиндол (JWH-011)



Київ, Україна

Нафиндол, 1-нафиндол

Нафиндол (синоним JWH 011)

JWH 004 1-methylhexyl аналоговый (КАС 155471-13-9)

Описание

JWH 011 синтетический каннабиноидов (КБ). Эта N-(1-methylhexyl) соединение является аналогом N-гексил JWH 004, также 2-метил-индол, который обладает высоким сродством к CB1 и CB2 рецепторов как центральной периферической (ки = 48 и 4.02 нм, соответственно). Данное изделие предназначено для судебно-медицинских исследований и применений.

Синонимы

JWH 004 1-methylhexyl аналоговые

Официальное наименование [2-метил-1-(1-methylhexyl)-1H-индол-3-ил]-1-naphthalenyl-methanone

Номер CAS 155471-13-9

Формула Веса 383.5

Рецептура раствора в метаноле

Чистота $\geq 98\%$

с λ max 218, 323 нм

Стабильность 1 год

Хранения -20°C

Доставка комнатной температуры в Континентальной части США; в других странах могут отличаться

Может быть копией $O=C(C1=C4=CC2=C1C=C2)C3=C(C)P(C(ЦКСИК)В)C4=C4=C4=C43$

Инчи код скопировать

1C/C27H29NO/C1-4-5-6-12-19(2)28-20(3)26(24-16-9-10-18-25(24)28)27(29)23-17-11-14-21-13-7-8-15-22(21)23/H7-11, 13-19C, 4-6, 12H2, 1-3H3

Нафиндол-это главный ингредиент-JWH. Без него его бы не было...1-нафиндол составляет химический (белый, розовый, зеленый или черный) порошок, бывает и кристаллами который потом перебивают в порошок, похожий на пентоловую формулу. И его синтезируют в частую с JWH-018.

1-нафиндол (синоним JWH 011) и 2-хлорфениндол, являются ничем иным, как обыкновенными "болванками" для синтеза JWH-018 и синтеза JWH-203 соответственно.

Пример: Из 100г. 1-нафиндола или 2-хлорфениндола, получается 100-150г. JWH в виде масла (отличие его от порошка лишь в том, что порошок удобнее для транспортировки и хранения, а в остальном "тактико-технические характеристики" идентичны), а из 100г. масла получается 500г. курительной смеси. Пропорция 1:5, можно пробовать и 1:10 и 1:20

Формула-C₂₇H₂₉NO

Синонимы: JWH11

1 Нафиндол описание, хранение и

Price: **15 750 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Стефаник Марта

+380676972701