

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2015 թվականի
մայիսի 14-ի N 501 - Ն որոշման

ACBM-018

N-(աղամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու

ACBM(N)-018

N-(աղամանտան-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3- կարբոնաթթու

ACBM-2201

N-(աղամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3- կարբոնաթթու

ACBM(N)-2201

N-(աղամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթու

AM-1220

(1-((1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ)մեթանոն

AM-1248

(աղամանտան-1-իլ)-1-[(1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ-մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]մեթանոն

AM-2201

1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(սաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

AM-2233

(1-((1-մեթիլպիպերիդին-2-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) (2-յոդոֆենիլ)մեթանոն

AM-694

1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-յոդոֆենիլ) մեթանոն

CP 55, 940

(-)-Ցիս-3-[2-հիդրօքսի-4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ) ֆենիլ]-տրանս-4-(3-հիդրօքսի-պրոպիլ)
ցիկլոհեքսանոլ

CP-47,497

2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)ֆենոլ

(CP 47,497)-C6

2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլհեպտան-2-իլ)ֆենոլ

(CP 47,497)-C9

2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլդեկան-2-իլ)ֆենոլ

(CP 47,497)-C8

2-[(1R,3S)-3-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ]-5-(2-մեթիլնոնան-2-իլ)ֆենոլ

HU-210

(6aR,10aR)-9-(հիդրօքսիմեթիլ)-6,6-դիմեթիլ-3-(2-մեթիլօկտան-2-իլ)-6a, 7,10,10a-տետրահիդրոքենո[с]լսրոմեն-1-օլ

HU-308

[(1R, 2R, 5R)-2-[2,6-դիմեթօքսի-4-(2-մեթիլօկտան-2-իլ) ֆենիլ] -7,7-դիմեթիլ-4-բիցիկլո [3.1.1] հեպտ-3-էնիլ] մեթանոլ]

JWH-007

(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-015

(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) -1- սաֆթալենիլմեթանոն

JWH-018

1-պենտիլ-3-(սաֆթալին-1-իլ) ինդոլ

JWH-019

1-հեքսիլ-3-(սաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

JWH-073

(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(սաֆթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-081

(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-098

(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիսաֆթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-116

2-էթիլ-1-պենտիլ-3-(սաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

JWH-122

(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-F

(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(1- (5-ֆտորոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-149

(4-մեթիլսաֆթալին-1-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-175

1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-176

(E)-1-[1-(նաֆթալին-1-իլմեթիլ)իդեն]-1H-ինդեն-3-իլ]պենտան

JWH-182

1-պենտիլ-3-(4-պրոպիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

JWH-184

1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ) մեթան

JWH-185

1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթան

JWH-192

(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան

JWH-194

2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթիլնաֆթալին-1-իլ)մեթան

JWH-195

(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթան

JWH-196

2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ)մեթան

JWH-197

2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)մեթան

JWH-198

(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-199

(4-մեթօքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթան

JWH-200

(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-203

2-(2-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն

JWH-206

2-(4-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն

JWH-210

1-պենտիլ-3-(4-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

JWH-234

1-պենտիլ-3-(7-էթիլնաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

JWH-237

2-(3-քլորոֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)էթանոն

JWH-250

1-պենտիլ-3-(2-մեթօքսիֆենիլացետիլ) ինդոլ,
2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն

JWH-251

2-(2-մեթիլֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) էթանոն

JWH-307

(5-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)(նաֆթալին-1-4իլ)մեթանոն

JWH-370

նաֆթալեն-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1-H-պիրոլ-3-իլ)մեթանոն

2C-B

4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին

2C-E

2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենէթիլամին]

2C-I

2,5-դիմեթօքսի-4-յոդոֆենէթիլամին

2C-T-2

2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլթիոֆենէթիլամին

2C-T-7

(2,5-դիմեթօքսի-4-N-պրոպիլթիոֆենէթիլամին)

RCS-4

(4-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

AD-2201

(Ադամանտան-1-իլ)(1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

Ադամանտիլ(1-պենտիլ-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-էտրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն

RCS-4-ortho

(2-մեթօքսիֆենիլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

A-836,339

N-(3-(2-մեթօքսիէթիլ)-4,5-դիմեթիլթիազոլ-2(3H)-իլ)իդեն)-2,2,3,3-Տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբոքսամիդ

(1-(2-մորֆոլինտէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամէթիլցիկլոպրոպիլ)մէթանոն

(1-պէնտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամէթիլցիկլոպրոպիլ)մէթանոն

Պրավադոլին

(4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մէթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-իլ]մէթանոն

(1-(5-ֆտորոպէնտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամէթիլցիկլոպրոպիլ) մէթանոն
CB-13

(նաֆթալին-1-իլ)(4-պէնտօքսինաֆթալին-1-իլ) մէթանոն

TFMPP

(3-տրիֆտորմէթիլֆենիլպիպերազին, մետա-տրիֆտորմէթիլֆենիլպիպերազին)
1 - [3 - (տրիֆտորմէթիլ) ֆենիլ] պիպերազին

Պիրովալերոն

1-(4-մէթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպէնտան-1-օն

MPBP

1-(4-մէթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբուտան-1-օն

MPPP

1-(4-մէթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն

MPHP

1-(4-մէթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհէքսան-1-օն

MABP (Բուֆերոն)

1-ֆենիլ-2-(մէթիլամինո) բութան-1-օն

PVP

1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պէնտան-1-օն

PPP

1-ֆենիլ-2-(պիրրոլիդին-1-իլ)պրոպան-1-օն

MDPV

1-(3,4-մէթիլէնդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպէնտան-1-օն

MDPBP

1-(3,4-մէթիլէնդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլբութան-1-օն

MDPPP

1-(3,4-մէթիլէնդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպրոպան-1-օն

O-2482 (Նաֆիրոն)

նաֆթիլպիրովալերոնկամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-ոն

bk-EBDB (Էուտիլոն)

1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո) բութան-1-ոն

bk-MBDP (Պենտիլոն)

1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պենտան-1-ոն

bk-MBDB (Բուտիլոն)

2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)բուտան-1-ոն

bk-MDEA (Էթիլոն)

1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-(էթիլամինո)պրոպան-1-ոն

bk-MDMA (Մեթիլոն)

2-մեթիլամինո-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)պրոպան-1-ոն

bk-MMBDB

(N-Մեթիլբուտիլոն)

2-(նիսմեթիլամինո)-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-ոն

MDAI

5,6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան

MPA

N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին

NBOMe-2C-I

2-(4-յոդո-2,5-դիսմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին

α-PVP

1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ)պենտան-1-ոն

Մեֆեդրոն

4-մեթիլմետակատինոն

4-MMCկամ 2-մեթիլամինո-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն, կամ 2-ամինո-N-մեթիլ-1-(4-մեթիլֆենիլ)պրոպան-1-ոն]

PCA

(Պարա-քլորամֆետամին, 4-CA)

5-MeO-DALT

N,N-դիալիլ-5-մեթօքսիտրիպտամինկամ N-ալիլ-N-[2-(5-մետօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)էթիլ]պրոպ-2-են-1-ամին]

5-MeO-AMT

5-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլտրիպտամին

5-MeO-NMT

SR-18 (RCS-8, BEM-8)

SR-19 (BTM-4, ERIC-4, RCS-4)
(4-մեթօքսիֆենիլ) (1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

DOX

D, L-2, 5-դիմեթօքսի-4-քլորամֆետամին

WIN 55,212-2

(R) - (+) - [2,3-դիհիդրո-5-մեթիլ-3-(4 -մորֆոլինիլմեթիլ) պիրրոլոն [1,2,3-de] -1,4 -բենզօքսազին-6-իլ]
-1 -նաֆթալենիլմեթանոն

3,4-DMMC

3,4-դիմեթիլմեթկատինոն

3-F-iso-MC

1-մեթիլամինո-1-(3 -ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ոն

4-EMC

1 - (4-էթիլֆենիլ) -2 - (մեթիլամինո) պրոպան- 1-ոն

4-FA

(4-ֆտորամֆետամին)

(R, S) -1 - (4-ֆլուորոֆենիլ) պրոպան-2-ամին

5 - MeO-DIPT

N, N-դիհիդրոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին

5-IAI

5-յոդո-2 ,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-2-ամին

1-պենտիլ-3-(4-հիդրօքսիֆենիլացետիլ)-ինդոլ

1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-ոն

4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն

AKB-48

H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

PBA

(Պարա-բրոմոամֆետամին)

4-բրոմոամֆետամին

PJA

(Պարա-յոդոամֆետամին)

4-յոդոամֆետամին

N-ցիկլոհեքսիլ-MDA
-N-ցիկլոհեքսիլ-3,4-մեթիլենդիօքսիամֆետամին

2C-I-NBOMe
(25I-NBOMe, NBOMe-2C-I, BOM-CI)

5F-UR-144 (XLR-11)

URB-754
6 մեթիլ-2-[(4-մեթիլֆենիլ) ամինո]-4H-3,1-բենզոքսազին-4-օն
APB
5 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆորան) 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆորան)

UR-144
(KM-X1, TMCP-018, MN-001, YX-17)
(1-պենտիլինդոլ-3-իլ) - (2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ) մեթանոն

AB-001
1-պենտիլ-3-(ադամանտ-1-օիլ) ինդոլ

5-APDB
(3-դեզօքսի-MDA, EMA-4)
5 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆորան

6-APDB
(4-դեզօքսի -MDA, EMA-3)
6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆորան

DOI
2,5-դիմեթօքսի-4-յոդոամֆետամին

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ