

«Վավերացնում եմ»
Հայաստանի Հանրապետության
Նախագահ Ռ. Քոչարյան
17 սեպտեմբերի 2003 թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՈՐՈՇՈՒՄ

21 օգոստոսի 2003 թվականի N 1129-Ն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ՀՍԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ
ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԵՎ
ԴՐԱՆՑ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐԻ ԿԱԶՄԸ (ՑԱՆԿԸ) ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

(վերնագիրը լրաց. 22.06.12 N 763-Ն)

«Թմրամիջոցների և հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի մասին»
Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 4-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ մասերին
համապատասխան՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը
որոշում է.

(նախաբանը լրաց. 22.06.12 N 763-Ն)

1. Հաստատել Հայաստանի Հանրապետությունում հսկման ենթակա
թմրամիջոցների, հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութերի և դրանց պրեկուրսորների
կազմը (ցանկը)՝ համաձայն հավելվածի:

(1-ին կետը լրաց. 22.06.12 N 763-Ն)

2. Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարին՝
երկամյա ժամկետում Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն

առընթեր Հայաստանի Հանրապետության ոստիկանության հետ համատեղ Հայաստանի Հանրապետության կառավարության քննարկմանը ներկայացնել Հայաստանի Հանրապետությունում գրանցված և հսկվող այն դեղերի ցանկը, որոնք պարունակում են սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված կազմում (ցանկում) ընդգրկված թմրամիջոցներ և հոգեմետ (հոգեներգործուն) նյութեր:

(2-րդ կետը լրաց. 22.06.12 N 763-Ն)

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ**

Ա. Մարգարյան

2003 թ. սեպտեմբերի 15
Երևան

Հավելված

**ՀՀ կառավարության 2003 թվականի
օգոստոսի 21-ի N 1129-Ն որոշման**

ԿԱԶՄ (ՑԱՆԿ)

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ՀՍԿՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ
ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ, ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԵՎ
ԴՐԱՆՑ ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐԻ**

(վերնագիրը լրաց. 22.06.12 N 763-Ն)

ՑՈՒՑԱԿ N 1

**ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ,
ՈՐՈՆՑ ՇՐՋԱՆԱԴՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է**

(ՎԵՐՆԱԳԻՐԸ ԼՐԱՑ. 22.06.12 N 763-Ն)

Ալիլարովիչ

Ալլոբարբիտալ

Ալֆա-մեթիլթիոֆենտանիլ

Ալֆա-մեթիլ-4-մեթիլթիոֆենտիլամին (4-MTA)

Ալֆացետիլմեթադոլ

Ալֆամեթադոլ

Ալֆա-մեթիլֆենտանիլ

Ալֆամեպրոդին

Ալֆապրոդին

Ամոբարբիտալ

Ամֆետամին

Անիլեդրին

Ացետիլ-ալֆամեթիլֆենտանիլ

Ացետիլդիհիդրոկոդեին

Ացետիլմեթադոլ

Ացետիլֆենտանիլ

Ացետորֆին

7-Ացետոքսիմիտրազինին

Ափիոն՝ քնաբեր և յուղային կակաչի մակարդվող հյութ

Ափիոնի չոր մզվածք

Ացետիլացված ափիոն՝ ափիոնի կամ մզվածքային ափիոնի ացետիլացմամբ ստացվող միջոց, որն իր բաղադրության մեջ, բացի ափիոնի ալկալոիդներից, պարունակում է մոնոցետիլմորֆին, դիացետիլմորֆին, ացետիլկոդեին կամ դրանց խառնուրդը: Կակաչի (խաշխաշի) ծղոտ՝ ցանկացած ձևով հավաքված կակաչի ցանկացած տեսակի բոլոր մասերը (չորացրած և չչորացրած՝ բացառությամբ հասուն սերմերի), որոնք պարունակում են ափիոնի թմրապես ակտիվ ալկալոիդներ:

Կակաչի (խաշխաշի) ծղոտի խտանյութ (մորֆինի պարունակությունը՝ 50 տոկոս)՝ նյութ, որը ստացվում է այն ժամանակ, երբ կակաչի ծղոտը ենթարկվում է իր բաղադրության մեջ գտնվող ալկալոիդների խտացման պրոցեսին:

Կակաչի (խաշխաշի) ծղոտի մզվածք (մզվածքային ակիոն)՝ միջոց, որը ցանկացած եղանակով ստացվում է կակաչի ծղոտից, թմրապես ակտիվ ալկալոիդների ջրով կամ օրգանական լուծիչներով մզում, կարող է հանդիպել հեղուկ, խեժանման կամ պինդ ձևերով:

Բարբիտալ

Բեզիտրամիդ

Բենզեթիդին

Բենզիլմորֆին

Բետացետիլմեթադոլ

Բետամեթադոլ

Բետամեպրոդին

Բետապրոդին

Բետա-հիդրօքսի-3-մեթիլֆենտանիլ

Բետա-հիդրօքսիֆենտանիլ

Բրոլամֆետամին

4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենետիլամին (2C-B)

Բուտալբիտալ

«Բուտիրֆենտանիլ (BF)» (N-ֆենիլ-N[1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ]բութանամիդ

Դեզոմորֆին

Դեմորֆան

N,N-դիէթիլտրիպտամին (ԴԷՏ)

Դեքսամֆետամին

Դիամպրոմիդ

Դիէթիլթիամբուտեն

Դիհիդրոմորֆին

Դիհիդրոէտորֆին

Դիմէթիլթիամբուտեն

Դիմենօքսադոլ

Դիմեֆեպտանոլ

Դիպիպանոն

Դիօքսաֆետիլ բուտիրատ

Դիֆենօքսին

Դրոտեքանոլ

ԴՄԱ՝ dl-2,5-դիմետօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին

ԴՄՀՊ՝ 3-(1,2-դիմէթիլ-հեպտիլ)-1-հիդրօքսի-7,8,9,10-տետրահիդրո-6,6,9-տրիմէթիլ -6H-դիբենզո-[b,d] պիրան

ԴՄՏ՝ N,N դիմէթիլտրիպտամին

ԴՕԷՏ՝ dl-2,5-դիմետօքսի-4-էթիլ-ալֆա-մեթիլֆենիլէթիլամին

Էթիլմէթիլթիամբուտեն

Էտօքսերիդին

Էկզոնին՝ դրա բարդ եթերներն ու ածանցյալները, որոնք կարող են վերածվել
Էկզոնինի և կոկաինի

Էտիցիկլիդին

Էտոնիտազեն

Էտորֆին

Էտրիպտամին

Էֆեդրինից տան պայմաններում պատրաստված պատրաստուկներ

Էֆեդրոն (մեթակատինոն)

Թեբակոն

Թիոֆենտանիլ

Իզոմեթադոն

Լիզերգինաթթու և այն պարունակող պրեպարատները (+) - լիզերգիդ

Լևոմետորֆան

Լևոմորամիդ

Լևորֆանոլ

Լևոֆենացիլմորֆան

Լևամֆետամին

Կատա էդուլիս

Կանեֆ՝ բոլոր տեսակների

Կաննաբիս՝ կանեֆի տարբեր տեսակներից ստացվող պատրաստուկները,
որոնք պարունակում են տետրահիդրոկաննաբինոլներ՝ անկախ այն բանից, թե որ
անվանմամբ են հանդես գալիս, այդ թվում՝

մարիխուանա՝ չորացրած և չչորացրած ցողունի մնացորդներից, տերևապատ գագաթներից և առանց կենտրոնական ցողունի կանեփի տարբեր տեսակներից պատրաստված խառնուրդ

հաշիշ, անաշա, կաննաբիսի խեժ՝ առանձնացված խեժի, կաննաբիսի ծաղկափոշու հատուկ պատրաստված խառնուրդ կամ կաննաբիսի՝ այլ լցանյութերով գագաթների մշակմամբ ստացված խառնուրդ (մանրացում, մամլում)՝ անկախ խառնուրդի ձևից՝ դեղահատ, հաբ, մամլած սալիկ, մածուկ և այլն

հաշիշի յուղ՝ ճարպերի և այլ լուծիչների միջոցով մզված և կանեփի տարբեր տեսակների բուսամասերից ստացված թմրաբեր միջոց (կարող է հանդիպել լուծիչի և կաչուն զանգվածի ձևով), կաննաբիսի մզվածքներ և թուրմեր

Կաթին

Կատինոն

Կետոբեմիդոն

Կոդոքսիմ

Կլոնիտազեն

Կոկա բույսի տերևներ

Կոկաին

Հերոին

Հիդրոկոդոն

Հիդրոմորֆինոլ

Հիդրոմորֆոն

Հիդրօքսիպեթիդին

7-հիդրօքսիմիտրագինին

ՄԴՄԱ՝ dl-3,4-մեթիլենդիօքսի-N-ալֆա-դիմեթիլֆենիլ-էթիլամին

(տողը հանվել է 27.07.06 N 1046-Ն)

(տողը հանվել է 27.07.06 N 1046-Ն)

(տողը հանվել է 27.07.06 N 1046-Ն)

(տողը հանվել է 27.07.06 N 1046-Ն)

Մեթամֆետամին ուսցեմատ

Մեթիլդեզոբֆին

Մեթիլդիհիդրոմորֆին

Մեթօքսետամին (MXE)

4-մեթիլամինորեքս

3-մեթիլթիոֆենտանիլ

3-մեթիլֆենտանիլ

Մեթիլֆենոբարբիտալ

Մեսկալին

Մետազոցին

Մետոպոն

Միտրագինին

Միրոֆին

ՄՄԴԱ՝ dl-5-մետօքսի-3,4-մեթիլեն-դիօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին

Մորամիդ ինտերմեդիատ

Մորֆերիդին

Մորֆին մեթիլբրոմիդ և մորֆինի այլ հնգավալենտ ազոտային ածանցյալներ՝ ներառյալ N-օքսիմորֆինային ածանցյալները, որոնցից է N-օքսիկոդեինը

Մորֆին-N-օքսիդ

ՄՊՊՊ՝ 1-մեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ պրոպիոնատ (բարդ եթեր)

N-էթիլ ՄԴԱ (+)-N-էթիլ-ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլեն-դիօքսի) ֆենեթիլամին

N-հիդրօքսի ՄԴԱ (+)-N [ալֆա-մեթիլ-3,4-(մեթիլենդիօքսի) ֆենեթիլ] հիդրօքսիլամին)

Նիկոկոդին

Նիկոդիկոդին

Նիկոմորֆին

Նոմիֆենզին

Նորացիմեթադոլ

Նորկոդեին

Նորլևորֆանոլ

Նորմեթադոն

Նորմորֆին

Նորպիպանոն

Քնաբեր կակաչ

Պարա-ֆլուորոֆենտանիլ

Պարահեքսիլ

Պեթիդին

Պեթիդին ինտերմեդիատ A

Պեթիդին ինտերմեդիատ B

Պեթիդին ինտերմեդիատ C

ՊԵՊԱՊ՝ 1-ֆենեթիլ-4-ֆենիլ-4-պիպերիդինոլ ացետատ (բարդ եթեր)

Պիմինոդին

ՊՄԱ (4-մեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին)

Պսիլոցիբին

Պսիլոցին

Պսևդոէֆեդրինից կամ պսևդոէֆեդրին պարունակող դեղերից տան
պայմաններում պատրաստված պատրաստուկներ

Պրոհեպտագին

Պրոպերիդին

Պրոպիրամ

Ռացեմեթորֆան

Ռացեմորամիդ

Ռացեմորֆան

Ռոլիցիկլիդին

Սեկրուտաբարբիտալ

Սեկրբարբիտալ

ԽՏՊ՝ 2-ամինո-1-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլ)-ֆենիլպրոպան

Վինիլբիտալ

Տենամֆետամին

Տենոցիկլիդին

Տետրահիդրոկանաբինոլի բոլոր իզոմերները

SUՍ՝ dl-3,4,5-տրիմեթօքսի-ալֆա-մեթիլֆենիլ-էթիլամին

Օրիպավին

Օքսիմորֆոն

Ֆենադօքսոն

Ֆենազոցին

Ֆենամպրոմիդ

Ֆենատին

Ֆենետիլին

Ֆենոմորֆան

Ֆենոպերիդին

Ֆենցիկլիդին

Ֆուրեթիդին

Սնկերի տարբեր տեսակների պտղամարմին (ցանկացած մասը), օրինակ (չորացրած կամ չչորացրած, մանրացրած կամ չմանրացրած), որոնք պարունակում են տվյալ ցուցակի թմրանյութերը, ինչպես նաև այդ սնկերի վերամշակումից ստացված մթերքներ, այդ թվում՝ տան պայմաններում ստացված պատրաստուկներ, որոնք պարունակում են տվյալ ցուցակի թմրանյութեր (պսիլոցիբին և այլն):

Տվյալ ցուցակում ներառված քնաբեր, կակաչ չհամարվող, բայց դրա ալկալոիդները պարունակող կակաչի տարբեր տեսակների կաթնահյութ:

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերներ

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր աղերը

ACBM-018

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

ACBM(N)-018

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

ACBM-2201

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

ACBM(N)-2201

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

AM-1220

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

AM-1248

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

AM-2201

1-(5-ֆտորոպենտիլ)-3-(նաֆթալին-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-տետրահիդրոբենզո[с]խրոմեն-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)(նաֆթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-015

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

JWH-018

1-պենտիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ) ինդոլ

JWH-019

1-հեքսիլ-3-(նաֆթալին-1-իլ)ինդոլ

JWH-073

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

JWH-081

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

JWH-098

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

JWH-116

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

JWH-122

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

JWH-122-F

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

JWH-149

(4-մեթիլնաֆթալին-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-իլմեթիլիդեն)-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-մերթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(նաֆթալին-1-իլ)մերթան

JWH-197

2-մերթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ-(4-մերթոքսինաֆթալին-1-իլ)մերթան

JWH-198

(4-մերթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն

JWH-199

(4-մերթոքսինաֆթալին-1-իլ)(1-[2-(4-մորֆոլինո)էթիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթան

JWH-200

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

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-մերթոքսիֆենիլացետիլ) ինդոլ,

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

JWH-251

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

JWH-307

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

JWH-370

նաֆթալեն-1-իլ-(1-պենտիլ-2-օ-տոլիլ-1-H-պիրրոլ-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-էթիլթիո-ֆենէթիլամին

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)-իլիդեն)-2,2,3,3-

Տետրամեթիլցիկլոպրոպիլկարբօքսամիդ

(1-(2-մորֆոլինէթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն

(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2,2,3,3-տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն

Պրավադոլին

(4-մեթօքսիֆենիլ)-[2-մեթիլ-1-(2-(4-մորֆոլինիլ)էթիլ)ինդոլ-3-իլ]մեթանոն

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

CB-13

(նաֆթալին-1-իլ)(4-պենտօքսինաֆթալին-1-իլ) մեթանոն

TFMPP

(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին, մետա-տրիֆտորմեթիլֆենիլպիպերազին)

1 - [3 - (տրիֆտորմեթիլ) ֆենիլ] պիպերազին

Պիրովալերոն

1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն

MPBP

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

MPPP

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

MPHP

1-(4-մեթիլֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլիեքսան-1-օն

MABP (Բուֆերոն)

1-ֆենիլ-2-(մեթիլամինո) բութան-1-օն

PVP

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

PPP

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

MDPV

1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն

MDPBP

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

MDPPP

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

O-2482 (Նաֆիրոն)

նաֆթիլպիրոլվալերոնկամ 1-նաֆթալին-2-իլ-2-պիրրոլիդին-1-իլպենտան-1-օն

bk-EBDB (Էուտիլոն)

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

bk-MBDP (Պենտիլոն)

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

bk-MBDB (Բուտիլոն)

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

bk-MDEA (Էթիլոն)

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

bk-MDMA (Մեթիլոն)

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

bk-MMBDB

(N-Մեթիլբութիլոն)

2-(դիմեթիլամինո)-1-(3,4-մեթիլենդիօքսիֆենիլ) բութան-1-օն

MDAI

5,6-մեթիլենդիօքսի-2-ամինոինդան

MPA

N-մեթիլ-1-(թիոֆեն-2-իլ)պրոպան-2-ամին

NBOMe-2C-I

2-(4-յոդոն-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)էթանամին

a-PVP

1-ֆենիլ-2-(1-պիրրոլիդինիլ)պենտան-1-օն

Մեֆեդրոն

4-մեթիլմետկատինոն

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

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, ER1c-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) պիրրոլ [1,2,3-de] -1,4 -բենզօքսազին-6-իլ] -1 -նաֆթալենիլմեթանոն

3,4-DMMC

3,4-դիմեթիլմեթակատինոն

3-F-iso-MC

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

4-EMC

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

4-FA

(4-ֆտորամֆետամին)

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

5 - MeO-DIPT

N, N-դիիզոպրոպիլ-5-մեթօքսիտրիպտամին

5-IAI

5-յոդո-2 ,3-դիիիդրո-1H-ինդեն-2-ամին

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

1-ֆենիլ-2 (դիմեթիլամինո) բութան-1-օն

4-մեթիլ-ա-պիրրոլիդինոպրոպիոֆենոն

AKB-48

H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

PBA

(Պարա-բրոմոնամֆետամին)

4-բրոմոնամֆետամին

PJA

(Պարա-յոդոնամֆետամին)

4-յոդոնամֆետամին

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) բենզոֆուրան 6 - (2-ամինոպրոպիլ) բենզոֆուրան)

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-դիհիդրոբենզոֆուրան

6-APDB

(4-դեզօքսի -MDA, EMA-3)

6 - (2-ամինոպրոպիլ) -2,3-դիհիդրոբենզոֆուրան

DOI

2,5-դիմեթօքսի-4-յոդոամֆետամին

25B-NBOMe

[2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-](2-մեթօքսիֆենիլ)-մեթիլ էթանամին

25B-NBOMe-Nme

[2-(4-բրոմո-2,5- դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]- (2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին

25B-NBOMeTF

[2-(4-բրոմո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2 տրիֆտորմեթօքսիբենզիլ)-ամին

25C-NBOMe

2-(4-քլորո-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-[(2-մեթօքսիֆենիլ)մեթիլ] էթանամին

25H-NBOMe

[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

JWH-213

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

ACBM(N)-2201 TMS

N-((3s,5s,7s)-ադամանտան-1-իլ)-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-N-(տրիմեթիլսիլիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

MBA(N)-BZ-F (AB-FUBINACA)

N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

MBA(N)-018 (AB-PINACA)

N-(1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(2-ֆտորպենտիլ)

1-(2-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ

MBA(N)-018 (AB-PINACA)-N-(4-ֆտորպենտիլ)

1-(4-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ

MBA(N)-018-CI (AB-PINACA-CI)

1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոնաթթվի (1-կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպիլ)-ամիդ

QCBL-CHM (BB-22)

Քինոլին-8-իլ 1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ

bk-MDMA (Մեթիլոն) AC

N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքսէթիլ)-N-մեթիլացետամիդ

bk-MDMA (Մեթիլոն) ET

1-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2-(էթիլմեթիլամինո)-պրոպան-1-ոն

bk-MDMA (Մեթիլոն) TFA

N-(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-1-մեթիլ-2-օքսութիլ)-2,2,2-տրիֆտոր-N-մեթիլացետամիդ

6-Methoxy-MDMA (Methyl-MMDA-2)

2-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին

6-Cl-MDMA

[2-(6-քլորոբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

5-Methoxy-MDMA (MMDMA)

3-մեթօքսի-4,5-մեթիլենդիօքսի-N-մեթիլամֆետամին

4-MDMABP

2-դիմեթիլամինո-1-(Պ-տոլիլ)-բութան-1-ոն

4,5-MDMAI

(7,8-դիհիդրո-6H-1,3-դիօքսա-as-ինդացեն-7-իլ)-մեթիլամին

2-I-4,5-MDMA

[2-(4-յոդբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

2,3-MDMA PFP

N-(3-(բենզոլ[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)բութան-2-իլ)-2,2,3,3,3-պենտաֆտոր-N-մեթիլպրոպանամիդ

2,3-MDMA HFB

N-(1-(բենզոլ[d][1,3]դիօքսոլ-4-իլ)պրոպան-2-իլ)-2,2,3,3,4,4,4-հեպտաֆտոր-N-մեթիլբութանամիդ

2,3-MDMA

(2-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին

DMMDMA

[2-(4,7-դիմեթոքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

F2-MDMA

[2-(2,2-դիֆտորբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

MDMAI (5,6-Մեթիլէնդիօքսի-2-մեթիլամինոինդան)

6,7-դիհիդրո-5H-ինդենոլ[5,6-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-մեթիլամին

MDMAT (6,7- Մեթիլէնդիօքսի -2-մեթիլամինոտետրալին)

Մեթիլ-(5,6,7,8-տետրահիդրոնաֆթոլ[2,3-d][1,3]դիօքսոլ-6-իլ)-ամին

O-desmethyltramadol

3-(2-((դիմեթիլամինո) մեթիլ)-1-հիդրօքսիցիկլոհեքսիլ)ֆենոլ

MMBA(N)-BZ-F (ADB-FUBINACA)

N-(1-կարբամոլիլ-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

MMBA-018 (ADBICA)

N-(1-կարբամոլիլ-2,2-դիմեթիլպրոպ-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ

MBA-2201 (5F-ADBICA)

N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ

AH-7921

3,4-դիքլոր-N-((1-դիմեթիլամինո)ցիկլոհեքսիլ)մեթիլ)բենզամիդ

A-834,735

[1-(Տետրահիդրոպիրան-4-իլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ](2,2,3,3-

տետրամեթիլցիկլոպրոպիլ)մեթանոն

A-834,735-TOP

3,3,4-տրիմեթիլ-1-(1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)պենտ-4-են-1-ոն

Օքֆենտանիլ

(Ocfentanyl)

N-(2-ֆտորոֆենիլ)-2-մեթօքսի-N-[1-(2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին-4-իլ] ագեսամիդ

A-836,339

N-[3-(2-մեթօքսի-էթիլ)-4,5-դիմեթիլ-1,3-թիազոլ-2-իլիդեն]-2,2,3,3-

Տետրամեթիլցիկլոպրոպան-1-կարբօքսամիդ

QCBL-2201 (5F-PB22)

1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլայինէսթեր

QCBL-018 (PB-22)

Քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ

4-MeO-MIPT

իզոպրոպիլ-[2-(4-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

5-MeO-MIPT

իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

5-MeO-MIPT TMS

իզոպրոպիլ-[2-(5-մեթօքսի-1-տրիմեթիլսիլանիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

5,6-MeO-MIPT

[2-(5,6-դիմեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլմեթիլամին

6-MeO-MIPT

իզոպրոպիլ-[2-(6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

7-MeO-MIPT

իզոպրոպիլ-[2-(7-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

QCBL(N)-018 (NPB-22)

քինոլին-8-իլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ

3,4-CTMP

(3,4-Դիքլորոմեթիլֆենիդատ)

Մեթիլ 2-(3,4-դիքլորոֆենիլ)-2-(2-պիպերիդիլ)ացետատ

LY2183240

N,N-դիմեթիլ-5-[(4-դիֆենիլ)մեթիլ]տետրազոլ-1-կարբօքսամիդ

EAM-2201 (JWH-210-F)

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

CBL-2201 (NM-2201)

նաֆթալին-1-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ

CBM-018 (NNE1 կամ MN-24)

1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվինաֆթալին-1-իլամիդ

BzCBM-018 (SDB-006)

N-բենզիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ

MBA(N)-CHM

(AB-CHMINACA)

N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

MMBA(N)-CHM

(MAB-CHMINACA)

N-(1-կարբամոլիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

QCBL-BZ-F

(FUB-PB22)

1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբոնաթթվիքինոլին-8-իլայինէսթեր

α -PhPP

(α -Ֆտալիմիդոպրոպիոֆենոն)

2-(1-մեթիլ-2-օքսո-2-ֆենիլէթիլ)-իզոինդոլ-1,3-դիոն

α -PHtP

(α -Պիրրոլիդինոհեպտինֆենոն)

1-ֆենիլ-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն

4F-PHtP

1-(4-ֆտորոֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն

4-MeO-PHtP

1-(4-մեթօքսիֆենիլ)-2-պիրրոլիդին-1-իլհեպտան-1-ոն

AM(N)-2201 (THJ-2201)

(նաֆթալին-1-իլ)[1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ]մեթանոն

CBZ-018 (EG-018)

նաֆթալին-1-իլ(9-պենտիլ-9H-կարբազոլ-3-իլ)մեթանոն

QCBL(N)-2201

(5F-NPB-22)

քինոլին-8-իլ-1-(5-ֆտորոպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսիլատ

CBL-BZ-F (FDU-PB22)

նաֆթալին-1-իլ1-(4-ֆտորոբենզիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսիլատ

4-MEC (4-Մեթիլէթկատինոն)

2-էթիլամինո-1-Պ-տոլիլպրոպան-1-ոն

Բենզիլպիպերազին (BZP)

Բենզիլպիպերազին

Մետա-քլորֆենիլպիպերազին (mCPP)

1-(մետա-քլորոֆենիլ)պիպերազին

Դիբենզիլպիպերազին (DBZP)

1,4-Դիբենզիլպիպերազին

(R)-2C-B-NMBOMe

[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[(R)-1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

(R)-2C-I-NMBOMe

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-[(R)-1-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

2,4,5-2C-T-7

2-(2,4-դիմեթօքսի-5-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին

2,5,3-2C-T-7

2-(2,5-դիմեթօքսի -3-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-1-մեթիլէթիլամին

2C-H

2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին

2C-DFLY

2-ամին-1-բենզոլ[1,2-b:4,5-b']դիֆուրան-4-իլէթան

2C-B TFA

N-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ

2C-B-2,5-DIETO

2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-B-2-EtO

2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-B-2-HFLY (2C-B-2-hemiFLY)

2-(4-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրոբենզոլֆուրան-7-իլ)-էթիլամին

2C-B-5-EtO

2-(4-բրոմ-2-մեթօքսի-5-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-B-5-HFLY (2C-B-5-hemiFLY)

2-(7-բրոմ-5-մեթօքսի-2,3-դիհիդրո-1-բենզոլֆուրան-4-իլ)էթանամին

2C-B-BFLY (2C-B-butterFLY)

2-(10-բրոմ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո[2,3-Q]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին

2C-B-DFLY (2C-B-DraQonFLY)

2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-B-DFLY (2C-B-DraQonFLY) TFA

N-(2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ

2C-B-DraQonFLY-NBOH

2-(((2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)էթիլ)ամինո)մեթիլ)ֆենոլ

2C-B-draQonFly-NBOMe

[2-(8-բրոմբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-B-E

[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-էթիլամին

2C-B-FLY (2-CB-FLY)

2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-B-FLY TFA

N-(1-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ)-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ

2C-B-FLY-NBOH

2-[[2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ [1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ

2C-B-FLY-NBOMe

[2-(8-բրոմ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-(2-մետօքսիբենզիլ)-ամին

2C-B-Ind

1-(5-բրոմ-4,7-դիմեթօքսի-2,3-դիհիդրո-1H-ինդեն-1-իլ)մեթանամին

2C-B-M

[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին

2C-B-MM

[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին

2C-B-NB3OMe

[2-(3-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-B-NBOMe AC

N-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ

2C-B-pip

1-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-պիպերիդին

2C-BCB-NBOMe

(3-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլմեթիլ)-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-BI-1

2C-BI-1 (2-(2,5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-10

2-(2,5-դիմեթօքսի-4'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-12

2-(4-բենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-BI-2

2-(2,5,2'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-3

2-(2,5-դիմեթօքսի-2'-մեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-4

2-(2,5-դիմեթօքսի-2'-տրիֆտորմեթիլբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-5

2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նավթալին-2-իլֆենիլ)-էթիլամին

2C-BI-6

2-(2,5,3'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-7

2-(2,5-դիմեթօքսի-3'-նիտրոբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-8

2-(2,5,4'-տրիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-BI-9

2-(4'-բութիլ-2,5-դիմեթօքսիբիֆենիլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-C

2,5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենէթիլամին

2C-C-3

2-(2,4,5-տրիքլոր-3,6-դիմեթօքսիֆենիլ)էթանամին

2C-C-NB3OMe

[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-C-NB4OMe

[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-C-NBOMe

[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-C-NBOMe AC

N-[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ

2C-C-NBOMe TFA

N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-քլորֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտոր-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ

2C-C-NMBOMe

[2-(4-քլոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին

2C-CN

4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիբենզոնիտրիլ

2C-D

2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենէթիլամին

2C-D-2,5-DIETO

2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-D-2ETO

2-(4-մեթիլ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-D-5ETO

2-(5-էթօքսի-2-մեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-D-butterFLY

2-(10-մեթիլ-2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո [2,3-g]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին

2C-D-FLY (2C-MeFLY)

2-(8-մեթիլ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-D-N- Me (N-Me-2C-D)

[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին

2C-D-NB3OMe

[2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-D-NB4OMe

[2-(4-մեթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

β,β -Me-2C-D

2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթիլպրոպիլամին

β -Me-2C-D

2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլֆենիլ)-պրոպիլամին

2C-DMMDA

2-(4,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-2

2-(6,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3] դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-3

2-(6,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-4

2-(4,6-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-5

2-(5,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-6

2-(5,6-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-DMMDA-N-Me

(N-Me-2C-DMMDA)

[2-(4,7-դիմեթօքսիբենզոլ[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

2C-E AC

N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2C-E TFA

N-[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ

2C-E-5ETO

2-(5-էթօքսի-4-էթիլ-2-մեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-E-AA

[2-(4-էթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ-էթիլ)-իզոպրոպիլիդենամին

2C-E-NB3OMe

[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-E-NB4OMe

[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-EF

2-[4-(2-ֆտորէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին

2C-EF-FLY

2-[8-(2-

(ֆտորէթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոֆուրո[2,3-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ]էթանամին

2C-F

2,5-դիմեթօքսի-4-ֆտորֆենիլէթիլամին

2C-F-NBOMe

[2-(4-ֆտոր-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-FLY

2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-FLY TFA

2,2,2-տրիֆտորN-[2-(2,3,6,7-տետրահիդրոբենզո[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-
ացետամիդ

2C-G

3,4-դիմեթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլէթիլամին

2C-G-1

2-(2,5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.1.0]իեպտա-1,3,5-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին

2C-G-2

2-(2,5-դիմեթօքսիբիցիկլո[4.2.0]օկտա-1(6),2,4-տրիեն-3-իլ)-էթիլամին

2C-G-3

2-(4,7-դիմեթօքսիինդան-5-իլ)-էթիլամին

2C-G-4

2-(1,4-դիմեթօքսի-5,6,7,8-տետրահիդրոնաւթալին-2-իլ)-էթիլամին

2C-G-5

2-(5,8-դիմեթօքսի-1,2,3,4-տետրահիդրո-1,4-մեթանոնաւթալին-6-իլ)-էթիլամին

2C-G-6

2-(3,6-դիմեթօքսիտրիցիկլո[6.2.2.0*2,7*]դոդեկա-2(7),3,5-տրիեն-4-իլ)-էթիլամին

2C-G-12

2-(3-մեթիլ-2,5-դիմեթօքսի-4-էթիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-G-22

2-(3,4-դիէթիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-G-N

2-(1,4-դիմեթօքսինաւթալին-2-իլ)-էթիլամին

2C-H TFA

N-[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ

2C-H-NB3OMe

[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-H-NB4OMe

[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-HM

4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիբենզալդեհիդ

2C-I 2AC

N-ացետիլ-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2C-I AC

N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2C-I TFA

2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2CI-2ETO

2-(4-յոդ-5-մեթօքսի-2-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-I-AA

2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-N-(պրոպան-2-իլիդեն)էթանամին

2C-I-DFLY

2-(8-յոդբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆտուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-I-FLY

2-(8-յոդ-2,3,6,7-տետրահիդրոբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆտուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-I-FormA

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին

2C-I-MOA

[1,3-դիմեթիլբութ-2-են-(E)-իլիդեն]-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

2C-I-N,NdiM

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին

2C-I-NB3OMe

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-I-NB4OMe

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-I-NBOMe AC

N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ

2C-I-NBOMe TFA

2,2,2-տրիֆտոր-N-[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-N-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ացետամիդ

2C-I-NMBOMe

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-մեթիլամին

2C-IB

2-(4-իզոբուրիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-IP

2-(4-իզոպրոպիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-LisaB

2-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոիզոքսինոլին

2C-LisaH

2-[2-(2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-1,2,3,4-տետրահիդրոիզոքսինոլին

2C-MeTriox

2-(4-մեթիլ-6,7-դիհիդրոֆուրո[2',3':4,5]բենզո[1,2-d][1,3]դիօքսոլ-8-իլ)-էթիլամին

2C-MMDA-2

2-(6-մեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլամին

2C-MMDA-4

2-(6-մեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլամին

2C-N

2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենէթիլամին

2C-N-NB30Me

[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-N-NB40Me

[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-N-NBOMe

[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-նիտրոֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-NH

4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենէթիլամին

2C-O (TMPEA, 2,4,5-Տրիմեթօքսիֆենէթիլամին)

2-(2,4,5-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-O-19

2-(4-բութօքսի-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-O-2

2-(2,5-դիմեթօքսի -4-էթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-O-4

2,5-դիմեթօքսի -4-իզոպրոպօքսիֆենէթիլամին

2C-O-7

2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-P

2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենէթիլամին

2C-P 2AC

N-ացետիլ-N-[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2C-P AC

N-[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-ացետամիդ

2C-P TFA

N-[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-2,2,2-տրիֆտորացետամիդ

2C-P-AA

[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-իզոպրոպիլիդենամին

2C-P-FormA

[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլենամին

2C-pEtOH

[4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-մեթանոլ

2C-pKet

4-(2-ամինոէթիլ)-2,5-դիմեթօքսիբենզոլյարթվի մեթիլէտեր

2C-PLY

2-(2,3,4,7,8,9-հեքսահիդրոպիրանո[2,3-զ]քրոմեն-5-իլ)-էթիլամին

2C-SE

2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլսելենոֆենէթիլամին

2C-SE-2

2-(4-էթիլսելանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-SE-21

2-[4-(2-ֆտորէթիլսելանիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին

2C-SE-4

2-(4-իզոպրոպիլսելանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-SE-7

2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլսելանիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-T

2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթիոֆենէթիլամին

2C-T-10

2-[2,5-դիմեթօքսի -4-(պիրիդին-2-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին

2C-T-11

2-[4-(4-բրոմֆենիլսուլֆանիլ)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթիլամին

2C-T-12

2-[2,5-դիմեթօքսի -4-(մորֆոլին-4-իլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին

2C-T-13

2,5-դիմեթօքսի 4-(β-մեթօքսիէթիլթիո)-ֆենէթիլամին

2C-T-14

2-[2,5-դիմեթօքսի -4-(2-մեթիլսուլֆանիլէթիլսուլֆանիլ)-ֆենիլ]-էթիլամին

2C-T-15

2-[4-(ցիկլոպրոպիլթիո)-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ]-էթանամին

2C-T-16

2-(4-ալիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-T-17

2-(4-ֆտոր-բուրիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-T-18

2-(4-ցիկլոբուրիլսուլֆանիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-T-19

2-(4-բուրիլսուլֆանիլ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-T-7-2ETO

2-(2-էթօքսի-5-մեթօքսի-4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-T-8

2,5-դիմեթօքսի -4-ցիկլոպրոպիլմեթիլթիոֆենէթիլամին

2C-T-9

2,5-դիմեթօքսի -4-բուրիլթիոֆենէթիլամին

2C-T-NBOMe

[2-(2,5-դիմեթօքսի-4-մեթիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-TE

2-(2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլթելլանիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-TFM

2,5-դիմեթօքսի -4-(տրիֆտորմեթիլ)-ֆենէթիլամին

2C-TFM-DFLY

2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-TFM-dragonFly-NBOMe

(2-մեթօքսիբենզիլ)-[2-(8-տրիֆտորմեթիլբենզոլ[1,2-b;4,5-b']դիֆուրան-4-իլ)-էթիլ]-ամին

2C-TFM-FLY

2-[8-(տրիֆտորմեթիլ)-2,3,6,7-տետրահիդրոֆուրոլ[2,3-f][1]բենզոլֆուրան-4-իլ)-էթիլամին

2C-TFM-NBOMe

[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

2C-TMA-5

2-(2,3,6-տրիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամին

2C-VI

2-(2,5-դիմեթօքսի -4-վինիլֆենիլ)-էթիլամին

2C-YN

1-(4-էթինիլ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2-ամինոէթան

2CI3,6diFBzAI

N-ինդան-2-իլ-3,6-դիֆտորո-2-քլորբենզամիդ

2Cl3MeOBzAl

N-ինդան-2-իլ-3-մեթօքսի-2-քլորբենզամիդ

2Cl4,5diFBzAl

4,5-դիֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլ բենզամիդ

2Cl4FBzAl

4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ

2Cl4,5diMeOBzAl

2-քլոր-N-ինդան-2-իլ-4,5-դիմեթօքսիբենզամիդ

2Cl4FBzAl

4-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ

2Cl6F3MBzAl

N-ինդան-2-իլ-3-մեթիլ-6-ֆտոր-2-քլորբենզամիդ

2Cl6FBzAl

6-ֆտոր-2-քլոր-N-ինդան-2-իլբենզամիդ

2ClBzAl

N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ

3,6,2-2C-T-7

2-(3,6-դիմեթօքսի -2-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամին

4Br2ClBzAl

4-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2-քլորբենզամիդ

5Br2ClBzAl

5-բրոմ-N-ինդան-2-իլ-2- քլորբենզամիդ

bk-2C-B

2-ամինո-1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթանոն

BL-4358A (α -CP-2C-D)

1-(2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլբենզիլ)-ցիկլոպրոպիլամին

BOB (beta-METHOXY-2C-B)

2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-2-մեթօքսիէթիլամին

BOD (beta-METHOXY-2C-D)

2-(2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-2-մեթօքսիէթիլամին

MeO-2C-2,6-IFLY

2-(8-մեթօքսի-2,3,5,6-տետրահիդրոֆուրո[3,2-f][1]բենզոֆուրան-4-իլ)-էթանամին

METHYL-2C-T-7

[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-պրոպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլ]-մեթիլամին

N,N-Me-2C-D

[2-(2,5-դիմեթօքսի -4-մեթիլֆենիլ)-էթիլ]-դիմեթիլամին

N-Me-2C-DMMDA-2

[2-(6,7-դիմեթօքսիբենզո[1,3]դիօքսոլ-5-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

N-Me-2C-DMMDA-3

[2-(6,7-դիմեթօքսիբենզո [1,3]դիօքսոլ-4-իլ)-էթիլ]-մեթիլամին

N3MT2M-2C-I

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(3-մեթօքսիթիոֆեն-2-իլմեթիլ)-ամին

N4MT3M-2C-I

[2-(4-յոդ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիթիոֆեն-3-իլմեթիլ)-ամին

NB-2C-B

բենզիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ -էթիլ)-ամին

NBMD-2C-B

բենզո[1,3]դիօքսոլ-4-իլմեթիլ-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

NBOH-2C-T-7

2-[[2-(2,5- դիմեթօքսի-4-պրօպիլսուլֆանիլֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենոլ

NBOMeM-2C-B

[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(2-մեթօքսի-3-մեթիլբենզիլ)-ամին

NBpBr-2C-B

(4-բրոմբենզիլ)-[2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-ամին

NBpCl-2C-B

[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-քլորբենզիլ)-ամին

NBpF-2C-B

[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-ֆտորբենզիլ)-ամին

NBpI-2C-B

[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-յոդբենզիլ)-ամին

NBpMe-2C-B

[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթիլբենզիլ)-ամին

NBpNH2-2C-B

4-[[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ]-ֆենիլամին

NBpOMe-2C-B

[2-(4-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիֆենիլ)-էթիլ]-(4-մեթօքսիբենզիլ)-ամին

psi-2C-T-4

2,6-դիմեթօքսի -4-իզօպրօպիլթիօնֆենէթիլամին

TCB-2 (2C-BCB)

-[(7R)-3-բրոմ -2,5-դիմեթօքսիբիցիլո[4.2.0]օկտա-1,3,5-տրիեն-7-իլ]-մեթանամին

US5013837-Ex.2Ca

[2-մեթիլ-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-իմիդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

US5013837-Ex.2Ce

[7-բենզիլօքսի-1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-ին547դոլ-3-իլ-(6-քլորնալթալին-1-իլ)-մեթանոն

β -Me-2C-2

2-(6-մեթօքսիբենզոլ[1,3]դիքսոլ-5-իլ)-պրոպիլամին

Բրոմդիմեթօքսիբենզիլպիպերազին (2C-B-BZP)

1-(4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիբենզիլ)-պիպերազին

Բրոմդիմեթօքսիֆենիլպիպերազին (2C-B-PP)

4-բրոմ-2,5-դիմեթօքսիֆենիլպիպերազին

MT-45

1-ցիկլոհեքսիլ-4-(1,2-դիֆենիլէթիլ)պիպերազին

4,4'-DMAR

4,5-դիհիդրո-4-մեթիլ-5-(4-մեթիլֆենիլ)-2-օքսազոլամին

PMMA

[2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

PMMA AC

N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ

PMMA TFA

2,2,2-տրիֆտոր-N-(1-(4-մեթօքսիֆենիլ)պրոպան-2-իլ)-N-մեթիլացետամիդ

JWH(N)-018

նալթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-002-X

(1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նալթալին -1-իլմեթանոն

JWH-003-X

(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նալթալին -1- իլմեթանոն

JWH-004

(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-005-X

[2-մեթիլ-1-((E)-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1- իլմեթանոն

JWH-006-X

(2- մեթիլ -1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-007-X

(1-ալլիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-009

(1-հեպտիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-010-X

(2- մեթիլ -1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1- իլմեթանոն

JWH-011

(1-(հեպտան-2-իլ)-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ)-մեթանոն

JWH-011-X

նավթալին-1-իլ-[(E)-1-պենտ-2-ենիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-013-X

[1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2- մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]- նավթալին-1- իլմեթանոն

JWH-014-X

(1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-015-X

(1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1- իլմեթանոն

JWH-016

(1-բուֆիլ-2- մեթիլ -1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ

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

JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ

(1-(3-մեթիլբուրթան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբուրթիլ

նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-2-մեթիլբուրթիլ

(1-(2-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-3-պենտիլ

նավթալին -2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3- իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ

(1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -2- իլ) մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-նեոպենտիլ

նավթալին -2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-տրետ-պենտիլ

նավթալին -2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3- իլ) մեթանոն

JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS

նավթալին -1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ)

(6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS

նավթալին -1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

H-018-Br

(1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին -1- իլ) մեթանոն

JWH-018-CI

(նավթալին -1-իլ)(1-(5-քլորոպենտիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(2-մեթիլբուբիլ)

[1-(2-մեթիլբուբիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ)

(1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1- իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(3-մեթիլբուբիլ)

[1-(3-մեթիլբուբիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ)

(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1- իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ)

[1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ)

նավթալին -1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ -3- իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)

(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալին -1- իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ)

5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն

JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS

1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3- իլ) մեթանոն

JWH-018-N-(5-կարբօքսիբուբիլ) TMS

տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ

JWH-018-N-(5-մերթօքսիկարբոնիլբութիլ)

մերթիլ 5-(3-(1-նավթալիլ)-1H-ինդոլ -1-իլ)պենտանոատ

JWH-018-N-1,2-դիմերթիլպրոպիլ

(1-(3-մերթիլբութան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)(նավթալիլ-1-իլ)-մեթանոն

JWH-018-N-1-մերթիլբութիլ

նավթալիլ -1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-3-պենտիլ

նավթալիլ -1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-նեոպենտիլ

նավթալիլ -1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ -3-իլ) մեթանոն

JWH-018-N-տրետ-պենտիլ

նավթալիլ -1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ)-մեթանոն

JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ)

[1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալիլ -1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)

[1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալիլ -1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ)

[1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալիլ -1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)

[1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալիլ -1-իլմեթանոն

JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ)

[1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ -3-իլ]- նավթալիլ -1-իլմեթանոն

JWH-020

(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ -3-իլ)- նավթալիլ -1-իլմեթանոն

JWH-022

նավթալին -1-իլ-(1-պենտ-4-ենիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-մեթանոն

JWH-030

նավթալին -1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն

JWH-030-Br

(5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-031

(1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1-իլմեթանոն

JWH-032

նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3- իլ)-մեթանոն

JWH-033

(1-բուրիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-042

(1,2-դիմեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-043

(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-045

(1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-046

1-պրոպիլ-2- մեթիլ-3-(7- մեթիլ-1-նավթալիլ)-ինդոլ

JWH-047

(1-բուրիլ-2- մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7- մեթիլնավթալին -1- իլ)-մեթանոն

JWH-048

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

JWH-049

(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն

JWH-050

(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1- իլ)-մեթանոն

JWH-051

[(6aR,10aR)-3-(1,1- դիմեթիլհեպտիլ)-6,6- դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ

JWH-057

(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն

JWH-070

(1-մեթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-071

(1-էթիլ-1H- ինդոլ -3-իլ)- նավթալին -1- իլմեթանոն

JWH-072

նավթալին -1-իլ-(1-պրոպիլ-1H- ինդոլ -3- իլ)-մեթանոն

JWH(N)-018

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-002-X

(1-ցիկլոպրոպիլմեթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-003-X

(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-004

(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-005-X

(2-մեթիլ-1-((E)-պենտ-2-ենիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-006-X

(2-մեթիլ-1-ֆենետիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-007-X

(1-ալլիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-009

(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-010-X

(2-մեթիլ-1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-011

(1-(հեպտան-2-իլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-011-X

նավթալին-1-իլ-[(E)-1-պենտ-2-ենիլ]-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-013-X

[1-(2-ցիկլոհեքսիլէթիլ)-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-014-X

(1-հեպտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-015-X

(1-մեթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-016

(1-բուրիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ

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

JWH-018-2- նավթիլ -N-1,2- դիմեթիլպրոպիլ
(1-(3-մեթիլբուրթան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-1-մեթիլբուրթիլ
նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ-N-2-մեթիլբուրթիլ
(1-(2-մեթիլբուրթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ-N-3-պենտիլ
նավթալին-2-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-2- նավթիլ -N-իզոպենտիլ
(1-իզոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ-N-նեոպենտիլ
նավթալին-2-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-2-նավթիլ-N-տրետ-պենտիլ
նավթալին-2-իլ(1-տրետ-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-6-OH-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS
նավթալին-1-իլ(6-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018 (6-մեթօքսիինդոլ)
(6-մեթօքսի-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-7-OH-N-(5-հիդրօքսիպենտիլ) 2TMS
նավթալին-1-իլ(7-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)-1-(5-((տրիմեթիլսիլիլ)օքսի)պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

H-018-Br
(1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-018-CI

(նավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(2-մեթիլբութիլ)

[1-(2-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-N-(2-հիդրօքսիպենտիլ)

(1-(2-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(3-մեթիլբութիլ)

[1-(3-մեթիլբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-N-(3-հիդրօքսիպենտիլ)

(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(3-քլորպենտիլ)

[1-(3-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-N-(4,5-էպօքսիպենտիլ)

նավթալին-1-իլ(1-(3-(օքսիրան-2-իլ)պրոպիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-018-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)

(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-018-N-(4-օքսոպենտիլ)

5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտան-2-ոն

JWH-018-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ) TMS

1- նավթիլ-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]մեթանոն

JWH-018-N-(5-կարբօքսիբութիլ) TMS

տրիմեթիլսիլիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ

JWH-018-N-(5-մեթօքսիկարբոնիլբութիլ)

Մեթիլ 5-(3-(1-նավթիլ)-1H-ինդոլ-1-իլ)պենտանոատ

JWH-018-N-1,2-դիմերթիլարոպիլ

(1-(3-մերթիլբուրթան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մերթանոն

JWH-018-N-1-մերթիլբուրթիլ

նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-2-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն

JWH-018-N-3-պենտիլ

նավթալին-1-իլ(1-(պենտան-3-իլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն

JWH-018-N-նեոպենտիլ

նավթալին-1-իլ(1-նեոպենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մերթանոն

JWH-018-N-տրետ-պենտիլ

նավթալին-1-իլ(1-(տրետ-պենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)-մերթանոն

JWH-019-N-(4-ֆտորհեքսիլ)

[1-(4-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմերթանոն

JWH-019-N-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)

[1-(5-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմերթանոն

JWH-019-N-(5-ֆտորհեքսիլ)

[1-(5-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմերթանոն

JWH-019-N-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)

[1-(6-հիդրօքսիհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմերթանոն

JWH-019-N-(6-ֆտորհեքսիլ)

[1-(6-ֆտորհեքսիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմերթանոն

JWH-020

(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմերթանոն

JWH-022

նավթալին-1-իլ(1-պենտ-4-ենիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մերթանոն

JWH-030

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-030-Br

(5-բրոմ-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-031

(1-հեքսիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-032

նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-033

(1-բութիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-042

(1,2-դիմեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-043

(1-էթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-045

(1-էթիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-046

1-պրոպիլ-2-մեթիլ-3-(7-մեթիլ-1-նավթալիլ)-ինդոլ

JWH-047

(1-բութիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-048

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

JWH-049

(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-050

(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-051

[(6aR,10aR)-3-(1,1- դիմեթիլհեպտիլ)-6,6- դիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն-9-իլ)-մեթանոլ

JWH-057

(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն

JWH-070

(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-071

(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-072

նավթալին-1-իլ-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-073-2-մեթիլնավթիլ

(1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(2-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-073-2-նավթիլ

(1-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-073-2-նավթիլ-N-ֆտոր-բուրիլ

(1-ֆտոր-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-073-2-նավթիլ-N-իզո-բուրիլ

(1-իզոբուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

(1-Изобутил-1H-индол-3-ил)(нафталин-2-ил)метанон

JWH-073-2- նավթիլ-N-տրետ-բուրիլ

(1-տրետ-բուրիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-2-իլ)մեթանոն

JWH-073-4-մեթիլնավթիլ

(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-073-6-մեթօքսիինդոլ

(1-բութիլ-6-մեթօքսի-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-073-N-(2-հիդրօքսիբութիլ)

[1-(2-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-073-N-(3- հիդրօքսիբութիլ)

[1-(3-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-073-N-(4- հիդրօքսիբութիլ)

[1-(4-հիդրօքսիբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-073-N-ֆտոր-բութիլ

(1-(ֆտոր-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-073-N-իզոբութիլ

(1-(իզոբութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-073-N-տրետ-բութիլ

(1-(տրետ-բութիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(նավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-076

(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-077

(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-078

(1-էթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-079

(4-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-080

(1-բութիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-081-3-մեթօքսիհնավթիլ

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

JWH-081-5- մեթօքսիհնավթիլ

(5-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-081-8- մեթօքսիհնավթիլ

(8-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-081-CHM

(1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-081-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)

[1-(4- հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)- մեթանոն

JWH-081-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)

[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-082

(1-հեքսիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-083

(1-հեպտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-093

(2- բութիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-094

(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-095

(1-բութիլ-2-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիհնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-096

(1-բուրթիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-097

(2-հեքսիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-099

(1-հեքսիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-100

(1-հեպտիլ-2-մեթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթօքսիինավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-102-104

(8aR,12aR)-5-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-8,8-դիմեթիլ-3,4,8a,9,10,11,12,12a-օկտահիդրո-2H,8H-1,7-դիօքսաբենզոլ[c]ֆենանտրեն-11-ոլ

JWH-120

(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-121

(1-բուրթիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-122-2-մեթիլնավթիլ

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

JWH-122-2-ֆտորպենտիլ

(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(2-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-3-մեթիլնավթիլ

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

JWH-122-3- ֆտորպենտիլ

(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(3-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-4-Ֆտորպենտիլ

(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(4-Ֆտորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-5-մեթիլնավթիլ

(5-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-6-մեթիլնավթիլ

(6-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-7-մեթիլնավթիլ

(7-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-8-մեթիլնավթիլ

(8-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-122-CI

(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)(1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ) մեթանոն

JWH-122-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)

[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-122 N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)

(1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3իլ)(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-133

(6aR,10aR)-3-(1,1-դիմեթիլբուբիլ)-6,6,9-տրիմեթիլ-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[c]քրոմեն

JWH-145

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-Ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-145-2-Ֆենիլ

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-2-Ֆենիլ-1H-պիրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-146

(1-հեպտիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-147

(1-հեքսիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-148

(4-մեթիլնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-150

(1-բուրիլ-5-ֆենիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-151

(6-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-153

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

JWH-156

նավթալին-1-իլ-(5-ֆենիլ-1-պրոպիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-159

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

JWH-160

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

JWH-163

(6-մեթօքսինավթալին -1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-164

(7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-165

(7-մեթօքսինավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)- մեթանոն

JWH-166

(6-մեթօքսիւնաւթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-իւնդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-167

1-(1-պենտիլ-1H-իւնդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն

JWH-175-C6

1-հեքսիլ-3-(նաւթալին-1-իլմեթիլ)-1H-իւնդոլ

JWH-175-C7

1-հեպտիլ-3-(նաւթալին-1-իլմեթիլ)-1H-իւնդոլ

JWH-180

(1-պրոպիլ-1H-իւնդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնաւթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-181

(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իւնդոլ-3-իլ)-(5-պրոպիլնաւթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-189

(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-իւնդոլ-3-իլ)-(4-պրոպիլնաւթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-193

(4-մեթիլ-1-նաւթիլ)[1-(2-մորֆոլին-4-իլէթիլ)-1H-իւնդոլ-3-իլ]- մեթանոն

JWH-201

2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-իւնդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-202

2-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-իւնդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-203-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)

2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-իւնդոլ-3-իլ]-էթանոն

JWH-203-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)

2-(2-քլորֆենիլ)-1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-իւնդոլ-3-իլ]-էթանոն

JWH-204

2-(2-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-205

1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ֆենիլէթանոն

JWH-207

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

JWH-208

1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն

JWH-209

1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-պ-տոլիլէթանոն

JWH-210-2-էթիլնավթիլ

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

JWH-210-3- էթիլնավթիլ

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

JWH-210-5- էթիլնավթիլ

(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (5-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-210-6- էթիլնավթիլ

(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (6-էթիլնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-210-8- էթիլնավթիլ

(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ) (8-էթիլնավթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-210-Br

[1-(5-բրոմպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-210-Cl

[1-(5-քլորպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-(4-էթիլնավթալին-1-իլ)-մեթանոն

JWH-210-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)

(4-էթիլնաւթալին-1-իլ)-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն

JWH-210-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)

(4-էթիլնաւթալին-1-իլ)-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-մեթանոն

JWH-211

(4-էթիլնաւթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-212

(4-էթիլնաւթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-213

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

JWH-220

1-մեթիլ-4-[3-պենտիլինդեն-(1E)-իլիդենմեթիլ]-նաւթալին

JWH-235

(7-էթիլնաւթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-236

(7-էթիլնաւթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-239

(4-բութիլնաւթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-240

(5-բութիլնաւթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-241

(4-բութիլնաւթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-242

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

JWH-243

[5-(4-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-244

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-պ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)- մեթանոն

JWH-245

[5-(4-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-246

[5-(3-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-248

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

JWH-249

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

JWH-250-2,2-դիմեթիլ

2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-2-մեթիլ-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն

JWH-250-2-մեթիլ

2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)պրոպան-1-ոն

JWH-250-N-(4-հիդրօքսիպենտիլ)

1-[1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթանոն

JWH-250-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)

1-[1-(5-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]-2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-էթանոն

JWH-250-N-(5- հիդրօքսիպենտիլ)TMS

2-(2-մեթօքսիֆենիլ)-1-[1-(5-տրիմեթիլսիլիլօքսիպենտիլ)ինդոլ-3-իլ]էթանոն

JWH-251-3-մեթիլֆենիլ

1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(մ-տոլիլ)էթանոն

JWH-251-4-մեթիլֆենիլ

1-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-(պ-տոլիլ)էթանոն

JWH-252

1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-2-ո-տոլիլէթանոն

JWH-253

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

JWH-258

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

JWH-259

(4-էթօքսիսավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-260

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

JWH-261

(4-էթօքսիսավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-262

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

JWH-265

(2-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-266

(2-մեթօքսիսավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-267

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

JWH-268

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

JWH-292

[5-(2- մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-293

[5-(3-նիտրոֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-302

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

JWH-303

2-(3-քլորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-304

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

JWH-305

2-(2-բրոմֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-306

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

JWH-308

[5-(4-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-309

նավթալին-1-իլ(5-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-309-2-նավթիլ

նավթալին-1-իլ(2-(նավթալին-1-իլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-311

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

JWH-312

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

JWH-313

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

JWH-314

2-(2-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-315

2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-էթանոն

JWH-316

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

JWH-324

(1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-337

(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեպտիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ

JWH-344

(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ

JWH-345

(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)- ցիկլոհեքսանոլ

JWH-346

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-5-մ-տոլիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-348

նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(4-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն

JWH-359

(6aR,10aR)-1-մեթօքսի-6,6,9-տրիմեթիլ-3-((R)-1,1,2-տրիմեթիլբուրիլ)-6a,7,10,10a-տետրահիդրո-6H-բենզո[с]քրոմեն

JWH-363

նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(3-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն

JWH-364

[5-(4-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-365

[5-(2-էթիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-367

[5-(3-մեթօքսիֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-368

[5-(3-ֆտորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-369

[5-(2-քլորֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-371

[5-(4-բուրիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-372

նավթալին-1-իլ-[1-պենտիլ-5-(2-տրիֆտորմեթիլֆենիլ)-1H-պիրրոլ-3-իլ]- մեթանոն

JWH-373

[5-(2-բուրիլֆենիլ)-1-պենտիլ-1H-պիրրոլ-3-իլ]-նավթալին-1-իլմեթանոն

JWH-385

(1R,3R,4R)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-4-(3-հիդրօքսիպրոպիլ)-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-386

(4- բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-387

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

JWH-394

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

JWH-395

(4-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-397

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

JWH-398

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

JWH-398-2-քլորնավթիլ

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

JWH-398-3- քլորնավթիլ

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

JWH-398-5- քլորնավթիլ

(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(5-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-398-6- քլորնավթիլ

(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(6-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-398-7- քլորնավթիլ

(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(7-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-398-8- քլորնավթիլ

(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)(8-քլորնավթալին-1-իլ)մեթանոն

JWH-398-N-(4- հիդրօքսիպենտիլ)

(1-(4-հիդրօքսիպենտիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ)(4-քլորնավթալին-1-իլ) մեթանոն

JWH-399

(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-400

(4-քլորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-401

(1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլնոնիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-403

(1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլհեքսիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-404

(1R,3S)-3-[4-(1,1-դիմեթիլօկտիլ)-ֆենիլ]-ցիկլոհեքսանոլ

JWH-408

(6-մեթօքսի նավթալին-2-իլ)(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-409

(6-մեթօքսի նավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-410

(6-մեթօքսի նավթալին-2-իլ)(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-411

(6-մեթօքսի նավթալին-2-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)մեթանոն

JWH-412

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

JWH-413

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

JWH-414

(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-415

(4-ֆտորնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-416

(8-յողնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-417

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

JWH-418

(8-յողնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-419

(8-յողնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-420

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

JWH-421

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

JWH-422

(4-յողնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-423

(4-յողնավթալին-1-իլ)-(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-424

(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(1-պենտիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-425

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

JWH-428

(8-բրոմնավթալին-1-իլ)(1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

JWH-429

(8-բրոմնավթալին-1-իլ)-(2-մեթիլ-1-պրոպիլ-1H-ինդոլ-3-իլ)-մեթանոն

MDMA methylene homolog

3-(1,3-բենզենոդիօքսոլ-5-իլ)-N,2-դիմեթիլպրոպան-1-ամին

F-trifluoromethylphenylpiperazine

1-[F-(երեքֆտորմեթիլ)ֆենիլ]պիպերազին

[օրթո, մետա և պարա դիրքերում

2-MeO-ketamine (մեթօքսիկետամին)

2-(2-Մեթօքսիֆենիլ)-2-(մեթիլամինո)ցիկլոհեքսան

nF-PVP

n-ֆտորո- α -ՊՎՊ, կամ n-ֆտորո- α -2-(1-պիրոլիդինիլ)-վալերոնֆենոն

PV8

1-ֆենիլ-2-(1-պիրոլիդինիլ)-1-հեպտանոն,

կամ ալֆա-ՊՀՊՊ, կամ α -ՊՀՊՊ

TFMPP

1-(3-երեքֆտորոմեթիլֆենիլ)պիպերազին

MDMB-CHM

Մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-((1-ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլկարբօքսամիդո)բուֆանոատ

MBA-CHM

N-(1կարբամոիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-կարբօքսամիդ

3-MMC

(3-Methyl-N-methylcathinone)

4-CMC

(4-քլորոմեթիլկատինոն)

α -PHP

(ալֆա-պիրոլիդինոհեքսանֆենոն)

2-AI

(2-ամինոինդան)

իզոպրոպիլֆենիդատ (IPH, IPPD)

պրոպան-2-իլ 2-ֆենիլ-2-(պիպերիդին-2-իլ)ացետատ

4-BMC

(բրեֆեդրոն) 4-բրոմոմեթակատինոն

MXP (մեթոքսֆենիդին)

(1-(1-(2-մեթոքսիֆենիլ)-2-ֆենիլէթիլ)պիպերիդին)

MMB(N)-2201 (5-ֆտորո-AMB)

մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբոքսամիդո]բութանոատ

Pentedrone(α-պրոպիլմեթակատինոն)

1-ֆենիլ-2-մեթիլամինո-պենտան-1-ոն

AMT, (ալֆա-մեթիլտրիպտամին)

2-(1H-ինդոլ-3-իլ)-1-մեթիլ-էթիլամին

Isobutyl nitrite (Իզոբութիլ նիտրիտ)

2-Մեթիլպրոպիլնիտրիտ

ամիլնիտրիտ

(Isopentyl nitrite)

NM-2AI

N-մեթիլ-2-ինդանամին(N-մեթիլ-2-ամինոինդան)

PPA(N)-2201 (PX-2)

N-(1-կարբամոլիլ-2-ֆենիլէթիլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ

5-FLUORO-AB-PINACA

5-ֆլուորո-AB-պինակաMBA(N)-2201

MBA(N)-2201 (5F-ABINACA)

N-(1-կարբամոլիլ-2-մեթիլպրոպ-1-իլ)-1-(5-ֆտորպենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբոքսամիդ

2c-I-NBOH(25I-NBOH)

2-([2-(4-յոդ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-էթիլամինո]-մեթիլ)-ֆենոլ

3-FMA (3-ֆտորմեթամֆետամին)

[2-(3-ֆտորֆենիլ)-1-մեթիլէթիլ]-մեթիլամին

JWH(N)-018 (THJ-018)

նավթալին-1-իլ-(1-պենտիլ-1H-ինդազոլ-3-իլ)-մեթանոն

5-MAPB (N-մեթիլ-5-APB)

(2-բենզոֆուրան-5-իլ-1-մեթիլէթիլ)-մեթիլամին

ֆլուբրոմազեպամ

7-բրոմ-5-(2-ֆտորֆենիլ)-1,3-դիհիդրոբենզոլ[e][1,4]դիազեպին-2-ոն

դիկլազեպամ

7-քլոր-5-(2-քլորֆենիլ)-1-մեթիլ-1,3-դիհիդրոբենզոլ[e][1,4]դիազեպին-2-ոն

Ֆլուբրոմազոլամ(Flubromazolam)

8-բրոմո-6-(2-ֆտորոֆենիլ)-1-մեթիլ-4H-[1,2,4]տրիազոլ[4,3-a] [1,4]բենզոդիազեպին

3,4-CTMP

մեթիլ(3,4-դիքլորֆենիլ)(2-պիպերիդինիլ)ացետատ

3-CMC

1-(3-քլորֆենիլ)-2-մեթիլամինոպրոպան-1-ոն

4-AcO-DMT (ացետիլպսիլոցին)

{4-ացետոքսի-N,N-դիմեթիլտրիպտամին}

25B-N(BOMe)₂

2-(4-բրոմ-2,5-դիմեթոքսիֆենիլ)-N,N-բիս[(2-մեթոքսիֆենիլ)մեթիլ]էթանամին

Էթիլֆենիդատ

(RS)-Էթիլ 2-ֆենիլ-2-պիպերիդին-2-իլացետատ

CUMYL-THPINACA

N-(2-ֆենիլպրոպան-2-իլ)-1-((տետրահիդրո-2H-պիրան-4-իլ)մեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

MDMB(N)-2201

Մեթիլ-2-(1-(5-ֆտորաբենտիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ)-3,3-դիմեթիլբուֆանոատ

MMB(N)-BZ-F (AMB-FUBINACA)

մեթիլ-3-մեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-իլ կարբօքսիմիդո] բուֆանոատ

MMB(N)-BZ-F-5-MeO

մեթիլ-2-(1-(4-ֆտորոբենզիլ)-5-մեթօքսի-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ)-3-մեթիլբուֆանոատ

MMB(N)-BZ

մեթիլ-2-[(1-բենզիլինդազոլ-3-կարբոնիլ)ամինո]-3-մեթիլբուֆանոատ

MDMB(N)-BZ-F (MDMB-FUBINACA)

մեթիլ-3,3-դիմեթիլ-2-[1-(4-ֆտորբենզիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդո]բուֆանոատ

MDMB-CHMICA

մեթիլ(2S)-2-[[1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդոլ-3-իլ]ֆորմամիդո]-3,3-դիմեթիլբուֆանոատ

DMBA(O)-CHMO-(1-կարբամոիլ-2,2-դիմեթիլպրոպիլ)-1-(ցիկլոհեքսիլմեթիլ)-1H-ինդազոլ-3-կարբօքսամիդ

U-47700 (3,4-դիքլոր-N-[(1R,2R)-2-(դիմեթիլամինո) ցիկլոհեքսիլ]-N-մեթիլբենզամիդ)

(ցուցակը փոփ. 27.07.06 N 1046-Ն, 02.02.12 N 102-Ն, լրաց. 22.06.12 N 763-Ն, լրաց., փոփ. 09.04.15 N 365-Ն, լրաց. 14.05.15 N 501-Ն, 15.09.16 N 955-Ն, փոփ. 16.11.17 N 1448-Ն, լրաց. 12.04.18 N 418-Ն)

ՑՈՒՑԱԿ N 2

**ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ,
ՈՐՈՆՑ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ
ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ Է**

(ՎԵՐՆԱԳԻՐԸ ԼՐԱՑ. 22.06.12 N 763-Ն)

Ալֆենտանիլ

Ամֆեպրամոն

(*տողը հանվել է 09.04.15 N 365-Ն*)

Ափիոն բժշկական՝ մշակված և բժշկական նպատակով կիրառման
անհրաժեշտություն ունեցող ափիոն

Ափիոնի պարզ ոգեթուրմ

Ափիոնի մզվածքով մոմիկներ

Ափիոնով ստամոքսային դեղահատեր

Բեխտերևյան դեղահատեր

Բուպրոպիոն

Բուտորֆանոլ

Դեքստրոմորամիդ

Դեքստրոպրոպոքսիֆեն

Դիհիդրոկոդեին

Դիպիդոլոր

Դիֆենօքսիլատ

Զիպեարու

Էթիմորֆին

Էսկոդոլի լուծույթ՝ ներարկման համար

Թեբաին

Կլոնիդինի լուծույթներ, փոշի

Կոդեին

D-մեթադոն

L-մեթադոն

Մեթադոն

Մեթադոն ինտերմեդիատ

Մեթակվալոն

Մեթամֆետամին

Մեթիլֆենիդատ

Մեկլոքվալոն

Մորֆիլոնգ

Մորֆին

Նալբուֆին

(տողը հանվել է 02.02.12 N 102-Ն)

Պենտազոնցին

Պեկտոլե դեղահատեր

Պիրիտրամիդ

Պրոզիդոլ

Ռեմիֆենտանիլ

Պրոպանիդիդ

Սուֆենտանիլ

Տիլիդին

Տրիմեպերիդին

Օմնոպոն

Օքսիկոդոն

Ֆենտանիլ

Ֆենմետրազին

Ֆոլկոդին

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերներ

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր աղերը

(ցուցակը լրաց. 27.07.06 N 1046-Ն, փոփ. 02.02.12 N 102-Ն, լրաց. 22.06.12 N 763-Ն, փոփ. 09.04.15 N 365-Ն, լրաց. 16.11.17 N 1448-Ն, փոփ. 12.04.18 N 418-Ն)

ՑՈՒՑԱԿ N 3

**ԹՄՐԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՀՈԳԵՄԵՏ (ՀՈԳԵՆԵՐԳՈՐԾՈՒՆ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ,
ՈՐՈՆՑ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ՍԱՀՄԱՆՎՈՒՄ ԵՆ ՈՐՈՇԱԿԻ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ**

(ՎԵՐՆԱԳԻՐԸ ԼՐԱՑ. 22.06.12 N 763-Ն)

Ալպրագոլամ

Ապրոֆեն

Ամինեպտին

Ամինորեքս

Բենզֆետամին

Բրոմազեպամ

Բրոմիզոլամ

Բրոտիզոլամ

Բուտոբարբիտալ

Գամմա-հիդրօքսիկարագաթթու

Գլուտեթիմիդ

Դելորազեպամ

Դիազեպամ

«Դրոնաբինոլ» (միայն (-)-տրանս-դելտա-9-տետրահիդրոկանաբինոլ)
ստերեոիզոմերը)

Դրոպերիդոլ

Եթեր բժշկական

Եթեր՝ նարկոզի համար, կայունացված

Զալեպլոն

Զոլպիդեմ

Զոպիկլոն

Էթապերազին

Էթիլամֆետամին

Էթիլ լոֆլազեպատ

Էթինամատ

Էթքլորվինոլ

Էստազոլամ

Էֆեդրին

Թիանեպտին

Լեֆետամին

Լոպրազոլամ

Լորազեպամ

Լորմետազեպամ

Լևոմեպրոմազին

Կամազեպամ

Կարբիդին

Կետամին

Կետազոլամ

Կլոբազամ

Կլոզապին

Կլոթիազեպամ

Կլոնազեպամ

Կլոնիդինի դեղահատեր

Կլորազեպատ

Կլոքսազոլամ

Կոդեին (ցանկացած աղի ձևով) 10 մգ և ավելի պարունակող
բազմաբաղադրատարր դեղեր

Հալազեպամ

Հալոպերիդոլ

Հալոքսազոլամ

Պրիմիդոն

Մազինդոլ

Մեդազեպամ

Մեզոկարբ

Մեթիպրիլոն

Մեպրոբամատ

Մեֆենորեքս

Միդազոլամ

Նիմետազեպամ

Նիտրազեպամ

Նորդազեպամ

Նորէֆեդրին

Նորտրիպտիլին

Պեմոլին

(գրողը հանվել է 02.02.12 N 102-Ն)

Պենտոբարբիտալ

Պերֆենազին

Պինազեպամ

Պիպրադրոլ

Պիրովալերոն

Պսևդոէֆեդրին

Պրազեպամ

Պրեգաբալին

Պրիմիդոն

Պրոպազին

Պրոպիլիեքսեդրին

Պրոքլորպերազին

Պրոքսիբարբալ

(գրողը հանվել է 02.02.12 N 102-Ն)

(գրողը հանվել է 02.02.12 N 102-Ն)

Տարեն

Տեմազեպամ

Տետրագեպամ
Տրամադոլ
Տրիագոլամ
Տրիհեքսիֆենիդիլ
Տրիֆլուպերազին
Տրոպիկամիդ
Ցեֆեդրին
Ցիկլոբարբիտալ
Քլորդիագեպոքսիդ
Քլորոֆորմ՝ նարկոզի համար
Քլորպոթիքսեն
Քլորպրոմազին
Օքսագեպամ
Օքսագոլամ
Ֆենագեպամ
Ֆենդիմետրազին
Ֆենկամֆամին
Ֆենոբարբիտալ
Ֆենպրոպորեքս
Ֆենտերմին
Ֆլուդիագեպամ
Ֆլունիտրագեպամ

Ֆլորազեպամ

Ֆլուպիրիլեն

Ֆլուֆենագին

Ֆրենտին

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բարդ և պարզ եթերներ

Ցուցակում ընդգրկված նյութերի բոլոր աղերը

(ցուցակը լրաց. 09.12.10 N 1646-Ն, լրաց., փոփ. 02.02.12 N 102-Ն, 22.06.12 N 763-Ն, փոփ. 09.04.15 N 365-Ն, լրաց. 03.08.17 N 931-Ն, փոփ., լրաց. 12.04.18 N 418-Ն)

ՑՈՒՑԱԿ N 4

ՊՐԵԿՈՒՐՍՈՐՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅՈՒՆԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ՍԱՀՄԱՆԱՓԱԿ Է, ԵՎ ՈՐՈՆՑ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ԵՆ ՀՍԿՄԱՆ ԵՂԱՆԱԿՆԵՐ

Աղաթթու

Անտրանիլաթթու

N-Ացեթիլանտրանիլաթթու

Ացետոն

Էթիլ եթեր

Էթիլմերկուրքլորիդ

Էթիլմերկուրֆոսֆատ

Էրգոմետրին և դրա աղերը

Էրգոտամին և դրա աղերը

Էֆեդրա ձիաձետային

Իզոսաֆրոլ

Լիզերգինային թթու

Կալիումի պերմանգանատ

Հաճարաժանգառ, դրա էրգոտամինային և էրգոտոքսինային շտամների
եղջյուրներ

Ծծմբական թթու

3,4-Մեթիլենդիօքսիֆենիլ-2-պրոպանոն

Մեթիլ էթիլ կետոն

Մեթիլ սպիրտ

Մերկապտոֆոս

Մինուկլիդին-3-բենզիլատ

Յոդ՝ բյուրեղային

Պիպերիդին

Պիպերիդոն

Պիպերոնալ

Սաֆրոլ

Սնդիկի դիքլորիդ

Սնդիկի դիոդիդ

Սնդիկի օքսիցիանիդ

Սնդիկի սալիցիլատ

Տոլուոլ

Քացախաթթվի անհիդրիդ

Քլորոֆորմ

1-ֆենիլ-2-պրոպանոն

Ֆենիլքացախաթթու

Նատրիումի քլորիդ, ուռանիլի նիտրատ և 4-քլորբենզալդեհիդ պարունակող
հեղուկներ

4 անիլին-Ն-ֆենէթիլպիպերիդին (ANPP)

Ն-ֆենէթիլ-4-պիպերիդոն (NPP)

(ցուցակը փոփ., լրաց. 01.09.11 N 1254-Ն, փոփ. 02.02.12 N 102-Ն, 09.04.15 N 365-Ն, լրաց. 12.04.18 N 418-Ն)

(հավելվածը փոփ., լրաց. 27.07.06 N 1046-Ն, լրաց. 09.12.10 N 1646-Ն, փոփ., լրաց. 01.09.11 N 1254-Ն, 02.02.12 N 102-Ն, 22.06.12 N 763-Ն, 09.04.15 N 365-Ն, լրաց. 14.05.15 N 501-Ն, 15.09.16 N 955-Ն, փոփ., լրաց. 16.11.17 N 1448-Ն, լրաց. 03.08.17 N 931-Ն, լրաց., փոփ. 12.04.18 N 418-Ն)

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Մ. Թովույան