



2022

DOPING ANALYSIS REPORT

- 分析結果報告書について -

本分析報告書は、WADA（世界アンチ・ドーピング機構）の定めるドーピング禁止物質が100%混入していないという証明ではございません。
またアンチ・ドーピングを目的とした第三者認証制度ではなく、以下の依頼製品に対して、イルホープの指定するドーピング禁止物質を分析・確認し、結果を依頼主に報告することが目的であるため、分析していない別 LOT の安全性や、GMP など生産施設審査（*1）の状況については、製造企業様へ直接ご確認ください。

株式会社エリカ健康道場

製品名 : 優光泉 梅

賞味期限 : 2024.07

LOT : H/+A1

結果報告日 : 2022.12.22

イルホープ

報告書番号

・ 20221222_EKYU01

報告対象 (*2)

成分名	結果	成分名	結果	成分名	結果
1,4,6-Androstatriene-3,17-dione	N.D.	Dianabol	N.D.	Norfenfluramine	N.D.
1,4-Androstadiene-3,17-dione (Boldione)	N.D.	Enobosarm (ostarine)	N.D.	Oxandrolone	N.D.
1,5-Pentamethylenetetrazole	N.D.	Epitestosterone	N.D.	Oxprenolol	N.D.
17 α -Hydroxyprogesterone	N.D.	Eplerenone	N.D.	Pemoline	N.D.
17 α -Methyltestosterone	N.D.	Esmolol	N.D.	Phentermine	N.D.
19-Nor-4-androstene-3,17-dione	N.D.	Ethacrynic acid	N.D.	Pindolol	N.D.
4-Androstene-3,17-dione	N.D.	Famprofazone	N.D.	Prednisolone	N.D.
5-Androstene-3,17-dione	N.D.	Fenfluramine	N.D.	Prednisone	N.D.
Acetazolamide	N.D.	Formoterol	N.D.	Probenecid	N.D.
Adrenosterone	N.D.	Fulvestrant	N.D.	Propranolol	N.D.
Amiloride	N.D.	Furosemide	N.D.	Prostanozol	N.D.
Anastrozole	N.D.	Gestrinone	N.D.	Ractopamine	N.D.
Andarine	N.D.	Higenamine	N.D.	REV-ERB Agonist II (SR9009)	N.D.
Bambuterol	N.D.	Hydrochlorothiazide	N.D.	Ritodrine	N.D.
Bendroflumethiazide	N.D.	Hydrocortisone	N.D.	Salbutamol	N.D.
Benzthiazide	N.D.	Hydroflumethiazide	N.D.	Salmeterol	N.D.
Betamethasone	N.D.	Indapamide	N.D.	Sibutramine	N.D.
Bisoprolol	N.D.	Letrozole	N.D.	Sotalol	N.D.
Boldenone	N.D.	LGD-3303	N.D.	Spirolactone	N.D.
Bromantan	N.D.	LGD-4033	N.D.	Stanozolol	N.D.
Bumetanide	N.D.	Medrol (Methylprednisolone)	N.D.	Strychnine	N.D.
Canrenone	N.D.	Megestrol Acetate	N.D.	Tamoxifen	N.D.
Cardarine	N.D.	Methyl-(2-phenyl-propyl)-amine	N.D.	Terbutaline	N.D.
Carphestone	N.D.	Methylhexanamine	N.D.	Testolone (RAD140)	N.D.
Carteolol	N.D.	Metolazone	N.D.	Testosterone	N.D.
Carvezilol	N.D.	Metoprolol	N.D.	Tolvaptan	N.D.
Chlorothiazide	N.D.	Mibolerone	N.D.	Torasemide	N.D.
Clenbuterol	N.D.	Mozavaptan	N.D.	Triamcinolone	N.D.
Clomiphene	N.D.	N,N-Diethylnicotinamide	N.D.	Triamterene	N.D.
Cortisone	N.D.	N,N-Dimethylphenethylamine	N.D.	Trichlormethiazide	N.D.
Cyclothiazide	N.D.	Nadolol	N.D.	Tulobuterol	N.D.
Danazol	N.D.	Nandrolone	N.D.	Zilpaterol	N.D.
Dexamethasone	N.D.	N-Methyl-N-(2-phenylethyl)amine	N.D.	α -Zearalanol	N.D.

分析手法 (*3)

- ・ 液体クロマトグラフィー質量分析法 (LC/MS) による製品の分析
- ・ ドーピング禁止物質の添加による確認試験

分析精度 (*3)

- ・ N.D. : 検出限界値 (0.1ppm) 未満



イルホーフ

分析サンプル画像



備考

(*1) : 「[スポーツにおけるサプリメントの製品情報公開の枠組みに関するガイドライン](#)」(公益財団法人日本アンチ・ドーピング機構 (=JADA)) の「2.1 生産施設審査の実施」において、製造企業に対し GMP などの工場に関する認証の取得、つまり異物混入がないような体制で製造することを求めています。

(*2)、(*3) : 詳しくはイルホープの HP にある「イルホープ社の分析品目の選定方法」と「分析手法 精度」をご覧ください。

合同会社イルホープ
〒150-0001
東京都渋谷区神宮前 6-28-9-6F
TEL : 03-6892-4074
MAIL : info@ilhope.co.jp
HP : <https://ilhope.co.jp/>

イルホープ