



2024

DOPING ANALYSIS REPORT

－ 分析結果報告書について －

本分析 (*1) は、WADA の定める禁止表国際基準や
JADA が公開するガイドライン (*2) をもとに、
サプリメント等に混入する可能性の高いドーピング禁止物質を分析しています。
なお本分析は、アンチ・ドーピングを目的とした第三者認証制度ではないため、
分析していない LOT の安全性や、GMP など生産施設審査の状況については、
製造・販売企業様へ直接ご確認ください。

浜理薬品栄養科学株式会社

製品名：カルノパワー ENERGY

RAMUNE flavor

賞味期限：2025.10.31

LOT：2025.10_A

結果報告日：2024.07.11

イルホープ°

報告書番号

・ 20240711_HYCER01

報告対象 (*3)

・ カルノパワー ENERGY RAMUNE flavor (賞味期限 : 2025.10.31 / LOT : 2025.10_A)

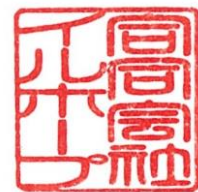
成分名	結果	成分名	結果	成分名	結果
1,4,6-Androstatriene-3,17-dione	N.D.	Dianabol	N.D.	Norfenfluramine	N.D.*
1,4-Androstadiene-3,17-dione (Boldione)	N.D.	Enobosarm (ostarine)	N.D.	Oxandrolone	N.D.
1,5-Pentamethylenetetrazole	N.D.	Epitestosterone	N.D.	Oxprenolol	N.D.
17 α -Hydroxyprogesterone	N.D.	Eplerenone	N.D.	Pemoline	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.	Prostanozolol	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.	Spironolactone	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 (*4)

- ・ 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 (*4)

- ・ N.D. : 検出限界値 (0.1ppm) 未満
- ・ **N.D.*** : 検出限界値(1ppm)未満



イルホープ

分析サンプル画像



備考

(*1) : ドーピング禁止物質を必ず含まないことを証明するサービスではありません。

(*2) : 「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」は、JADA（公益財団法人日本アンチ・ドーピング機構）が設置した「サプリメント認証枠組み検証有識者会議」により発行されたものです。

本ガイドラインの「2.1 生産施設審査の実施」では、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。

(*3) (*4) : 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