



Be Sure It's CL Approved

ConsumerLab.com, LLC
Research Office: 1234 Rock Hill Road • Pasadena, MD 21122
Phone 410-437-9134 • Fax 410-437-9184
e-mail: research@consumerlab.com
Website: www.consumerlab.com

Athletic Banned Substances Screening Program Results

競技者使用禁止物質検出テスト結果

Product Reviewed: (対象製品名)

1. OLG-F – Raw Material Provided by Manufacturer

OLG-F 原材料 (製造者より入手)

1. Brand Name ブランド名	OLG-F
Manufacturer/ Distributor 製造者/販売者	Amino Up Chemical Co., Ltd. 株式会社 アミノアップ化学
Content Amount 内容量	100 g (raw material) 100グラム (原材料)
Lot Number 製造ロット番号	OLF0802
Expiration Date 賞味/使用期限	12/2009 2009年12月
A.) Analytical Findings 分析結果	Overall Testing: Pass テスト結果: 合格
Content Amount: 100 g (raw material)	内容量: 100グラム (原材料)

<u>I. Banned Substances</u>	<u>Pass</u>
Beta-Blockers ベータブロッカー	None detected 無検出
Diuretics 利尿薬	None detected 無検出
Narcotics 麻薬類	None detected 無検出
Anabolic Steroids 蛋白同化ホルモン	None detected 無検出
Stimulants 興奮剤	None detected 無検出
Masking Agents 隠蔽剤	None detected 無検出
Caffeine カフェイン	~ 7.5 ppm (7.5 mcg/g)
Other substances 他物質	None detected 無検出

Banned Substances:

Testing covers banned substances (parent drug and metabolites) representing the 2008 World Anti-Doping Agency (WADA) Prohibited List, consisting of over 170 substances. The substances tested are from the following 6 categories and are those that can be tested in supplements (limited in comparison to what can be tested for in blood and/or urine).

本品質テストは2008年度世界アンチドーピング機関指定のアンチドーピング規程禁止物質リスト（親薬物および代謝物）内に記載されている170種類以上の物質をすべて網羅している。検出テストで試験にかけられた物質は下記の6カテゴリーに分かれており、サプリメント（血液検査あるいは尿検査と比較すると限界がある）を対象にテストできるものとなっている。

- Stimulants and related compounds 興奮剤 および関連物質
- Narcotics and related substances 麻薬 および関連物質
- Anabolic agents and related substances 蛋白同化剤 および関連物質
- Diuretics and related substances 利尿薬 および関連物質
- Masking agents and related substances 隠蔽剤 および関連物質
- Beta Blockers and related substances ベータブロッカー および関連物質

Testing Method: (試験方法)

Screening involves one or more appropriate analytical methods, e.g., HPLC and GC, and includes spiking and recovery of certain compounds to insure proper extraction. Confirmation of any detected banned substance is made by mass spectroscopy.

検出作業は単独あるいは複数の分析方法（例：HPLCとGC）、特殊物質を適切に抽出する目的で、スパイク検出およびリカバリー作業を使用する。何らかの禁止物質が検出された場合、確認テスト用は質量分析法を用いる。

Passing Score: *合格スコア

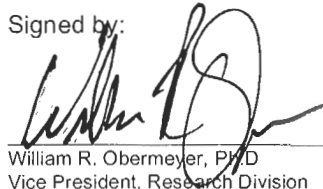
To pass, a product must contain no confirmed Banned Substance at a "zero-tolerance level" — defined by the recovery rate of a substance as well as its limit of detection in a given matrix.

合格するためには、該当製品は禁止物質を一切（皆無、絶対的ゼロ）含有しない、という条件を満たさなければならない。ゼロという数字は特定の物質のリカバリー率および与えられた数値内での探知限度を示す。

* Passing scores allow for specific margins of technical error associated with each analysis. ConsumerLab.com reserves the right to disqualify a product at any time from passing its testing if it considers such product to present a safety risk or to provide misleading or inaccurate information in its labeling.

** 合格スコアは各分析に起こりえる技術上誤差幅が考慮されている。コンシューマラボ社は製品の表示ラベル情報が故意に誤解を招くような表現であったり、不正確な情報である場合には本テスト結果を「不合格」とする権利を保持している

Signed by:



William R. Obermeyer, PhD
Vice President, Research Division
ConsumerLab.com

APPENDIX A:

Banned Substances Tested for by ConsumerLab:

STIMULANTS AND RELATED COMPOUNDS

Amineptine†
Amfepramone
Amphetamine
Benzphetamine
Cathine/Nor-pseudoephedrine
Cocaine
Dimethylamphetamine
Ephedrine
Etilamphetamine
Fencamfamin
Fenproporex
Fenfluramine
p-Hydroxyamphetamine
Mefenorex
Methamphetamine
p-Methoxyamphetamine
Methylenedioxyamphetamine
Methylephedrine
Methylphenidate
Nikethamide†
Norfenfluramine
Pemoline
Phenmetrazine
Phendimetrazine
Phentermine
Selegiline
Strychnine

NARCOTICS AND RELATED SUBSTANCES

Alphaprodine
Buprenorphine
Diamorphine (heroin)
Hydromorphone†
Methadone†
Morphine
Oxycodone (oxycotin)
Oxymorphone
Pentazocine
Tetrahydrocannabinol (THC)

Dextromoramide*
Pentidine*
Fentanyl*

ANABOLIC AGENTS AND RELATED SUBSTANCES

Androstenediol
Androstenedione
Bambuterol
Boldenone
Clostebol
Danazol
Dehydrochlormethyltestosterone
Dihydrotestosterone

Adranfinil*
Adrenaline*
Amiphenazole*
Aminphetamin†*
Benzylpiperzine*
Bromantan*
Clobenzore*
Cropropamide*
Crotetamide*
Cyclazodone*
Etamivan*
Etilifrine*
Fenetylline*
Fetamine*
Furfenorex*
Hepatminol*
Isometheptane*
Meclofenoxate*
Mephentermine*
Mesocarb*
Modafinil*
Morazone*
Octopamine*
Ortetamine

Oxilofrine*
Pemtetrazol*
Prolintane*
Propylhexedrine*
Sibutramine*

Drostanolone
Fluoxymesterone
Formebolone
Gestrinone
Mesterolone
Metenolone
Methandriol
Methyltestosterone
Mibolerone
Nandrolone

19-norandrostenedione
Norethandrolone
Oxandrolone
Oxymesterone
Oxymetholone
Stanozolol
Testosterone
Trenbolone
Bolandiol*
Bolasterone*
Calosterone*
Desoxymethyltestosterone*
Furazabol*
Mestanolone*
Methandienone*
Methandriol*
Methasterone*
Methyldienolone*
Methyltrienolone*
Norboletone*
Norclostebol*
Oxabolone*
Oxymesterone*

MASKING AGENTS AND RELATED SUBSTANCES

Diuretics (see above)
Epitestosterone
Probenecid

BETA BLOCKERS AND RELATED SUBSTANCES

Acebutolol†
Alprenolol†
Atenolol†
Bunitolol
Labetalol
Metoprolol†
Nadolol
Oxprenolol†
Pindolol
Propranolol†
Sotalol
Timolol

† Indicates metabolites screened in addition to parent drug.

*Indicates no methodology currently available

Ocymetholone*
Prostanozol
Quinbolone*
Stenbolone*
Tetrahydrogenstrinone*

DIURETICS AND RELATED SUBSTANCES

Amiloride
Acetazolamide
Bumetanide
Chlorothiazide
Chlorthalidone
Ethacrynic acid
Furosemide
Hydrochlorothiazide
Metolazone
Spironolactone
Trichlormethazide/Trichloromethiazide

Indapamide*
Thiazides*