

3 апреля 2023 года

4Life проверяет продукцию на наличие запрещенных веществ в следующих категориях: (1) препараты, повышающие работоспособность, в продуктах спортивного питания, (2) препараты для поддержания эректильной функции (например, ингибиторы PDE-5) и структурные аналоги в продуктах для повышения сексуальной активности, а также (3) стимуляторы, диуретики, слабительные и т.д. в продуктах для контроля веса. Конкретный список проверенных продуктов 4Life приведен ниже.

Категория	Продукт
Спортивное питание	4LifeTransform® ПРО-ТФ® со вкусом шоколада, 4LifeTransform® ПРО-ТФ® со вкусом ванильного крема
Поддержание здоровья и жизненных сил	4LifeTransform® Для мужчин, Ренуво
Контроль веса	4LifeTransform Бёрн®

Все эти тесты проводятся в независимых, аккредитованных ISO лабораториях с использованием новейших технологий, включая жидкостную хроматографию и тандемную масс-спектрометрию. Перед проведением любых тестов на запрещенные вещества отделы исследований и качества 4Life консультируются с этими лабораториями, чтобы убедиться, что тесты проводятся по наиболее полному и актуальному списку запрещенных веществ, встречающихся на рынке. Кроме того, все продукты доставляются в лаборатории невскрытыми и с пломбами с контролем вскрытия.

Прилагаемые отчеты демонстрируют, что данные партии продукции не содержат запрещенных веществ. Позиция отделов исследований и разработок и качества компании 4Life Research заключается в том, что прилагаемые анализы точно отражают отсутствие запрещенных веществ в продуктах 4Life.

4Life побуждает своих клиентов и дистрибьюторов быть информированными о добавках, которые они принимают. 4Life придерживается строгого процесса проверки поставщиков и ингредиентов, которые нам поставляют, чтобы гарантировать оригинальность, эффективность, чистоту и состав всех материалов, входящих в нашу продукцию. Компания 4Life также имеет сертификат NSF по надлежащей производственной практике (GMPs). Мы уделяем особое внимание тому, чтобы наши продукты проходили только самые надежные и периодически повторяющиеся испытания, включая испытания на содержание запрещенных веществ.

4Life стремится предоставлять самые качественные и безопасные продукты на рынке, и мы отвечаем за свою продукцию.



Дэвид Воллмер,
Главный научный сотрудник 4Life



Стив Педерсон
Вице-президент по качеству



ГРУППА ПО КОНТРОЛЮ ЗАПРЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОНТРОЛЬ
СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ GMP

11301 Вест Олимпик Бульвар, офис 685
Лос-Анджелес, Калифорния 90064
(800) 920-6605
www.bscg.org

КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

21 марта 2023 года

4Life Research
9850 South 300 West
Сэнди, штат Юта, США, 84070
Почта: labdata@4life.com; saraji@4life.com

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ - 2303017

Основание для проведения анализа: Группа контроля запрещенных веществ (BSCG) заключила контракт на проведение тестирования нескольких предметов на наличие анаболических стероидов и других связанных с ними соединений.

Получение: 9 марта 2023 года в нашу лабораторию, аккредитованную по стандарту ISO 17025, поступил пакет без признаков вскрытия. В пакете было пять предметов, идентифицированных следующим образом:

24201 USA 4Life Трансфер Фактор Ренуво, 120 капсул - 22070075
26535 USA 4LifeTransform для мужчин, 120 капсул - 22060071
27568 USA 4LifeTransform ПРО-ТФ со вкусом ванильного крема, банка на 46 порций- 270CN 1A
27577 USA 4LifeTransform ПРО-ТФ шоколадный, 46 порций в банке - GB22068FA
27584 USA 4LifeTransform Бёрн, 80 капсул - 22060007

Метод исследования: образцы продуктов были извлечены и проанализированы на наличие анаболических стероидов и других родственных соединений в соответствии с собственными методами для пищевых добавок с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии/масс-спектрометрии высокого разрешения (UHPLC/HRMS). В список для тестирования входили соединения, указанные на второй странице. Уровни обнаружения методом, которые варьируются в зависимости от анализируемой матрицы, оцениваются в диапазоне 2-500 нг/г для большинства соединений в большинстве пищевых добавок.

Результаты исследования: ни одно из соединений из списка для тестирования не было обнаружено в продукции 4Life.

С уважением,

Оливер Кэтлин
Президент BSCG

Отказ от ответственности: Результаты анализов относятся только к протестированным образцам. Компания BSCG не делает никаких заявлений или утверждений относительно данных продуктов, не сертифицирует, не поддерживает, не делает заявлений об эффективности или безопасности и не дает никаких других заверений относительно данных продуктов. Результаты предназначены только для внутреннего использования, не для маркетинговых целей, и не означают сертификацию протестированных товаров. Данный отчет не может быть размещен или использован публично любым способом.



ГРУППА ПО КОНТРОЛЮ ЗАПРЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ АНТИДОПИНГОВЫЙ КОНТРОЛЬ
СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ GMP

11301 Вест Олимпик Бульвар, офис 685

Лос-Анджелес, Калифорния 90064

(800) 920-6605

www.bscg.org

Список соединений

16β-гидроксистеранозолол / 16β-hydroxysteranozolol
17-гидроксипрогестерон (17 альфа-гидроксипрогестерон) /
17-hydroxyprogesterone (17 alpha-hydroxyprogesterone)
19-норандростенедиол / 19-Norandrostenediol
19-норандростенедион / 19-Norandrostenedione
19-норандростерон / 19-Norandrosterone
1-Андростенедион / 1-Androstenedione
1-Тестостерон (17β-гидрокси-5α-андрост-1-ен-3-он) / 1-Testosterone (17
β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one)
3-гидрокси станозолол / 3-Hydroxy Stanozolol
4-Андростенедиол (андрост-4-ен-3β,17β-диол) / 4-Androstenediol
(Androst-4-ene-3β,17β-diol)
4-Гидрокситестостерон (4,17β-дигидрокси-4-андростен-3-он) /
4-Hydroxytestosterone (4,17β-dihydroxy-4-androstene-3-one)
5-Андростенедион (D-5-Андростенедион, 5-Андростен-3,17-дион,
Андрост-5-ен-3,17-дион) / 5-Androstenedione (D-5-Androstenedione,
5-Androsten-3,17-dione, Androst-5-ene-3,17-dione)
5α-Androstan-3α,17β-diol / 5α-Androstan-3α,17β-diol
5α-Androstan-3β,17α-diol / 5α-Androstan-3β,17α-diol
5α-Андростан-3β,17β-диол (3β-андростандиол) / 5α-Androstan-3β,17
β-diol (3β-androstanediol)
5α-Эстран-3β,17α-диол (тетрагидронандролон) / 5α-Estran-3β,17α-diol
(Tetrahydronandrolone)
6-Бромоандростенедион / 6-Bromoandrostenedione
6α-гидроксиандростенедион / 6α-hydroxyandrostenedione
6β-гидроксиметандиенон / 6β-hydroxymethandienone
6β-гидрокситуринабол / 6β-hydroxyturinabol
Андарин / Andarine
Андростанолон (дигидротестостерон, ДГТ, 5α-дигидротестостерон, 17
β-гидрокси-5α-андростан-3-он, 5α-андростан-17β-ол-3-он) /
Androstanolone (Dihydrotestosterone, DHT, 5α-dihydrotestosterone, 17
β-hydroxy-5α-androstan-3-one, 5α-androstan-17β-ol-3-one)
Андростенедион (4-Андростенедион) / Androstenedione
(4-Androstenedione)
Андростерон (3α-гидрокси-5α-андростан-17-он) / Androsterone (3
α-hydroxy-5α-androstan-17-one)
Боластерон (7α,17α-диметилтестостерон) / Bolasterone (7α,17
α-Dimethyltestosterone)
Болденон / Boldenone
Болдион (андростандиендион, 1,4-андростандиен-3β,17β-дион) /
Boldione (androstandienedione, 1,4-androstandiene-3β,17β-dione)
Калюстерон / Calusterone
Кардарин / Cardarine
Кленбутерол / Clenbuterol
Клостебол / Clostebol
Даназол / Danazol
Дегидрохлорметилтестостерон (оральный туринабол, 4-хлордегидро-
метилтестостерон) / Dehydrochloromethyltestosterone (Oral Turinabol,
4-chlorodehydromethyltestosterone)
Дромостанолон / Dromostanolone
Дростанолон / Drostanolone
Эпиболденон (17α-Болденон) / Epiboldenone (17α-Boldenone)
Эпиметандиенон / Epimethandienone
Эпиоксандролон / Epioxandrolone
Эпитестостерон / Epitestosterone
Эпитренболон / Epitrenbolone
Этилэстренол / Ethylestrenol
Этиохоланолон (3α-гидрокси-5β-андростан-17-он) / Etiocholanolone (3
α-hydroxy-5β-androstan-17-one)
Флуоксиместерон / Fluoxymesterone
Формеболон / Formebolone
Гестринон / Gestrinone
Гидроксиандростерон, гидроксиэтиохоланолон /
Hydroxyandrosterone, Hydroxyetiocholanolone
Лигандрол (LGD-4033) / Ligandrol (LGD-4033)
Местанолон / Mestanolone
Метенолон (Метенолон) / Metenolone (Methenolone)
Метандиенон (метандростенолон) / Methandienone
(methandrostenolone)
Метандриол / Methandriol
Метастерон / Methasterone
Метил-1-тестостерон / Methyl-1-Testosterone
Метилдиенолон / Methyldienolone
Метилнортестостерон / Methylnortestosterone
Метилтестостерон / Methyltestosterone
Миболерон / Mibolone
Надролон / Nandrolone
Норболетон / Norbolethone
Норлостебол / Norclostebol
Норэтандролон / Norethandrolone
Остарин / Ostarine
Оксаболон / Oxabolone
Оксандролон / Oxandrolone
Оксиместерон / Oxymesterone
Оксиметолон / Oxymetholone
Прастерон (дегидроэпиандростерон, DHEA, андростенолон, 3β-гидрок-
сиандрост-5-ен-17-он, 5-androsten-3β-ol-17-one) / Prasterone
(dehydroepiandrosterone, DHEA, androstenolone, 3
β-hydroxyandrost-5-ene-17-one, 5-androsten-3β-ol-17-one)
Простанозол / Prostanazol
Квинболон / Quinbolone
Станозолол / Stanozolol
Стенболон / Stenbolone
Тестостерон / Testosterone
Тетрагидрогестринон / Tetrahydrogestrinone
Тиболон / Tibolone
Тренболон / Trenbolone
Туринабол (клостебол ацетат) / Turinabol (Clostebol acetate)
Зеранол / Zeranol
Зилпатерол / Zilpaterol
16β-гидроксистеранозолол / 16β-hydroxysteranozolol
17-гидроксипрогестерон (17-альфа-гидроксипрогестерон) /
17-hydroxyprogesterone (17 alpha-hydroxyprogesterone)
19-норандростенедиол / 19-Norandrostenediol
19-норандростенедион / 19-Norandrostenedione
19-норандростерон / 19-Norandrosterone
1-Андростенедион / 1-Androstenedione
1-Тестостерон (17β-гидрокси-5α-андрост-1-ен-3-он) / 1-Testosterone (17
β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one)
3-гидрокси станозолол / 3-Hydroxy Stanozolol
4-Андростенедиол (андрост-4-ен-3β,17β-диол) / 4-Androstenediol
(Androst-4-ene-3β,17β-diol)
4-Гидрокситестостерон (4,17β-дигидрокси-4-андростен-3-он) /
4-Hydroxytestosterone (4,17β-dihydroxy-4-androstene-3-one)
5-Андростенедион (D-5-Андростенедион, 5-Андростен-3,17-дион,
Андрост-5-ен-3,17-дион) / 5-Androstenedione (D-5-Androstenedione,
5-Androsten-3,17-dione, Androst-5-ene-3,17-dione)
5α-Androstan-3α,17β-diol / 5α-Androstan-3α,17β-diol
5α-Androstan-3β,17α-diol / 5α-Androstan-3β,17α-diol
5α-Андростан-3β,17β-диол (3β-андростандиол) / 5α-Androstan-3β,17
β-diol (3β-androstanediol)
5α-Эстран-3β,17α-диол (тетрагидронандролон) / 5α-Estran-3β,17α-diol
(Tetrahydronandrolone)
6-Бромоандростенедион / 6-Bromoandrostenedione
6α-гидроксиандростенедион / 6α-hydroxyandrostenedione
6β-гидроксиметандиенон / 6β-hydroxymethandienone