# TOGETHER, BUILDING PEOPLETM

February 12, 2016

To Whom It May Concern:

4Life Research USA, LLC ("4Life") recently commissioned the testing of 4Life's 4LifeTransform® Pro-TF® product by an internationally-recognized, ISO-certified banned substances testing lab, BSCG (see www.bscg.org; see attached report). BSCG has tested for banned substances in dietary supplements for over 10 years. They offer a certification program utilized by companies worldwide to assure athletes that they are not consuming anything that would get them banned from competition. Additionally, BSCG has been instrumental in setting up drug testing programs for the NFL, MLB, NCAA, and other sports organizations.

The testing performed at BSCG looked for 72 of the most common anabolic agents (see http://www.bscg.org/testing-menu/) using state-of-the-art liquid chromatography/mass spectroscopy methods which allow detection of these compounds in amounts as small as 0.001%. The attached report clearly states the lack of any of these substances within an unopened, intact bottle of 4LifeTransform Pro-TF using these test methods.

4Life encourages its customers and distributors to be informed about the supplements they take. In addition to following FDA-mandated good manufacturing practices (GMPs), 4Life has a rigorous process for qualifying vendors and the ingredients they supply us to ensure the identity, strength, purity, and composition of our products. We also take special care to make certain that only the most reliable and repeatable testing is done on our products, including the aforementioned banned substance screening.

It is the opinion of the Research and Development and Quality Departments of 4Life, that the attached analysis is a true representation of the lack of steroids or other anabolic compounds within 4Life's 4LifeTransform Pro-TF powder. 4Life is committed to providing the highest quality and safest products on the market and we stand behind the products we make.

Kind Regards, 4Life Research USA, LLC

David Vollmer, PhD Chief Scientific Officer

Paula Brock, PhD

Director of Scientific and Regulatory Affairs

Kathryn Olson

Vice President of Legal Affairs

Dain Allison

Brent Vaughan PhD, RD

Vice President of Research & Development

Teressa Street

Vice President of Quality Assurance

President and Chief Executive Officer



## BSCG CERTIFIED DRUG FREE

BANNED SUBSTANCES CONTROL GROUP 11301 W. Olympic Blvd Suite 685 Los Angeles, CA 90064 (800) 920-6605 www.bscg.org

#### CONFIDENTIAL

September 10, 2015

David Vollmer, PhD Chief Scientific Officer 4Life Research, LLC 9850 South 300 West Sandy, Utah 84070 Sent via email: davidv@4life.com

#### ANALYTICAL REPORT

<u>Reason for Analysis:</u> Banned Substances Control Group (BSCG) was asked to perform testing on a dietary supplement item to evaluate the presence of anabolic steroids and related drugs.

**Receiving:** On September 3, 2015 a package was received intact with no signs of tampering at our ISO 17025 accredited laboratory partner. The package contained an item identified as follows: PRO TF, Malaysia - 127CN5A

<u>Analytical Method:</u> Samples of the item were extracted and analyzed according to in-house methods for nutritional supplements using instrumental screen by liquid chromatography/mass spectrometry (LC/MS). The testing menu included more than 72 Anabolic Agents, see list of compounds on page 2. Method detection levels, which vary based on matrix analyzed, are estimated to be in the 10-250 ng/g range for most compounds in most supplement items.

Analytical Findings: No compounds were detected in the item.

Please contact us at info@bscg.org immediately if there are any concerns or questions.

Sincerely,

Oliver Catlin

Banned Substances Control Group



#### SCG CERTIFIED DRUG FREF®

BANNED SUBSTANCES CONTROL GROUP 11301 W. Olympic Blvd Suite 685 Los Angeles, CA 90064 (800) 920-6605 www.bscg.org

## **List of Compounds**

16B-Hydroxystanozolol

19-Norandrostenediol

19-Norandrostenedione

19-Norandrosterone

1-Androstenedione

1-Testosterone

3-OH Stanozolol

4-Androstenediol

4-Hydroxytestosterone

5a-Androstan-3a,17b-diol

5a-Androstan-3b,17a-diol

5a-Androstan-3b,17b-diol

5a-Estran-3B,17a-diol

6b-hydroxymethandienone

6b-hydroxyturinabol

6-OXO

Acadesine

Anastrozole

Androstatrienedione

Androstenedione

Androsterone

Bolasterone

Boldenone

Boldione

Calusterone

Clenbuterol

Clomiphene

Clostebol

Danazol

DHEA

DHT

Drostanolone

Epimethandienone

Epitestosterone

Ethylestrenol

Etiocholanolone

Fluoxymesterone

Formebolone

Formestane

Gestrinone

Hydroxyandrosterone, Hydroxyetiocholanolone

Mestanolone

Mesterolone

Metenolone

Methandienone/Methandrostenolone

Methandriol

Methasterone

Methenolone

Methyl-1-Testosterone

Methyldienolone

Methylnortestosterone

Methyltestosterone

Mibolerone

Nandrolone

Norbolethone

Norclostebol

Norethandrolone

Normethandrolone

Oral Turinabol

Oxabolone

Oxandrolone

Oxymesterone

Prostanozol

Quinbolone

Stanozolol

Stenbolone

Tamoxifen

Testosterone

Tetrahydrogestrinone

Tibolone

TREN

Trenbolone

Zeranol

Zilpaterol

## 12 февраля 2016 г.

#### По месту требования:

Компания 4Life Research USA, LLC ("4Life") недавно обратилась в международно признанную и сертифицированную по стандарту ISO лабораторию BSCG, специализирующуюся на контроле запрещенных веществ (см. <a href="www.bscg.org">www.bscg.org</a>), с заявкой на анализ продукта 4Life Transform® Pro-TF® (см. аналитический отчет в прикреплении). Лаборатория BSCG занимается проверкой наличия запрещенных веществ в БАДах более десяти лет и осуществляет тестирование по сертифицированной программе, используемой в разных странах мира и ориентированной на поиск веществ, которые могут стать причиной отстранения спортсменов от соревнований. В дополнение к сказанному, BSCG сыграла ключевую роль в разработке программ по тестированию на наркотики для Национальной футбольной лиги США NFL, Главной бейсбольной лиги MLB, Национальной ассоциации студенческого спорта США NCAA и других спортивных организаций.

Анализ, сделанный в BSCG, осуществлял поиск 72 наиболее распространённых анаболических агентов (см. <a href="http://www.bscg.org/testing-menu/">http://www.bscg.org/testing-menu/</a>), используя современные методы жидкостной хроматографии/масс-спектроскопии, которые позволяют обнаружить запрещенные соединения в размере до 0.001%. Прикрепленный аналитический отчет ясно показывает отсутствие этих соединений внутри закрытого неповрежденного флакона 4LifeTransform Pro-TF при использовании данного метода тестирования.

4Life рекомендует своим покупателям и дистрибьюторам ознакомиться с информацией о биологически активных добавках, которые они принимают. 4Life следует правилам надлежащей производственной практики (GMP), санкционированным Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA), и следует строгому процессу отбора поставщиков и поставляемых ими ингредиентов с целью обеспечения уверенности в происхождении, эффективности, чистоте и составе нашей продукции. Наши продукты подвергаются серии многократных и надежных анализов и, в том числе, проверке на содержание вышеупомянутых запрещённых веществ.

По мнению отдела исследований и разработок и отдела контроля качества 4Life, прикрепленный анализ подтверждает, что в составе порошка 4LifeTransform Pro-TF не содержится стероидов или других анаболических веществ. Задача компании 4Life состоит в обеспечении рынка безопасными продуктами высшего качества, и мы несем ответственность за производимые нами продукты.

C уважением, 4Life Research USA, LLC

Дэвид Воллмер, доктор наук Вице-президент отдела исследований и разработок Брент Вон, диетолог, доктор наук Старший научный директор

Пола Брок, доктор наук Директор по научному и нормативно-правовому регулированию

Вице-президент отдела контроля качества

Тересса Стрит

Кэтрин Олсон Вице-президент юридического отдела Стив Ту Президент и Главный исполнительный директор Конфиденциально

10 сентября 2015 г.

Дэвид Воллмер, доктор наук Старший научный директор 4Life Research, LLC 9850 South 300 West Sandy, UT, 84070

Выслано по электронной почте: davidv@4life.com

# Аналитический отчет

**Причина для анализа**: заявка в BSCG проверить биологически активную добавку на содержание анаболических стероидов и связанных с ними наркотических средств.

**Получение:** 3 сентября 2015 года лаборатория-партнёр, аккредитованная по системе ISO 1725, получила запечатанную посылку без признаков повреждения. В посылке находился продукт, идентифицированный как PRO TF, Malaysia - 127CN5A (ПРО-ТФ, Малайзия).

Аналитический метод: образцы продукта были извлечены и проанализированы в соответствии с методами, установленными для биологически активных добавок, с использованием инструментального анализа с помощью жидкостной хроматографии / масс-спектрометрии (ФЭЖХ/МС). В программу тестирования было включено более 72 анаболических агентов, смотрите список веществ на странице 2. Пределы обнаружения метода варьируют в зависимости от анализируемой матрицы и оцениваются в диапазоне 10-250 нг/г (нанограмм/грамм) для большинства соединений в различных образцах.

Аналитическое заключение: в этом продукте соединений не обнаружено.

Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами по электронной почте <u>info@bscg.org</u>, если возникнут проблемы или вопросы.

С уважением,

Оливер Кетлин Banned Substances Control Group

### Список веществ:

- 1. 16В-гидроксистанозолол
- 2. 19-норандростендиол
- 3. 19-норандростендион
- 4. 19-норандростерон
- 5. 1-андростендион
- 6. 1-тестостерон
- 7. 3-ОН-станозолол
- 8. 4-андростендиол
- 9. 4-гидрокситестостерон
- 10. 5а-андростан-За,17b-диол
- 11. 5а-андростан-3b,17а-диол
- 12. 5а-андростан-3b,17b-диол
- 13. 5а-эстран-3В,17а-диол
- 14. 6b-гидроксиметандиенон
- 15. 6b-гидрокситуринабол
- 16. 6-OXO
- 17. Акадезин
- 18. Анастрозол
- 19. Андростатриендион.
- 20. Андростендион
- 21. Андростерон
- 22. Боластерон
- 23. Болденон
- 24. Болдион
- 25. Калустерон
- 26. Кленбутерол
- 27. Кломифен
- 28. Клостебол
- 29. Даназол
- 30. Дегидроэпиандростерон (DHEA, ДГЭА)
- 31. Дигидротестостерон (DHT, ДГТ)
- 32. Дростанолон
- 33. Эпиметандиенон
- 34. Эпитестостерон
- 35. Этилэстренол
- 36. Этиохоланолон
- 37. Флуоксиместерон
- 38. Формеболон
- 39. Форместан
- 40. Гестринон
- 41. Гидроксиандростерон, гидроксиэтиохоланолон
- 42. Местанолон
- 43. Местеролон

- 44. Метенолон
- 45. Метандиенон
- 46. Метандриол
- 47. Метастерон
- 48. Метенолон
- 49. Метил-1-тестостерон
- 50. Метилдиенолон
- 51. Метилнортестостерон
- 52. Метилтестостерон
- 53. Миболерон
- 54. Нандролон
- 55. Норболетон
- 56. Норклостебол
- 57. Норэтандролон
- 58. Норметандролон
- 59. 4-хлородегидрометилтестостерон (Oral Turinabol)
- 60. Оксаболон
- 61. Оксандролон
- 62. Оксиместерон
- 63. Простанозол
- 64. Квинболон
- 65. Станозолол
- 66. Стенболон
- 67. Тамоксифен
- 68. Тестостерон
- 69. Тетрагидрогестринон
- 70. Тиболон
- 71. TREN
- 72. Тренболон
- 73. Зеранол
- 74. Зилпатерол