

14 февраля 2020 г.

По месту требования:

Компания 4Life делает анализ своих продуктов на наличие запрещенных веществ в следующих категориях: (1) ингредиенты для повышения производительности, входящие в состав продуктов спортивного питания, (2) ингредиенты, применяемые при эректильной дисфункции (напр., ингибиторы ФДЭ-5), и структурные аналоги в продуктах для сексуальной выносливости, а также (3) стимулянты, диуретики, слабительные вещества и т.д. в составе продуктов для управления весом. Ниже вы можете ознакомиться со списком конкретных продуктов, которые протестировала компания 4Life.

Категория	Продукт
Спортивное питание	ПРО-ТФ со вкусом ванильного крема, ПРО-ТФ со вкусом шоколада
Здоровье и жизненная сила	4LifeTransform для мужчин, Transform Woman, Ренуво
Управление весом	4LifeTransform Бёрн

Все эти анализы проведены в независимых лабораториях, аккредитованных по системе ISO и использующих самые современные технологии, в том числе жидкостную хроматографию в сочетании с масс-спектрометрией. До проведения анализов на наличие любых запрещенных субстанций отдел исследований и развития и отдел контроля качества 4Life консультируются с этими лабораториями, чтобы удостовериться в том, что в ходе анализа ингредиенты сравнивают с самым полным и обновленным списком запрещенных веществ, который принят на рынке. Все продукты отправляются в лаборатории в нераспечатанном виде и с оригинальными, ненарушенными упаковками.

Прикрепленный отчет демонстрирует, что все продукты из проверенных партий не содержат в составе запрещенных субстанций. Отделы 4Life Research по исследованиям и разработкам и контролю качества стоят на позиции, что эти анализы являются явным свидетельством того, что продукты компании не содержат запрещенных веществ в составе продуктов 4Life.

4Life рекомендует своим покупателям и дистрибьюторам ознакомиться с информацией о биологически активных добавках, которые они принимают. 4Life применяет систему строгого отбора поставщиков и поставляемых ими ингредиентов с целью обеспечения уверенности в происхождении, эффективности, чистоте и составе нашей продукции. 4Life также имеет действующий сертификат от независимого аудитора NSF, свидетельствующий о соблюдении правил надлежащей производственной практики (GMP). Наши продукты подвергаются серии многократных и надежных анализов и, в том числе, проверке на содержание вышеупомянутых запрещенных веществ.

Задача компании 4Life состоит в обеспечении рынка безопасными продуктами высшего качества, и мы несем ответственность за производимые нами продукты.

(подпись)

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

(подпись)

Стив Педерсон, магистр наук
Вице-президент отдела контроля качества

КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

13 ноября 2019 г.

4Life Research
9850 S 300 W
Sandy, UT 84070

Выслано по электронной почте: bethm@4life.com:quality@4life.com

Аналитический отчет - 1910282

Причина для анализа: Banned Substances Control Group получила заявку проверить несколько образцов на содержание анаболических стероидов и связанных с ними наркотических составляющих.

Получение: 27 октября 2019 года лаборатория-партнёр, аккредитованная по системе ISO 17025, получила посылку, в которой находилось три продукта. Эти продукты идентифицированы как:

Transform Burn – 19050164
Renuvo – 19040107
Transform Woman - 19040005

Аналитический метод: образцы продукта были извлечены и проанализированы в соответствии с методами, установленными для функциональных пищевых продуктов, с использованием сверхэффективной жидкостной хроматографии / масс-спектрометрии высокого разрешения (UHPLC/HRMS). В программу анализа был включен список субстанций, которые перечислены на странице 2. При использовании данного метода анализа пределы обнаружения субстанций варьируют в зависимости от анализируемой матрицы и оцениваются в диапазоне 2-500 нг/г (нанограмм/грамм) для большинства соединений в большинстве образцов.

Аналитическое заключение: в проверенных продуктах субстанции из использованного списка не обнаружены.

С уважением,

/подпись/

Оливер Кэтлин
Президент

КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

13 ноября 2019 г.

4Life Research
9850 S 300 W
Sandy, UT 84070

Выслано по электронной почте: bethm@4life.com:quality@4life.com

Аналитический отчет - 1910373

Причина для анализа: Banned Substances Control Group получила заявку проверить несколько образцов на содержание анаболических стероидов и связанных с ними наркотических составляющих.

Получение: 30 октября 2019 года лаборатория-партнёр, аккредитованная по системе ISO 17025, получила посылку, в которой находился один продукт. Этот продукт идентифицирован как:

PRO-TF (ваниль) – 344CN8A

Аналитический метод: образцы продукта были извлечены и проанализированы в соответствии с методами, установленными для обнаружения анаболических стероидов и других связанных с ними соединений, в соответствии с методами, установленными для функциональных пищевых продуктов, с использованием сверхэффективной жидкостной хроматографии / масс-спектрометрии высокого разрешения (UHPLC/HRMS). В программу тестирования был включен список субстанций, которые перечислены на странице 2. При использовании данного метода анализа пределы обнаружения субстанций варьируют в зависимости от анализируемой матрицы и оцениваются в диапазоне 2-500 нг/г (нанограмм/грамм) для большинства соединений в большинстве образцов.

Аналитическое заключение: в проверенном продукте субстанции из использованного списка не обнаружены.

С уважением,

/подпись/

Оливер Кэтлин
Президент

Дисклеймер: результаты анализов относятся только к протестированным образцам. BSCG не делает никаких заявлений о продуктах и не сертифицирует, не поддерживает и не делает утверждений об эффективности или безопасности, а также не предоставляет никаких гарантий в адрес продуктов. Результаты предоставляются исключительно для внутреннего пользования, не могут использоваться в маркетинговых целях и не являются индикатором сертификации продуктов, которые прошли проверку. Данный отчет не может быть выставлен и публично использован никаким образом.

КОНФИДЕНЦИАЛЬНО

13 ноября 2019 г.

4Life Research
9850 S 300 W
Sandy, UT 84070

Выслано по электронной почте: bethm@4life.com:quality@4life.com

Аналитический отчет - 1910314

Причина для анализа: Banned Substances Control Group получила заявку проверить несколько образцов на содержание анаболических стероидов и связанных с ними наркотических составляющих.

Получение: 30 октября 2019 года лаборатория-партнёр, аккредитованная по системе ISO 17025, получила посылку, в которой находилось два продукта. Эти продукты идентифицированы как:

PRO-TF (шоколад) – GB19233EB
Transform Man - 19050179

Аналитический метод: образцы продукта были извлечены и проанализированы в соответствии с методами, установленными для обнаружения анаболических стероидов и других связанных с ними соединений, в соответствии с методами, установленными для функциональных пищевых продуктов, с использованием сверхэффективной жидкостной хроматографии / масс-спектрометрии высокого разрешения (UHPLC/HRMS). В программу тестирования был включен список субстанций, которые перечислены на странице 2. При использовании данного метода анализа пределы обнаружения субстанций варьируют в зависимости от анализируемой матрицы и оцениваются в диапазоне 2-500 нг/г (нанограмм/грамм) для большинства соединений в большинстве образцов.

Аналитическое заключение: в проверенных продуктах субстанции из использованного списка не обнаружены.

С уважением,

/подпись/

Оливер Кэтлин
Президент

Список соединений

16β-гидроксистеранозолол	Анаболический агент (S1)	Метенолон (methenolone)	Анаболический агент (S1)
17-гидроксипрогестерон (17-alpha-hydroxyprogesterone)	Анаболический агент (S1)	Метандиенон (methandrostenolone)	Анаболический агент (S1)
19-норандростендиол	Анаболический агент (S1)	Метандриол	Анаболический агент (S1)
19-норандростендион	Анаболический агент (S1)	Метастерон	Анаболический агент (S1)
19-норандростерон	Анаболический агент (S1)	Метил-1-тестостерон	Анаболический агент (S1)
1-андростендион	Анаболический агент (S1)	Метилдиенолон	Анаболический агент (S1)
1-тестостерон (17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one)	Анаболический агент (S1)	Метилнортестостерон	Анаболический агент (S1)
3 – гидроксистеранозолол	Анаболический агент (S1)	Метилтестостерон	Анаболический агент (S1)
4-андростендиол (androst-4-ene-3β,17β-diol)	Анаболический агент (S1)	Миболерон	Анаболический агент (S1)
4-гидрокситестостерон (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-one)	Анаболический агент (S1)	Нандролон	Анаболический агент (S1)
5-андростендион (D-5-androstenedione, 5-androsten-3,17-dione, Andros-5-ene-3,17-dione)	Анаболический агент (S1)	Норболетон	Анаболический агент (S1)
5α-андростан-3α,17β-диол	Анаболический агент (S1)	Норкlostебол	Анаболический агент (S1)
5α-андростан-3β,17α -диол	Анаболический агент (S1)	Норэтандролон	Анаболический агент (S1)
5α-андростан-3β,17β-диол (3β-androstanediol)	Анаболический агент (S1)	Остарин	Анаболический агент (S1)
5α-эстран-3β,17α-диол (тетрагидронандролон)	Анаболический агент (S1)	Оксаболон	Анаболический агент (S1)
6-бромоандростенедион	Анаболический агент (S1)	Оксандролон	Анаболический агент (S1)
6α-гидроксиандростенедион	Анаболический агент (S1)	Оксиместерон	Анаболический агент (S1)
6β-гидроксиметандиенон	Анаболический агент (S1)	Оксиметолон	Анаболический агент (S1)
6β-гидрокситуринабол	Анаболический агент (S1)	Прастерон (дегидроэпиандростерон, ДГЭА, андростенолон, 3β-hydroxyandrost-5-ene-17-one, 5-androsten-3β-ol-17-one)	Анаболический агент (S1)
Андарин	Анаболический агент (S1)	Простанозол	Анаболический агент (S1)
Андростанолонандростанолон (дегидротестостерон, DHT, 5α-дигидротестостерон, 17β-hydroxy-5α-androstan-3-one, 5α-androstan-17β-ol-3-one)	Анаболический агент (S1)	Квинболон	Анаболический агент (S1)
Андростендион (4-Androstenedione)	Анаболический агент (S1)	Станозолол	Анаболический агент (S1)
Андростерон (3α-hydroxy-5α-androstan-17-one)	Анаболический агент (S1)	Стенболон	Анаболический агент (S1)
Боластерон (7α, 17α-dimethyltestosterone)	Анаболический агент (S1)	Тестостерон	Анаболический агент (S1)
Болденон	Анаболический агент (S1)	Тетрагидрогестринон	Анаболический агент (S1)
Болдион (androstandiene,1,4-androstandiene-3 β,17β -dione)	Анаболический агент (S1)	Тиболон	Анаболический агент (S1)
Калустерон	Анаболический агент (S1)	Тренболон	Анаболический агент (S1)
Кардарин	Анаболический агент (S1)	Туринабол (clostebol acetate)	Анаболический агент (S1)
Кленбутерол	Анаболический агент (S1)	Зеранол	Анаболический агент (S1)
Клостебол	Анаболический агент (S1)	Зилпатерол	Анаболический агент (S1)
Даназол	Анаболический агент (S1)	16β-гидроксистеранозолол	Анаболический агент (S1)

Дегидрохлорметилтестостерон (оральный Туринабол, 4-chlorodehydromethyltestosterone)	Анаболический агент (S1)	17-гидроксипрогестерон (17 α -hydroxyprogesterone)	Анаболический агент (S1)
Дромостанолон	Анаболический агент (S1)	19-норандростенедиол	Анаболический агент (S1)
Дростанолон	Анаболический агент (S1)	19-норандростенедион	Анаболический агент (S1)
Эпиболденон (17 α -boldenone)	Анаболический агент (S1)	19-норандростерон	Анаболический агент (S1)
Эпиметандиенон	Анаболический агент (S1)	1-андростендион	Анаболический агент (S1)
Эпиоксандролон	Анаболический агент (S1)	1-тестостерон (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one)	Анаболический агент (S1)
Эпитестостерон	Анаболический агент (S1)	3-гидроксистеранозолол	Анаболический агент (S1)
Эпитренболон	Анаболический агент (S1)	4-андростендиол (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol)	Анаболический агент (S1)
Этилэстренол	Анаболический агент (S1)	4-гидрокситестостерон (4,17 β -dihydroxyandrostene-3-one)	Анаболический агент (S1)
Этиохоланолон (3 α -hydroxy-5 β -androstan-17-one)	Анаболический агент (S1)	5-андростендион (D-5-androstenedione, 5-androsten-3,17-dione, androst-5-ene-3,17-dione)	Анаболический агент (S1)
Флуоксиместерон	Анаболический агент (S1)	5 α -андростан-3 α ,17 β -диол	Анаболический агент (S1)
Формеболон	Анаболический агент (S1)	5 α -андростан-3 β ,17 α -диол	Анаболический агент (S1)
Гестринон	Анаболический агент (S1)	5 α -андростан-3 β ,17 α -диол (3 β -androstanediol)	Анаболический агент (S1)
Гидроксиандростерон, гидроксиэтиохоланолон	Анаболический агент (S1)	5 α -эстран-3 β ,17 α -диол (tetrahyronandrolone)	Анаболический агент (S1)
Лигандрол (LGD-4033)	Анаболический агент (S1)	6-бромандростендион	Анаболический агент (S1)
Местанолон	Анаболический агент (S1)	6 α -гидроксиандростендион 6 β -гидроксиметандиенон	Анаболический агент (S1) Анаболический агент (S1)



February 14, 2020

To Whom It May Concern:

4Life tests our products for banned substances in the following categories: (1) performance enhancing drugs in sports nutrition products, (2) erectile dysfunction drugs (i.e., PDE-5 inhibitors) and structural analogs in sexual vitality products, as well as (3) stimulants, diuretics, laxatives, etc. in weight management products. See below for the specific list of tested 4Life products.

Category	Product
Sports Nutrition	Pro-TF Vanilla, Pro-TF Chocolate
Health and Vitality	Transform Man, Transform Woman, Renuvo
Weight Management	Transform Burn

All these tests are performed at independent, ISO-accredited laboratories and use the latest technologies, including liquid chromatography tandem mass spectrometry. Prior to any banned substance testing, the 4Life R&D and Quality Departments consult with these laboratories to ensure the testing is conducted on the most comprehensive and up-to-date list of banned substances found in the marketplace. Additionally, all products are shipped to the laboratories un-opened and with tamper-evident seals in place.

The attached reports demonstrate that these product lots are free from banned substances. It is the position of the R&D and Quality Departments of 4Life Research, that the attached analyses are accurate representations of the absence of banned substances in 4Life products.

4Life encourages its customers and distributors to be informed about the supplements they take. 4Life has a rigorous process for qualifying suppliers and the ingredients they supply us to ensure the identity, strength, purity, and composition of all materials that go into our products. 4Life also maintains NSF certification for good manufacturing practices (GMPs). We also take special care to make certain that only the most reliable and repeatable testing is done on our products, including the banned substance testing.

4Life is committed to providing the highest quality and safest products on the market and we stand behind the products we make.

David Vollmer, PhD
Chief Scientific Officer

Steve Pederson, MSc
Vice President of Quality



BANNED SUBSTANCES CONTROL GROUP

CERTIFIED DRUG FREE®
CERTIFIED QUALITY™
CERTIFIED GMP™

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

CONFIDENTIAL

November 13, 2019

4Life Research
9850 S. 300 W.
Sandy, UT 84070
Sent via email:bethm@4life.com:quality@4life.com

ANALYTICAL REPORT - 1910282

Reason for Analysis: Banned Substances Control Group (BSCG) was contracted to perform testing on several items for the presence of anabolic steroids and other related compounds.

Receiving: On October 27, 2019, a package was received at our ISO 17025 accredited laboratory partner. The package contained three items. The items are identified as follows:

Transform Burn - 19050164
Revuno - 19040107
Transform Woman - 19040005

Analytical Method: Samples of the items were extracted and analyzed for anabolic steroids and other related compounds according to in-house methods for nutritional supplements by ultra-high-performance liquid chromatography / high-resolution mass spectrometry (UHPLC/HRMS). The testing menu included the list of compounds on page two. Method detection levels, which vary based on matrix analyzed, are estimated to be in the 2-500 ng/g range for most compounds in most supplement items.

Analytical Findings: No compounds in the testing menu were detected in the items.

Sincerely,

Oliver Catlin
President



BANNED SUBSTANCES CONTROL GROUP

CERTIFIED DRUG FREE®
CERTIFIED QUALITY™
CERTIFIED GMP™

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

CONFIDENTIAL

November 13, 2019

4Life Research
9850 S. 300 W.
Sandy, UT 84070
Sent via email:bethm@4life.com:quality@4life.com

ANALYTICAL REPORT - 1910373

Reason for Analysis: Banned Substances Control Group (BSCG) was contracted to perform testing on an item for the presence of anabolic steroids and other related compounds.

Receiving: On October 30, 2019, a package was received at our ISO 17025 accredited laboratory partner. The package contained one item. The item is identified as follows:

Pro-TF (Vanilla) - 344CN8A

Analytical Method: Samples of the item were extracted and analyzed for anabolic steroids and other related compounds according to in-house methods for nutritional supplements by ultra-high-performance liquid chromatography / high-resolution mass spectrometry (UHPLC/HRMS). The testing menu included the list of compounds on page two. Method detection levels, which vary based on matrix analyzed, are estimated to be in the 2-500 ng/g range for most compounds in most supplement items.

Analytical Findings: No compounds in the testing menu were detected in the item.

Sincerely,

Oliver Catlin
President

Disclaimer: Analytical results apply only to the samples tested. BSCG makes no claims or representations about the items(s) and does not certify, endorse, make statements about the efficacy or safety, or make any other assurances regarding the items(s). Results are for internal use only not for marketing purposes and do not indicate certification of items tested. This report may not be posted or used publicly in any fashion.



BANNED SUBSTANCES CONTROL GROUP

CERTIFIED DRUG FREE[®]
CERTIFIED QUALITY[™]
CERTIFIED GMP[™]

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

CONFIDENTIAL

November 13, 2019

4Life Research
9850 S. 300 W.
Sandy, UT 84070
Sent via email:bethm@4life.com:quality@4life.com

ANALYTICAL REPORT - 1910314

Reason for Analysis: Banned Substances Control Group (BSCG) was contracted to perform testing on several items for the presence of anabolic steroids and other related compounds.

Receiving: On October 30, 2019, a package was received at our ISO 17025 accredited laboratory partner. The package contained two items. The items are identified as follows:

Pro-TF (Chocolate) - GB19233EB
Transform Man - 19050179

Analytical Method: Samples of the items were extracted and analyzed for anabolic steroids and other related compounds according to in-house methods for nutritional supplements by ultra-high-performance liquid chromatography / high-resolution mass spectrometry (UHPLC/HRMS). The testing menu included the list of compounds on page two. Method detection levels, which vary based on matrix analyzed, are estimated to be in the 2-500 ng/g range for most compounds in most supplement items.

Analytical Findings: No compounds in the testing menu were detected in the items.

Sincerely,

Oliver Catlin
President



List of Compounds

16β-hydroxystanozolol	S1 - Anabolic Agents	Metenolone (Methenolone)	S1 - Anabolic Agents
17-hydroxyprogesterone (17 alpha-hydroxyprogesterone)	S1 - Anabolic Agents	Methandienone (methandrostenolone)	S1 - Anabolic Agents
19-Norandrostenediol	S1 - Anabolic Agents	Methandriol	S1 - Anabolic Agents
19-Norandrostenedione	S1 - Anabolic Agents	Methasterone	S1 - Anabolic Agents
19-Norandrosterone	S1 - Anabolic Agents	Methyl-1-Testosterone	S1 - Anabolic Agents
1-Androstenedione	S1 - Anabolic Agents	Methyldienolone	S1 - Anabolic Agents
1-Testosterone (17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one)	S1 - Anabolic Agents	Methylnortestosterone	S1 - Anabolic Agents
3-Hydroxy Stanozolol	S1 - Anabolic Agents	Methyltestosterone	S1 - Anabolic Agents
4-Androstenediol (Androst-4-ene-3β,17β-diol)	S1 - Anabolic Agents	Mibolerone	S1 - Anabolic Agents
4-Hydroxytestosterone (4,17β-dihydroxy-4-androstene-3-one)	S1 - Anabolic Agents	Nandrolone	S1 - Anabolic Agents
5-Androstenedione (D-5-Androstenedione, 5-Androsten-3,17-dione, Androst-5-ene-3,17-dione)	S1 - Anabolic Agents	Norbolethone	S1 - Anabolic Agents
5α-Androstan-3α,17β-diol	S1 - Anabolic Agents	Norclostebol	S1 - Anabolic Agents
5α-Androstan-3β,17α-diol	S1 - Anabolic Agents	Norethandrolone	S1 - Anabolic Agents
5α-Androstan-3β,17β-diol (3β-androstenediol)	S1 - Anabolic Agents	Ostarine	S1 - Anabolic Agents
5α-Estran-3β,17α-diol (Tetrahydronandrolone)	S1 - Anabolic Agents	Oxabolone	S1 - Anabolic Agents
6-Bromoandrostenedione	S1 - Anabolic Agents	Oxandrolone	S1 - Anabolic Agents
6α-hydroxyandrostenedione	S1 - Anabolic Agents	Oxymesterone	S1 - Anabolic Agents
6β-hydroxymethandienone	S1 - Anabolic Agents	Oxymetholone	S1 - Anabolic Agents
6β-hydroxyturinabol	S1 - Anabolic Agents	Prasterone (dehydroepiandrosterone, DHEA, androstenolone, 3β-hydroxyandrost-5-ene-17-one, 5-androsten-3β-ol-17-one)	S1 - Anabolic Agents
Andarine	S1 - Anabolic Agents	Prostanozolol	S1 - Anabolic Agents
Androstanolone (Dihydrotestosterone, DHT, 5α-dihydrotestosterone, 17β-hydroxy-5α-androstan-3-one, 5α-androstan-17β-ol-3-one)	S1 - Anabolic Agents	Quinbolone	S1 - Anabolic Agents
Androstenedione (4-Androstenedione)	S1 - Anabolic Agents	Stanozolol	S1 - Anabolic Agents
Androsterone (3α-hydroxy-5α-androstan-17-one)	S1 - Anabolic Agents	Stenbolone	S1 - Anabolic Agents
Bolasterone (7α,17α-Dimethyltestosterone)	S1 - Anabolic Agents	Testosterone	S1 - Anabolic Agents
Boldenone	S1 - Anabolic Agents	Tetrahydrogestrinone	S1 - Anabolic Agents
Boldione (androstandienedione, 1,4-androstandiene-3β,17β-dione)	S1 - Anabolic Agents	Tibolone	S1 - Anabolic Agents
Calusterone	S1 - Anabolic Agents	Trenbolone	S1 - Anabolic Agents
Cardarine	S1 - Anabolic Agents	Turinabol (Clostebol acetate)	S1 - Anabolic Agents
Clenbuterol	S1 - Anabolic Agents	Zeranol	S1 - Anabolic Agents
Clostebol	S1 - Anabolic Agents	Zilpaterol	S1 - Anabolic Agents
Danazol	S1 - Anabolic Agents	16β-hydroxystanozolol	S1 - Anabolic Agents
Dehydrochloromethyltestosterone (Oral Turinabol, 4-chlorodehydromethyltestosterone)	S1 - Anabolic Agents	17-hydroxyprogesterone (17 alpha-hydroxyprogesterone)	S1 - Anabolic Agents
Dromostanolone	S1 - Anabolic Agents	19-Norandrostenediol	S1 - Anabolic Agents
Drostanolone	S1 - Anabolic Agents	19-Norandrostenedione	S1 - Anabolic Agents
Epiboldenone (17α-Boldenone)	S1 - Anabolic Agents	19-Norandrosterone	S1 - Anabolic Agents
Epimethandienone	S1 - Anabolic Agents	1-Androstenedione	S1 - Anabolic Agents
Epioxandrolone	S1 - Anabolic Agents	1-Testosterone (17β-hydroxy-5α-androst-1-en-3-one)	S1 - Anabolic Agents
Epitestosterone	S1 - Anabolic Agents	3-Hydroxy Stanozolol	S1 - Anabolic Agents
Epitrenbolone	S1 - Anabolic Agents	4-Androstenediol (Androst-4-ene-3β,17β-diol)	S1 - Anabolic Agents
Ethylestrenol	S1 - Anabolic Agents	4-Hydroxytestosterone (4,17β-dihydroxy-4-androstene-3-one)	S1 - Anabolic Agents
Etiolcholanolone (3α-hydroxy-5β-androstan-17-one)	S1 - Anabolic Agents	5-Androstenedione (D-5-Androstenedione, 5-Androsten-3,17-dione, Androst-5-ene-3,17-dione)	S1 - Anabolic Agents
Fluoxymesterone	S1 - Anabolic Agents	5α-Androstan-3α,17β-diol	S1 - Anabolic Agents
Formebolone	S1 - Anabolic Agents	5α-Androstan-3β,17α-diol	S1 - Anabolic Agents
Gestrinone	S1 - Anabolic Agents	5α-Androstan-3β,17β-diol (3β-androstenediol)	S1 - Anabolic Agents
Hydroxyandrosterone, Hydroxyetiolcholanolone	S1 - Anabolic Agents	5α-Estran-3β,17α-diol (Tetrahydronandrolone)	S1 - Anabolic Agents
Ligandrol (LGD-4033)	S1 - Anabolic Agents	6-Bromoandrostenedione	S1 - Anabolic Agents
Mestanolone	S1 - Anabolic Agents	6α-hydroxyandrostenedione	S1 - Anabolic Agents
		6β-hydroxymethandienone	S1 - Anabolic Agents