

LONGEVA.

RESEARCH PEPTIDES

LONGEVA.BIO



RETATRUTIDE

Triple agonist (GIP/GLP-1/glucagon)

Чистота > 98.2% · Независимый COA (Janoshik)

longeva.bio

ТОЛЬКО ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ · НЕ ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ



Что это

Ретатрутид (код разработки LY3437943) — однопептидный унимолекулярный тройной агонист рецепторов GIP, GLP-1 и глюкагона, разработанный компанией Eli Lilly. Энциклопедический обзор молекулярной инженерии, механизма действия, доклинических и клинических исследований фаз 1–3, а также фармакокинетики и исследовательского контекста.

INN / АЛТ. НАЗВАНИЕ

LY3437943

КЛАСС

Triple agonist (GIP/GLP-1/glucagon)

ФОРМА

Lyophilized powder

МОЛЯРНАЯ МАССА

~4731 Da

ПЕРИОД ПОЛУРАСПАДА

~6 days



Качество и хранение



Чистота

Каждая партия сопровождается независимым сертификатом анализа (COA).



Хранение

Лиофилизат: 2–8 °С. Разведённый раствор: 2–8 °С.



Обращение

Беречь от света; избегать циклов заморозки/разморозки.

ИСТОЧНИКИ

Полный обзор литературы и список источников — на странице вики на сайте.

[Смотреть на вики >](#)

ДОЗИРОВКИ



Справочные данные — не рекомендация

Информация по ссылке приведена из открытых источников исключительно в справочных целях. Не является советом к действию или инструкцией по применению; продукция предназначена только для лабораторных исследований и не для употребления человеком.

Справочная схема дозирования для исследовательских целей — на сайте.

[Полная схема дозирования >](#)



Характеристики

Вещество	RETATRUTIDE
Форма	Lyophilized powder
Чистота	> 98.2%
Фасовка	5 mg / 10 mg / 20 mg

РАЗВЕДЕНИЕ

Добавьте бактериостатическую воду для инъекций (объем зависит от фасовки). Аккуратно покрутите флакон (не трясите) до полного растворения. Полный калькулятор и пошаговый гайд – на longeva.bio.

ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ

Как подтверждается чистота?

ВЭЖХ на каждую партию + независимый COA.

Какой растворитель использовать?

Бактериостатическая вода для лабораторного разведения.

Можно ли людям?

Нет – только для исследований и лаборатории.