

LONGEVA.

RESEARCH PEPTIDES

LONGEVA.BIO



RETATRUTIDE

Triple agonist (GIP/GLP-1/glucagon)

Чистота > 98.2% · Незалежний COA (Janoshik)

longeva.bio

ЛИШЕ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕНЬ · НЕ ДЛЯ ВЖИВАННЯ ЛЮДИНОЮ



Що це

Ретатрутид (код розробки LY3437943) – однопептидний унімолекулярний потрійний агоніст рецепторів GIP, GLP-1 та глюкагону, розроблений компанією Eli Lilly. Енциклопедичний огляд молекулярної інженерії, механізму дії, доклінічних і клінічних досліджень фаз 1–3, а також фармакокінетики та дослідницького контексту.

INN / АЛТ. НАЗВА

LY3437943

КЛАС

Triple agonist (GIP/GLP-1/glucagon)

ФОРМА

Lyophilized powder

МОЛЯРНА МАСА

~4731 Da

ПЕРІОД НАПІВРОЗПАДУ

~6 days



Якість і зберігання



Чистота

Кожна партія супроводжується незалежним сертифікатом аналізу (COA).



Зберігання

Ліофілізат: 2–8 °С. Розведений розчин: 2–8 °С.



Поводження

Берегти від світла; уникати циклів заморожування/розморожування.

ДЖЕРЕЛА

Повний огляд літератури та перелік джерел — на сторінці вікі на сайті.

[Переглянути на вікі >](#)

ДОЗУВАННЯ



Довідкові дані — не рекомендація

Інформація за посиланням наведена з відкритих джерел виключно в довідкових цілях. Не є порадою до дії чи інструкцією із застосування; продукція призначена лише для лабораторних досліджень і не для вживання людиною.

Довідкова схема дозування для дослідницьких цілей — на сайті.

[Повна схема дозування >](#)



Характеристики

Речовина	RETATRUTIDE
Форма	Lyophilized powder
Чистота	> 98.2%
Фасування	5 mg / 10 mg / 20 mg

РОЗВЕДЕННЯ

Додайте бактеріостатичну воду для ін'єкцій (обсяг залежить від фасування). Обережно покрутіть флакон (не трясіть) до повного розчинення. Повний калькулятор і покроковий гайд — на longeva.bio.

ЧАСТІ ЗАПИТАННЯ

Як підтверджується чистота?

ВЕРХ на кожну партію + незалежний COA.

Який розчинник використовувати?

Бактеріостатична вода для лабораторного розведення.

Це для застосування людиною?

Ні — лише для дослідницьких і лабораторних цілей.