



TIRZEPATIDE

АГОНИСТ РЕЦЕПТОРОВ GIP / GLP-1

ЧИСТОТА \geq 99% · COA JANOSHIK

longeva.bio

ТОЛЬКО ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ · НЕ ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ

ЧТО ЭТО?

Тирзепатид — двойной агонист рецепторов GIP и GLP-1: один пептид, задействующий два инкретиновых пути. Широко изучается в научной литературе в контексте регуляции глюкозы и энергетического обмена. Поставляется в виде лиофилизата для лабораторного разведения.



Механизм

Двойной агонист
GIP + GLP-1;
два инкретиновых пути.



Исследования

Ведущий двойной
инкретиновый пептид в
метаболических работах.

Документ носит исследовательско-информационный характер. Не является медицинской рекомендацией и не содержит заявлений о применении людьми.

КОНТЕКСТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направления, изучаемые в рецензируемой литературе:

- Двойное связывание рецепторов GIP/GLP-1 и сигнализация
- Глюкозозависимый инсулиновый ответ и регуляция гликемии
- Энергетический баланс и пути сигнализации аппетита

КАЧЕСТВО И КОНТРОЛЬ



Чистота

> 99% (ВЭЖХ)
на каждую партию.



COA Janoshik

Независимый сторонний
сертификат анализа.



Хранение

Лиофилизат: 2–8 °C.
Разведённый: 2–8 °C.



Обращение

Беречь от света;
без циклов заморозки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вещество	Тирзепатид
CAS	2023788-19-2
Форма	Лиофилизат
Чистота	> 99% (ВЭЖХ)
Фасовка	5 / 10 / 30 мг во флаконе
Хранение	2–8 °C

РАЗВЕДЕНИЕ

Добавьте бактериостатическую воду (напр. 2 мл на флакон 5 мг → 2.5 мг/мл).
Аккуратно покрутите (не трясите) и наберите в инсулиновый шприц U-100.
Полный калькулятор и пошаговый гайд на longeva.bio.

ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ

Как подтверждается чистота?

ВЭЖХ на каждую партию + независимый COA Janoshik.

Какой растворитель?

Бактериостатическая вода для разведения в лаборатории.

Можно ли людям?

Нет — только для исследований и лаборатории.