



TIRZEPATIDE

АГОНІСТ РЕЦЕПТОРІВ GIP / GLP-1

ЧИСТОТА \geq 99% · COA JANOSHIK

longeva.bio

ЛИШЕ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕНЬ · НЕ ДЛЯ ВЖИВАННЯ ЛЮДИНОЮ

ЩО ЦЕ?

Тирзепатид — подвійний агоніст рецепторів GIP і GLP-1: один пептид, що задіює два інкретинові шляхи. Широко вивчається в науковій літературі щодо регуляції глюкози та енергетичного обміну.

Постачається у вигляді ліофілізату для лабораторного розведення.



Механізм

Подвійний агоніст
GIP + GLP-1;
два інкретинові шляхи.



Дослідження

Провідний подвійний
інкретиновий пептид у
метаболических роботах.

Документ має дослідницько-інформаційний характер. Не є медичною рекомендацією та не містить тверджень щодо вживання людьми.

КОНТЕКСТ ДОСЛІДЖЕНЬ

Напрями, які вивчають у рецензованій літературі:

- Подвійне зв'язування рецепторів GIP/GLP-1 і сигналізація
- Глюкозозалежна інсулінова відповідь і регуляція глікемії
- Енергетичний баланс і шляхи сигналізації апетиту

ЯКІСТЬ І КОНТРОЛЬ



Чистота

> 99% (ВЕРХ)
на кожну партію.



COA Janoshik

Незалежний сторонній
сертифікат аналізу.



Зберігання

Ліофілізат: 2–8 °C.
Розведений: 2–8 °C.



Поводження

Берегти від світла;
без циклів заморозки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Речовина	Тирзепатид
CAS	2023788-19-2
Форма	Ліофілізат
Чистота	> 99% (ВЕРХ)
Фасування	5 / 10 / 30 мг у флаконі
Зберігання	2–8 °C

РОЗВЕДЕННЯ

Додайте бактеріостатичну воду (напр. 2 мл на флакон 5 мг → 2.5 мг/мл).
Обережно покрутить (не трясти) та наберіть в інсуліновий шприц U-100.
Повний калькулятор і покроковий гайд на longeva.bio.

ЧАСТІ ЗАПИТАННЯ

Як підтверджується чистота?

ВЕРХ на кожну партію + незалежний COA Janoshik.

Який розчинник?

Бактеріостатична вода для розведення в лабораторії.

Чи можна людям?

Ні — лише для досліджень і лабораторії.