

**LONGEVA.**

RESEARCH PEPTIDES

LONGEVA.BIO



# TIRZEPATIDE

Dual agonist (GIP/GLP-1)

Чистота > 98.7% · Незалежний COA (Janoshik)

[longeva.bio](https://longeva.bio)

ЛИШЕ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕНЬ · НЕ ДЛЯ ВЖИВАННЯ ЛЮДИНОЮ



## Що це

Тирзепатид (LY3298176) – синтетичний пептид, подвійний агоніст рецепторів GIP та GLP-1 («твінкретин»), що вивчається у дослідницькому контексті метаболічної регуляції; цей огляд нейтрально систематизує опубліковані доклінічні та клінічні дані виключно з науково-довідковою метою.

INN / АЛЪТ. НАЗВА

**LY3298176**

CAS

**2023788-19-2**

КЛАС

**Dual agonist (GIP/GLP-1)**

ФОРМА

**Lyophilized powder**

МОЛЯРНА МАСА

**~4814 Da**

ПЕРІОД НАПІВРОЗПАДУ

**~5 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	TIRZEPATIDE
CAS	2023788-19-2
Форма	Lyophilized powder
Чистота	> 98.7%
Фасування	5 mg / 10 mg / 30 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](https://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.