

LONGEVA.

RESEARCH PEPTIDES

LONGEVA.BIO



SEMAGLUTIDE

GLP-1 receptor agonist

Чистота > 99.1% · Незалежний COA (Janoshik)

longeva.bio

ЛИШЕ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕНЬ · НЕ ДЛЯ ВЖИВАННЯ ЛЮДИНОЮ



Що це

Семаглутид – ацильований аналог глюкагоноподібного пептиду-1 пролонгованої дії, агоніст рецептора GLP-1, що став предметом масштабних доклінічних і клінічних досліджень глікемічного контролю та регуляції маси тіла. Цей огляд має суто науково-довідковий характер.

CAS

910463-68-2

КЛАС

GLP-1 receptor agonist

ФОРМА

Lyophilized powder

МОЛЯРНА МАСА

~4114 Da

ПЕРІОД НАПІВРОЗПАДУ

~7 days



Якість і зберігання



Чистота

Кожна партія супроводжується незалежним сертифікатом аналізу (COA).



Зберігання

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



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	SEMAGLUTIDE
CAS	910463-68-2
Форма	Lyophilized powder
Чистота	> 99.1%
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.

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.