

LONGEVA.

RESEARCH PEPTIDES

LONGEVA.BIO



SEMAGLUTIDE

GLP-1 receptor agonist

Чистота > 99.1% · Независимый COA (Janoshik)

longeva.bio

ТОЛЬКО ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ · НЕ ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКОМ



Что это

Семаглутид – ацилированный аналог глюкагоноподобного пептида-1 пролонгированного действия, агонист рецептора GLP-1, ставший предметом масштабных доклинических и клинических исследований гликемического контроля и регуляции массы тела. Настоящий обзор имеет сугубо научно-справочный характер.

CAS

910463-68-2

КЛАСС

GLP-1 receptor agonist

ФОРМА

Lyophilized powder

МОЛЯРНАЯ МАССА

~4114 Da

ПЕРИОД ПОЛУРАСПАДА

~7 days



Качество и хранение



Чистота

Каждая партия сопровождается независимым сертификатом анализа (COA).



Хранение

Лиофилизат: 2–8 °С. Разведённый раствор: 2–8 °С.



Обращение

Беречь от света; избегать циклов заморозки/разморозки.

ИСТОЧНИКИ

Полный обзор литературы и список источников — на странице вики на сайте.

[Смотреть на вики >](#)

ДОЗИРОВКИ



Справочные данные — не рекомендация

Информация по ссылке приведена из открытых источников исключительно в справочных целях. Не является советом к действию или инструкцией по применению; продукция предназначена только для лабораторных исследований и не для употребления человеком.

Справочная схема дозирования для исследовательских целей — на сайте.

[Полная схема дозирования >](#)



Характеристики

Вещество	SEMAGLUTIDE
CAS	910463-68-2
Форма	Lyophilized powder
Чистота	> 99.1%
Фасовка	5 mg / 10 mg / 30 mg

РАЗВЕДЕНИЕ

Добавьте бактериостатическую воду для инъекций (объем зависит от фасовки). Аккуратно покрутите флакон (не трясите) до полного растворения. Полный калькулятор и пошаговый гайд — на longeva.bio.

ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ

Как подтверждается чистота?

ВЭЖХ на каждую партию + независимый COA.

Какой растворитель использовать?

Бактериостатическая вода для лабораторного разведения.

Можно ли людям?

Нет — только для исследований и лаборатории.