

# rhHGF 728AA

#PSG190

Фактор роста гепатоцитов человека,  
рекомбинантный белок

Хранить при: -20°C

Источник: Клеточная линия CHO

2 мкг #PSG190-02

10 мкг #PSG190-10

50 мкг #PSG190-50

**Данный продукт предназначен только для использования в исследовательских целях.**  
**Данный продукт не предназначен для терапевтических или диагностических процедур у людей и животных.**

**Источник** Клеточная линия CHO, продуцирующая rhHGF 728AA.

**Анализ чистоты:** >98%, в соответствии с электрофорезом в ПААГ, окраска Coomassie Brilliant Blue.

**Уровень эндотоксина** <0,1 EU на 1мкг белка. LAL-тест.

**Форма:** Лиофильно высушен из фосфатного буферного раствора (PBS), содержащего 0,05% Tween20, pH 7.0, профильтрованного через фильтр с диаметром пор 0,22мкм.  
Не содержит вспомогательных белков.

**Разведение:** Центрифугировать флакон при 1000грн, 3 мин. Добавить стерильный фосфатный буферный раствор (PBS) до конечной концентрации 0,1-0,2 мг/мл. Оставить на 20-30 мин при комнатной температуре, затем центрифугировать при 1000грн в течение 1мин, и мягко ресуспензировать. Для приготовления рабочих растворов можно использовать буфер на водной основе или культуральную среду. Добавление вспомогательных белков (BSA или FBS) не требуется.

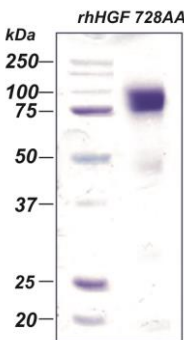
**Условия транспортировки:** Перевозить при температуре окружающей среды.

- Стабильность и Условия хранения:**
- 12 месяцев, хранение невскрытой упаковки, при температуре от -20 до -70°C.
  - 1 месяц, разведенный в стерильных условиях, при температуре от 2 до 8°C.
  - 6 месяцев, разведенный в стерильных условиях, при температуре от -20 до -70 °C

**Не рекомендуются повторные циклы замораживания-оттаивания раствора рекомбинантного белка.**

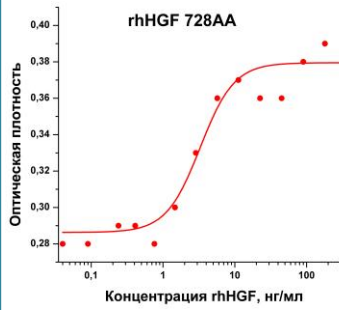
**Биологическая активность:** Определялась на основе анализа пролиферативной активности клеток эндотелия пупочной вены человека (HUVEC) в ответ на добавление rhHGF 728AA. Значение ED<sub>50</sub> для данного эффекта обычно составляет 2,5 – 3,5 нг/мл. Оптимальная концентрация для индивидуального применения определяется пользователем.

## ПААГ



Электрофоретическая подвижность rhHGF728AA (2мкг/лунку) в 10% полиакриламидном геле в нередуцирующих условиях, с последующим окрашиванием Coomassie Brilliant Blue.

## Биоактивность



Рекомбинантный белок rhHGF728AA человека стимулирует пролиферацию клеток линии HUVEC. ED<sub>50</sub> для данного эффекта обычно составляет 2,5 - 3,5 нг/мл.