

#PSG130

rhEGF

Эпидермальный фактор роста человека,
рекомбинантный белок

Хранить при: -20°C

Источник: Клеточная линия CHO

10 мкг #PSG130-10

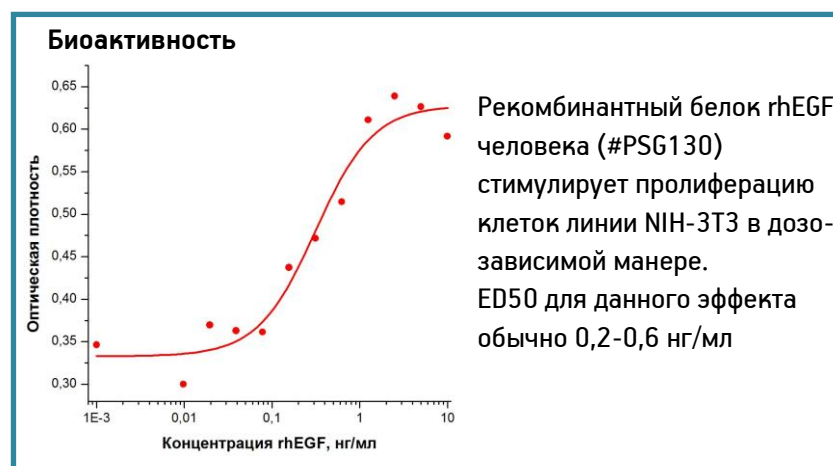
ДИА•М
современная лаборатория

www.dia-m.ru
заказ on-line



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 rhEGF.
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 1000rpm, 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 1000rpm в течение 1мин, и мягко ресуспендировать. 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p><u>Не рекомендуются повторные циклы замораживания-оттаивания раствора рекомбинантного белка.</u></p>
Молекулярный вес:	6 кДа в редуцирующих условиях.



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ■ ПЛАСТИК ■ СТЕКЛО ■ РЕАКТИВЫ ■ НАБОРЫ