

#PSG120

rhIGF

Инсулиноподобный фактор роста человека, рекомбинантный белок

ДИАМ

www.dia-m.ru



Хранить при: -20°C

Источник: Клеточная линия CHO

10 мкг #PSG120-10

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

<b>Источник</b>	Клеточная линия CHO, продуцирующая rhIGF.
<b>Форма:</b>	Лиофильно высушен из фосфатного буферного раствора PBS, содержащего 0,05% Tween20, рН 7,0, профильтрованного через фильтр с диаметром пор 0,22мкм. <u>Не содержит вспомогательных белков.</u>
<b>Разведение:</b>	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 1 мин, и мягко ресуспендировать. Для приготовления рабочих растворов можно использовать буфер на водной основе или культуральную среду. Добавление вспомогательных белков (BSA или FBS) не требуется.
<b>Условия транспортировки:</b>	Перевозить при температуре окружающей среды.
<b>Стабильность и Условия хранения:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 месяцев, хранение невскрытой упаковки, при температуре от -20 до -70°C.</li><li>• 1 месяц, разведенный в стерильных условиях, при температуре от 2 до 8°C.</li><li>• 6 месяцев, разведенный в стерильных условиях, при температуре от -20 до -70°C</li></ul> <p><u><b>Не рекомендуются повторные циклы замораживания-оттаивания раствора рекомбинантного белка.</b></u></p>
<b>Молекулярный вес:</b>	Около 7 кДа в редуцирующих условиях.