

#PSG340-10

rhTGFb1

Трансформирующий фактор
роста бета 1 человека,
рекомбинантный белок



Хранить при: -20°C

Источник: Клеточная линия CHO

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 rhTGFb1
Анализ чистоты:	>97%, 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, содержащего 0,05% Tween20, pH 7.0, профильтрованного через фильтр с диаметром пор 0,22мкм. <u>Не содержит вспомогательных белков.</u>
Предсказанный молекулярный вес:	13 кДа
Разведение:	Для восстановления 10 мкг rhTGFb1 необходимо добавить стерильный раствор 4 мМ HCl до конечной концентрации 20 мкг/мл. Оптимальная концентрация для индивидуального применения определяется пользователем исходя из конкретных экспериментальных задач <u>Добавление вспомогательных белков (BSA или FBS) не требуется.</u>
Условия транспортировки:	Перевозить при температуре окружающей среды.
Стабильность и условия хранения:	<ul style="list-style-type: none">• 24 месяца, 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 <u>Не рекомендуются повторные циклы замораживания-оттаивания раствора рекомбинантного белка.</u>