

#PSG180

rhIL-6

Интерлейкин 6 человека,
рекомбинантный белок

ДИАМ
современная лаборатория

www.dia-m.ru
заказ on-line

STORE

Хранить при: -20°C

Источник: Клеточная линия CHO

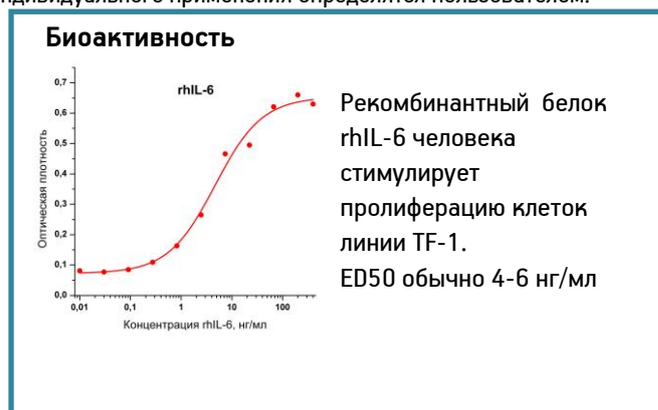
2 мкг #PSG180-02

10 мкг #PSG180-10

100 мкг #PSG180-100

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 rhIL-6.
- 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:**
- 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:** Рекомбинантный белок, rhIL-6 человека, стимулирует пролиферацию клеток линии эритролейкоза человека (TF-1). Значение ED50 для данного эффекта обычно 4 - 6 нг/мл.
Оптимальная концентрация для индивидуального применения определяются пользователем.



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ■ ПЛАСТИК ■ СТЕКЛО ■ РЕАКТИВЫ ■ НАБОРЫ