

Буфер для разведения и хранения MMLV ревертазы

Кат. #SB005

Кат. #	Состав	Количество
SB005	Буфер для разведения и хранения MMLV ревертазы	2.5 мл (5 x 0.5 мл)

Хранение: -20°C.

Транспортировка: при комнатной температуре.

Срок хранения: при соблюдении условий хранения и транспортировки – 1 год.

Состав: 50 мМ Трис-НСl, рН 7.5, 300 мМ NaCl, 1 мМ EDTA, 1 мМ DTT, 50% глицерин, 0.01% Triton X-100.

Применение:

Буфер используется для разведения и хранения MMLV ревертазы в тех случаях, когда на реакцию требуется менее 100 ед. фермента.

Для повышения точности замешивания реакции мы рекомендуем подбирать разведение так, чтобы конечный объём фермента, добавляемого в реакционную смесь, был не менее 1 мкл.

Наборы и сервисы Евроген

Н >>> – ссылка на страницу НАБОРА

Выделение и очистка нуклеиновых кислот **Н** >>>

Реактивы для ПЦР и ПЦР-РВ **Н** >>>

Синтез и амплификация кДНК **Н** >>> **С** >>>

Клонирование ДНК **Н** >>> **С** >>>

Выявление контаминации микоплазмой **Н** >>>

Оценка ДНК **Н** >>>

Нормализация кДНК **Н** >>> **С** >>>

Практикум по геной инженерии **Н** >>>

Генотипирование **Н** >>>

Синтез олигонуклеотидов и зондов **С** >>>

Секвенирование по Сэнгеру **С** >>>

NGS секвенирование **С** >>>

Синтез генов **С** >>>

Сайт-направленный мутагенез **С** >>>

С >>> – ссылка на страницу СЕРВИСА

Консультация по продуктам: support@evrogen.ru

Подробную информацию о наших наборах и сервисах можно получить на сайте www.evrogen.ru

ЗАО Евроген
Москва 117997
ул. Миклухо-Маклая 16/10, к. 15
Тел.: +7 (495) 784-7084
order@evrogen.ru
www.evrogen.ru