

Раствор DTT (20 мМ)

Кат. #SB004

Кат. #	Состав	Количество
SB004	Раствор DTT (20 мМ)	1 мл

Хранение и транспортировка: –20°C

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

Раствор DTT в концентрации 20 мМ.





Не содержит ДНКаз и РНКаз.

Применение:

DTT используется в молекулярно-биологических приложениях, для стабилизации и сохранения активности ферментов, имеющих сульфгидрильные (тиоловые) группы.

В частности, раствор DTT применяется в реакциях синтеза первой цепи кДНК с ревертазами MMLV и Mint (кат.## SK022S, SK022L, SK021 и кат.## SK001, SK003, SK005). Оптимальная концентрация DTT в таких реакциях составляет 2 мМ.







Наборы и сервисы Евроген

    – ссылка на страницу НАБОРА




Выделение и очистка нуклеиновых кислот   







Реактивы для ПЦР и ПЦР-РВ   



Синтез и амплификация кДНК      

Клонирование ДНК      

Выявление контаминации микоплазмой   




Оценка ДНК   

Нормализация кДНК      

Практикум по геной инженерии   

Генотипирование   

Синтез олигонуклеотидов и зондов   

Секвенирование по Сэнгеру   

NGS секвенирование   

Синтез генов   

Сайт-направленный мутагенез   

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