

10X Taq Turbo буфер (без Mg)

Кат. #PB002

Кат. #	Состав	Количество
PB002	10X Taq Turbo буфер (без Mg)	5 x 1,5 мл

Хранение: -20°C.

Транспортировка: при комнатной температуре.

Срок хранения при соблюдении условий хранения и транспортировки - 1 год.

10X Taq Turbo буфер для Taq и HS Taq ДНК полимераз (кат. ##PK013, PK014, PK015, PK016) подходит для использования в большинстве приложений ПЦР, включая ПЦР в режиме реального времени с интеркалирующими красителями SYBR Green I или Eva Green, а также ПЦР с любыми флуоресцентными пробами. Благодаря усовершенствованному составу 10X Taq Turbo буфер обеспечивает значительно более высокую эффективность ПЦР, чем большинство стандартных буферов для Taq ДНК полимераз.

Буфер без магния предназначен для постановки реакций, требующих индивидуального подбора концентрации Mg^{2+} .

При 25°C буфер имеет pH=8.6.

Продукты компании Евроген

- Реактивы для синтеза кДНК
- Реактивы для ПЦР
- Готовые смеси для ПЦР
- Реактивы для нормализации кДНК
- Наборы реактивов для выделения ДНК
- Реактивы для хранения образцов и выделения РНК
- Продукты на основе флуоресцентных белков

Сервисы компании Евроген

- Синтез олигонуклеотидов
- Секвенирование
- Секвенирование следующего поколения (NGS)
- Нормализация кДНК
- Приготовление библиотек кДНК
- Синтез генов и направленный мутагенез
- Поиск и клонирование полноразмерных кДНК и регуляторных областей генов

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

Техническая поддержка: customer-support@evrogen.ru

ЗАО Евроген

Москва 117997

ул. Миклухо-Маклая 16/10, корпус 70

(Технопарк ИБХ)

Тел.: +7(495)988-4083

Факс: +7(495)988-4085

www.evrogen.ru