

## 10X Taq Turbo буфер

Кат. #PB001

Кат. #	Состав	Количество
PB001	10X Taq Turbo буфер	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.

Концентрация  $Mg^{2+}$  в 10X буфере — 25 мМ.

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](http://www.evrogen.ru)

Техническая поддержка: [customer-support@evrogen.ru](mailto: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](http://www.evrogen.ru)