

## Вода деионизированная, свободная от нуклеаз

Кат. ## PB207S, PB207M, PB207L

Версия 5 от 24 октября 2024 г.

Вода деионизированная высокой степени очистки (I типа), удельное сопротивление — не более 18.2 МОм·см, не содержит нуклеаз и ДНК.

Только для использования в научно-исследовательских целях.

### Состав

Кат.#	Состав	Количество
PB207S		7.5 мл (5 x 1.5 мл)
PB207M	Вода деионизированная, свободная от нуклеаз	50 мл
PB207L		1 л

### Условия хранения и транспортировки

**Транспортировка:** любой температурный режим.

**Хранение:** –20 °С.

**Срок годности:** 2 года с даты поставки при соблюдении условий хранения и транспортировки.

## Область применения

- Проведение ПЦР и других ферментативных реакций, применяемых в молекулярной биологии.
- Приготовление растворов, химических и биохимических реактивов, реагентов для молекулярной биологии, биотехнологии, генетики.
- Для экспериментов *in vivo*.
- Подготовка аналитических препаратов ДНК, РНК, белков.
- Производство нестерильных препаратов.

## Меры предосторожности

Работайте в перчатках, не оставляйте флакон открытым во время работы. После вскрытия флаконов в воду могут попасть примеси, содержащиеся в помещении. Для подготовки ПЦР и обратной транскрипции рекомендуется использовать воду, расфасованную небольшими аликвотами, например, кат. # PB207S.

ЗАО Евроген

Москва 117997

ул. Миклухо-Маклая 16/10, к. 15

Тел.: +7 (495) 784-7084

order@evrogen.ru

www.evrogen.ru