



Общество с ограниченной ответственностью
«Биолабмикс»
ИНН 5408278957 КПП 540801001
630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск,
ул. Инженерная, дом № 28
Tel/Fax: +7(383)363-51-91, Tel: +7(383)363-22-40
E-mail: sales@biolabmix.ru

10xTBE Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот

Кат. номер TBE-500

Описание

10x TBE буфер предназначен для проведения гель-электрофореза нуклеиновых кислот в агарозном геле. Буфер поставляется в виде 10-кратного концентрированного раствора. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0.45 мкм.

Предназначен только для научно-исследовательских целей.

Состав

| Кат. номер | TBE-500 |
|---|---------|
| Фасовка | 500 мл |
| Буфер 10x: 1 М Трис, 0,9 М борная кислота, 8 мм ЭДТА, рН 8.3±0.2. | |

Меры предосторожности

Осторожно! При работе необходимо соблюдать правила общей и личной техники безопасности. При попадании на слизистые может вызвать раздражение. Токсичен при попадании внутрь. При попадании на кожу промойте большим количеством воды и моющего средства (детергента). При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Перед началом работы:

Для приготовления 1x буфера разбавить 10x буфер в 10 раз.

| Конечный объём | 1000 мл |
|-----------------------|---------|
| 10x Буфер | 100 мл |
| Дистиллированная вода | 900 мл |

Внимание! Не рекомендуется повторное использование однократного буфера.

Условия хранения:

Реагент хранить при температуре от +15 до +25 °С. Срок годности см. на упаковке. Если при хранении или транспортировке в буфере образовался осадок, то инкубировать буфер при 20–50 °С с периодическим перемешиванием до полного растворения осадка.

Условия транспортировки:

Транспортировку реагента производить при температуре от +15 до +25 °С в герметично закрытой таре. Не допускается использование буфера при нарушении целостности тары.