



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 Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот в агарозном геле. Буфер приготовлен с использованием воды тип I и профильтрован через мембрану с размером пор 0,45 мкм.

Состав

Фасовка	500 мл
Буфер 10x: 1 М Трис, 0,9 М борная кислота, 8 мМ ЭДТА, pH 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 обратитесь за медицинской помощью.

Перед началом работы:

Для приготовления однократного раствора для электрофореза нуклеиновых кислот и белков разбавить 10x буфер в 10 раз.

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

Условия хранения:

10x Буфер хранить при комнатной температуре (15–25°C). Срок годности см. на упаковке. Если при хранении или транспортировке в буфере образовался осадок, то инкубировать буфер при 20–50°C с периодическим перемешиванием до полного растворения осадка.

Условия хранения:

10x Буфер транспортировать при комнатной температуре (15–25°C) в герметично закрытой таре. Не допускается использование буфера при нарушении целостности тары.

Внимание! Не рекомендуется повторное использование однократного буфера.

Предназначен только для научно-исследовательских целей.