

Информация о продукте

LOT BE-DNA-500/ BE-DNA-1000

50xБуфер для электрофореза нуклеиновых кислот.

Важно!

Только для научных исследований. Не является медицинским изделием.

Описание продукта

Буфер для электрофореза нуклеиновых кислот в агарозном геле. Фильтрованный 50-кратный буфер, предварительно смешанный.

Состав

Фасовка	500 мл	1000 мл
Буфер 50-кратный: 2000 мМ Трис, 50 мМ ЭДТА, 1500 мМ уксусная кислота, pH 8,3.		

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 мощного средства (детергента). При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Перед началом работы:

Для приготовления однократного раствора для электрофореза нуклеиновых кислот развести 10x реактив в 50 раз.

Конечный объём	500 мл	1000 мл
50xБуфер	10 мл	20 мл
Дистиллированная вода	490 мл	980 мл

Условия хранения

50xБуфер хранится при комнатной температуре (15-25 °С) в течение 24 месяцев. При хранении при 2-8 °С в 50xБуфере возможно образование осадка, в таком случае необходимо нагреть раствор до комнатной температуры до полного растворения осадка.

Условия транспортировки

50xБуфер может быть транспортирован при температуре -10°С до +30°С в герметично закрытой таре. Не допускается использование буфера при нарушении целостности тары.

Внимание! Не рекомендуется повторное использование однократного буфера.

ООО «Биолабмикс»
630090 г. Новосибирск,
Ул., Инженерная, 28
Тел.: (383) 363-51-91
<https://biolabmix.ru/>
sales@biolabmix.ru