

## Информация о продукте

**LOT BE-Prot-500/ BE-Prot-1000**  
**10xБуфер для электрофореза белков.**

### **Важно!**

Только для научных исследований. Не является медицинским изделием.

## Описание продукта

Буфер для электрофореза белков в полиакриламидном геле. Фильтрованный 10-кратный буфер, предварительно смешанный.

## Состав

Фасовка	500 мл	1000 мл
Буфер 10-кратный: 0.25М Трис, 2М глицин, 1% SDS, 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 моющего средства (детергента). При необходимости обратиться за медицинской помощью.

## Перед началом работы

Для приготовления однократного раствора для электрофореза белков развести 10x реактив в 10 раз.

Конечный объём	500 мл	1000 мл
<b>10xБуфер</b>	<b>50 мл</b>	<b>100 мл</b>
Дистиллированная вода	450 мл	900 мл

## Условия хранения

10xБуфер хранится при комнатной температуре (15-25 °С) в течение 24 месяцев. При хранении при 2-8 °С в 10xБуфере возможно образование осадка, в таком случае необходимо нагреть раствор до комнатной температуры до полного растворения осадка.

## Условия транспортировки

10xБуфер может быть транспортирован при температуре -10°C до +30°C 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  
[www.biolabmix.ru](http://www.biolabmix.ru)  
[sales@biolabmix.ru](mailto:sales@biolabmix.ru)