



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

10xБуфер для электрофореза белков

Кат. номер BE-Prot-500, BE-Prot-1000

Описание:

10x буфер предназначен для проведения гель-электрофореза белков в полиакриламидном 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	BE-Prot-500	BE-Prot-1000
Фасовка	500 мл	1000 мл

Буфер 10x: 0.25 М Трис, 2 М 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 обратитесь 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. Предназначен только для научно-исследовательских целей.

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.