

Precast Running Buffer, 500 mL (Powder)

变性蛋白预制胶缓冲液(粉末)

产品信息

| 产品名称 | 产品编号 | 规格 | |
|---|-----------|-----|--|
| Precast Running Buffer, 500 mL (Powder) | | | |
| 变性蛋白预制胶缓冲液 (粉末) | 36236ES01 | 1 包 | |

产品描述

本缓冲液专门针对翌圣高分辨率梯度预制胶(Cat#36245-Cat#36256)设计提供,针对翌圣高分辨率梯度预制胶,本产品具有更好的电泳效果,有效用于变性蛋白电泳。

该产品以粉末形式提供,使用前可用 ddH_2O 定容至 20 mL 配成 25×母液,之后按照比例 25 倍稀释成 500 mL 溶液;或直接加入 500 mL 水,配成 1×溶液使用。

产品组分和配方

| 组分名称 | 浓度 | 500 mL 1× HEPES running buffer |
|-------|-------|--------------------------------|
| Tris | 50 mM | 3.028 g |
| HEPES | 50 mM | 5.958 g |
| SDS | 0. 1% | 0.5 g |
| EDTA | 2 mM | 0.144 g |

运输和保存方法

常温运输。常温储存,有效期2年以上。

注意事项

- 1.本产品需搭配翌圣高分辨率梯度预制胶(Cat#36245-Cat#36256)使用,不推荐与其他预制胶搭配使用。
- 2.本缓冲液含 SDS, 只可用于变性蛋白电泳。
- 3.为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 4.本产品仅作科研用途!

使用方法

1.打开包装纸,倒出粉末,加入 ddH_2O 定容至 500 mL。(也可以先配制成 20 mL 母液,再稀释使用)

2.将定容好的溶液加入电泳槽中,进行电泳。

网址: www.yeasen.com 第 1 页, 共 1 页