

Tris-Acetate-SDS 电泳缓冲液(粉末)

T767965

产品介绍

Tris-Acetate-SDS 电泳缓冲液适配于 Tris-Acetate 体系凝胶, 常用于分离大分子蛋白。 T767965 用于变性电泳(SDS-PAGE)。

本产品以粉末形式提供, 每包可配制 500mL 1×工作液。

使用方法

- 1.取 1 包 Tris-Acetate-SDS 电泳缓冲液(粉末),倒入洁净烧杯中,加入约 400mL 超纯水,充分溶解混匀;
- 2.将溶解后的溶液转移至量筒内,使用超纯水定容至 500mL, 即得 1×工作液。

注意事项

- 1.1×工作液配制好后, 可室温保存 2-3 天, 4°C 保存 1-2 周;
- 2.仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床医学诊断及其他非合理用途。不得存放于普通住宅内;
- 3.为了您的安全和健康,请穿戴好个人防护装备和实验服装进行操作。

