

Tris-Glycine-SDS 电泳缓冲液速溶颗粒 (1L)

AP0541

保存条件

室温保存, 2 年有效。

产品信息

产品名称	产品货号	规格
Tris-Glycine-SDS 电泳缓冲液速溶颗粒 (1L)	AP0541	10x1L

产品简介

SDS-PAGE 电泳液(Tris-Gly) (SDS-PAGE Electrophoresis Buffer with Tris-Gly) 可以用于最常用的 Tris-HCl 缓冲系统的 SDS-PAGE 时的电泳缓冲液。使用时每个包装加蒸馏水溶解, 定容到一升即可使用。

本电泳液适用于 Tris-HCl 缓冲系统的聚丙烯酰胺凝胶, 不适合用于 Hepes 等缓冲体系的聚丙烯酰胺凝胶。

本产品为粉末装, 本电泳液含有 SDS, 适用于变性胶蛋白电泳。

本电泳液可以回收作为外槽电泳液, 回收后可以再使用 1-2 次。

使用方法

取一袋可以配制 1 升 SDS-PAGE 电泳液的粉剂, 倒入到一洁净的烧杯中, 加入蒸馏水到约 900 毫升, 溶解。然后在量筒中定容到 1 升。混匀后即可使用。没有用完的电泳液可室温保存, 通常室温可保存 2-3 天, 4°C 可保存 1-2 周。

注意事项

1. 配制好的电泳液使用时间不宜超过两周。
2. 回收的电泳液可以作为外槽电泳液重复使用 1-2 次, 但为了取得最佳电泳效果, 应使用没有使用过的电泳液。
3. 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
4. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。