

# Tris-Glycine-SDS 电泳缓冲液(10×)

Tris-Glycine-SDS Running Buffer(10×)

## 使用说明书

版本号: 231103

货号及规格:

目录编号	包装规格
P458-01	500mL

**储存条件:** 室温运输和保存, 保质期 12 个月。

**产品简介:** Tris-甘氨酸电泳缓冲液是用于蛋白变性聚丙烯酰胺凝胶电泳实验(SDS-PAGE)中的缓冲试剂。本产品按常规方法配制而成, 为 10×浓缩液, 便于储存、操作简便。本产品为 10×浓缩液, 使用前需要稀释成 1×工作液即可使用。

**主要成分:** Tris-Base(250mM)、甘氨酸(2.5M)、1% SDS

**使用方法(仅供参考):** 以配制 1L 的 1×工作液为例, 量取 100mL 的 10×Tris-甘氨酸电泳缓冲液, 倒入到一洁净的烧杯中, 加入蒸馏水或去离子水至约 800mL, 混匀。然后在量筒中定容到 1L, 混匀后, 即配制成 1×工作液。

### 注意事项:

1. 为了保证最佳的电泳效果, 配制好的 1×电泳液使用时间建议不超过两周。
2. 本产品为高倍浓缩液, 环境温度较低时可能会有结晶析出, 可加热 65℃助溶, 待溶解完全后再进行稀释使用。密封保存, 防止污染。
3. 回收的电泳液可以作为外槽电泳液重复使用 1-2 次, 但为了取得最佳的电泳效果, 尽量使用没有使用过的电泳液。
4. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
5. 本制品仅供科研使用, 严禁用于临床诊断和药物等用途。

=====



扫码关注我们