

Tris-甘氨酸电泳缓冲液(10x)

2020.04.15R

货号: PMK0201。

保存: 室温储存。

规格: 500ml/1000ml。

用途: 用于最常用的 Tris-HCl 缓冲系统的 SDS-PAGE 时的电泳缓冲液。

产品简介:

Tris-甘氨酸电泳缓冲液(10x)用于 Tris-HCl 缓冲系统的 SDS-PAGE 时的电泳缓冲液, 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 10 倍浓缩溶液, 加入超纯水或去离子水稀释为 Tris-甘氨酸电泳缓冲液(1X)即可使用。

本电泳缓冲液含有 SDS, 适用于变性胶蛋白电泳, 不适用于非变性蛋白电泳。本电泳缓冲液可以回收作为外槽电泳液, 回收后可以再使用 1-2 次。

产品内容:

货号	PMK0201-500	PMK0201-1000
Tris-甘氨酸电泳缓冲液(10x)	500ml	1000ml

使用步骤:

量取 100ml Tris-甘氨酸电泳缓冲液(10x), 倒入到一洁净的量筒中, 加入超纯水或去离子水混匀并定容到 1 升后即成为 Tris-甘氨酸电泳缓冲液(1x); 也可根据需要自行量取一定量的 Tris-甘氨酸电泳缓冲液(10x)进行配制。具体使用方式按照相应实验需要直接使用即可。回收后的电泳液可室温保存, 通常室温可保存 2-3 天。

注意事项:

配制好的电泳液使用时间不宜超过两周。

低温放置或者气温较低时运输很可能会出现沉淀, 通常室温磁力搅拌约 10-30 分钟可以让沉淀完全溶解。

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, 应使用没有用过的电泳液。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。

为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

PMK1300 考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液

PMK0090 PBST 缓冲液

PMK0029 PBS 缓冲液

PMK0019 30%丙烯酰胺(29:1)

PMK0011 红细胞裂解液

PMK1012 SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒



产品说明书

PMK053 GAPDH mAb-HRP conjugated

PMK002 抗体稀释液

更多产品详情了解，请关注公众号：