

快速蛋白电泳缓冲液(10X)

产品描述

快速蛋白电泳缓冲液 (10X SDS-PAGE Rapid Running Buffer) 专为传统 Tris-Glycine 体系的 SDS-PAGE 电泳设计。在200-250V恒压条件下,仅需20-30min即可完成电泳流程,并呈现平整、清晰、锐利的蛋白条带。相较于传统电泳缓冲液,本产品能显著缩短电泳时间,大幅提升实验效率。

订购信息

产品名称	货号	规格
快速蛋白电泳缓冲液(10×)	AP16L433	100mL
快速蛋白电泳缓冲液(10×)	AP16L434	500mL

运输与保存

常温运输。常温保存,有效期12个月。

使用方法

- 1. **配制 1L 工作液:** 量取 100 mL 10X 快速电泳缓冲液,置于容器中。加入 900 mL 去离子水或超纯水,充分混匀。
- 2. **电泳推荐条件:**在 200-250 V 恒压下进行电泳, 溴酚蓝示踪剂通常在 20-30min 内迁移至分离胶底部, 表明电泳完成。

注意事项

- 1. 本产品仅限于科学实验研究使用,不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 2. 当分离胶浓度为 15%时,请适当延长电泳时间,确保分离效果。
- 3. 为获得最佳电泳效果,建议每次使用新鲜电泳液。如必需重复使用,本品可作为外槽电泳液重复使用 1-2 次。

相关产品推荐

Western 一抗二抗稀释液(货号: AP14L034)

EZ ECL pico 化学发光液(超敏型)(货号: AP34L024)