

Blue Native PAGE Anode Buffer (5×)

Blue Native PAGE 阳极缓冲液 (5×)

产品编号	产品名称	规格
BL1632A	Blue Native PAGE阳极缓冲液 (5×)	500ml

产品简介:

Blue Native PAGE 阳极缓冲液 (5×)是阳极电泳缓冲液, 即外槽电泳液, 适用于 Blue Native PAGE 凝胶电泳。

本产品为 5×溶液, 使用前需稀释成 1×工作液。

使用方法:

1、量取 100mL Blue Native PAGE 阳极缓冲液 (5×), 倒入一洁净的烧杯中, 加入蒸馏水或去离子水至约 400mL, 混匀。在量筒中定容到 500mL, 即为 1×工作液。混匀后即可使用。

2、电泳槽外槽加入 1×Blue Native PAGE 阳极缓冲液工作液, 内槽加入 1×Blue Native PAGE 阴极缓冲液 A 工作液。

3、待样品跑到凝胶的 1/3 处更换阴极缓冲液, 将 1×Blue Native PAGE 阴极缓冲液 A 换成 1×Blue Native PAGE 阴极缓冲液 B, 继续后续电泳。

4、未用完的电泳液可室温保存, 通常室温可保存 2-3 天, 4℃可保存 1-2 周。

注意事项:

1、1×工作液配制好后使用时间不宜超过 2 周。

2、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。

3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:

室温保存, 一年有效。

