

B2005 10X 快速电泳液 (10X SDS-PAGE Rapid Running Buffer)

描述:

快速电泳液 (10X SDS-PAGE Rapid Running Buffer) 适用于传统 Tris-Gly 体系的 SDS-PAGE 电泳。恒压 200V-250V 恒压 20-30 分钟即可完成 SDS-PAGE 蛋白电泳, 可获得蛋白条带锐利的电泳效果。本品为 10x 溶液, 配制 1L 液体时, 量筒称量 100ml+900ml 水混匀即可, 无需调节 pH 值。和传统的 SDS-PAGE 电泳液相比, 本快速电泳液可以大幅加快电泳速度, 缩短电泳时间, 提高实验效率, 推荐 200V-250V 恒压电泳, 通常 20-30 分钟即可能完成电泳。

储存:

室温保存, 一年有效。

特点:

1. **快速省时。**本品对于 6%、8%、10%和 12%的固定浓度胶, 200V-250V 恒压电泳, 通常 20-30 分钟即可能完成电泳, 大大缩短了电泳时间, 提高实验效率, 分离胶浓度提高时, 请适当增加电泳时间。
2. **分离效果好。**电泳后蛋白条带平整、清晰、细腻、锐利。
3. **不会明显产热。**甚至比传统电泳液的温度稍低一些, 确保电泳条带平整、锐利。

温馨提示:

1. 本品可大大缩短电泳时间, 提高实验效率, 当分离胶浓度为 15%时, 请适当延长电泳时间, 确保分离效果。
2. 通常情况下, 本品可作为外槽电泳液重复 1-2 次。如果希望获得最佳电泳效果, 请勿重复使用。