

PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)

产品简介

PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)由 Tris、溴酚蓝等组成，用于 PAGE 不连续蛋白电泳。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

| 名称 | 编号 | ADS010E0 | Storage |
|-------|---------------------|----------|---------|
| | PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×) | | 5ml |
| 使用说明书 | | 1 份 | |

操作步骤(仅供参考)

- 1、在室温或不超过 37°C 的水浴中溶解 PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)，水浴溶解后立即室温存放，尽量避免长时间置于水浴中。
- 2、取适量的蛋白样品和 PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)按 4:1 混合，充分混匀。
- 3、直接上样到 PAGE 不连续凝胶加样孔内即可。
- 4、通常电泳至蓝色染料到达 PAGE 胶的底部附近即可停止。

注意事项

- 1、PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)必须完全溶解后再使用。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：12 个月。常温运输，4°C 保存