

PAGE 不连续凝胶电泳缓冲液(5×)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

PAGE 不连续凝胶电泳缓冲液(5×)由 125mM Tris、1M 甘氨酸等组成，不含变性剂 SDS，用于不连续凝胶电泳，使用时需用蒸馏水或去离子水稀释 5 倍后使用。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：

| 产品名称 | 规格 | 保存条件 | 说明书 | 有效期 |
|---------------------|-------|------|-----|-----|
| PAGE 不连续凝胶电泳缓冲液(5×) | 500ml | RT | 1 份 | 1 年 |

操作步骤(仅供参考)：

1、用蒸馏水或去离子水稀释到 1×后使用。

注意事项：

- 1、如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

| |
|---------------------------|
| IEF 电极缓冲液(10×, pH5.0-8.0) |
| IEF 电极缓冲液(10×, pH4.0-6.5) |
| DTT 溶液(1mol/L) |
| Ammonium+persulfate (APS) |
| Acr-Bis 粉剂(40%, 19_1) |
| Acr-Bis (45%, 43.4_1.6) |