

Acr-Bis(40%,29:1)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：

丙烯酸胺:亚甲基双丙烯酸胺溶液又称 Acr-Bis，最常用的是 30%Acr-Bis(29:1)即为含 30% Acrylamide-Bisacrylamide 的水溶液，其中 Acrylamide 和 Bisacrylamide 的比例为 29:1，丙烯酸胺的总比例为 30%。

Acr-Bis(40%,29:1)中 Acrylamide 和 Bisacrylamide 的比例为 29:1，丙烯酸胺总量为 40%。常用于配制丙烯酸胺凝胶(PAGE 胶)，包括 SDS-PAGE 胶等，可以用于蛋白或核酸的分离。

产品组成：

| 产品名称 | 规格 | 保存条件 | 说明书 | 有效期 |
|-------------------|-------------|-------|-----|------|
| Acr-Bis(40%,29:1) | 100ml/500ml | 4℃ 避光 | 1 份 | 6 个月 |

操作步骤(仅供参考)：

1、因具体实验而异，可以参考 SDS-PAGE 凝胶配制的说明。

注意事项：

- 1、Acr-Bis(40%,29:1)对人体有一定神经毒性，请注意适当防护。
- 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：

| |
|---------------------------|
| Tris-甘氨酸电泳缓冲液(5×) |
| Tris-甘油加样缓冲液(2×) |
| Tris-甘油加样缓冲液(5×) |
| Tris 凝胶缓冲液(4×, pH7.1-8.9) |
| TruPAGE+LDS 蛋白上样缓冲液(4×) |