

甲酰胺加样缓冲液(2×)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：

甲酰胺加样缓冲液(2×)是一种 2 倍浓缩的 RNA 上样缓冲液，以溴酚蓝为指示剂，稀释至 1×后比重仍然较大，加样后易下沉，且颜色清晰可见，起到电泳指示的作用。

甲酰胺加样缓冲液(2×)主要由去离子甲酰胺、溴酚蓝、EDTA 等组成，使用时需稀释至 1×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 |
|--------------|-----|-------|-----|-----|
| 甲酰胺加样缓冲液(2×) | 5ml | 4℃ 避光 | 1 份 | 1 年 |

操作步骤(仅供参考)：

- 1、取 RNA 样品与甲酰胺加样缓冲液(2×)等量混合。
- 2、直接加到 RNA 胶内，电泳。

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、注意避免 RNase 污染。
- 3、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-甘氨酸电泳粉剂(5×) |
| Tris-甘氨酸电泳缓冲液(1×) |
| Tris-甘氨酸电泳缓冲液(10×) |
| Tris-甘氨酸电泳缓冲液(5×) |
| Tris-甘油加样缓冲液(2×) |