

甲酰胺加样缓冲液(10×)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(10×)是一种 10 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(10×)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(10×)	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(10×)按 1: 9 的比例混合。
- 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×)
非变性聚丙烯酰胺连续电泳缓冲液(10×)
甘油-甲基绿溶液
过硫酸铵溶液(AP, 10%)