

甲醛凝胶加样缓冲液(10×,RNase free)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:

甲醛凝胶加样缓冲液(10×,RNase free)是一种经过适当改良的 10 倍浓缩的 RNA 上样缓冲液。本上样缓冲液以溴酚蓝、二甲苯青为指示剂，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。

甲醛凝胶加样缓冲液(10×,RNase free)是 10 倍浓缩的溶液，主要由溴酚蓝、二甲苯青 FF、甘油等组成，稀释至 1×使用。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
甲醛凝胶加样缓冲液(10×,RNase free)	5ml	RT 避光	1 份	1 年

操作步骤(仅供参考):

- 1、按照每 9 μ l RNA 样品加入 1 μ l 甲醛凝胶加样缓冲液(10×,RNase free)的比例，混合 RNA 样品和甲醛凝胶加样缓冲液(10×,RNase free)。
- 2、直接加到胶内，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、实验过程中避免 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-MOPS-SDS 电泳缓冲液(20×, pH8.3)
Tris-Tricine 阳极缓冲液(5×, pH8.9)
Tris-Tricine 阴极缓冲液(5×)
Tris-甘氨酸电泳粉剂(1×)