

甲醛凝胶加样缓冲液(10×, RNase free)

产品货号: T11045

产品规格: 5ml/10ml

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 $(10\times$,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 $1\times$ 使用。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
甲醛凝胶加样缓冲液(10×, RNase free)	5ml/10ml	室温,避光

操作步骤 (仅供参考):

- 1. 按照每9μl RNA样品加入1μl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。

有效期: 12 个月有效。



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com