

甲酰胺加样缓冲液(10×)

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

名称	编号	Storage
	ADS027N0	
甲酰胺加样缓冲液(10×)	5ml	4℃避光
使用说明书	1 份	

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。

有效期: 12 个月。低温运输, 4℃保存。