

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。

Leagene 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	
	NA0064	Storage
甲酰胺加样缓冲液(10×)	5ml	4°C 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。
- 4、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0021	D-Hanks 平衡盐粉剂(1×,无酚红)
NA0030	Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)
PE0096	SDS-PAGE 浓缩胶缓冲液(4×)
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
R00910	牛血清白蛋白溶液(1% BSA)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)
TC1213	总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)