

甲酰胺加样缓冲液(2×)

产品简介:

甲酰胺加样缓冲液(2×)是一种 2 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, 加样后易于下沉, 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(2×)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	
	NA0063	Storage
甲酰胺加样缓冲液(2×)	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(2×)等量混合。
- 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)
DC0032	Masson 三色染色液
NA0030	Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)