

甲醛凝胶加样缓冲液(10×,RNase free)

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。

Leagene 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:

名称	编号	Storage
	NA0059	RT 避光
甲醛凝胶加样缓冲液(10×,RNase free)	5ml	
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 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)。
- 直接加到胶内, 电泳。

注意事项:

- 如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用。
- 实验过程中避免 RNase 污染。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 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。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
NA0034	Tris-硼酸电泳缓冲液(5×TBE)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)
PE0092	Tris-甘氨酸电泳缓冲液(5×)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)