

RNA 凝胶加样缓冲液(5×)

产品简介:

RNA 凝胶加样缓冲液(5×)是一种经过适当改良的 5 倍浓缩的 RNA 上样缓冲液。该试剂以溴酚蓝为指示剂, 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 RNA Loading Buffer(5×)主要由溴酚蓝、二甲苯青 FF、EDTA 等组成, 是 5 倍浓缩的溶液, 使用时需稀释至 1×使用。

产品组成:

名称	编号	Storage
	NA0020	
RNA Loading Buffer(5×)	5ml	4°C
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 按照每 4μl RNA 样品加入 1μl RNA Loading Buffer 的比例, 混合 RNA 样品和 RNA Loading Buffer(5×)。
- 直接加到 RNA 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。
- 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。低温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
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)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)
NA0067	碱性琼脂糖凝胶加样缓冲液(6×)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)