

版本: A3 修改日期: 2023.12.08

# 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:

编号 名称	NA0020	Storage
RNA Loading Buffer(5×)	5ml	<b>4℃</b>
使用说明书	1	份

# 操作步骤(仅供参考):

- 1、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×)。
- 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、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、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℃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)

400-0000-455 www.leagene.com