

DNA 凝胶加样缓冲液(10×DNA Loading Buffer)

产品简介:

DNA 凝胶加样缓冲液(10×DNA loading buffer)是一种经过适当改良的 10 倍浓缩的 DNA 上样缓冲液。本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 DNA Loading Buffer 主要由溴酚蓝、二甲苯青 FF、Tris-HCL 等组成, 是 10 倍浓缩的溶液, 使用时需稀释至 1×使用。

产品组成:

名称	编号	NA0007	Storage
DNA Loading Buffer(10×)		5ml	4°C
使用说明书		1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 按照每 9μl DNA 样品加入 1μl DNA Loading Buffer 的比例, 混合 DNA 样品和 DNA Loading Buffer(10×)。
- 直接加到 DNA 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
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×)
PS0013	RIPA 裂解液(强)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)
NA0021	RNA 凝胶加样缓冲液(6×)
TC1213	总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)