

DNA 凝胶加样缓冲液(6×DNA Loading Buffer)

产品简介:

DNA 凝胶加样缓冲液(6×DNA loading buffer)是一种经过适当改良的 6 倍浓缩的 DNA 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 DNA Loading Buffer(6×)主要由溴酚蓝、二甲苯青 FF、Tris-HCl 等组成, 是 6 倍浓缩的溶液, 使用时需稀释至 1×使用。

产品组成:

名称	编号	NA0006	NA0006	Storage
	DNA Loading Buffer(6×)		5×1ml	10ml
使用说明书		1 份		

操作步骤(仅供参考):

- 按照每 5μl DNA 样品加入 1μl DNA Loading Buffer 的比例, 混合 DNA 样品和 DNA Loading Buffer(6×)。
- 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×)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
NA0021	RNA 凝胶加样缓冲液(6×)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)