

版本: B5 修改日期: 2023.12.08

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:

编号 名称	NA0006	NA0006	Storage
DNA Loading Buffer(6×)	5×1ml	10ml	4°C
使用说明书	1份		

操作步骤(仅供参考):

- 1、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×)。
- 2、直接加到 DNA 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
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)

400-0000-455 www.leagene.com