



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。

NOVON 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	SS0660	SS0661	保存条件
DNA Loading Buffer(6×)	5x1ml	10ml	4℃
说明书	1 份		

操作步骤(仅供参考):

- 1、按照每 5 μ l DNA 样品加入 1 μ l 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。

有效期: 12 个月有效。