

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。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 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 | 4℃ |
| 使用说明书 | 1 份 | | |

主要成分：主要由溴酚蓝、二甲苯青 FF、Tris-HCl 等组成。

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。

有效期：12 个月有效。

相关产品：

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|----------------------|
| NA0021 | RNA 凝胶加样缓冲液(6×) |
| NA0030 | Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE) |
| NA0034 | Tris-硼酸电泳缓冲液(5×TBE) |
| NA0067 | 碱性琼脂糖凝胶加样缓冲液(6×) |
| PE0025 | SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×) |