

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。

源叶生物 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：

DNA Loading Buffer (6×) 5×1ml 10ml 4°C

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。