

## 碱性凝胶加样缓冲液 (6×)

### 产品简介：

碱性凝胶加样缓冲液 (6×) 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、二甲苯青为指示剂，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 碱性凝胶加样缓冲液 (6×) 是 6 倍浓缩的溶液，主要由溴甲酚绿、二甲苯青 FF、Ficoll400 等组成，呈碱性。使用时需稀释至 1×使用，主要用于碱性琼脂糖凝胶电泳。

### 产品组成：

碱性凝胶加样缓冲液 (6×)                      5ml                      RT   避光

### 操作步骤 (仅供参考)：

- 1、按照每 9 $\mu$ l DNA 样品加入 1 $\mu$ l 碱性琼脂糖凝胶电泳的比例，混合 DNA 样品和碱性琼脂糖凝胶电泳。
- 2、直接加到胶内，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。