**碱性凝胶上样缓冲液（6\*）说明书**

**产品简介：**

碱性凝胶加样缓冲液(6x)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1x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。

碱性凝胶加样缓冲液(6x )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1x使用，主要用于碱性琼脂糖凝胶电泳。

**产品组成：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  编号名称 | RC21879 | Storage |
| 碱性凝胶上样缓冲液（6\*） | 5ml | RT避光 |
| 说明书 | 1份 |

**自备材料：**

1. 1、蒸馏水
2. 恒温箱或水浴锅

**操作步骤(仅供参考)：**

1、按照每9μl DNA样品加入1μl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。

**操注意事项：**

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。