

## 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。

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

名称 \ 编号	ADS028N0	Storage
碱性凝胶加样缓冲液(6×)	5ml	RT 避光
使用说明书	1份	

### 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。

### 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。
- 3、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**有效期：** 12个月。