

## 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。

Leagene 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	
	NA0067	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):

- 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。
- 直接加到胶内, 电泳。

### 注意事项:

- 如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
NA0030	Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)
NA0034	Tris-硼酸电泳缓冲液(5×TBE)
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
NR0040	RNase A(10mg/ml)
OR0001	pH 标准缓冲溶液(pH=4.00)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)