

## Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE, RNase free)

### 产品简介:

Tris-乙酸电泳缓冲液即 Tris Acetate-EDTA Buffer, 简称 TAE, 1×TAE 工作液中含有 40mM Tris-acetate、1mM EDTA(pH8.0)。TAE 是非常常用的 DNA 电泳缓冲液, 该试剂是 50 倍浓缩的用 0.1%DEPC 处理水配制的 TAE, 主要由 2M Tris-acetate, 50mM EDTA、DEPC 处理水等组成, 使用时需用 DEPC 处理水稀释 50 倍后使用, 50×TAE(RNase free) 主要用于 RNA 电泳。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	NA0031	Storage
	50×TAE(RNase free)		500ml
使用说明书			1 份

### 操作步骤(仅供参考):

1、用 DEPC 处理水稀释到 1×后使用。

### 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、实验过程中, 避免 RNase 污染。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 4、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
DC0032	Masson 三色染色液
NA0067	碱性琼脂糖凝胶加样缓冲液(6×)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)
PE0092	Tris-甘氨酸电泳缓冲液(5×)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)
TC1213	总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)