



## Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)

### 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 是常用的 DNA 电泳缓冲液, 该试剂是 50 倍浓缩的 TAE, 主要由 2M Tris-acetate, 50mM EDTA 组成, 使用时需用蒸馏水或去离子水稀释 50 倍后使用。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 组成:

名称	编号	R20953		Storage
	50×TAE	500ml	6×500ml	RT
5L		10×500ml		
说明书	一份			

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、用蒸馏水或去离子水稀释到 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、如产生少量沉淀, 一般不影响使用。
- 3、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。