# Tris-乙酸电泳粉剂(50×TAE)

## 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 是常用的 DNA 电泳缓冲液,50×TAE 主要由 2M Tris-Acetate,50mM EDTA 组成,溶解于蒸馏水或去离子水即为 50×TAE,稀释至 1×TAE 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。

#### 产品组成

编号	ADS015N0	Storage
试剂(A): 50 ×TAE 粉剂 A		RT
试剂(B): 50×TAE 粉剂 B	1L	RT
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考)

- 1、取 700ml 蒸馏水或去离子水,分别加入试剂(A)和试剂(B)充分溶解,补水至 1000ml,即为 50×TAE。
- 2、使用时应稀释到 1×。

#### 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**: 24 个月。