

## 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:

名称	编号	Storage
试剂(A): 50×TAE 粉剂 A	NA0032	RT
试剂(B): 50×TAE 粉剂 B		RT
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 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。
- 使用时应稀释到 1×。

### 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:** 24 个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
NA0034	Tris-硼酸电泳缓冲液(5×TBE)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)
PW0082	丽春红 S 染色液(1×Ponceau S)
TC1213	总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)