

## Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 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，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。

### 产品组成：

产品名称	规格		保存条件	说明书	有效期
Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)	500ml	6×500ml	RT	1 份	1 年
	5L	10×500ml			
50×TAE	500ml	6×500ml	RT	1 份	1 年
	5L	10×500ml			

### 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。

### 相关产品：

SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(2×, 含 TCEP)
SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×, 含 DTT)
SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×, 含 TCEP)
SDS-PAGE 分离胶缓冲液(4×, pH8.8)
SDS-PAGE 凝胶快速配制试剂盒