

## TAE (50×) 溶液

### 产品信息

产品编号	产品名称	规格
YK2258S	TAE (50X)	2*100ml
YK2258	TAE (50X)	500mL

### 产品用途

TAE 即 Tris acetate-EDTA buffer, 常用于琼脂糖和聚丙烯酰胺核酸的电泳实验。可用作电泳以及凝胶配制缓冲液。本品是 50 倍浓缩的 TAE, 使用时需要根据具体的实验要求用蒸馏水或去离子水稀释 50 倍后使用。

### 产品组分

1×TAE 工作液中含有 40 mM Tris-Acetate 和 1 mM EDTA, pH 8.3。

### 运输与保存方法

室温运输和保存。有效期 1 年。

### 注意事项

1. 若产品出现沉淀析出, 请置于 37°C 水浴使其溶解, 不影响使用。
2. 请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 本产品仅作科研用途。

