



## 50×TAE

### 产品描述

TAE 即 (Tris-Acetate-EDTA buffer), TAE 是生物学中使用最广泛的核酸电泳缓冲液, 主要用于 DNA 的琼脂糖凝胶电泳, 回收 DNA 片段时也宜用 TAE 缓冲系统进行电泳。本产品为 50× 浓缩液, 工作浓度为 1×, 可直接用蒸馏水稀释 50 倍后使用。

本产品的主要成分是 Tris, 冰醋酸与 EDTA。

### 订购信息

产品名称	货号	规格
50×TAE	AN34L058	500 mL

### 运输与保存

常温运输。常温保存, 有效期 12 个月。

### 使用方法

使用时用蒸馏水或超纯水稀释 50 倍后即可使用。

### 注意事项

1. 本产品仅限于科学实验研究使用, 不得用于临床诊断、治疗等领域。
2. 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。

### 相关产品推荐

琼脂糖 (Agarose) (货号: AN31L118)

GelRed 核酸染料 (in water, 10,000 X) (货号: AN34L022)