

50×TAE 缓冲液

产品编号	产品名称	包装
AM0011	50×TAE缓冲液	500ml

保存条件

室温保存，有效期 24 个月

产品简介

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。

TAE的主要成分是 Tris-乙酸盐与 EDTA，电泳时双链线状 DNA 的迁移率较快，电泳大于13kb 的片段时分离效果好，此外，回收 DNA片段时也宜用TAE 缓冲系统进行电泳。

使用说明

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。

注意事项

1. 若产品出现沉淀析出，请置于 37℃水浴使其溶解，不影响使用
2. 本产品仅供科研使用。
3. 为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。