

Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE,RNase free)

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 是非常常用的 DNA 电泳缓冲液, 该试剂是 50 倍浓缩的 0.1%DEPC 处理水配制的 TAE, 主要由 2M Tris-acetate, 50mM EDTA、DEPC 处理水等组成, 使用时需用 DEPC 处理水稀释 50 倍后使用, 50×TAE(RNase free)主要用于 RNA 电泳。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	ADS014N0	Storage
	50 ×TAE(RNase free)		500ml
使用说明书		1 份	

操作步骤(仅供参考)

1、用 DEPC 处理水稀释到 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、实验过程中, 避免 RNase 污染。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12 个月。