

Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE ,RNase free)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 是非常常用的 DNA 电泳缓冲液，该试剂是 50 倍浓缩的用 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：

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 ,RNase free)	500ml	RT	1 份	1 年
50×TAE(RNase free)	500ml	RT	1 份	1 年

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。

相关产品：

SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒
SDS-PAGE 浓缩胶缓冲液(4×, pH6.8)
SDS-PAGE 下层胶预混液(6%)
TEA-Tricine-SDS 电泳粉剂(1×)
TEA-Tricine-SDS 电泳缓冲液(20×, pH8.3)