

Tris-乙酸电泳缓冲液 (50×TAE, RNase free)

产品货号: T11084

产品规格: 500ml

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。本试剂是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。

产品组成:

| 试剂名称 | 规格 | 保存条件 |
|-----------------------------------|-------|------|
| Tris-乙酸电泳缓冲液 (50×TAE, RNase free) | 500ml | 室温 |

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. 操作过程中应避免 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 个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>