

Tris-乙酸电泳粉剂(50×TAE)

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 是常用的 DNA 电泳缓冲液, 50×TAE 主要由 2M Tris-Acetate, 50mM EDTA 组成, 溶解于蒸馏水或去离子水即为 50×TAE, 稀释至 1×TAE 后使用。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	Storage
	试剂(A): 50×TAE 粉剂 A	ADS015N0 1L
试剂(B): 50×TAE 粉剂 B	RT	
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考)

- 1、取 700ml 蒸馏水或去离子水, 分别加入试剂(A)和试剂(B)充分溶解, 补水至 1000ml, 即为 50×TAE。
- 2、使用时应稀释到 1×。

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、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: 24 个月。