

TAFE 凝胶电泳缓冲液(10×)

产品简介

TAFE 凝胶电泳缓冲液(10×)工作液中含有 20mMTris-乙酸、0.5mMEDTA, pH 值约为 8.2。TAFE 凝胶电泳缓冲液(10×)是 10 倍浓缩的, 主要由 200mMTris-乙酸, 5mMEDTA 等组成, 使用时需用蒸馏水或去离子水稀释为 1×。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	ADS022N0	Storage
	TAFE 凝胶电泳缓冲液(10×)		500ml
使用说明书		1 份	

操作步骤(仅供参考)

1、用蒸馏水或去离子水稀释到 1×后使用。

注意事项

- 1、蒸馏水或去离子水应尽量少含金属离子, 以免影响电泳效果。
- 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: 12 个月。