

碱性琼脂糖凝胶电泳缓冲液(10×)

产品简介

碱性琼脂糖凝胶电泳缓冲液(10×)是一种 10 倍浓缩的碱性 DNA 电泳缓冲液, 由 NaOH、EDTA 等组成, 呈强碱性, 使用时稀释至 1×使用, 主要用于碱性琼脂糖凝胶电泳。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	ADS029N0	Storage
	碱性琼脂糖凝胶电泳缓冲液(10×)		500ml
使用说明书		1 份	

操作步骤(仅供参考)

- 1、用去离子水稀释碱性琼脂糖凝胶电泳缓冲液(10×)至 1×。
- 2、用 1×碱性琼脂糖凝胶电泳缓冲液制备用于碱性琼脂糖凝胶。
- 3、加样品于琼脂糖加样孔, 电泳。

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: 12 个月。