

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	NA0070	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。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
NA0030	Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
NR0040	RNase A(10mg/ml)
OR0001	pH 标准缓冲溶液(pH=4.00)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TC1243	甘油三脂(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法)