

GTBE 电泳缓冲液(10×)

产品简介:

TBE 是常用的 DNA 电泳缓冲液, 0.5×TBE 工作液中含有 45mM Tris-硼酸、1mM EDTA(pH8.0), 一般情况下 DNA 电泳常使用 0.5×TBE 工作液, Tris-乙酸电泳缓冲液的优点: 缓冲能力弱, 适宜分离相对较小(小于 2000bp)的 DNA 片段; GTBE 电泳缓冲液(10×)由甘氨酸、TBE 组成, 可用于脉冲场凝胶电泳, 稀释至 1×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	
	NA0011	Storage
GTBE 电泳缓冲液(10×)	500ml	RT
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、用去离子水稀释 GTBE 电泳缓冲液(10×)至 1×后使用。
- 2、用 1×GTBE 制备用于水平电泳的琼脂糖凝胶。
- 3、加样品于琼脂糖加样孔, 电泳。

注意事项:

- 1、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2、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
DC0032	Masson 三色染色液
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)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)
TC1213	总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 单试剂比色法)