



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 021-61312973 传真: 021-55068248
网址: www.shyuanye.com
邮箱: shyysw@sina.com

GTBE 电泳缓冲液(10×)

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。

组成:

名称	编号	
	R20947	Storage
GTBE 电泳缓冲液(10×)	500ml	RT
说明书	一份	

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。

有效期: 12 个月有效。