

GTBE电泳缓冲液(1×)

产品货号: T11032

产品规格: 500ml

产品简介:

0.5×TBE工作液中含有45mM Tris-硼酸、1mM EDTA(pH8.0)。TBE是常用的DNA电泳缓冲液。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(1×)由甘氨酸、TBE组成，可用于脉冲场凝胶电泳。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
GTBE电泳缓冲液 (1×)	500ml	室温

操作步骤(仅供参考):

1. 用1×GTBE制备用于水平电泳的琼脂糖凝胶。
2. 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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>