

GTBE电泳缓冲液（10×）

产品货号：T11033

产品规格：500ml

产品简介：

0.5×TBE工作液中含有45mM Tris-硼酸、1mM EDTA(pH=8.0)。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(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。

产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
GTBE电泳缓冲液（10×）	500ml	室温

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。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com