

GTBE 电泳缓冲液(1×)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

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(1×)由甘氨酸、TBE 组成，可用于脉冲场凝胶电泳。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:

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
GTBE 电泳缓冲液(1×)	500ml	RT	1 份	1 年

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。

相关产品:

Tris-甘氨酸电泳粉剂(1×)
Tris-Tricine 阴极缓冲液(5×)
Tris-Tricine 阳极缓冲液(5×, pH8.9)
Tris-MOPS-SDS 电泳缓冲液(20×, pH8.3)
Tris-MOPS-SDS 电泳粉剂(1×)
Tris-HCl 缓冲液(1mol/L, pH6.8)