

## 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、1mMEDTA(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	ADS007N0	Storage
	GTBE 电泳缓冲液(10×)		500ml
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。

**有效期：** 12 个月。