

10×TBE 缓冲液

产品编号	产品名称	包装
AM0021	10×TBE缓冲液	500ml

保存条件

室温保存，有效期 24 个月

产品简介

TBE 缓冲液是生物学中常使用的核酸电泳缓冲盐溶液，主要用于 DNA 的琼脂糖凝胶电泳。TBE 的主要成分是 Tris-硼酸盐与 EDTA，缓冲能力强，适合较长时间电泳，分辨率较高，电泳小于 1kb 的片段时分离效果好。TBE 缓冲液中的硼酸成分会影响 DNA 回收效率以及后续的酶反应，若要进行 DNA 片段的琼脂糖凝胶电泳回收实验，建议使用 TAE 缓冲液。

使用说明

使用时用双蒸水稀释 10 倍后即可使用。

注意事项

- 低温环境下易有沉淀析出，属于正常现象，37℃水浴加热使其溶解。
- 本产品仅供科研使用。
- 为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。