

10×TBE 溶液

产品编号	产品名称	规格
BL540A	10×TBE 溶液	250 ml

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。

本产品为 10×浓缩液，若产品出现沉淀析出，请置于 37℃ 水浴使其溶解，不影响使用。

使用说明:

使用时用双蒸水稀释 10 倍后即可使用。

注意事项:

为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:

室温保存，一年有效。