

5×TBE buffer

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 5×浓缩液,工作浓度为 0.5×,可直接用蒸馏水稀释 10 倍后使用。若产品出现沉淀析 出,请置于 37℃水浴使其溶解,不影响使用。