



TBE pH 8.3 缓冲液 (1×)

产品介绍

TBE(Tris-Borate-EDTA)缓冲液是生物学中常使用的核酸电泳缓冲溶液,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 1 kb 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 缓油液

TBE 缓冲液 1×含 89 mM Tris, 89 mM 硼酸, 2 mM EDTA-2Na, pH 值是 8.3±0.1。本试剂是 1×缓冲溶液,可直接使用。

储运条件

室温保存,一年有效。

产品组分

组分	DD1XTBE500
A. TBE pH 8.3 缓冲液(1×)	500 mL
Tris-Borate-EDTA Buffer (1×)	

产品组成

组成	浓度
Tris	89 mM
硼酸	89 mM
EDTA-2Na	2 mM

产品参数

外观: 无色澄清液体 **pH**: 8.3±0.1

注意事项

1.为了实验准确性,建议及时更换电泳液。

2.本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于 食品或药品,不得存放于普通住宅内。

3.为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。