

TBE (10×) 溶液

产品信息

产品编号	产品名称	规格
YK2259S	TBE (10×)	2*100ml
YK2259	TBE (10×)	500mL

产品用途

TBE 即 Tris-Borate-EDTA buffer (Tris-硼酸-EDTA 缓冲液)。本品常用于琼脂糖和聚丙烯酰胺核酸的电泳实验。可用作电泳以及凝胶配制缓冲液。本品是 10 倍浓缩的 TBE，使用时需要根据具体的实验要求使用蒸馏水或去离子水稀释为 1×或 0.5×TBE 使用。对于分离小分子量核酸的高浓度胶使用 TBE 作为缓冲液能提高分辨率。

产品组分

10×TBE 工作液中含有 890mM Tris-Borate、20mM EDTA。

运输与保存方法

室温运输和保存。有效期 1 年。

注意事项

1. 若产品出现沉淀析出，请置于 37°C 水浴使其溶解，不影响使用。
2. 请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 本产品仅作科研用途。

