

5×TBE Buffer

产品编号	产品名称	包装
MA0005	5×TBE Buffer	500ml

产品简介:

TBE Buffer 是分子实验中常用的缓冲液，1X TBE 中含有 89mM Tris-Borate、2mM EDTA，pH8.3。

TBE 缓冲液常用于聚丙烯酰胺电泳实验以及琼脂糖凝胶电泳实验中。分辨率要求不高时，使用 TAE 和 TBE 均可。核酸分子量较大时（大于 13kb 的片段），较低浓度的胶有利于提高其分辨率，此时宜使用 TAE。核酸分子量较小时（小于 1kb 的片段），较高浓度的胶有利于提高其分辨率，此时宜使用 TBE。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
1	5×TBE Buffer	500ml
2	说明书	1 份

保存条件:

室温保存。

使用说明:

5×TBE Buffer 是 5 倍浓缩的 TBE，使用时须根据具体的实验要求用蒸馏水或去离子水稀释成 1X 或者 0.5X 后使用。

注意事项:

- 1、若产品出现沉淀析出，请置于 37℃ 水浴使其溶解，不影响使用。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。