

50×TAE 缓冲液

产品货号: T16006

产品规格: 500ml

产品说明:

TAE 是生物学中使用最广泛的核酸电泳缓冲液, 主要用于 DNA 的琼脂糖凝胶电泳。TAE 的主要成分是 Tris-乙酸盐与 EDTA, 电泳时双链线状 DNA 的迁移率较快, 电泳大于 13kb 的片段时分离效果好, 此外, 回收 DNA 片段时也宜用 TAE 缓冲系统进行电泳。本产品为 50×浓缩液, 工作浓度为 1×, 可直接用蒸馏水稀释 50 倍后使用。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。

组分	工作浓度
Tris-乙酸盐	40mM
EDTA	1mM

储存条件及有效期:

室温保存, 有效期至少 12 个月。

本产品仅供科研使用。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719779

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: shsunbao@126.com

<http://www.saint-bio.com>