

STET 缓冲液

S743321

储存温度

2-8°C 储存。

产品介绍

1. STET 缓冲液(pH8.0, 无菌)是由 10mM Tris-HCl、100mM NaCl、1mM EDTA 以及 5% Triton X- 100 组成, 简称为 STET buffer, 主要用于质粒制备等, 是分子生物学常用的一种缓冲试剂。

2. 本产品经过高压湿热灭菌处理, 可以直接用于无菌操作。

注意事项

1. 试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

2. 本产品成分中 Triton X-100 具有腐蚀性, 应避免与皮肤和眼睛接触。一旦接触, 请立即用大量清水洗净, 不得延误。

3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

4. 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。