

TNT 缓冲液 (10×)

T476217

储存温度

室温储存。

产品介绍

1. Tris-NaCl-Tween buffer 简称 TNT，常用的分子生物学和杂交实验的缓冲液，主要由 100mM Tris-HCl (pH8.0)、1.5M NaCl、0.5% Tween 组成，经 0.45 μ m 孔径膜过滤，严格灭菌制备而成。

2. 本产品为 10 倍浓缩液，经过过滤灭菌处理，使用时只需要用无菌蒸馏水或去离子水稀释至工作浓度即可。

操作步骤

1. 用蒸馏水或去离子水稀释到 1 \times 。
2. 按照实验需要洗涤使用。

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. 本产品不含剧毒，但为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。