



TBST 缓冲液（粉剂）

产品描述

TBST 缓冲液是一种生物学实验中常用的等渗缓冲盐溶液，主要用于 Western Blot 实验过程中膜的洗涤，以去除膜上非特异性结合的抗体等试剂。由 Tris-HCl 构成稳定的 pH 缓冲体系，NaCl 提供等渗环境，Tween-20 作为去污剂可增加缓冲液的洗脱能力。

1×TBST 缓冲液成分为：10 mM Tris-HCl, 150 mM NaCl, Tween-20 0.05% (v/v)。每袋粉剂和 0.5 mL Tween-20 混合可配制成 1000 mL 的 1×TBST 缓冲液。

订购信息

产品名称	货号	规格
TBST缓冲液（粉剂）	AP16L245	10*1 L

运输与保存

常温运输。常温保存，有效期24个月。

使用方法

- 取出一袋 TBST 缓冲液粉剂，溶于约800 mL的去离子水或者蒸馏水中，充分混匀直至完全溶解，定容至1000 mL。
- 使用前加入0.5 mL Tween-20 混匀，配制完成后可直接使用。

注意事项

- 本产品仅限于科学实验研究使用，不得用于临床诊断、治疗等领域。

相关产品推荐

Tris-MOPS-SDS电泳缓冲液（粉剂）（货号：AP16L545）

1× TBE缓冲液（粉剂）（货号：AN34L167）