

TBST 缓冲液(10×, pH 7.5)

产品编号	产品名称	包装
MA0091-1	TBST 缓冲液(10×, pH 7.5)	500ml

产品简介:

Tris 缓冲盐溶液简称 TBS, 属于常规 pH 缓冲液, 常用于清洗 Western Blot 中蛋白印迹膜, 或者配制封闭液, 是常用分子生物学试剂。在 TBS 的基础上加入一定比例 Tween 20, 能够大大增强 TBS 的洗涤作用。TBST 缓冲液(10×, pH 7.5), 主要用于 Western Blot 中 PVDF、NC 膜的洗涤, 亦可作为封闭液的基础试剂。适当的洗涤可以降低背景, 增强信噪比。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
1	TBST 缓冲液(10×, pH 7.5)	500ml
2	说明书	1 份

保存条件:

2-8°C 保存。

使用说明:

1. 使用时请用去离子水稀释至 1×使用, 操作参考实验具体要求。
2. 清洗印迹膜时, 每次 5~10min, 重复 3 次。

注意事项:

1. 本 TBST 缓冲液(10×, pH 7.5)密闭保存, 开启后尽快用完。
2. 2-8°C 保存可延长产品保质期, 长期不用建议低温保存。若产品出现结晶析出, 请置于 37°C 水浴至完全溶解。
3. 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。
4. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。