

TBS 缓冲液 (0.05mol/L, pH7.4) 说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介:

Tris 缓冲盐溶液简称 TBS, 属于常规 pH 缓冲液, 常用于清洗免疫染色的组织或 Western Blot 中的蛋白印迹膜等, 是常用分子生物学试剂。

TBS 缓冲液 (0.05mol/L, pH7.4) 主要由 Tris、氯化钠、BSA、防腐剂等组成, 可用于免疫金银染色中清洗组织, 亦可作为封闭液的基础试剂。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
PB 磷酸盐缓冲液 (0.01mol/L, pH7.2~7.4)	500ml	1 份	12 个月	RT

操作步骤(仅供参考):

- 1、石蜡切片脱蜡至水。
- 2、0.1%胰蛋白酶消化 10min 或 3M 尿素消化 30min。
- 3、蒸馏水冲洗 2 次, 每次 5~10min。
- 4、TBS 缓冲液 (0.05mol/L, pH7.4) 振荡洗涤 2 次, 每次 5~10min。
- 5、进行封闭及下游其他实验。

注意事项:

- 1、如果每次的使用量很小, 可以适当分装后再使用。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

Sorensen 磷酸缓冲液 (10×, pH6.2)
Sorensen 磷酸缓冲液 (1×, pH6.2)
TBS 缓冲液 (0.02mol/L, pH8.2)
TBS 缓冲液 (0.05mol/L, pH7.4)
Tris-EDTA 抗原修复液 (10×, pH8.0)
Tris-EDTA 抗原修复液 (10×, pH8.5)