

Tween20/TBS 溶液(10×TBST,pH7.4)

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的 Tween 20, 能够大大增强 TBS 的洗涤作用。

Tween20/TBS 溶液(10×TBST,pH7.4)主要成分为 Tris-HCl(pH7.4)、氯化钠 Tween 20、防腐剂等, 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。

组成:

产品名称	WB018-500ml	Storage
Tween20/TBS 溶液(10×TBST,pH7.4)	500ml	RT
说明书	一份	

储存条件:

RT, 12 个月有效。

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、一般稀释至 1×, 进行下游实验。
- 3、清洗膜时, 每次 5~10min, 重复 3 次。

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。
3. 本产品仅供科研使用, 严禁它用。

