

Tween20/TBS溶液(10×TBST,pH7.4)

产品介绍

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，能够大大增加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。

产品规格

名称	货号	规格
Tween20/TBS溶液(10×TBST,pH7.4)	AWB0194a	500ml

保存条件

2-8℃

使用方法

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，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
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。