

Tween20/TBS 溶液(10×TBST,pH7.4)

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的Tween20,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Tween20、防腐剂等, pH值约为7.4,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。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

名称	编号	ADS017W0	Storage
Tween20/TBS 溶液(10 × TBST,pH7.4)		500ml	RT
使用说明书		1 份	

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、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果

有效期: 12个月。