

# Western Blot一抗二抗去除液（中性）

250ml WLA007a



仅用于科学研究,不能用于诊断

## 产品信息

**产品名称** Western Blot一抗二抗去除液（中性）

**产品概述** Western Blot一抗二抗去除液（Stripping buffer）可以充分去除结合在印迹膜上的一抗和二抗，使同一张膜可进行多次抗体检测，无需反复电泳和转膜，节省样品和时间，适用于使用 NC 或 PVDF 膜进行 Western Blot 检测时条件的优化或同一样品不同蛋白的检测。

本品经过多个抗体的检测试验，通常可以重复利用3次，每次大约只需15-30min，并且在室温条件下就可以进行。

本公司生产的各类型Western一抗二抗去除液主要在去除结合的一抗二抗的原理方面略有不同。分别依靠去垢剂、酸性、碱性、还原剂、螯合剂、盐浓度以及一些特殊试剂等的不同组合来解除一抗二抗的结合，同时又不会导致转移到膜上的蛋白的损失。

## 包装信息

产品货号	产品名称	包装
WLA007a	Western Blot一抗二抗去除液（中性）	250ml

## 保存条件

4℃保存，一年有效，如长期不用请放置-20℃保存。

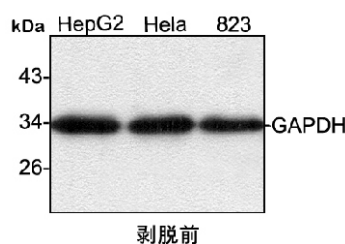
## 注意事项

- 1.使用ECL等类似的化学发光试剂进行的Western Blot检测适用本试剂。使用非化学发光试剂进行的Western Blot检测，例如DAB, NBT/BCIP, 不适用于本试剂。
- 2.建议先检测表达量较低的目的蛋白，用去除液处理后检测表达量高的蛋白，如内参蛋白等。

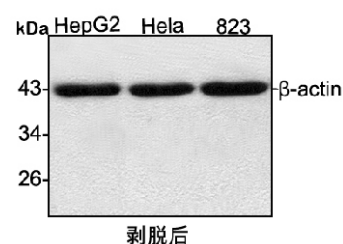
## 操作流程

- 1.在完成Western Blot化学发光检测后，用蒸馏水或TBST缓冲液漂洗5-10min。
- 2.弃蒸馏水，加入适量的Western Blot一抗二抗去除液（中性），至少需把膜完全覆盖。在摇床上室温缓慢漂洗10-15min左右（漂洗时间应根据不同的目的蛋白来调整：比如内参抗体等表达量较高的蛋白，可以延长漂洗时间至20-30min）。
- 3.弃Western Blot一抗二抗去除液，用蒸馏水或TBST缓冲液洗膜3次，每次10min，室温振荡。
- 4.剥脱后的膜加入封闭液进行封闭，进行下一轮的 WB 实验。

## 产品图片



孵育内参抗体GAPDH ( WL01114 ) 后用 ECL发光液 ( WLA003 ) 曝光20s。



用本试剂盒剥脱25min后孵育内参抗体β-actin ( WL01372 ), ECL发光液 ( WLA003 ) 曝光20s。