

# 抗体洗脱液（增强型）



目录号：**AC2097**

## 产品信息

产品名称	产品编号	规格
抗体洗脱液（增强型）	AC2097-100ML	100mL

## 产品简介

本产品是一种能够安全高效地从硝酸纤维素膜（NC）和聚偏二氟乙烯膜（PVDF）上去除一抗和二抗的增强型试剂，方便再次检测化学发光的蛋白质免疫印迹。

省时省力，消除误差：无需重新制胶、点样和电泳；节省珍贵样本；消除重新点样的误差。

快速高效：室温洗脱时间5-15min；相较于普通型拥有更强的洗脱能力。

无气味：不含硫醇，无刺激性气味。

即用型：无需稀释，开盖即用。

## 储存与运输

冰袋（wetice）运输；2-8 C 保存，12个月有效。

## 组成

Component	AC2097-100ML
抗体洗脱液（增强型）	100mL
说明书	1份

## 操作步骤

1. 完成第一次化学发光检测后，TBST漂洗5min；
2. 倒掉TBST，加入适量抗体洗脱液（增强型），确保NC或PVDF膜被完全覆盖，室温摇床孵育5-15min；
3. 倒掉抗体洗脱液（增强型），加入TBST漂洗三次，每次5min；
4. 根据实验目的进行封闭和抗体孵育等后续工作。

## 注意事项

1. 本洗脱液有轻微腐蚀性，使用时请注意防护。
2. 本产品不建议重复使用。
3. 使用时膜会变透明，此为正常现象，清洗后即恢复正常。
4. 为了您的安全与健康，请穿实验服并带一次性手套操作。

## 附表一：抗体洗脱液选择参照表

产品特点	AC2096	AC2097
pH	强酸性	强酸性
对膜上蛋白保留效果	优	良
对于抗体的去除效果	良	优
适用膜的类型	PVDF和NC膜	PVDF和NC膜
优先选择条件	信号弱；抗体亲和力和弱	信号强；抗体亲和力和强

产品仅供科研用途，不用于临床诊断！

版本号：V1.0-202304