

#T10007

CoIP洗脱液 (A,B液)

□ 5 ml



Orders ■ 400-6123-828
orders@ab-mart.com
Web ■ www.ab-mart.com.cn

1. 产品介绍

本产品为即用型CoIP实验中使用的洗脱溶液，包括A液（洗脱液）和B液（中和溶液）。

2. 产品使用流程

该产品用于从在溶液中洗脱被抗体结合的蛋白。

1. IP/CoIP实验在完成了3次PBST/TBST洗涤之后，加入50-100ul的A液，混匀后孵育1分钟，离心（磁珠产品使用磁力架）后吸取上清。

2. 在上清中加入5-10ul的B液（按照体积比1:10，B/A），后续按照常规WB实验进行操作。

注：

1. A液推荐的加入体积为常规实验用量，请根据实验要求自行调整；
2. 建议加入A液和B液后，增加1次离心，以确保没有beads残留，导致WB实验结果中有抗体轻重链污染；
3. 如果遇到洗脱效果不好，建议增加1次A液洗脱操作；

3. 保存条件

溶液于4°C保存。

4. 溶液配方

溶液名称		PH
A 液	100mM 甘氨酸	2.5
B 液	1M Tris-HCL	9

#T10007

CoIP洗脱液 (A,B液)

□ 5 ml



Orders ■ 400-6123-828
orders@ab-mart.com
Web ■ www.ab-mart.com.cn

1. 产品介绍

本产品为即用型CoIP实验中使用的洗脱溶液，包括A液（洗脱液）和B液（中和溶液）。

2. 产品使用流程

该产品用于从在溶液中洗脱被抗体结合的蛋白。

1. IP/CoIP实验在完成了3次PBST/TBST洗涤之后，加入50-100ul的A液，混匀后孵育1分钟，离心（磁珠产品使用磁力架）后吸取上清。

2. 在上清中加入5-10ul的B液（按照体积比1:10，B/A），后续按照常规WB实验进行操作。

注：

1. A液推荐的加入体积为常规实验用量，请根据实验要求自行调整；
2. 建议加入A液和B液后，增加1次离心，以确保没有beads残留，导致WB实验结果中有抗体轻重链污染；
3. 如果遇到洗脱效果不好，建议增加1次A液洗脱操作；

3. 保存条件

溶液于4°C保存。

4. 溶液配方

溶液名称		PH
A 液	100mM 甘氨酸	2.5
B 液	1M Tris-HCL	9