

**제품명: SerpinB2/PAI-2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87187**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:47 kDa

## 항원 정보

유전자명	SerpinB2/PAI-2
다른 이름	PAI; PAI2; PAI-2; PLANH2; HsT1201
유전자 ID	5055
SwissProt ID	P05120
면역원	인간 SerpinB2/PAI-2 의 재조합 단백질

## 배경

유리나 항원과 마크로항체를 결합합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

U-937  
kDa  
130 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 - ←  
35 -  
25 -

U937 세포 추출물 SerpinB2/PAI-2 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blotting 분석하였다.