

**제품명: PRSS8** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02487**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

## 항원 정보

유전자명	PRSS8
다른 이름	CAP1; PROSTASIN
유전자 ID	5652
SwissProt ID	Q16651
면역원	인간 PRSS8 의 재조합 단백질

## 배경

특정 유전형질 특성을 가며, 특히 암성질에 대한 신호를 보낸다. 겸사소인(SCNN1G)의 활성화점을 통해 상피 나뭇잎(ENaC) 활성을 저한다.

## 연구 분야

세포실험

## 이미지 데이터

PRSS8 항을 사용하여 MCF-7 세포 용출액에서 PRSS8의 위치를 분석을 수행합니다.

