

**제품명: PCSK9** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02409**

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 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 65,80 kDa

## 항원 정보

유전자명	PCSK9
다른 이름	HCHOLA3; LDLCQ1; NARC1; Neural apoptosis regulated convertase 1; PC9; PCSK9; Proprotein convertase 9
유전자 ID	255738
SwissProt ID	Q8NBP7
면역원	인간 PCSK9 의 합성 펩타이드

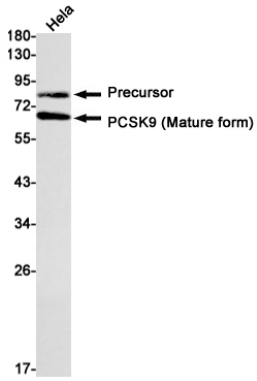
## 배경

대부분의 단백질에 결합할 수 있으며 클론 단클론 항체에 중화시킬 수 있습니다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



PCSK9 항체를 사용하여 HeLa 세포에서 PCSK9의 위단 부분을 추출했다