

제품명: PCSK9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00193

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 62,78 kDa

항원 정보

유전자명	PCSK9
다른 이름	HCHOLA3; LDLQC1; NARC1; Neural apoptosis regulated convertase 1; PC9; PCSK9; Proprotein convertase 9
유전자 ID	255738
SwissProt ID	Q8NBP7
면역원	인간 PCSK9 의 항원 펩타이드

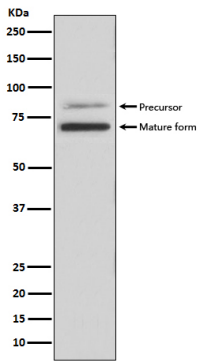
배경

대부분의 단백질에 결합할 수 있으며 클로닝을 위한 항원에 대한 높은 특이성을 가집니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



PCSK9 항체를 사용하여 HepG2 세포에서 PCSK9의 위단 단백질을 수확한다.