

제품명: PCSK9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87597

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:65 kDa

항원 정보

유전자명	PCSK9
다른 이름	FH3; PC9; Narc1; HCHOLA3
유전자 ID	100102
SwissProt ID	Q80W65
면역원	마우스 PCSK9 재조합단백질

배경

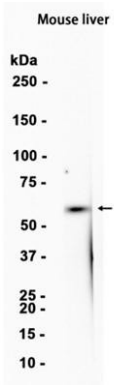
이 PCSK9 항체는 PCSK9 단백질의 결합 및 세포 표면에서 수용체 결합을 방해합니다. 이 항체는 PCSK9 단백질의 발현을 억제하여 LDL 수용체 수를 증가시키고 LDL 수치를 낮추는 데 도움이 됩니다. 이 항체는 PCSK9 단백질의 발현을 억제하여 LDL 수용체 수를 증가시키고 LDL 수치를 낮추는 데 도움이 됩니다. 이 항체는 PCSK9 단백질의 발현을 억제하여 LDL 수용체 수를 증가시키고 LDL 수치를 낮추는 데 도움이 됩니다.

본 도함 연구에 따르면, 이 유전자인 상유자는 구성 골단 단백질을 억제하는 역할을 하고 있다. PCSK9(프로백신틴 소분자 카탈리제)의 상유자이다. 유전자원형 제공, 2022년 4월

연구 분야

-

이미지 데이터



PCSK9 보다는 농도 1:1000 이하에서 가장 좋은 결과를 얻을 수 있었다.