

제품명: NLRP3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01571

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 118 kDa; Observed MW: 118 kDa

항원 정보

유전자명	NLRP3
다른 이름	FCU; MWS; FCAS; Cias1; Mmig1; NLRP3; Pypaf1; Ail/AVP; AGTAVPRL; Cryopyrin
유전자 ID	114548
SwissProt ID	Q96P20
면역원	인간 NLRP3 의 재조합 단백질

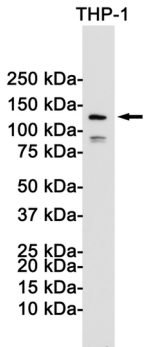
배경

NLRP3 인과 작용은 선구성으로 선성면역증에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

면역

이미지 데이터



NLRP3 항을 사용하여 THP-1 세포 용출액에서 NLRP3의 위단 부분을 수확합니다.