

제품명: NLRP3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85229

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르단, 필립스 50% 글세롤, 헴온, TBS 용액, 정제된 항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

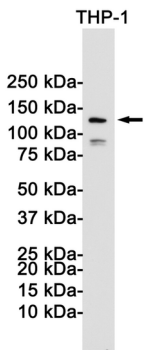
유전자명	NLRP3
다른 이름	FCU; MWS; FCAS; Cias1; Mmig1; NLRP3; Pypaf1; Ail/AVP; AGTAVPRL; Cryopyrin
유전자 ID	114548.0
SwissProt ID	Q96P20
면역원	인간 NLRP3 의 재조합 단백질

배경

NLRP3 인플라마솜 센서 구성요소로서 선천면역 반응에 중요한 역할을 한다.

연구 분야

이미지 데이터



NLRP3 항을 사용하여 THP-1 세포 용출액에서 NLRP3의 위치 단편 분석을 수행합니다.