

제품명: 카스파제 11 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85381

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
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% 아지다티움 0.05% 보르나비리딘 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43,38,25 kDa

항원 정보

유전자명	Caspase 11
다른 이름	Casp1; ich-3; CASP-4; Casp11; CASP-11
유전자 ID	12363.0
SwissProt ID	P70343
면역원	마우스 카스파제 11의 재조합 단백질

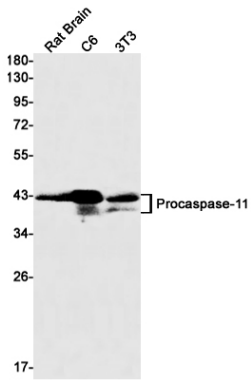
배경

염증 카스파제 UVB 방선균 비정독 B 소위 세집 LPS, 과염색체 감염과 같은 병원체에 반응하여 NLRP3 인과체 중 가장 CASP1 활성화 및 IL1B, IL18 분비에 관여하는 효소이다. NLRP3 인과체 및 CASP1 과는 독립적으로 GSDMD 절단 및 활성을 통해 세포를 죽이고 병원체를 제거하는 데 관여하여 IL1A, IL18, HMGB1 방출을 유발한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Caspase 11 항을 사용하여 C6, 3T3, Hela 세포 등에서 Caspase 11의 위단 부분을 수행합니다.