

제품명: GSDMD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87750

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53,31 kDa

항원 정보

유전자명	GSDMD
다른 이름	DF5L; M2-4; Dfna5l; GsdmD-1; Gsdmdc1; 1810036L03Rik
유전자 ID	69146
SwissProt ID	Q9D8T2
면역원	마우스 GSDMD 의 재조합 단백질

배경

인질 결합 활성 및 높은 공격 활성을 가집니다. 세포에 대한 방어 반응 연구인 1 배 이상 이상 조절 단백질 유복체 도입 등 여러 과정에 관여합니다. 세포 외부 자극에 대한 세포 반응 유형 또는 내재 작용입니다. 세포질, 세포막 및 핵에 위치합니다. NLRP3 인플라마솜 복합체 구성요인이다. 장기간 폐 후정 및 뇌를 포함한 여러 기관에 발현된다. 인간 GSDMD (가수단 D)와 동등하다. [유전자명] 연재 2022

년4월

연구 분야

-

이미지 데이터

3T3 세포 추출물 GSDMD 막 단백질에 대해 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다.

