

제품명: IL1 베타 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83698

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 31 kDa ; Observed MW: 31,28,17 kDa

항원 정보

유전자명	IL1 beta Catabolin; IFN beta inducing factor; IL 1 beta; IL1; IL1B; IL1F2; Interleukin 1 beta; Interleukin 1
다른 이름	beta precursor; interleukin 1, beta; Osteoclast activating factor; Preinterleukin 1 beta; Pro interleukin 1 beta;;IL 1 beta
유전자 ID	-
SwissProt ID	P10749(mouse)(human:P01584)
면역원	마우스 IL 1 베타에서 유래한 항원이다

배경

강한 증식 세포 인공 조건에 주요 단백질로 발현되며, 모든 단클론 항체 중 유일하게 세포 활성 및 세포 인성 B 세포 활성 및 항체 생성에 모두 증 및 골격 생성을 유발한다. 세포

Th17 분획을 측정한다

연구 분야

-

이미지 데이터

리포시틴(LPS) 세포용액로 처리한 RAW 264.7 세포에서 IL1 베타 발현에 대한 단백질 분석

