

제품명: CXCL11(13J17) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe09558

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
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	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서 , 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	10kDa

항원 정보

유전자명	CXCL11
다른 이름	betaR; CXC11; CXCL11; H174; I TAC; IP9; ITAC; SCYB11; SCYB9B;
유전자 ID	6373.0
SwissProt ID	O14625
면역원	인간 CXCL11 의 재조합 단백질

배경

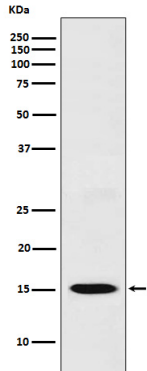
인류의 호혈핵 세포에 대한 화학적 작용을 나타내지 않는 세포 중 또는 단핵에 작용하지 않습니다. 호혈핵 세포에 결합성을 유함다. CXCR3 에 결합한다. 세포 표면 단백질 중 신경질 현상 중 한 역할을 할 수 있다. 과민 반응에 관여할 수 있다. 인류의 호혈핵 세포에 대한 화학적 작용을 나타내지 않는 세포 중 또는 단핵에 작용하지 않습니다. 호혈핵 세포에 결합성을

유형이다. CXCR3에 결합한다. T 세포 모집과 관련 증식, 케모카인 생산에 중요한 역할을 할 수 있다. 과면역반응에도 관여할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



THP1 세포에서 CXCL11 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석