

제품명: CCL23(3Y14) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe08139

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 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. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, IF-P 1:50-1:100
분자량	13kDa

항원 정보

유전자명	CCL23
다른 이름	CCL23; CKB8; Hmrp-2a; MIP3; MPIF1; SCYA23;
유전자 ID	6368.0
SwissProt ID	P55773
면역원	인간 CCL23 의 합성 펩타이드

배경

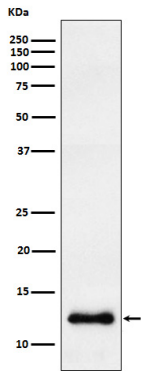
단클론 항체 CCL23(3Y14)은 인간 CCL23에 대한 특이적인 결합을 나타내며, CCR1에 결합합니다. CCL23(19-99), CCL23(22-99), CCL23(27-99), CCL23(30-99)는 항원성 시퀀스 A23 보다 더 강한 결합을 나타내며, 단클론 항체 CCL23(3Y14)은 인간 CCL23에 대한 특이적인 결합을 나타내며, CCR1에 결합합니다.

재활용된 연구는 나타내지 않습니다. 항원에서 골전세포의 증식을 억제하는 단백질에 결합할 수 있습니다. CCR1 에 결합합니다. CCL23(19-99), CCL23(22-99), CCL23(27-99), CCL23(30-99)는 형유성 세포인 A23 보다 더 강한 효과를 나타냅니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 용출액에서 CCL23 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석