

제품명: CD163 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82379

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA, FC
반응성	인, 쥐 생체 조직 없음
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트라이티움 함유된 PBS 용액(단클론 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	125.4kDa

항원 정보

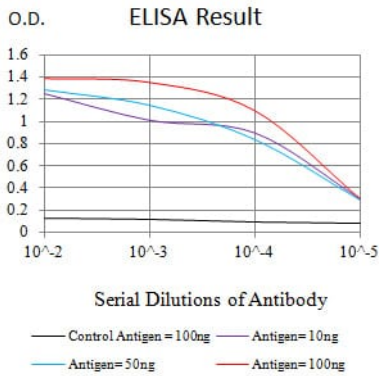
유전자명	CD163
다른 이름	M130; MM130; SCAR11
유전자 ID	9332.0
SwissProt ID	Q86VB7
면역원	대장에서 발현된 정제된 CD163 재조합단(아민산 번호 42-259 번주).

배경

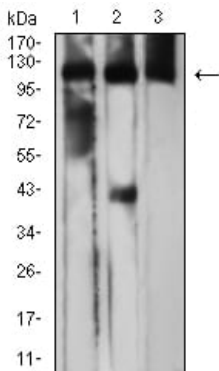
이 유전자에 코딩된 단백질은 골수에서 대장(SRCR) 수퍼클러스터 구성에 관여하며, 대장에서 발현된 다면 단백질은 대장에 의해 발현된 항원인 제1 및 제2에 관여하는 급성 염증 체가 가능하여 이들 대우 해골에 의한 조직 손상 모두를 조절할 수 있습니다. 또한 이 단백질은 대장 천막 및 근육 중 일부에서 발현될 수 있습니다. 이 유전자는 서로 다른 항을 코딩하는 대체 스플라이싱 변형체를 포함합니다.

연구 분야

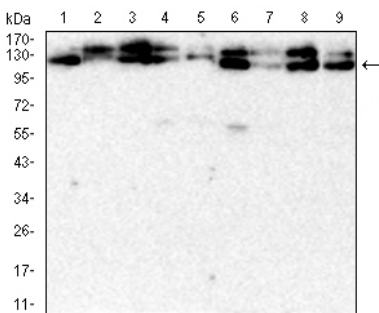
이미지 데이터



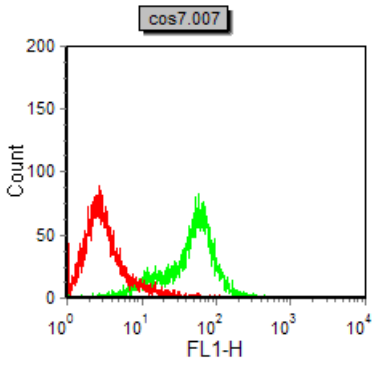
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



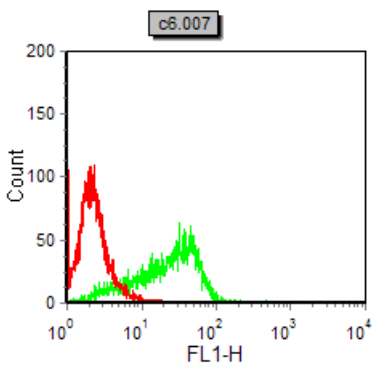
Raw264.7(1), NIH/3T3(2) 및 HL-60(3) 세포종에 대한 CD163 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



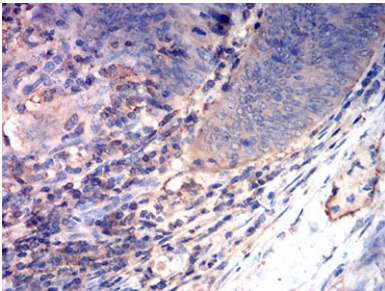
PC-12(1), Raw264.7(2), NIH/3T3(3), NRK(4), C2C12(5), C6(6), L1210(7), F9(8), CHO3D10(9) 세포종에 대한 CD163 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



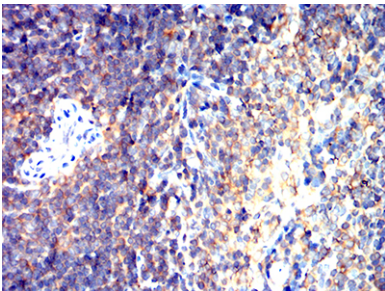
CD163 마우스 monoclonal antibody (녹색) 대조 (빨색)를 사용하여 COS7 세포 유류 분별 방법 분석 결과



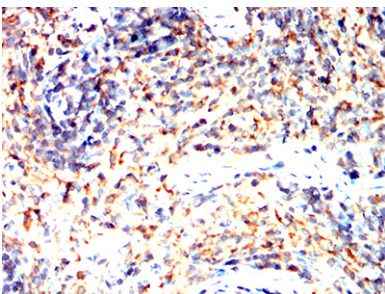
CD163 마우스 monoclonal antibody (녹색) 대조 (빨색)를 사용하여 C6 세포 유류 분별 방법 분석 결과



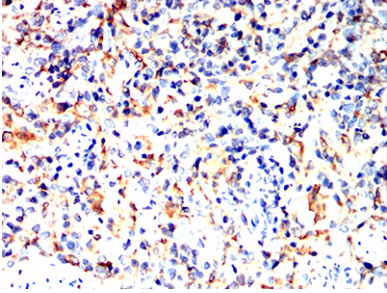
파편에 포진 안장염 조직에 대한 CD163 마우스 monoclonal antibody DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석



파편에 포진 마우스 상의 면역조직화학 분석 CD163 마우스 monoclonal antibody DAB 염색 사용



파편에 포진 쥐 상의 면역조직화학 분석 CD163 마우스 monoclonal antibody DAB 염색 사용



과립세포가 많은 면역조직화학염색 CD163 마우스 대용량 DAB 염색 사용