

제품명: CD14 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81294

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인, 쥐, 생쥐, 보
결합	비결합
변형	수정치 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% 아지트와 투름이 함유된 PBS 용액(정제된 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	40kDa

항원 정보

유전자명	CD14
다른 이름	CD14
유전자 ID	929.0
SwissProt ID	P08571
면역원	정제된 인간 CD14 재조합 단백질(아미노산 20-214)을 사용하여 발한 것

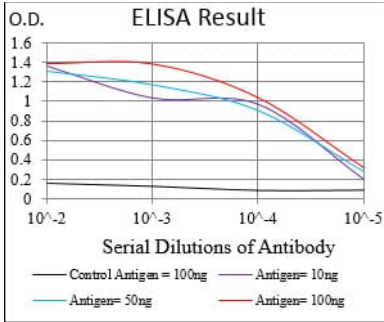
배경

이 유전자 코딩하는 단백질은 핵 대사에 유전적으로 발하는 표형입니다. 이 단백질은 다른 단백질과 합하여 구성 집단에 대한 면역 반응을 매개합니다. 대개 골수에서 발하는 단백질은 골수에서 유전적으로 생성됩니다.

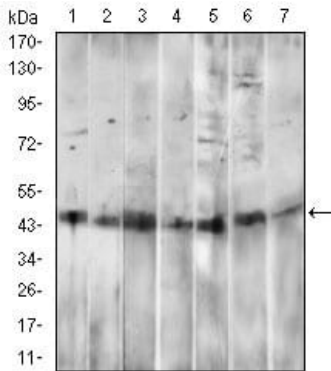
연구 분야

MAPK 신호전달경로

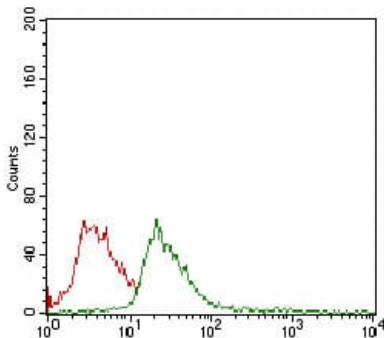
이미지 데이터



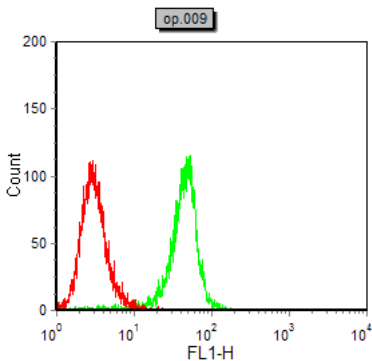
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



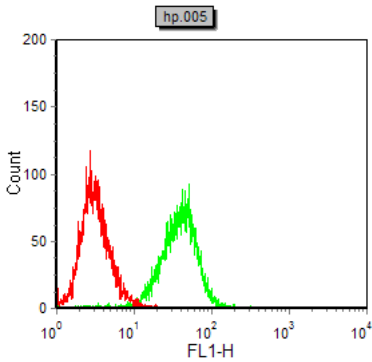
HepG2(1), A549(2), HL60(3), RAW264.7(4), Hela(5), HEK293(6) 및 NIH/3T3(7) 세포종류에 대한 CD14 마우스 mAb 를 사용하여 Western blot 분석



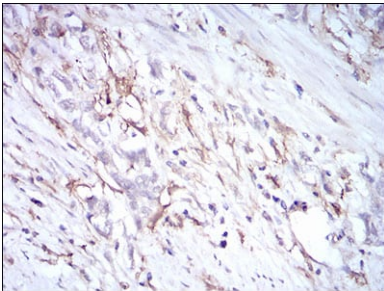
CD14 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



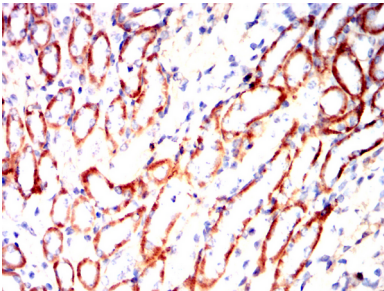
CD14 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 COS7 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



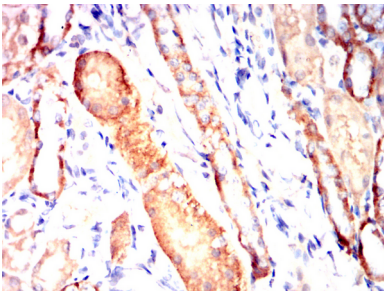
CD14 마우스클항체(적색)와 음성대조(녹색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



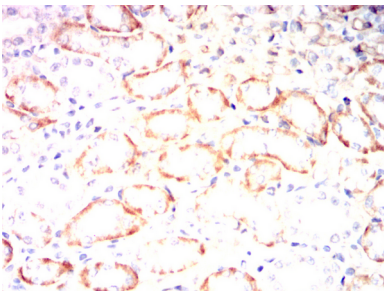
태반에 포도막양 위양 조직에 대한 CD14 마우스클항체 DAB 염색이 용인 면역조직화분석



태반에 포도막양 수상 조직에 CD14 마우스클항체 DAB 염색이 용인 면역조직화분석을 실시하였다



태반에 포도막양 주상 조직에 CD14 마우스클항체를 용인 면역조직화분석 및 DAB 염색



태반에 포도막양 수상 조직에 CD14 마우스클항체를 용인 면역조직화분석 및 DAB 염색