

제품명: CD14 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81291

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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(정형항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	40kDa

항원 정보

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

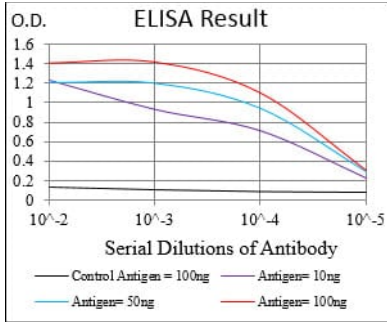
배경

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.

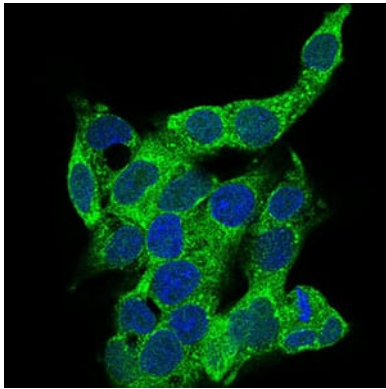
연구 분야

MAPK 신호전달경로

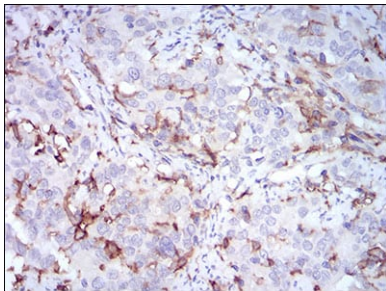
이미지 데이터



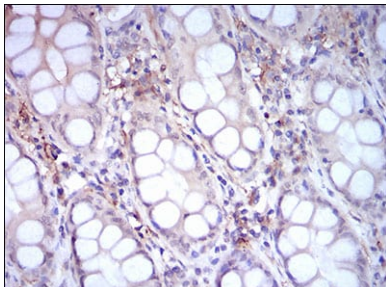
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



HepG2 세포를 CD14 마우스 특이 항(녹색)을 사용하여 면역형광 분석 결과 파색 DRAQ5 형광 DNA 염색



파란에 포된 인간 지방염 조직에 대한 CD14 마우스 특이 항(DAB 염색)을 이용한 면역조직화 분석



파란에 포된 인간 소장 조직에 대한 CD14 마우스 특이 항(DAB 염색)을 이용한 면역조직화 분석