

제품명: CD14 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82360

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인간
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% 아지드/부름이 함유된 PBS 용액(정형항체)
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	대장에서 발현된 정제된 인간 CD14 재조합단(아미노산 230-345).

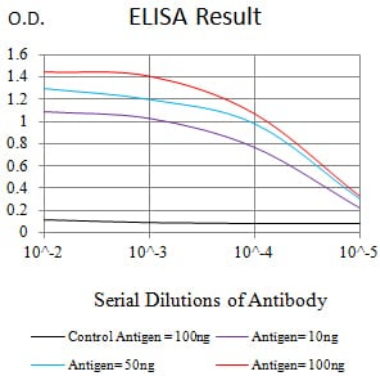
배경

이 유전자 코딩하는 단백질은 대장 세포에 유전적으로 발현되는 항원이다. 이 단백질은 다른 단백질과 합쳐서 구성 집합에 대한 선천적 면역을 매개한다. 대장 세포는 동등한 단백질을 생산하는 유전 변이체 생성된다.

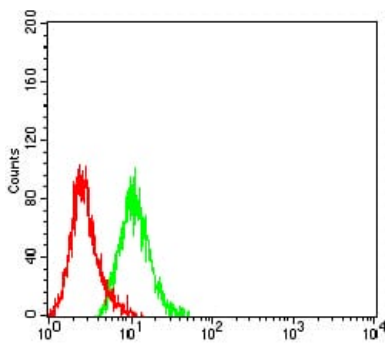
연구 분야

MAPK 신호전달경로

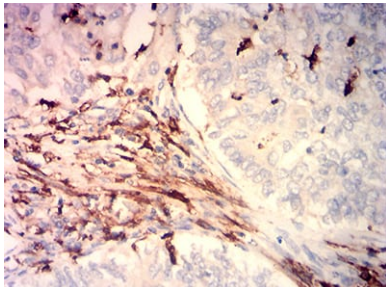
이미지 데이터



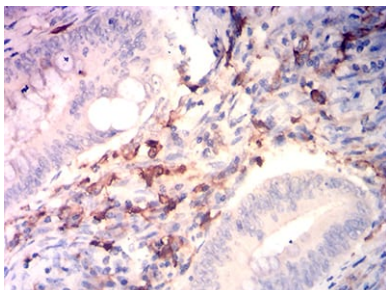
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



CD14 마우스 monoclonal antibody와 양대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



피부에 포도막염 발생을 조사하던 CD14 마우스 monoclonal antibody에 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



피부에 포도막염 발생을 조사하던 CD14 마우스 monoclonal antibody에 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석