

제품명: CD11a 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82132

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 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	128.8kDa

항원 정보

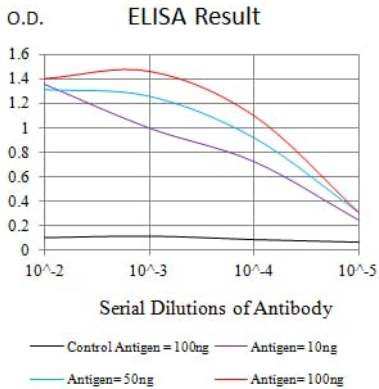
유전자명	CD11a
다른 이름	ITGAL; LFA-1; LFA1A
유전자 ID	3683.0
SwissProt ID	P20701
면역원	정제된 인간 CD11a 재조합 단백질(AA: 26-194)을 사용하여 발효시킨 것

배경

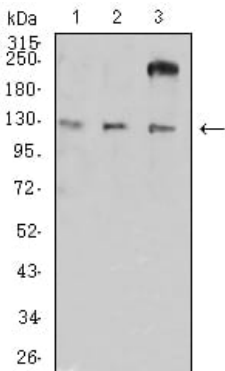
ITGAL 유전자는 인간 및 다른 포유류에서 보존된 유전자로, 면역 체계에 관여한다. 또한, 이 유전자는 인간 및 다른 포유류에서 보존된 유전자로, 면역 체계에 관여한다. 이 유전자는 주로 T 세포에서 발현되며, T 세포의 활성화와 증식에 관여한다. 이 유전자는 또한 T 세포의 생존과 기능에 관여한다. 이 유전자는 또한 T 세포의 생존과 기능에 관여한다.

연구 분야

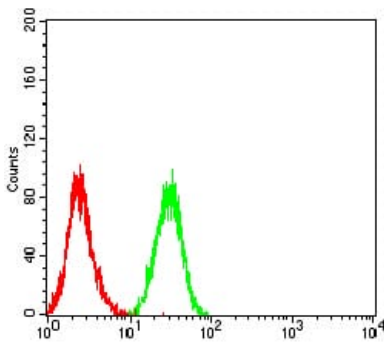
이미지 데이터



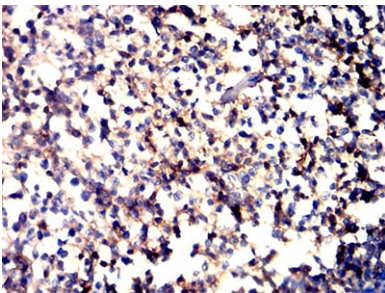
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



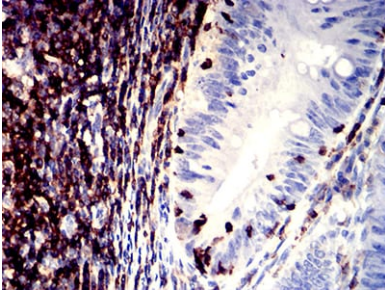
HL-60(1), A549(2) 및 SW620(3) 세포종에 대한 CD11a 마우스 mAb 를 사용 위던 분석



CD11a 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 HL-60 세포유세포 분석으로 분석 결과



파란에 표본인 판도조에 대한 CD11a 마우스 mAb와 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석



과편에 과편인간 조직에 대한 CD11a 마우스 항체의 DAB 염색을 통한 면역조직화 분석