

제품명: CD54 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82972

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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/부름 함유된 PBS 용액(정단항체)
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	57.8kDa

항원 정보

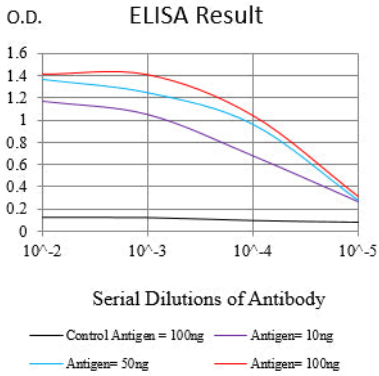
유전자명	CD54
다른 이름	BB2; CD54; P3.58
유전자 ID	3383.0
SwissProt ID	P05362
면역원	정단인간 CD54 재조합 단백질(아미노산 28-163)을 사용하여 발한 것

배경

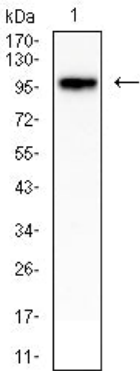
이 유전자는 내피세포의 면역세포에서 주로 발현되는 세포 표면 단백질을 암호화합니다. 단백질은 CD11a/CD18 또는 CD11b/CD18 유형 인테린에 결합하여 리보솜의 수용체로 작용합니다.

연구 분야

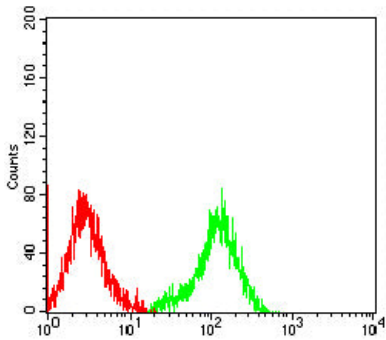
이미지 데이터



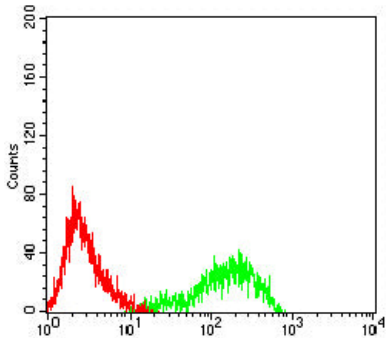
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



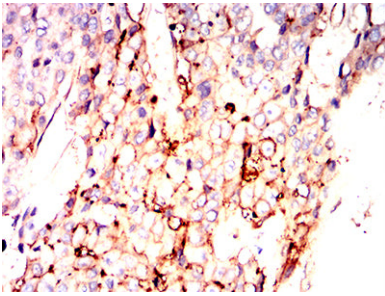
Raji(1) 세포용 분획에 대한 CD54 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



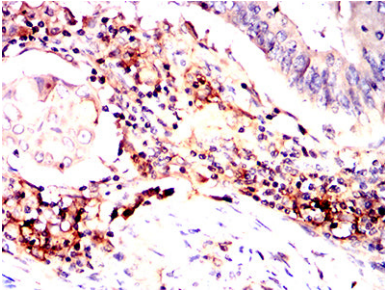
CD54 마우스 단클항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



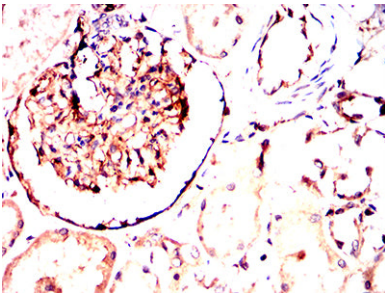
CD54 마우스 단클항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Raji 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



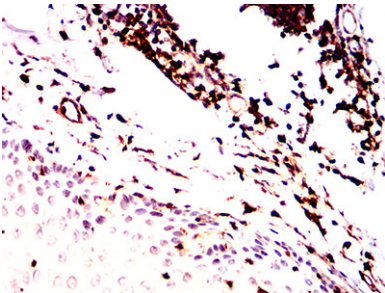
피부에 피틴인간장암조직에 대한 CD54 마우스 특이적 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석



피부에 피틴인간장암조직에 대한 CD54 마우스 특이적 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석



피부에 피틴인간장암조직에 대한 CD54 마우스 특이적 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석



피부에 피틴인간장암조직에 대한 CD54 마우스 특이적 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석