

제품명: CD205 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83013

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	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 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	198kDa

항원 정보

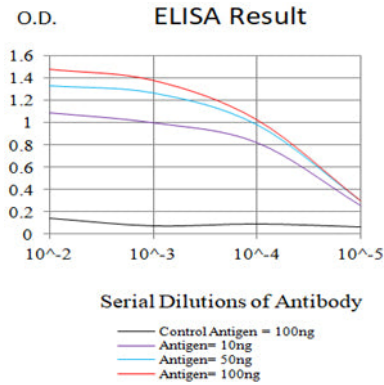
유전자명	CD205
다른 이름	LY-75; CLEC13B; DEC-205; GP200-MR6
유전자 ID	4065.0
SwissProt ID	-
면역원	정제된 인간 CD205 재조합 단백질(AA: 유닛)은 다량에 발현됩니다.

배경

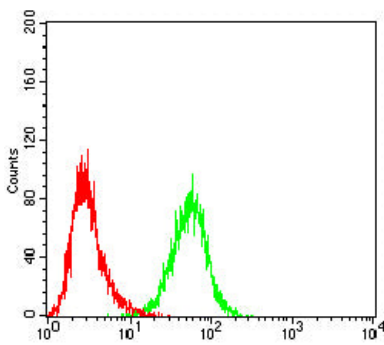
LY75(림프구항원 75)는 면역 관련 유전자입니다. LY75와 관련된 질병은 폐형후방에 비하여 있습니다. 관련성은 수성 피부 발진과 관련이 있습니다. 유전자 관련 유전자 목록(GO) 주석은 단백질 결합 포함입니다. 유전자 중 한 상동 유전자는 LY75-CD302입니다.

연구 분야

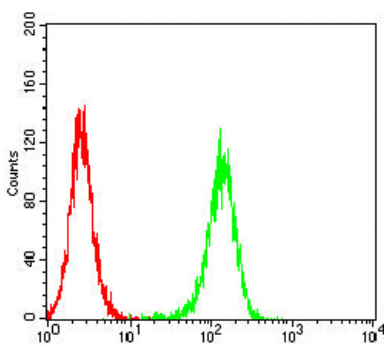
이미지 데이터



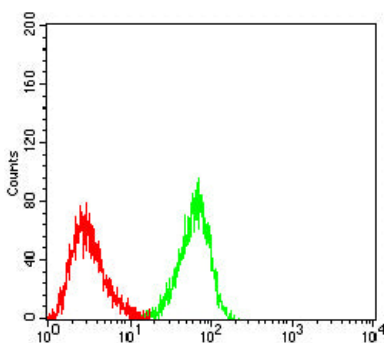
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 과색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



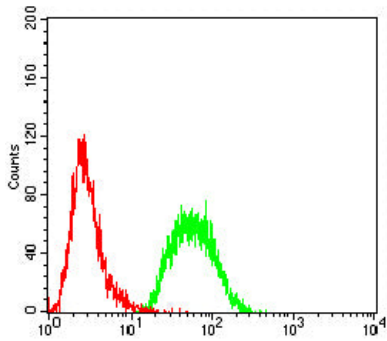
CD205 마우스용 항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



CD205 마우스용 항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



CD205 마우스용 항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 MOLT4 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



CD205 마우스 대용량(녹색)와 음성 대조(빨색)을 사용하여 THP-1 세포를 유세포분석기로 분석한 결과