

제품명: CD113 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82249

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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	61kDa

항원 정보

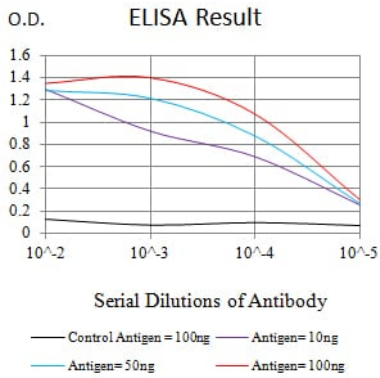
유전자명	CD113
다른 이름	NECTIN3; PPR3; PRR3; PVRL3; PVRR3; CDW113; NECTIN-3
유전자 ID	25945.0
SwissProt ID	Q9NQ53
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD113 재조합단(아민산 번호 282-404 번주).

배경

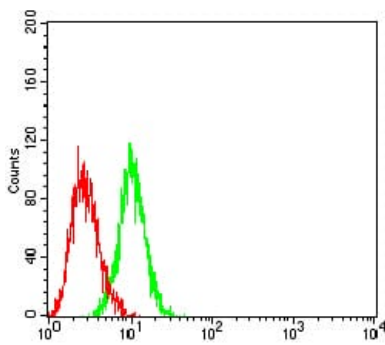
이 유전자는 세포접착 부위에 접착 분자 작용하는 비 단백질 결합 구성원을 암호화한다. 이 단백질은 큰 비유사 단백질 및 항성 등 세포-세포 및 세포-질에 관여하는 광범형의 결합 단백질이다. 이 유전자는 심근세포와 인접한 별에 중추 역할을 한다. 이 유전자 돌연변이는 신생아 무결을 유발하는 것으로 알려져 있다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변이체 생성된다. [RefSeq 저널 2011 년 8 월]

연구 분야

이미지 데이터



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



CD113 마우스 단클론항체(녹색)와 양대조(빨색)를 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과