

제품명: CD336 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82159

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 트라이티움 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	30.7kDa

항원 정보

유전자명	CD336
다른 이름	NCR2; LY95; NKP44; NK-p44; dJ149M18.1
유전자 ID	9436.0
SwissProt ID	O95944
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD336 재조합 단백질(AA: 추 22-192).

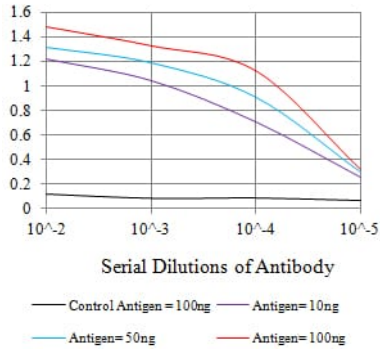
배경

NCR2는 세포독성 활화상 세포, 활화상 자연살해(NK) 세포의 표적 수용체 유전자에 포함될 수 있습니다.

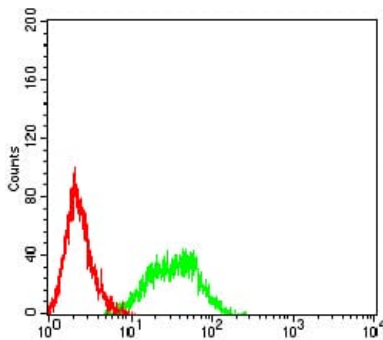
연구 분야

이미지 데이터

O.D. ELISA Result



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



CD336 마우스 단클론항체(적색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과