

제품명: CD28 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83001

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	FC
반응성	인간 쥐, 야마노카비 Mouseonkey
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% 아지트라이올 함유된 PBS 용액정단항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	FC 1:200-1:400
분자량	25kDa

항원 정보

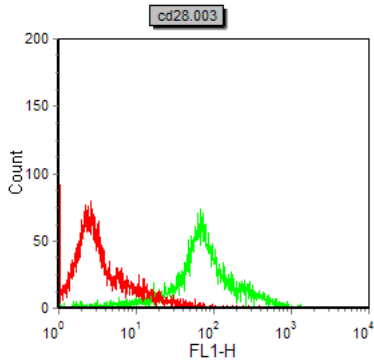
유전자명	CD28
다른 이름	Tp44
유전자 ID	940.0
SwissProt ID	P10747
면역원	인간 CD28 의 항원 펩티드

배경

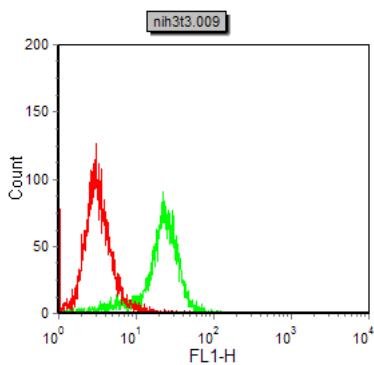
이 유전자는 인간 게놈의 세포종 및 생체 세포 인 생리학적 -helper type-2 발현에 관여한다. 유전자는 새로운 항원 결합 부위를 제공하는 유전자 클러스터에 발현된다. RefSeq 제본, 2011년 7월

연구 분야

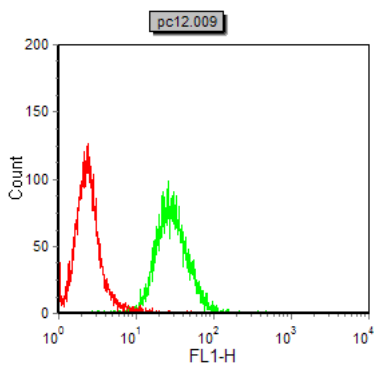
이미지 데이터



CD28 마우스 표항체(녹색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 PBMC 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



CD28 마우스 표항체(녹색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 NIH3T3 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



CD28 마우스 표항체(녹색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 PC-12 세포를 유세포분석기로 분석한 결과