

제품명: CD364 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82332

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지다나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
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	49.5kDa

항원 정보

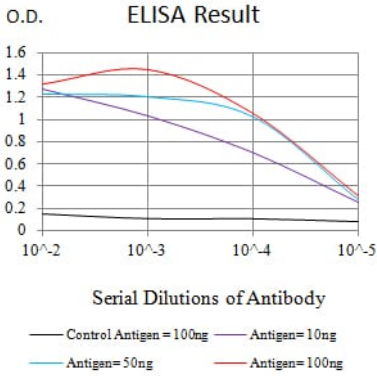
유전자명	CD364
다른 이름	PI16; PSPBP; CRISP9; MSMBBP
유전자 ID	221476.0
SwissProt ID	Q6UXB8
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD364 재조합단(아산화 79-210).

배경

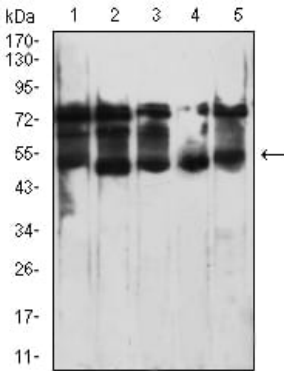
PI16(림프계 억제제 16)은 백혈구 유전자이다. 이 유전자 관련 유전자 돌진(GO) 주제는 림프계 억제에 포함된다.

연구 분야

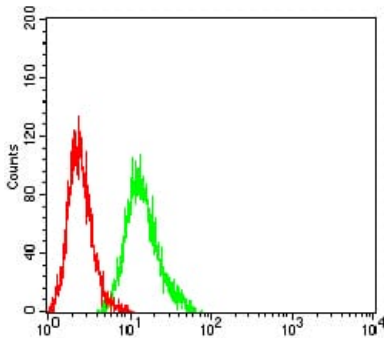
이미지 데이터



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



THP-1(1), PC-3(2), LNCAP(3), Jurkat(4) 및 A431(5) 세포종에 대한 CD36 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 발현 분석



CD36 마우스 단클론항체(빨)와 양대조(검)를 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과