

제품명: TIMD4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82651

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	41.6kDa

항원 정보

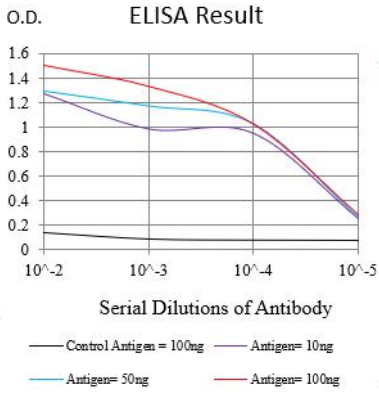
유전자명	TIMD4
다른 이름	TIM4; SMUCKLER
유전자 ID	91937.0
SwissProt ID	Q96H15
면역원	정제인간 TIMD4 재조합단(AA: 25-314)을 당에 붙여 만든 것

배경

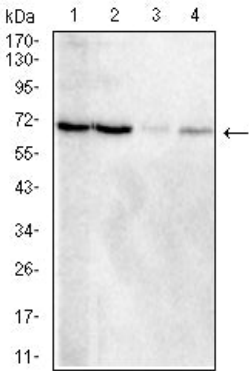
이 유전자는 다양한 면역 반응에 관여하며, 중병 및 전염병과 관련이 있습니다.

연구 분야

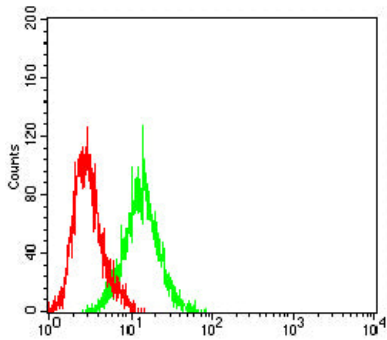
이미지 데이터



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



Jurkat(1), HEK293(2), HL-60(3) 및 HeLa(4) 세포용질에 대한 TIMD4 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



TIMD4 마우스 단클론항체(적색)와 양대선(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과