

제품명: OTUD4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81634

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA, FC
반응성	인자 쥐
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 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	124kDa

항원 정보

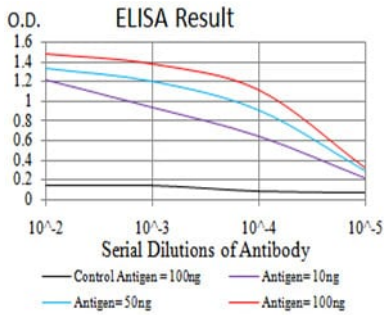
유전자명	OTUD4
다른 이름	HIN1; DUBA6; HSHIN1
유전자 ID	54726.0
SwissProt ID	Q01804
면역원	인 OTUD4 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 815-1049)을 사용하여 발한 것

배경

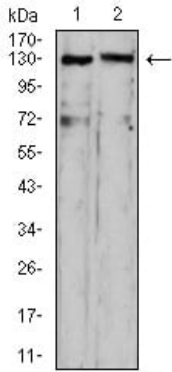
이 유전자는 대개 골수 전구 세포에 존재한다. 다른 전구 세포에 생성되는 다른 단백질들은 HIV-1 에 감염된 세포에서 발견된다.

연구 분야

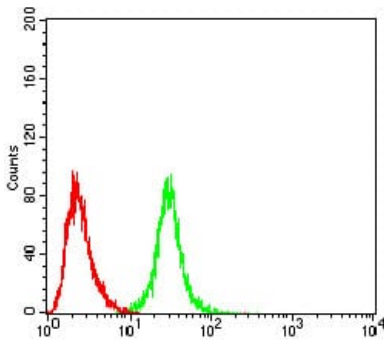
이미지 데이터



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



HepG2(1) 및 C6(2) 세포용량에 대한 OTUD4 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



OTUD4 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군 (빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석으로 분석한 결과입니다.