

제품명: CFLAR 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81229

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, 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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
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	55kDa

항원 정보

유전자명	CFLAR
다른 이름	CASH; FLIP; MRIT; CLARP; FLAME; Casper; FLAME1; c-FLIP; FLAME-1; I-FLICE; c-FLIPL; c-FLIPR; c-FLIPS; CASP8AP1
유전자 ID	8837.0
SwissProt ID	O15519
면역원	정제된 인간 CFLAR 재조합 단백질(아미노산 100-251)을 다량에서 발현시킨 것

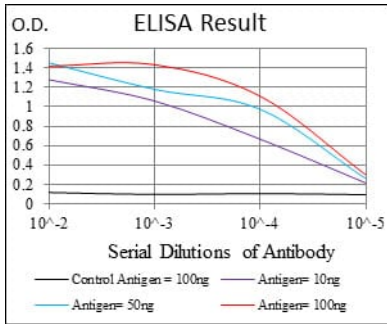
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 세포멸종에 중요한 역할을 하며, 특히 카사파제 8 과유합과 관련이 있다. 그러나 단백질은 카사파제 8 과유합에 의해 분해되는 것으로 보인다. 이 유전자는 서로 다른 작용을 하는 여러 변이체를 발현하며, 특정 변이체는 다른 변이체와 경쟁한다.

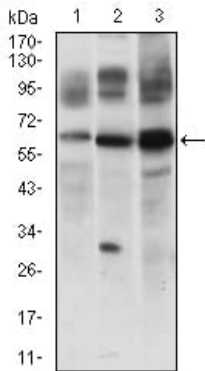
연구 분야

세포면역

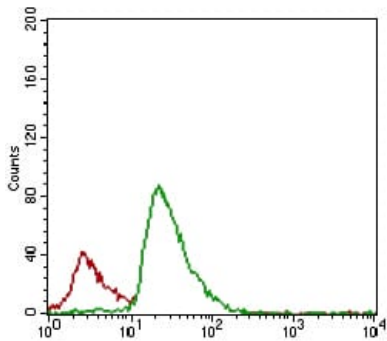
이미지 데이터



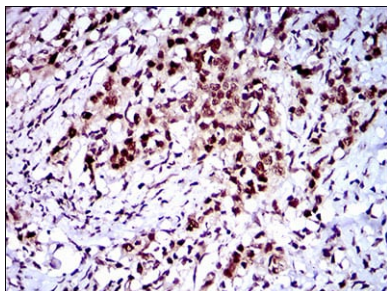
검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



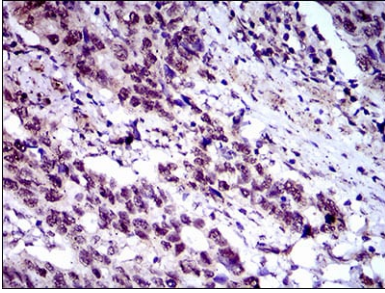
JURKAT(1), 3T3L1(2) 및RAJI(3) 세포용물에 대한CFLAR 마우스 mAb 를사용하여단백질분석



CFLAR 마우스항체를 사용하여로그 빨색을사용하여JURKAT 세포를유세포분석으로분석한결과



DAB 염색을이용한CFLAR 마우스항체를사용하여판공배양된세포의면역조직화학분석



DAB 염색이중인CFLAR 마우스근육조직을사용한과민과민에안식암조직의면역조직화학분석