

제품명: c-FLIP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08704

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	55kDa

항원 정보

유전자명	CFLAR CFLAR; CASH; CASP8AP1; CLARP; MRIT; CASP8 and FADD-like apoptosis regulator; Caspase homolog; CASH; Caspase-eight-related protein; Casper; Caspase-like apoptosis regulatory protein; CLARP; Cellular FLICE-like inhibitory protein; c-FLIP; FADD-like antiapoptotic molecule 1; FLAME-1; Inhibitor of FLICE; I-FLICE; MACH-related inducer of toxicity; MRIT; Usurpin
다른 이름	
유전자 ID	8837.0
SwissProt ID	O15519
면역원	이 항체는 인간 CFLAR 의 N-말단 부위에서 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 1-50

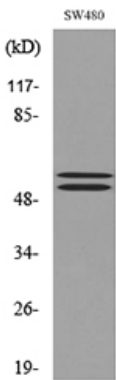
배경

이 유전자에 의해 코딩되는 단백질은 세포멸종절에 여러 조직으로 카르제8 과유한다. 그러나 정상 단백질은 카르제8 활성이 없으며 카르제8 에 의해 두 가지 형태로 분해되는 것으로 보인다. 이 유전자에 대해서 다른 이형코딩은 예전 연구에서 발견되었으며 더 많은 변이에 대한 분석은 진행 중이다 [RefSeq 제 2011 년 2 월, 또한 카르제8 단백질은 특정 조직에 국한하는 활성 부위가 없다. 가능 포유류에서 카르제8은 세포멸종 사이 중한 연결고리를 할 수 있는 세포멸종 단백질이다. TNFRSF6 매개 세포멸종에 주로 작용한다. 단백질 분해소 p43)은 세포멸종 유도 신호 복합체(DISC)에 남아 있는 카르제8의 추가적인 도메인 및 체를 차단하는 것으로 추정된다. 전체 길 및 짧은 이형은 세포멸종 유전자 TNFRSF 에 의해 유래하는 세포멸종 감지하는 것으로 나타났다. 또한 카르제8 활성이 없다. 유류 TCR 자극 후 세포주위 S 기간 동안 IL-2 에 의해 유래한다. PTM: 단백질 분해를 거처 여러 카르제8 에 의해 유래하는 것으로 추정된다. 이 경우 DISC 에 의해 p43 및 p12 소위를 생성하는 능력이 없다. 유성 단백질 C14A 계열에 해당한다. 유성 2 개 DED(세포외기) 도메인을 포함한다. 소위 TNFRSF6 지은 TNFRSF6, FADD 및 카르제8 로 구성된 세포멸종 유도 신호 복합체(DISC)로 의도된 유한다. 단백질 분해소(p43)은 DISC 와 결합 상분유된다. 또한 카르제10, 카르제3, TRAF1, TRAF2 및 Bcl-X(L) 과 상호 작용한다. HBV 단백질 의 상호 작용한다. 조직성 광학에 발현된다. 골관 축상 상 상 태 및 말형 변화에서 높은 발현을 보인다. 다양한 조직에 발견된다. 아미노산은 주로 환아 골관에서 발견된다.

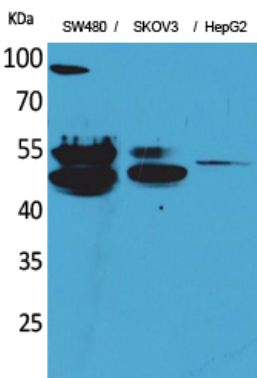
연구 분야

세포멸종에 따른 노아 세포멸 세포멸기

이미지 데이터



CFLAR 항를 사용하여 SW480 세포 용액에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



c-FLIP 다른 항를 사용하여 SW480, SKOV3, HepG2 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항는 1:20000 으로 희석했다.