

제품명: CFLAR 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81234

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
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 트라이티움 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	55.3kDa

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

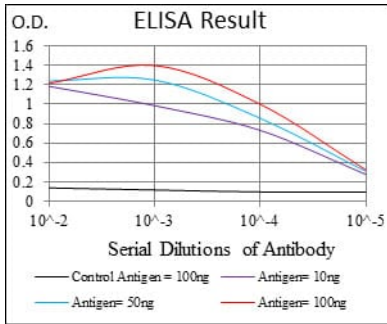
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 세포멸종에 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있습니다. 그러나 단백질의 과발현은 암과 관련이 있으며, 이 유전자의 결핍은 암 발생을 촉진합니다. 이 유전자는 세포 사멸을 억제하는 역할을 하며, 암 발생에 중요한 역할을 합니다.

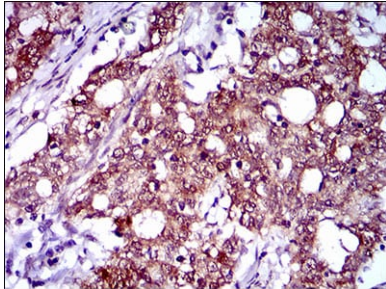
연구 분야

세포면역

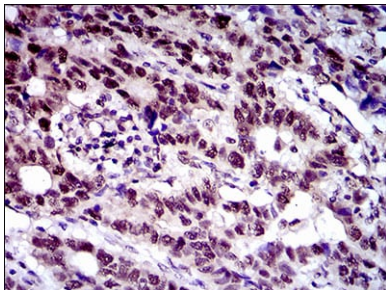
이미지 데이터



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



DAB 염색이온 CFLAR 마우스 뇌를 사용하여 뇌피질에서 신경세포의 면역조직화 분석



DAB 염색이온 CFLAR 마우스 뇌를 사용하여 뇌피질에서 신경세포의 면역조직화 분석