

제품명: 절단된 카스파제 9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00817

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	쥐 생체
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 50,17 kDa; Observed MW: 17 kDa

항원 정보

유전자명	Casp9
다른 이름	CASP9; MCH6; Caspase-9; CASP-9; Apoptotic protease Mch-6; Apoptotic protease-activating factor 3; APAF-3; ICE-like apoptotic protease 6; ICE-LAP6
유전자 ID	58918.0
SwissProt ID	Q9JHK1
면역원	-

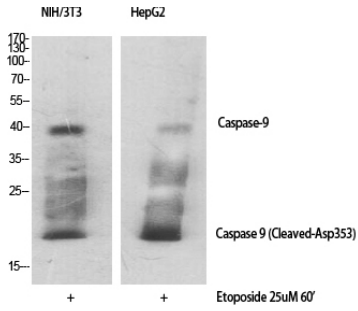
배경

세포 사멸을 담당하는 카스파제 활성의 연구에 관여한다. 카스파제 9가 Apaf-1에 결합하면 프로파테 활성이다. 이 카스파제 3을 절단하고 활성화시킨다.

연구 분야

세포사멸학

이미지 데이터



당신은 Etoposide 25uM 60' 처리된 세포에서 Caspase-9 항체를 사용하여 Cleaved-Asp353에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.