

제품명: 카스파제 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83773

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.39mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나비질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 48,30,12 kDa

항원 정보

유전자명	Caspase 2
다른 이름	Caspase-2; Caspase 2; Caspase2; CASP-2; Neural precursor cell expressed developmentally down-regulated protein 2; NEDD-2; Protease ICH-1; CASP2; ICH1; NEDD2; Caspase 2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P29594
면역원	인간 카스파제 2 에서 유래한 합성 펩타이드

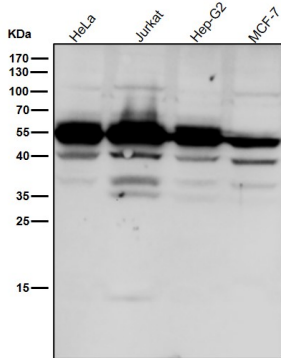
배경

카스파제 2는 핵내에 위치한 프로테아좀을 가진 항아포제입니다. 카스파제 2는 세포의 유전자 손상 또는 유해 자극에 대한 세포의 열등 반응입니다. 활성화된 p53 유전자 억제 단백질 (p53)을 포함하는 복합체에 결합할 때 활성화됩니다.

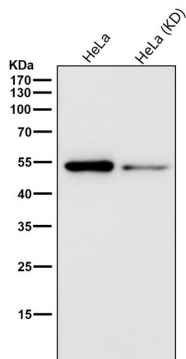
연구 분야

-

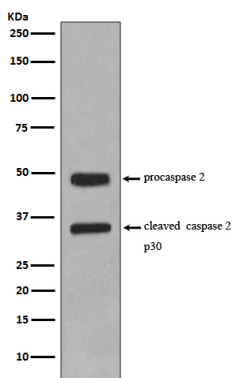
이미지 데이터



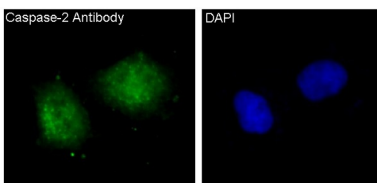
도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다



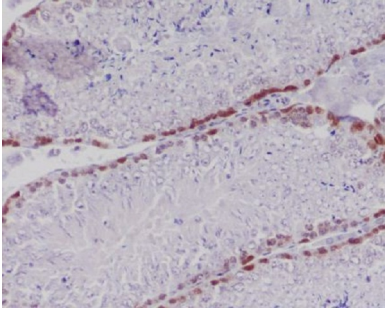
도래인살에서 시간용1:1K 확인항를사용다



Jurkat 세포용물에서 Caspase-2 발에대위단를분석



카피제2 항를이용한 HeLa 세포의면형분석



과편이포탄마우스 환에대한카복제2 항체이용한면조직화분석