

제품명: 카스파제-2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87709

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
속주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:48 kDa

항원 정보

유전자명	Caspase-2
다른 이름	ICH1; NEDD2; CASP-2; NEDD-2; PPP1R57
유전자 ID	835, 12366, 64314
SwissProt ID	P42575, P29594, P55215
면역원	인간 카스파제 2 의 재조합 단백질

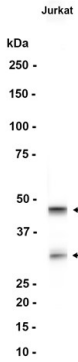
배경

이 유전자는 세포 사멸의 주요 조절 인자이며, 세포 사멸을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 유전자는 인체 게놈에서 발견되며, 이 유전자의 결함은 다양한 질병과 관련이 있습니다. 이 유전자는 여러 형질 양자형과 관련이 있습니다. 이 유전자는 여러 형질 양자형과 관련이 있습니다. 이 유전자는 여러 형질 양자형과 관련이 있습니다. 이 유전자는 여러 형질 양자형과 관련이 있습니다. [RefSeq]

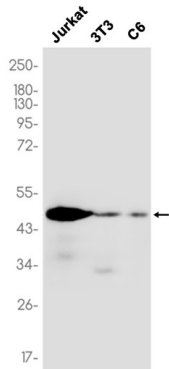
제출 2011 년 1 월

연구 분야

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 사용하여 Caspase-2 표지 단백질 항체 1:1000 으로 하아워터블 분을 수행했다



Jurkat, 3T3, C6 세포 추출물 AMRe87709 항체 1:1000 으로 하아워터블 분을 수행했다