

제품명: 카스파제-6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87166

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,IP
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 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르단질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:500,IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:11kDa(cleavage),33 kDa

항원 정보

유전자명	Caspase-6
다른 이름	MCH2
유전자 ID	839
SwissProt ID	P55212
면역원	인간 카스파제 6의 합성 펩타이드

배경

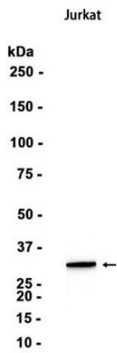
이 유전자는 사슴단클론 항체 생산에 사용되며, 카스파제-6의 구조적 유사성을 나타내며, 카스파제-6의 활성은 세포 사멸의 중요한 단계에서 핵심적인 역할을 합니다. 카스파제-6은 항상 프로-인자 형태로 존재하며, 보르단질용액에서 단백질 분해 과정을 거쳐서 비-활성 형태 및 형태로 분해되고, 이 두 소단체 결합형이 활성 효소를 만듭니다. 단백질은 카스파제 7, 8, 10 에 의해 분해되며 카스파제 활성화 반응에 기여할 수 있는 것으로 생각됩니다.

. 이 유전자에 대해 클로닝 연구에 대한 통계를 제공하는 예전 버전이 있습니다 [RefSeq 제공 2015년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 사용하여 Caspase-6 표지 단백질 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.