

제품명: XIAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02777

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 53 kDa

항원 정보

유전자명	Xiap
다른 이름	API3; ILP1; MIHA; XLP2; BIRC4; IAP-3; hiAP3; hiAP-3
유전자 ID	11798
SwissProt ID	Q60989
면역원	인간 XIAP 의 재조합 단백질

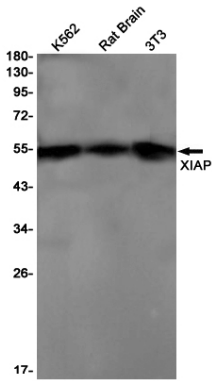
배경

카파리 및 뉴클레오타이드 합성 효소인 XIAP는 인간 유핵 세포에서 발견되는 세포 사멸 억제제입니다. XIAP는 인간 카파리 효소인 CASP3 및 CASP7의 활성 부위를 억제하여 세포 사멸을 억제합니다. CASP9는 XIAP의 활성 부위를 유독하게 억제합니다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



XIAP 항체를 사용하여 K562, 쥐 뇌 3T3 세포 등에서 XIAP의 위치를 분석하였다.