

제품명: cIAP2(1F12) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03485

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간, 양귀
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
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% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 72 kDa

항원 정보

유전자명	BIRC3
다른 이름	cIAP2; AIP1; API2; BIRC3; CIAP2; HAIP1; IAP homolog C; RNF49; MIHC; MALT2; Apoptosis inhibitor 2; IAP2
유전자 ID	330
SwissProt ID	Q13489
면역원	인간 cIAP2의 항원 펩타이드

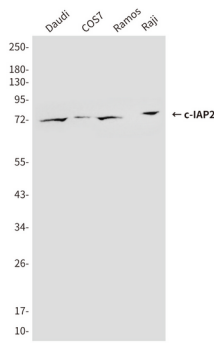
배경

세포멸억제체 BIR 도메인은 TNF 수용체 관련 인자 1 및 2 (TRAF1 및 TRAF2)와 상호작용하는 단백질로서, 이 복합체는 종괴사인수체 2 (TNFR2)로 유도된다.

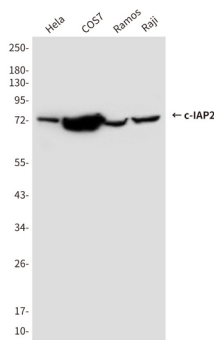
연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



cIAP2 항체를 사용하여 Ramos, COS7, Raji 및 Daudi 세포 용출액에서 cIAP2의 위치 단백질을 수행합니다.



cIAP2 항체를 사용하여 Ramos, COS7 및 Raji 세포 용출액에서 cIAP2(1F12)의 위치 단백질을 수행합니다.