

제품명: cIAP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01826

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

유전자명	BIRC2
다른 이름	cIAP1; C-IAP1; IAP homolog B; Inhibitor of apoptosis protein 2; IAP-2; hIAP-2; hIAP2; API1; IAP2; MIHB; RNF48
유전자 ID	329
SwissProt ID	Q13490
면역원	인간 cIAP1의 항원 펩타이드

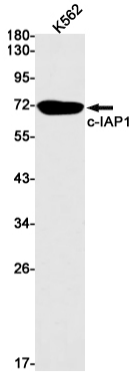
배경

세포멸역체 BIR 도프영은 TNF 수용체 관련 인자 및 (TRAF1 및 TRAF2)와 상호작용하는 단백질을 형성하고 이 복합체는 종괴사인수체 (TNFR2)로 유된다.

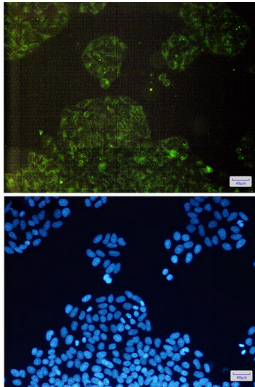
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



cIAP1 항을 사용하여 K562 세포 용출액에서 cIAP1의 유위 단백질을 추출합니다.



cIAP1 항과 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 cIAP1(녹색)을 면역세포 화학 분석한 결과