

**제품명: cIAP1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00201**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인간 면역총액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, 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

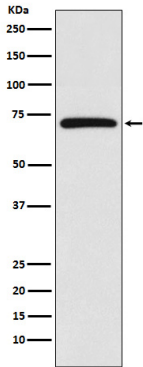
## 배경

세포멸역체 BIR 도프영은 TNF 수용체 관련 인자 1 및 2 (TRAF1 및 TRAF2)와 상호작용하는 단백질을 암호화하는 종양 억제 유전자 2 (TNFR2)로 유전된다.

## 연구 분야

세포생물학

## 이미지 데이터



cIAP1 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출액에 BIRC2를 웨스턴 블롯 분석합니다.