

제품명: Phospho-XIAP(Ser87) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00936

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	다클론
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% 보퍼민필립 0.02% 아세트산 트리스염을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

항원 정보

유전자명	XIAP
다른 이름	API3; ILP1; MIHA; XLP2; BIRC4; IAP-3; hiAP3; hiAP-3
유전자 ID	331
SwissProt ID	P98170
면역원	표적 단백질 잔여물인 인산화된 펩타이드

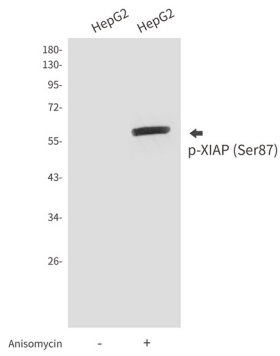
배경

이 유전자는 세포멸제의 관련 단백질에 속하는 단백질로, 다기능의 구성을 세포멸제에 대한 비특이적 억제인 XIAP 분자 일하는 조건 도리를 포함한다. 단백질 구조 분석을 통해 인산화된 TRAF1 및 TRAF2 에 결합하여 강한 유사 결합 유전자에 의해 인산화된 XIAP-1-비 전환 효소에 의해 유도는 세포멸제 억제한다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



인화 XIAP(Ser87) 항을 사용하여 HepG2 세포에서 인화 XIAP(Ser87)의 단백질 분포를 확인했다.