

**제품명: XIAP(인산화 Ser87) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab05636**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	57kDa

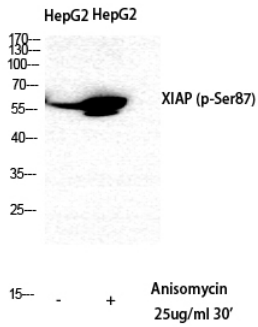
## 항원 정보

유전자명	XIAP XIAP; API3; BIRC4; IAP3; E3 ubiquitin-protein ligase XIAP; Baculoviral IAP repeat-containing
다른 이름	protein 4; IAP-like protein; ILP; hILP; Inhibitor of apoptosis protein 3; IAP-3; hIAP-3; hIAP3; X-linked inhibitor of apoptosis protein; X-linked I
유전자 ID	331.0
SwissProt ID	P98170
면역원	이 항체는 Ser87 인산화유추인 XIAP 유래 항원을 대상으로 생성되었습니다. 아민산 범위 53-102

## 배경

이 유전자는 세포멸제 단백질 억제 단백질 코딩한다. 이 계열 구성원들은 세포멸제가 세포적 인 물리 XIAP 반복 열과 보존 도리를 공유한다. 이 단백질은 종양 억제 관련 인자 TRAF1





HepG2 세포에 대한 항-XIAP(S87) 다중항체를 1:500 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.