

제품명: XIAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21157

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프티콜 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:57kD; Observed MW:57kD

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	-

배경

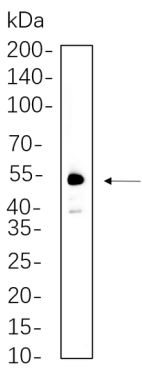
세포내에서 세포질 핵이 유전자 서열에서 단백질 합성을 유도한다. 이 경우 유전자 서열이 핵에 위치한 물리학적 XIAP 반응은 보존 도리를 제공한다. 단백질 중재 인자 관련

인간 TRAF1 및 TRAF2에 결합하는 유라카탈유제인 마디온의 유전자-비 전환효에 의해 유래하는 세포를 억제한다 또한 이 단백질은 세포멸망에 대한 억제제 및 적어도 구성인 카스파제3 및 카스파제7을 억제한다 이 유전자의 변이 X-연관 증식 증후군의 원인이다 세포골상로에 의해 전사체가 생성된다 이 유전자의 유전자 2번 및 11번 염색체에 발현된다 [RefSeq 제 2011년 2월]

연구 분야

-

이미지 데이터



3T3-L1 세포를 4-20% SDS-PAGE 로 분해하고, 멤브레인을 XIAP 보다는 1:1000 희석으로 블롯하였다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.