

제품명: cIAP2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86518

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:500, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:72 kDa

항원 정보

유전자명	cIAP2
다른 이름	AIP1; API2; MIHC; CIAP2; HAIP1; HIAP1; MALT2; RNF49; c-IAP2
유전자 ID	330
SwissProt ID	Q13489
면역원	인간 cIAP2 의 항원 펩타이드

배경

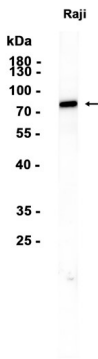
이 유전자는 종양 억제 유전자로서 TRAF1 및 TRAF2 에 결합하여 NF- κ B AP 단백질의 기능을 억제하여 NF- κ B 유전자 발현을 방해하는 것으로 추정됩니다. 이 유전자는 잘 알려진 종양 억제 유전자로서, 다양한 유전자 발현에 대한 중요한 조절자 역할을 합니다. 이 단백질은 3 개의 비활성 cIAP 단백질 링 구조를 포함합니다. 또한, 이 유전자는

는 전사체가 확인되었습니다 [RefSeq 제공 2011년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포 추출물을 clAP2 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.