

제품명: TNIP2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87249

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa

항원 정보

유전자명	TNIP2
다른 이름	KLIP; ABIN2; FLIP1
유전자 ID	79155
SwissProt ID	Q8NFZ5
면역원	인간 TNIP2 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 NF- κ B 활성 억제 역할을 하는 단백질을 암호화합니다. 암호화 단백질은 특정 상황에서 MAP/ERK 신호전달 경로에 결합합니다. 또한 TNF α 의 세포 사멸을 유도할 수 있습니다. 세포 사멸을 통해 전염병에 개입합니다. 이 유전자 관련 유전자(pseudogene)가 X 염색체에 위치합니다. [RefSeq 제공 2014년 5월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 TNIP2 표지 농도(1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.

