

제품명: NKAP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14719

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	NKAP
다른 이름	-
유전자 ID	79576.0
SwissProt ID	Q8N5F7
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 에피토폴리프 10-90

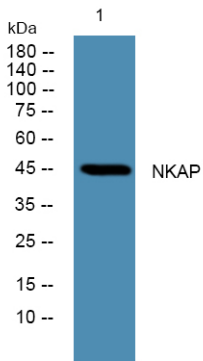
배경

이 유전자는 보편적인 전사 인자 NF- κ B의 활성화에 관여하는 단백질인 NF- κ B의 하위 구성 요소 HDAC3 및 Notch 표적 유전자인 Notch 표적 유전자 전사 억제제를 포함한다. 또한 이 유전자는 세포 분열에 관여한다. 관련 유전자 X 염색체 유전자이며 관련 유전체는 없는 유전자(CDS 기준)이고 동일한 유전자 6번 염색체에 위치한다. [RefSeq 제공 2010년 5월, 기능 TNF 및 L-1 유전자 NF- κ B 활성화 조절, PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화됨, 세포 주기 조절, 세포 분열, 잠복 인자, A 세포 유전자 UPF0396 계열에 포함]

연구 분야

전사 기작의 규명 및 핵산 결합 단백질, NFκB 경로, 줄기세포, 신호 전달, 노화, 핵산 결합 단백질, NFκB 경로, 면역, 적응 면역, T 세포, 비CD 세포, 신호 전달

이미지 데이터



저장 시 온도를 위아래로 분할, NKAP 용액 농도는 1:1000 이하이며 4°C 이하로 반응시켰다.