

제품명: NFATc2IP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14642

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 마우스 물고기
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	NFATC2IP NFATC2IP; NIP45; NFATC2-interacting protein; 45 kDa NF-AT-interacting protein; 45 kDa
다른 이름	NFAT-interacting protein; Nuclear factor of activated T-cells; cytoplasmic 2-interacting protein
유전자 ID	84901.0
SwissProt ID	Q8NCF5
면역원	이 항원은 인간 NFATC2IP 에 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 에피토프는 151-200

배경

가능하게 NFAT 에 의한 L-4 생을 증가시키는데에 의해 인유전자 유발에 관여한다. PTM: PRMT1 에 의한 N-말단 메틸화 NFAT 복합체 상호작용을 조절하여 세포인생을 증가시킨다.

