

제품명: NF-KB p105 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00373

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 105 kDa; Observed MW: 105,50 kDa

항원 정보

유전자명	NFKB1
다른 이름	NFKB1; Nuclear factor NF-kappa-B p105 subunit; DNA-binding factor KBF1; EBP-1; Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 1
유전자 ID	4790
SwissProt ID	P19838
면역원	-

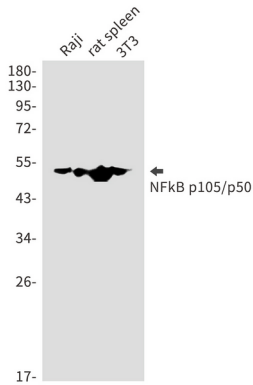
배경

NFkB-p105는 핵자 인자 B(NFkB) 그룹의 구성원입니다. 26S 프로테오솜에 의한 분해 과정을 거쳐 50kD 단백질을 생성한다. 105kD 단백질은 Rel 단백질의 구성요소이며, 50kD 단백질은 NFkB의 DNA 결합 단위입니다. NFkB는 세포의 인산화 유려할 자연적 세포는 여러 생물과 같은 인간과 유사하게 활성화는 전 조절입니다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



Raji 쥐와 3T3 세포에서 NF-KB p105 항을 사용하여 NF-KB p105/p50의 발현을 확인하였다.