

제품명: IκB-α (인산화 Tyr305) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04890

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화, 쥐 생체 유래
결합	비결합
변형	안화됨
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	about 40kDa

항원 정보

유전자명	NFKBIA IKBA MAD3 NFKBI
다른 이름	NFKBIA; IKBA; MAD3; NFKBI; NF-kappa-B inhibitor alpha; I-kappa-B-alpha; IκB-alpha; IκappaBalpha; Major histocompatibility complex enhancer-binding protein MAD3
유전자 ID	4792.0
SwissProt ID	P25963
면역원	이 항원은 Tyr305 인산화 부위를 포함한 IκappaB-alpha 유전자 단백질을 사용되었습니다. [인산염] 268-317

배경

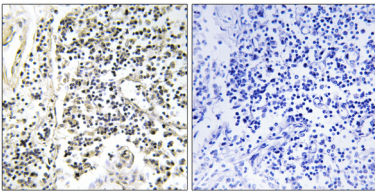
이 유전자는 인간 유전자 데이터베이스에 NF-κB 억제계열 구성요소인 다중단백질인 REL 양자 상동 유전자군에 속하는 NF-κB/REL 복합체를 형성하는 다중단백질 핵인산화 CRM1 매개 수출을 통해 조절되는 것으로 나타났습니다. 이 유전자의 결핍은 상체 영구적인 세포면역 결핍을 동반한 무증상 면역 결핍(ADEDAID)에 발현됩니다. [RefSeq 제 2011 년

8 월, **질량** NFKBIA **질량** 생체유전질인 IT 세포의 발현을 통한 무종양 에이즈(ADEDAID)의 원인이다. 에이즈는 두 개의 에이즈의 비정상적인 발현이 발현을 정한다. ADEDAID는 중심 세포인 및 특정 다른 생체유전인 에이즈를 무한한 기에 주한다. 가능 REL 양를 세포에 기어 핵의 산를 차함. 크서 양 NF- κ B/REL 복합체 형성을 억제한다. 면 및 중추에 예 세포에서 인화유전인 및 분를 주하고 양 RELA 기핵로 들어 전를 활할 수 있도록 한다. 유 부상 단계에서 유된다. 온인장 NFKBIA **폴리** 데이터 베스 PTM: 인화 NF- κ B DNA 결합성을 발한다. PTM: 수열됨 수열에 핵입신호 발한다. PTM: 유전인된 세포에서 유전인화 후 유전 NF- κ B 억제제에 속함 유전 5 개 ANK 반복을 포함 세포내 핵위산(NLS)와 CRM1 억제제 수열에 핵입신호 발한다. 유전인 RELA와 수열됨 이 수열에 핵입신호 발한다. NKIRAS1 및 NKIRAS2와 수열됨 CHUK, IKKB, NFKBIA, REL, IKBKAP 및 MAP3K14 로 구성된 70-90 kDa 복합체. 알임 HBV 단백질와 수열됨 RWDD3와 수열됨 이 수열됨 수열를 주함

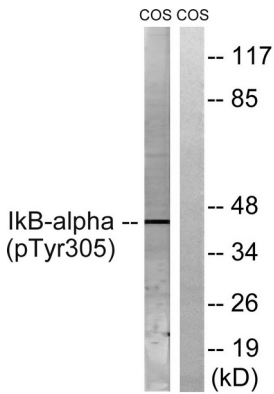
연구 분야

세포인 세포멸억제 마르노이 세포멸 세포멸 유수용체 NOD 유수용체 RIG-I 유수용체 세포 DNA 감지 T 세포 수용체 B 세포형 상영양자 세포인 핵 단백질 리염 사성 세포 산화질 암 관련 효소 전사 인자 발현 조절 소분자

이미지 데이터



파판로 구성된 안림질에 대한 유전인분자(IkappaB-alpha(Phospho-Tyr305) 항) 사용. 오른쪽은 안화 염이로 차한 결과이다.



노코플 1 μg/ml 로 16 시간 동안 COS7 세포를 돌림 IκB-alpha(Phospho-Tyr305) 항를 사용하여 유전인분자 분석했다. 오른쪽은 안화 염이로 차한 결과이다.