

제품명: IKB 알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01574

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.45mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 보코덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 39 kDa

항원 정보

유전자명	NFKBIA
다른 이름	NFKBIA; IKBA; MAD3; NFKBI; NF-kappa-B inhibitor alpha; I-kappa-B-alpha; Ikb-alpha; IkappaBalph; Major histocompatibility complex enhancer-binding protein MAD3
유전자 ID	4792
SwissProt ID	P25963
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원입니다.

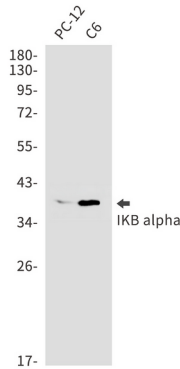
배경

NFKB1(MIM 164011) 또는 NFKB2(MIM 164012)는 REL(MIM 164910), RELA(MIM 164014) 또는 RELB(MIM 604758)와 결합하여 NFKB 복합체를 형성합니다. NFKB 복합체는 kappa-B 단백질(NFKBIA 또는 NFKBIB, MIM 604495)에 의해 유도된 이 단백질은 NF-kappa-B를 세포질에서 핵으로 이동시킵니다.

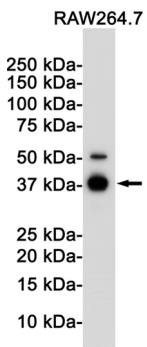
연구 분야

후생학/핵산염기

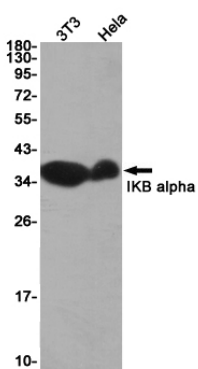
이미지 데이터



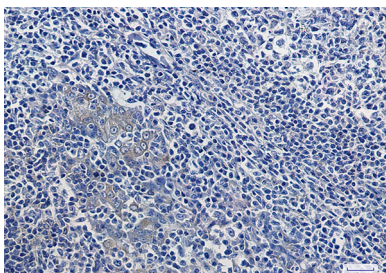
PC-12 및 C6 세포용에서 IKB alpha 항를 사용하여 IKB alpha 유전 단백질을 수행합니다.



IKB alpha 항를 사용하여 Raw264.7 세포용에서 IKB alpha 유전 단백질을 수행합니다.



IKB alpha 항를 사용하여 3T3 및 HeLa 세포용에서 IKB alpha 유전 단백질을 수행합니다.



과테피틴인 판드조에 IKB alpha 항를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 하에 그 압은 조인 구안 나를 pH 6.0 용액 사용 하였다.

