

제품명: IKB 베타 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84960

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

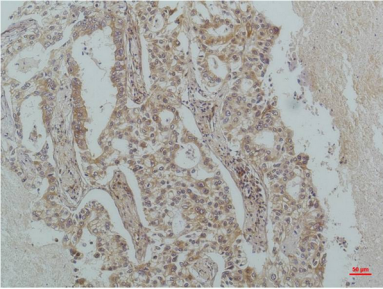
유전자명	IKB beta
다른 이름	NFKB1B; IKBB; TRIP9; NF-kappa-B inhibitor beta; NF-kappa-BIB; I-kappa-B-beta; Ikb-B; Ikb-beta; IkappaBbeta; Thyroid receptor-interacting protein 9; TR-interacting protein 9; TRIP-9
유전자 ID	4793.0
SwissProt ID	Q15653
면역원	대장에서 발현된 정제된 재조합 단백질

배경

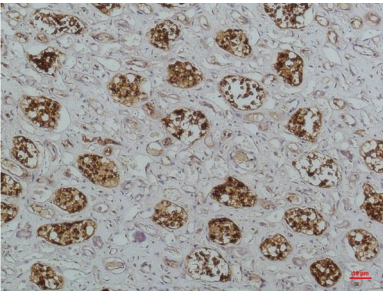
IKB- β 는 NF- κ B 억제계의 주요 단백질이다. NF- κ B 외핵을 형성하여 세포에 고통을 주는 NF- κ B의 활성을 억제한다. 그러나 세포가 무해한 자극에 노출되면 NF- κ B와 결합하여 핵로 이동하고, IKBA에 의한 추가적인 활성화로부터 NF- κ B를 보호할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



파란에 표된 인플라마조이드에 대한 KB 배양물을 이용한 면역조직화 분석. 항원 복색은 과염색 조인구에서 pH 6.0 용액을 사용했다.



파란에 표된 인플라마조이드에 KB 배양물을 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 복색은 과염색 조인구에서 pH 6.0 용액을 사용했다.