

제품명: IKB 베타(3H3) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM00781

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	NFKB1B
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
SwissProt ID	Q15653
면역원	인간 IKB 베타 항원 펩타이드

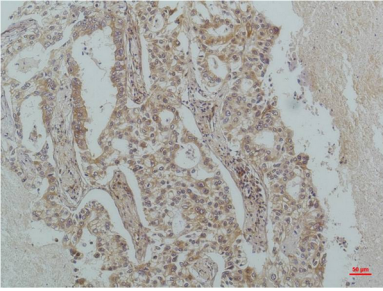
배경

IKB- β 는 NF- κ B 억제계의 단백질이다. NF- κ B 외핵을 형성하여 세포에 들어오는 NF- κ B의 활성을 억제한다. 그러나 세포가 자극을 받으면 NF- κ B와 결합하여 핵로 이동하고, IKBA에 의한 추가적인 활성화를 NF- κ B를 활성화한다.

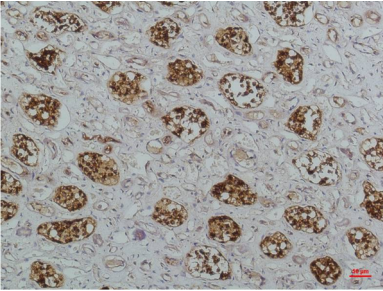
연구 분야

산화탈

이미지 데이터



IKB 베타(3H3) 항을 사용한 과산화망간염의 면역조직화학 분석을 위해 6.0 pH의 시트 산을 사용하였다.



IKB 베타(3H3) 항을 사용한 과산화망간염의 면역조직화학 분석을 위해 6.0 pH의 시트 산을 사용하였다.