

제품명: 아세틸-NF-KB p65(Lys314/Lys315) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84824

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	아세틸화
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% 아세트산, 0.5% 보르나트, 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	Acetyl-NF-KB p65 (Lys314/Lys315)
다른 이름	NFKB3; RELA; TF65; Transcription factor p65; p65; NFkB
유전자 ID	5970.0
SwissProt ID	Q04206
면역원	KLH 에 접합된 항원 펩타이드

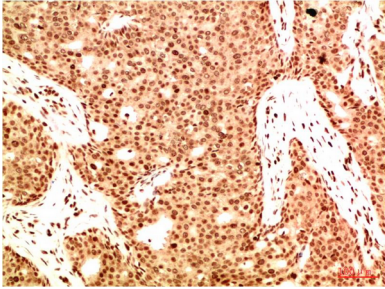
배경

NFKB1(MIM 164011) 또는 NFKB2(MIM 164012)는 REL(MIM 164910), RELA 또는 RELB(MIM 604758)와 결합하여 NFKB 복합체를 형성한다. p50(NFKB1)/p65(RELA) 중 어느 것이든 NFKB의 가장 흔한 형태이다. NFKB 복합체는 kappa-B 단백질(NFKBIA, MIM 164008 또는 NFKBIB, MIM 604495)에 의해 저분량에 이 단백질은 NFKB를 세포질에서 핵으로 운반한다.

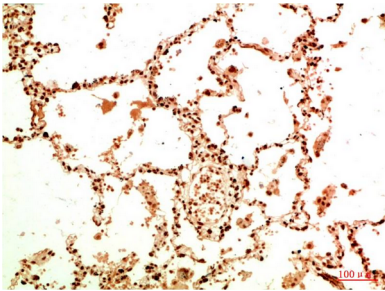
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로 MAPK 신호전달경로

이미지 데이터



피틴에코틴인유양 조직에 대해 Acetyl-NF-KB p65(Lys314/Lys315) 항체를 통한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 화해는 과산화수소와 구연산 나트륨 pH 6.0 용액을 사용했다.



피틴에코틴인유양 조직에 대해 Acetyl-NF-KB p65(Lys314/Lys315) 항체를 통한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 화해는 과산화수소와 구연산 나트륨 pH 6.0 용액을 사용했다.