

제품명: 아세틸-NF-KB p65 (Lys314/Lys315) (6D6) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM00771

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	아세틸화
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% 글리세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	RELA
다른 이름	NFKB3; RELA; TF65; Transcription factor p65; p65; NFkB
유전자 ID	5970
SwissProt ID	Q04206
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성 아세틸 펩타이드

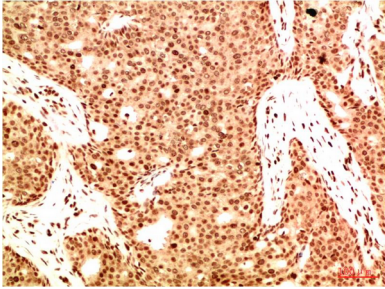
배경

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 하나는 NFKB의 가장 흔한 형태이다. NFKB 복합체는 -kappa-B 단백질(NFKBIA, MIM 164008 또는 NFKBIB, MIM 604495)에 의해 저해되며 이 단백질은 NFKB를 세포질에 가두어 활성화시킨다.

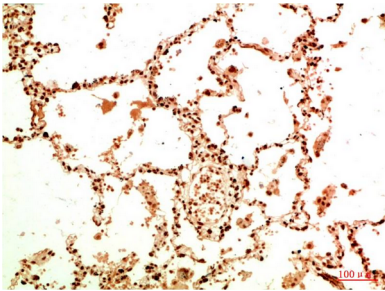
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



표면에피틴인 유방조직의 면역조직화 분석은 Acetyl-NF-KB p65(Lys314/Lys315)(6D6) 항체를 사용하여 수행되었다.
항원복합체는 고압 및 고온의 트리스 버퍼를 pH 6.0 이상으로 하였다.



표면에피틴인 유방조직의 면역조직화 분석은 Acetyl-NF-KB p65(Lys314/Lys315)(6D6) 항체를 사용하여 수행되었다.
항원복합체는 고압 및 고온의 트리스 버퍼를 pH 6.0 이상으로 하였다.