

제품명: NFκB-p65 (아세틸 Lys314/Lys315) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06234

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	아세틸화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

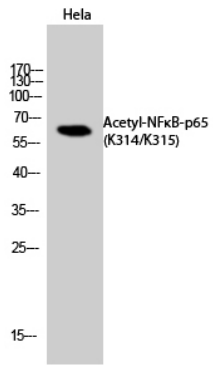
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	60kDa

항원 정보

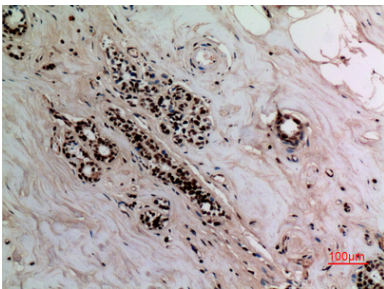
유전자명	RELA
다른 이름	RELA; NFKB3; Transcription factor p65; Nuclear factor NF-kappa-B p65 subunit; Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 3
유전자 ID	5970.0
SwissProt ID	Q04206
면역원	인 NFκB-p65 의 K314/K315 아세틸화 유전자 유한 항체

배경

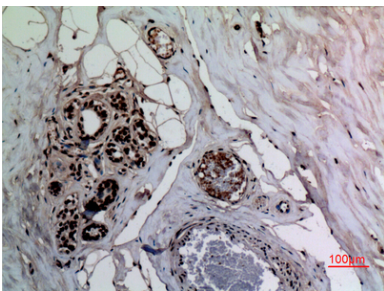
NF-κB는 여러 생물학적 과정에 관여하는 보편적인 인자입니다. 특정 자극에 의해 활성화될 수 있으며, 억제제 분해에 관여합니다. NF-κB는 핵로 이동하여 특정 유전자 전사를 촉진합니다. NF-κB는 NFκB1 또는 NFκB2가 REL, RELA 또는 RELB 중 하나와 결합하여 형성됩니다. NF-κB의 가장 흔한 형태는 NFκB1 이 유전자인 RELA와 결합하는 것입니다. 유전자 서열은 다른 아형을 암호화하는



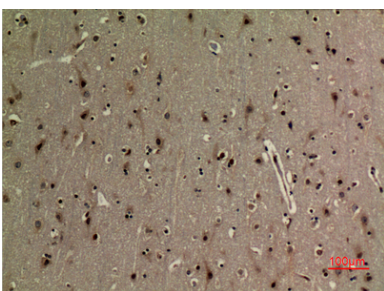
아틸NFκB-p65(K314/K315) 다른 항체를 사용한 HeLa 세포의 Western blot 분석. 치향는 1:20000 였다.



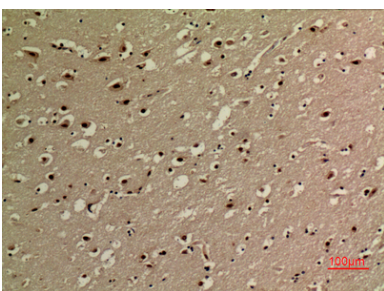
파린에포된인간유방조직면역조직화학분석치향는 1:100 였다.



파린에포된인간유방조직면역조직화학분석치향는 1:100 였다.



파린에포된인간뇌면역조직화학분석치향는 1:100 였다.



파린에포된인간뇌면역조직화학분석치향는 1:100 였다.