

**제품명: NFκB-p65 (인산화 Thr254) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab05106**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
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, IP 1:20-1:50
분자량	-

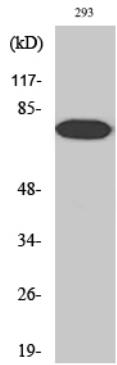
## 항원 정보

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	이 항원은 Thr254 인화 유추된 인간 NF-kappaB p65 유체상편이를 대상으로 생성되었습니다. (인산염) 221-270

## 배경

NF-κB는 여러 생물학적 과정에 관여하는 보편적인 인자입니다. 특정 자극에 의해 세포에 활성화될 수 있습니다. 자극에 대한 NF-κB는 핵로 이동하여 특정 유전자 전사를 활성화합니다. NF-κB는 NFKB1 또는 NFKB2가 REL, RELA 또는 RELB 중 하나와 결합하여 구성됩니다. NF-κB의 가장 흔한 형태는 NFKB1 이 유전자인 RELA와 결합하여 구성됩니다. 이 유전자에 서로 다른 아형을 암호화하는





Phospho-NFκB-p65 (T254) 단백질 사용 양에 따른 단백질 분석