

**제품명: NF-KB p65** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03290**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.37mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 65 kDa

## 항원 정보

유전자명	RELA
다른 이름	NFKB3; RELA; TF65; Transcription factor p65; p65; NFkB
유전자 ID	5970
SwissProt ID	Q04206
면역원	인간 NF-kB p65의 합성 펩타이드

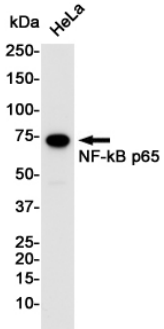
## 배경

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 세포질에서 핵으로 운반한다.

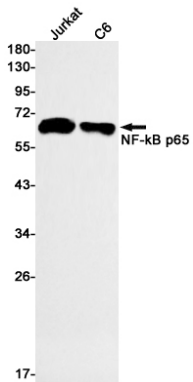
## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



NF-KB p65 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 NF-KB p65의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



NF-KB p65 항을 사용하여 Jurkat 및 C6 세포 용출액에서 NF-KB p65의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.