

**제품명: NFRκB** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14658**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 κB
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	110kDa

## 항원 정보

유전자명	NFRKB
다른 이름	NFRKB; INO80G; Nuclear factor related to kappa-B-binding protein; DNA-binding protein R kappa-B; INO80 complex subunit G
유전자 ID	4798.0
SwissProt ID	Q6P4R8
면역원	이 항체는 인간 NFRKB 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호: 463-512

## 배경

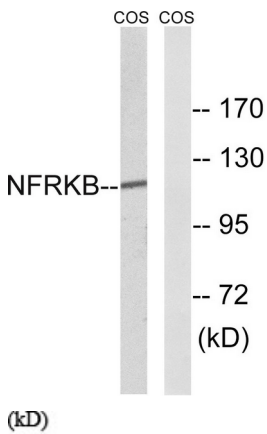
가능 DNA 컨센서스 열 5'-GGGGAATCTCC-3'에 결합한다. PTM: DNA 손상 시 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화된다. 소위 ACTL6A, ACTR5, ACTR8, RVBL1, RVBL2, INO80, INO80B, INO80C, INO80D 및 INO80E 로 구성된 복합체 구성 NO80 복합체 구성 요인이다. 조직 특이성 흉선 뇌 과립 세포 및 간에서 발현된다. 가능 DNA 컨센서

5'-GGGGAATCTCC-3'에 결합한다. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화된다. 소위 ACTL6A, ACTR5, ACTR8, RVBL1, RVBL2 로 구성된 복합체 구성요소이다. INO80 복합체 구성요소이다. INO80, INO80B, INO80C, INO80D 및 INO80E, 조직 특성 흉선 뇌 교활 방 및 간에서 발현됨

## 연구 분야

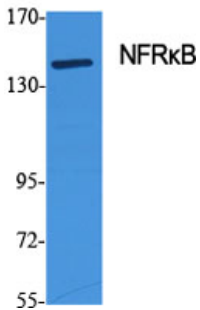
신진대사 핵산전달 NFKB 경로 암 세포사멸 세포사멸 세포사멸과자 NFKB; p50; 핵산전달 경로 NFKB 경로 후유체 핵산전달 전사 전사 인자 면역 선성 면역 대사증상 신진대사 신진대사 경로 세포사멸학 세포사멸

## 이미지 데이터



NFRKB 항을 사용하여 COS7 세포 용해물을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항편이로 처리했다.

양성제에 대해 1:500 으로 희석한 NFRkB 다클론항체를 이용하여 웨스턴 블롯 분석



NFRkB 다클론항체 1:500 으로 희석하여 COS7 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.

