

**제품명: IKKy** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab12479**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 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 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	43kDa

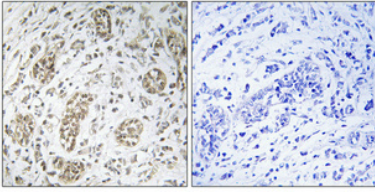
## 항원 정보

유전자명	IKBKG IKBKG; FIP3; NEMO; NF-kappa-B essential modulator; NEMO; FIP-3; Ikb kinase-associated
다른 이름	protein 1; IKKAP1; Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit gamma; I-kappa-B kinase subunit gamma; IKK-gamma; IKKG; Ikb kinase subunit gamma; NF
유전자 ID	8517.0
SwissProt ID	Q9Y6K9
면역원	이 항원은 인간 IKK-감마에 유한한 항원을 사용하였습니다. (아민산 범위 51-100)

## 배경

이 유전자는 NF- $\kappa$ B를 활성화하는 주요 면역 세션 및 기타 경계면하는 유전자를 활성화하는 IKK(카 $\kappa$ B 키나제) 복합체 조절 단백질을 암호화합니다. 이 유전자는 NF- $\kappa$ B를 활성화하는 주요 면역 세션 및 기타 경계면하는 유전자를 활성화하는 IKK(카 $\kappa$ B 키나제) 복합체 조절 단백질을 암호화합니다.





과민포도상구균 감염 조직면역조직화학 분석 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항원 희석은 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 같은 면역을 실험하여 전처리하였다.