

**제품명: IKK** 엡실론 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00354**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나톨, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 80 kDa

## 항원 정보

유전자명	IKBKE
다른 이름	IKBKE; IKKE; IKKI; KIAA0151; Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit epsilon; I-kappa-B kinase epsilon; IKK-E; IKK-epsilon; IkbKE; Inducible I kappa-B kinase; IKK-i
유전자 ID	9641
SwissProt ID	Q14164
면역원	인간 IKKi/IKKe 의 합성 펩타이드

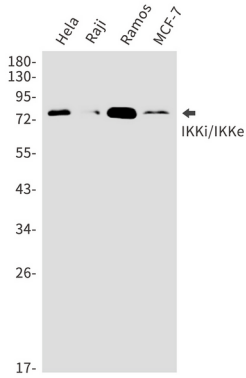
## 배경

NF- $\kappa$ B 억제 단백질인 이 항체는 NF- $\kappa$ B 복합체를 유도하고 궁극적으로 억제 분자를 초한다. 면역에서 특별한 역할을 할 수 있으며 DNA 손상으로 인한 세포 사멸을 억제한다.

## 연구 분야

세포생물학

## 이미지 데이터



IKK 억제제 사용 후 HeLa, Raji, Ramos, MCF-7 용액에서 IKKi/IKKe의 위상 분석