

제품명: IKK β (인산화 Tyr199) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04829

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산기방제 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 1:5000-1:10000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	IKBKB IKBKB; IKKB; Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit beta; I-kappa-B-kinase beta;
다른 이름	IKK-B; IKK-beta; Ikbkb; I-kappa-B kinase 2; IKK2; Nuclear factor NF-kappa-B inhibitor kinase beta; NFKB1KB
유전자 ID	3551.0
SwissProt ID	O14920
면역원	이 항체는 Tyr199 인산화 부위를 위한 IKK- β 유래 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민 범위가 166-215

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 NF- κ B 복합체의 구성 요소를 인산화하여 NF- κ B 활성을 유도한다. 코딩 단백질은 단백질 복합체에서 유전자 발현을 조절한다. 이 유전자는 단백질 발현이 낮은 조직에서 발현된다.

