

제품명: IKK α / β (인산화 Ser180/181) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04827

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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

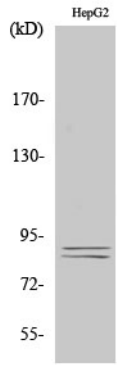
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	CHUK/IKBKB CHUK; IKKA; TCF16; Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit alpha; I-kappa-B
다른 이름	kinase alpha; IKK-A; IKK-alpha; IkbKA; IkappaB kinase; Conserved helix-loop-helix ubiquitous kinase; I-kappa-B kinase 1; IKK1; Nuclear factor NF-kappa-B
유전자 ID	1147/3551
SwissProt ID	O15111/O14920
면역원	이 항체는 Ser180/181 인산화유추인인 IKK- α 및 β 에 대해 특이성을 갖는다. 예상되는 아미노산 범위 151-200

배경

이 유전자는 핵 인자 κ -B 억제 단백질 키나제 1의 구성 요소를 암호화한다. 인산화 단백질 키나제인 NF- κ B 복합체의 구성 요소인 이 인산화 단백질 키나제 구성 요소는 이 복합체를 형성하는 뉴클레오타이드 유전자로



양한 세포에 대한 항체 K α / β (S180/181) 농도를 1:1000 이하의 범위 내에서 실험했다.