

제품명: IKKy (인산화 Ser376) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04831

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화된 마우스
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

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 항체는 Ser376 인산화유추의 인간 IKK-감마 유래 항원 단백질을 대상으로 생성되었습니다. 예상 범위: 342-391

배경

이 유전자는 NF- κ B 활성화를 조절하는 세 가지 구성 요소 중 하나인 인산화유추의 인간 IKK(카파 B 키나제) 복합체의 구성 요소입니다. 이 유전자는 핵산 중 지질에 결합하여

