

제품명: IKK 감마 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02149

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론항체
형태	액체
농도	0.13mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

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
SwissProt ID	Q9Y6K9
면역원	인간 IKK 감마 재조합단백질

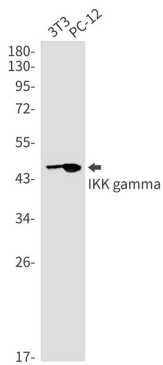
배경

NF- κ B/Rel 전사 인자 유전자 I κ B와 복합형성하여 세포에서 항상 발현된다. NF- κ B를 활성화하는 대부분의 인자(안티유도 및 프로염색제)는 I κ B 분리를 유도하는 동경로를 이용한다.

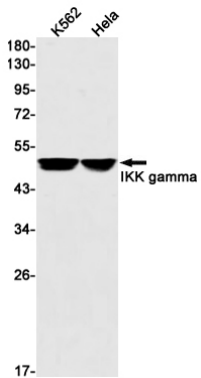
연구 분야

세포 생물학

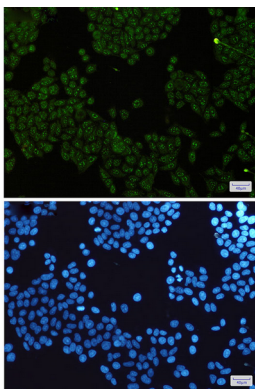
이미지 데이터



3T3 및 PC-12 세포 용출액에서 IKK 감항체를 사용하여 IKK 감항체 단백질 분리를 수행합니다.



K562 및 HeLa 세포 용출액에서 IKK 감항체를 사용하여 IKK 감항체 단백질 분리를 수행합니다.



IKK 감항체와 DAPI(청)를 사용하여 HeLa 세포에서 IKK 감항체 핵을 면역화하는 결과.