

제품명: IKK 베타 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02148

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 87 kDa; Observed MW: 87 kDa

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
SwissProt ID	O14920
면역원	인간 IKK 알파 베타 재조합 단백질

배경

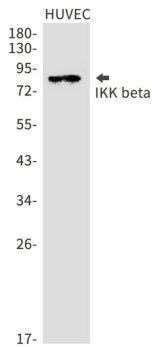
NF- κ B/Rel 전사 인자는 NF- κ B 단백질 복합체로서 세포 내 신호 전달에 관여한다(1-3). NF- κ B를 활성화하는 대부분의 물질은 안티유닛 및 프로염색체 NF- κ B 분리를 개시하는 공통 경로를 통해 작동한다.

용량(3-7). 이 경우 핵심 조절 단백질인 I κ B 카제 (IKK) 복합체 활성이며 이 복합체 구성은 일반적으로 세포가 외부 자극에 대한 IKK 소단위에 의해 수행된다.

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



IKK 배양을 사용하여 HUVEC 용액에서 IKK 배양을 위한 분리를 수행한다.