

제품명: IKK α 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21333

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:100-1:500, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:85kD; Observed MW:85kD

항원 정보

유전자명	CHUK CHUK; IKKA; TCF16; Inhibitor of nuclear factor kappa-B kinase subunit alpha; I-kappa-B kinase
다른 이름	alpha; IKK-A; IKK-alpha; IkbKA; IkbpaB kinase; Conserved helix-loop-helix ubiquitous kinase; I-kappa-B kinase 1; IKK1; Nuclear factor NF-kappa-B
유전자 ID	1147
SwissProt ID	O15111
면역원	인간 IKK α 1-147 아미노산

배경

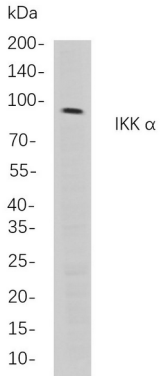
세포 내 위치: 세포질 핵이 유전자 센서로 유전체 단백질에 대해 결합을 유도한다. 일부 단백질은 팔전자인 NF- κ B 복합체의 일부이다. 유전자 발현이 단백질 복합체 구성요이며 유전자 발현을 통해 억제

분류: 유전자 발현 관련 단백질 [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포를 이용하여 단백질 분석 (IKK α 표지 단백질 사용, 항체 결합은 HRP 접합 항체, IgG 항체를 사용했다.)