

제품명: CHUK 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80891

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다 트롤을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	CHUK
다른 이름	IKK1; IKKA; IKBKA; TCF16; NFKBIKA; IKK-alpha; CHUK
유전자 ID	1147.0
SwissProt ID	O15111
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CHUK 재조합 단백질

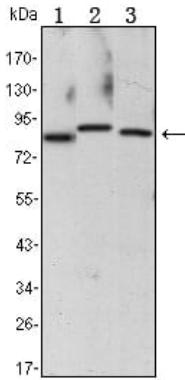
배경

이 유전자는 세포 내 신호 전달 체계의 구성요소입니다. 암호화 단백질은 팔전사인 NF- κ B 복합체의 일부로 인체와 다른 포유류의 단일 복합체 구성요이며 유핵화 경로를 통해 세포 분열을 하는 유일한 신호전달 단백질을 암호화합니다.

연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로 MAPK 신호전달경로

이미지 데이터



Raji(1), Jurkat(2) 및 HP-1(3) 세포에 대한 CHUK 마우스 mAb를 사용한 Western blot 분석