

제품명: TAK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21459

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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 제품의 농도는 제조 배치에 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	덴틸A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:67kD; Observed MW:67kD

항원 정보

유전자명	MAP3K7
다른 이름	MAP3K7; TAK1; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 7; Transforming growth factor-beta-activated kinase 1; TGF-beta-activated kinase 1
유전자 ID	6885.0
SwissProt ID	O43318
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원 펩타이드

배경

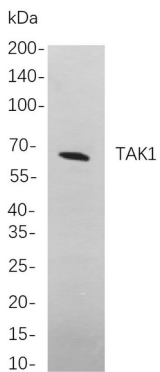
세포 내 위치, 세포 표면, 이 유전자의 해독은 단백질은 세포 내 유전자 발현에 속한다. 이 키아제는 TGF- β 및 성장 인자 (BMP) 에 의해 유도된 신호 전달을 매개하고 전 조절 및 세포 분열을 포함한 다양한 세포 기능을 포함한다. IL-1 에 반응하여 단백질은 TRAF6, MAP3K7P1/TAB1 및 MAP3K7P2/TAB2 를 포함하는 키아제 복합체를 형성하여 복합체는 NF- κ B 의 활성화에 필연적이다.

. 또한 카이제 MAPK8/JNK, MAP2K4/MKK4 를 발현시킬 수 있음은 무리도 아니다. 유전자 발현 분석은 4 개 대체 유전자 변이체를 보았습니다 [RefSeq
제 2008 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



A431 세포 용질의 웨스턴 블롯 분석

TAK1 표지 단백질을 사용했다. 항체 검사는 HRP 결합 항체 IgG 항체를 사용했다.