

제품명: TAB3 (10D17) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe18596

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산화방지제 N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:20-1:50
분자량	79kDa

항원 정보

유전자명	TAB3
다른 이름	MAP3K7IP3; NAP1; NF- κ B activating protein 1; Tab3; TAK1 binding protein 3;
유전자 ID	257397.0
SwissProt ID	Q8N5C8
면역원	인간 TAB3 의 합성 펩타이드

배경

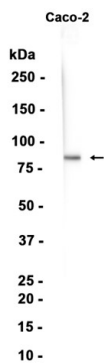
MAP3K7/TAK1 과 TRAF6 또는 TRAF2 를 연결하는 접합 단백질 각각 IL1 및 TNF 신호전달 경로에서 MAP3K7 활성 매개체 역할을 한다. NF- κ B 및 AP1 전사인활성화 관련이다. 이형 2 는 중앙 열 안정 가능성이 있다. RanBP2 형이 변형 단백질(NZF)에 의한 Lys-63' 연결을 유비쿼틴 사슬의 특이적 인을 통해 JNK 및 NF- κ B 신호전달 경로를 활성화하는데 필요한 접합 단백질이다.

(PubMed:14633987, PubMed:14766965, PubMed:15327770, PubMed:22158122). RanBP2 형이연 손탁(NZF)은MAP3K7/TAK1 과 TRAF6 을Lys-63' 연결유아민 사에연하는아미아을함다(PubMed:14633987, PubMed:14766965, PubMed:15327770, PubMed:22158122). NZF 는RIPK1/RIP1 과같은 집단셀에공화나공화인Lys-63' 연결유아민 사을특적로인함다. 이는MAP3K7/TAK1 의자인하를추하고, MAP3K7/TAK1 에연한 I-κB- 캐제(IKK) 코어함체 활성를유하는대고신전발 함체 구하는공격어을함다(PubMed:15327770, PubMed:22158122).

연구 분야

-

이미지 데이터



Caco-2 세포 추출물(TAB3(10D17) 표기단클항(1:1000 희)를사용어위단클분분석었다