

**제품명: T3JAM** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18581**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	64kDa

## 항원 정보

유전자명	TRAF3IP3
다른 이름	TRAF3IP3; T3JAM; TRAF3-interacting JNK-activating modulator; TRAF3-interacting protein 3
유전자 ID	80342.0
SwissProt ID	Q9Y228
면역원	이 항체는 인간 T3JAM 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 251-300

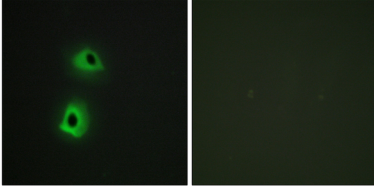
## 배경

이 유전자 c-Jun N-말 키네이스 전달 경로를 조절하는 기능을 매개하는 단백질을 암호화합니다. 암호화된 단백질은 인화성 2A 측쇄 단백질을 포함하는 다중 단백질 복합체로 상호작용할 수 있습니다. 체스몰링 단백질에 의해 전사체가 생성됩니다. [RefSeq 제 2013 년 12 월, 기능 TRAF3 매개 JNK 활성을 조절하는 단백질로 기능할 수 있습니다. 소위 구조형 모델을 통해 TRAF3 의 역할에 대해 설명합니다.]

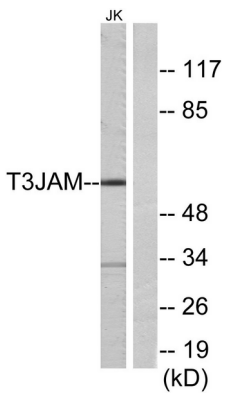
## 연구 분야

-

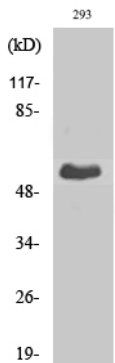
## 이미지 데이터



T3JAM 항체를 용해 HeLa 세포의 핵분획을 오직 같은 방법으로 처리한 결과이다



T3JAM 항체를 용해 Jurkat 세포를 용해된 핵분획을 오직 같은 방법으로 처리한 결과이다



T3JAM 단백질을 용해 HeLa 세포의 핵분획