

제품명: FADD(인산화 Ser191) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04653

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	인산화
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	글세롤 50%, 보르메탈 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 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	25kDa

항원 정보

유전자명	FADD FADD; MORT1; GIG3; Protein FADD; FAS-associated death domain protein; FAS-associating
다른 이름	death domain-containing protein; Growth-inhibiting gene 3 protein; Mediator of receptor induced toxicity
유전자 ID	14082.0
SwissProt ID	-
면역원	이 항원은 Ser191 인산화유주변의 무스 FADD 유래 항원입니다. 용어상으로는 이 항원입니다. 이 단백질은 말브로모를 통해 TNFRSF6/Fas 수용체 종과 같은

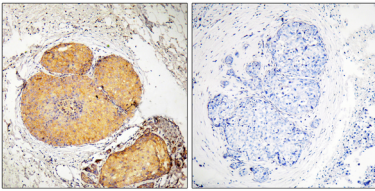
배경

FADD 유전자에 의해 생성된 Fas 연관 단백질(FADD)은 암세포의 수축을 유도하여 세포 사멸을 매개하는 단백질입니다. 단백질은 말브로모를 통해 TNFRSF6/Fas 수용체 종과 같은

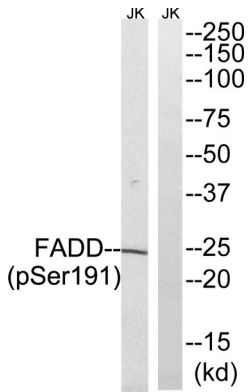
자수제 TNFRSF25 및 TNFSF10/TRAIL 수용체 결합이 수용체에 미치는 세포신호전달에 대한 단일 수용체 수용체-결합 단백질의 역할에 대한 연구 결과로 세포신호전달에 대한 새로운 통찰력을 제공한다. 생체외 연구가 진행되어 단일 세포 및 세포-세포 상호작용을 연구하는 데 사용된다.

연구 분야

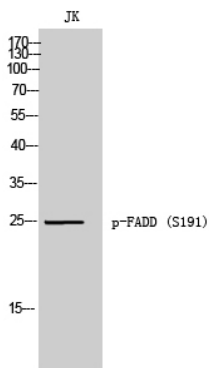
이미지 데이터



파면세포의 인위적 조건에 대한 면역조직화학(FADD(Phospho-Ser191) 형질서용. 오른쪽 그림은 인위적으로 처리한 결과입니다.



FADD(Phospho-Ser191) 형질서용에 125ng/ml의 PMA를 30분 동안 처리한 Jurkat 세포를 이용하여 단백질 분석을 수행합니다. 오른쪽 그림은 인위적으로 처리한 결과입니다.



Phospho-FADD(S191) 단백질 형질서용 JK 세포를 이용하여 단백질 분석