

제품명: FADD 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10795

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방제 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 1:20000-1:40000
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	FADD FADD; MORT1; GIG3; Protein FADD; FAS-associated death domain protein; FAS-associating death domain-containing protein; Growth-inhibiting gene 3 protein; Mediator of receptor induced toxicity
다른 이름	
유전자 ID	14082.0
SwissProt ID	-
면역원	FADD 에 유한한 항원 펩타이드 에 대한 범위 130-210

배경

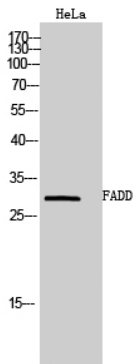
FADD 유전자에 의해 생성된 Fas 연관 단백질(FADD)은 암 세포의 세포 사멸을 매개하는 단백질이다. 단백질-말 단백질 상호작용에 TNFRSF6/Fas 수용체 중 하나인

자수형 TNFRSF25 및 TNFSF10/TRAIL 수용체 결합이 이들 수용체에 미치는 영향은 잘 알려져 있지 않다. 이 단백질은 TN-및 TN-관련 도메인 카복시 말단을 통해 상호 결합하여 사멸 유도 인자로 작용한다. 생체 외 연구는 이 단백질이 세포 사멸에 중요한 역할을 하는 점 시사된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



FADD 단백질이 용해된 HeLa 세포의 웨스턴 블롯 분석