

제품명: FADD 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00258

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

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	8772
SwissProt ID	Q13158
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원입니다.

배경

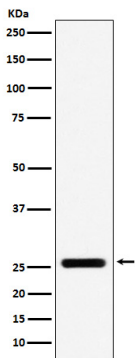
활성화 Fas(CD95) 또는 TNFR-1 수용체 카피제8 또는 카피제10을 유하는 세포를 포함하는 세포는 이 항원-유전자 복합체(DISC)는 카피제8의 단백질 분리를 포함한다. 활성화된

카피제8 은사포를매는알의카피제인반을사함다

연구 분야

세포사멸학

이미지 데이터



FADD 항을 사용하여 A431 세포에서 FADD 의위단백분을수행한다