

제품명: FADD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01970

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, 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	마우스 FADD 의 항원 펩타이드

배경

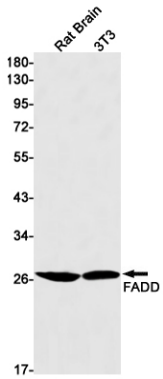
활성화 Fas(CD95) 또는 TNFR-1 수용체 카피제8 또는 카피제10 을유하는 세포멸어는 분자이다. 여기 형성된 중간 인멸유신 복합(DISC)는 카피제8 의 단백질분해활성이다. 활성화된

카파제8은 세포 사멸에 대한 알츠하이머병의 카파제인 반응을 시험한다

연구 분야

세포 사멸

이미지 데이터



FADD 항을 사용하여 3T3 세포 용출액에서 FADD의 위치를 분석을 수행했다