

제품명: FADD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85554

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르나 트루프, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

항원 정보

유전자명	FADD
다른 이름	Mort1/FADD
유전자 ID	14082.0
SwissProt ID	Q61160
면역원	마우스 FADD 의 항원 펩타이드

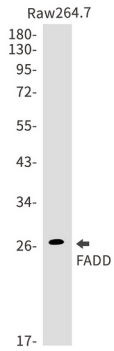
배경

활성화 Fas (CD95) 또는 TNFR-1 수용체는 카파제8 또는 카파제10 을 포함한 세포멸아 효소를 포함하는 활성된 종양 억제 유전자 복합체 (DISC) 는 카파제8 의 단량체를 통해 활성화됩니다. 활성화된 카파제8 은 세포를 매개하는 알파 카파제 단백질을 포함한다. 이러한 매개체와 관련된 연구는, 이러한 신호 전달의 양 조절에 중요한 역할을 한다.

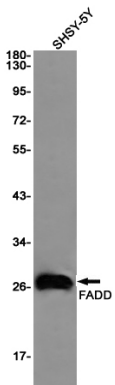
연구 분야

-

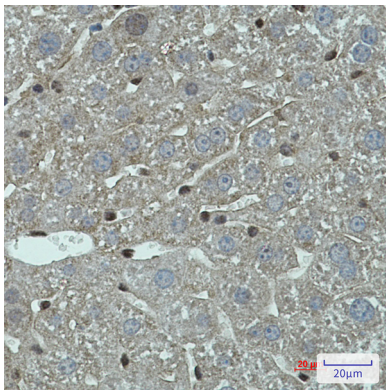
이미지 데이터



FADD 항을 사용하여 Raw264.7 세포 용출액에서 FADD의 위치 단백질을 수행한다.



FADD 항을 사용하여 SH-SY5Y 세포 용출액에서 FADD의 위치 단백질을 수행한다.



FADD 항을 이용하여 뇌피마우스 조직의 면역화학 분석. 항원 복구는 고압 교외 조건에서 pH 6.0 용액 사용했다.