

**제품명: FADD** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01969**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.16mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴틸
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	인간 FADD 의 항원 펩타이드

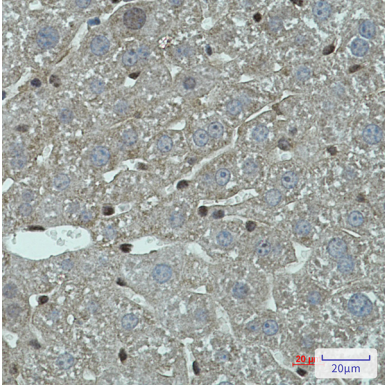
## 배경

활성화 Fas (CD95) 또는 TNFR-1 수용체는 카파제8 또는 카파제10 을 포함하는 세포멸아 단백질이다. 이 계열은 중립 인멸유소 복합체 (DISC) 는 카파제8 의 단량체를 통해 활성화된다. 활성화된 카파제8 은 세포를 매개하는 알파 카파제 단백질을 포함한다. 이 단백질은 여러 가지 면역 반응에 관여하며, 이 단백질은 또한 다양한 조직에 중추적인 역할을 한다.

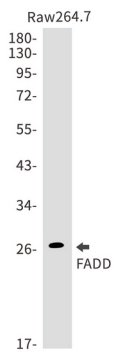
## 연구 분야

세포생물학

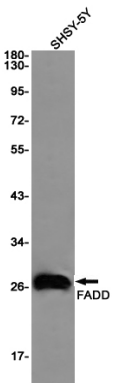
## 이미지 데이터



FADD 항체를 용해하고 핀페마우스 간 조직의 면역화학 분석 항원 복제에 고온 조건(건조 온도 pH 6.0) 용해 사용했다.



FADD 항체를 용해 Raw264.7 세포 용출액에 FADD의 웨스턴 블롯 분석을 수행한다.



FADD 항체를 용해 SH-SY5Y 세포 용출액에 FADD의 웨스턴 블롯 분석을 수행한다.