

제품명: FAS 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab10833
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	37kDa

항원 정보

유전자명	FAS
다른 이름	FAS; APT1; FAS1; TNFRSF6; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 6; Apo-1 antigen; Apoptosis-mediating surface antigen FAS; FASLG receptor; CD95
유전자 ID	355.0
SwissProt ID	P25445
면역원	이 항체는 인간 FAS 내부에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 51-100

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 TNF 수용체 패밀리의 구성원이다. 수용체는 세포막을 통과하고, 세포 내 말초 구조에 삽입된 역할을 하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자 및 관련 유전자 발현에 근거하여 것으로 보인다. 이 수용체 리간드 상호작용은 Fas 관련 막 단백질(FADD), 카스파제 8, 카스파제 10 을 포함하는 멀티소호 복합체 형성이다. 복합체는 카스파제 8/10 자분해는 후속 카스파제 연쇄 반응을 일으켜 세포

