

제품명: Fas 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21515

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:38kD;Observed MW:40kD

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;CD antigen CD95
유전자 ID	355.0
SwissProt ID	P25445
면역원	인간 Fas 의 항원 펩타이드

배경

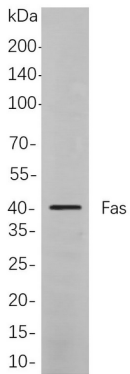
세포내체 막이 유전자에 의해 생성된 단백질인 TNF 수용체 superfamily 구성원이다. 수용체는 세포막을 포함하고 있다. 수용체는 프로그램된 세포 사멸, 생식 세포에 중추적인 역할을 하는 것으로 알려져 있으며, 다양한 염증 및 면역 조절의 병에 관여하는 것으로 보인다. 이 수용체 리간드 중 용인 Fas 관련 막 단백질(FADD), 카스파제8, 카스파제10 을 포함하는 멀티신호 복합체 형성된다. 복합체는 카스파제

가해는 허위 기재 여부를 알 수 없습니다. 이 사용은 또한 NF- κ B, MAPK3/ERK1, MAPK8/JNK 를 활성화 시키는 것으로 알려져 있으며 정상적인 에피세포 세포에서 증식 신호 전달에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 여기에서 제공하는 정보는 참고용으로만 사용하십시오.

연구 분야

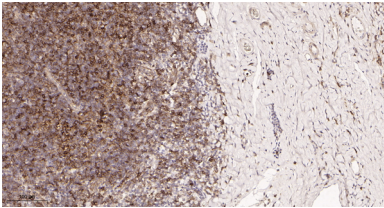
-

이미지 데이터



HeLa 세포 용출물 0.5mg에 대한 분석

Fas 보기를 위한 항체를 사용했다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용했다.



과민포도산염 염색 조직의 면역조직화학 분석 1. Fas 보기를 위한 항체 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 희석했다 (>98°C, 20 분). 3. 차양 1:200으로 희석하여 30 분 동안 반응시켰다.