

제품명: FAF1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10799

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	75kDa

항원 정보

유전자명	FAF1
다른 이름	FAF1; UBXD12; UBXN3A; CGI-03; FAS-associated factor 1; hFAF1; UBX domain-containing protein 12; UBX domain-containing protein 3A
유전자 ID	11124.0
SwissProt ID	Q9UNN5
면역원	이 항원은 인간 FAF1 의 내부에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노 범위 461-510

배경

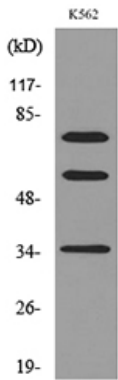
Fas 리간드(TNFSF6)와 Fas 수용체(TNFRSF6)의 상호작용은 세포 사멸을 매개합니다. 이 유전자에 코딩된 단백질 Fas 항원 결합 부위를 유해하게 Fas 항원 수용체 유전자 발현을 감소시킬 수 있습니다. 이 유전자에 코딩된 단백질은 유전자 무결성 유전자 무결성 단백질과 유사한 FAS 결합 부위를 포함하지 않습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 FAS 유전자 발현을 강

하지만 유해는 없습니다. 유성 1 개, UBX 도메인을 포함하며, 소위 FAS 의 세질 도메인 특이적으로 작용합니다. 조특성 고해상도 분해 및 관련 과정에 안착시켜서, 다음으로 접합, 융합, 분열, 성장 대응으로 전환할 때 발현이 발하는 것 같습니다.

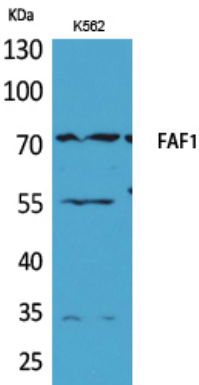
연구 분야

-

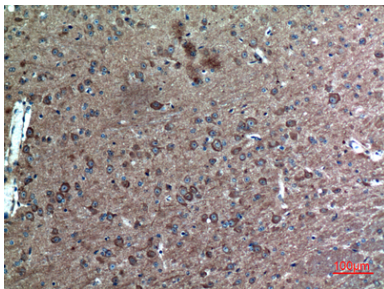
이미지 데이터



K562 세포 용액에 대한 FAF1 항체 면역western blot 분석



FAF1 다른 항체를 사용한 K562 세포 용액에 대한 분석. 이 항체는 1:20000 으로 하였습니다.



과립 세포에 대한 면역조직화학 분석. 이 항체는 1:100 으로 하였습니다.