

제품명: USP48 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19684

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	글리세롤 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 1:5000-1:10000
분자량	120kDa

항원 정보

유전자명	USP48
다른 이름	USP48; USP31; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 48; Deubiquitinating enzyme 48; Ubiquitin thioesterase 48; Ubiquitin-specific-processing protease 48
유전자 ID	84196.0
SwissProt ID	Q86UV5
면역원	이 항체는 인간 USP48 에서 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 에피소프 번호: 631-680

배경

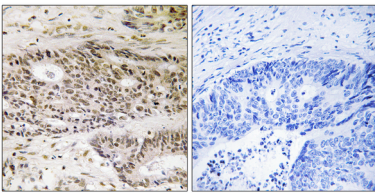
이 유전자는 유류 및 포유류에서 보존되는 단백질로 알려져 있습니다. C19 펩티다제 및 유류 단백질 분해 효소인 단백질 가수분해 효소입니다. 이 단백질은 유류 및 포유류에서 발견되는 단백질 분해 효소인 C19 펩티다제 및 유류 단백질 분해 효소인 단백질 가수분해 효소입니다. 이 유전자는 유류 및 포유류에서 보존되는 단백질로 알려져 있습니다. C19 펩티다제 및 유류 단백질 분해 효소인 단백질 가수분해 효소입니다. 이 유전자는 유류 및 포유류에서 보존되는 단백질로 알려져 있습니다. C19 펩티다제 및 유류 단백질 분해 효소인 단백질 가수분해 효소입니다. [RefSeq 제 2008

년 7 월, 축적성 유전 C-말티오이드는 H(2)O = 유전나 다음 주의 알자이를 USP31 로 명명함 (PubMed:15354349 및 PubMed:17081983), 기능 유전의 C-말 Gly 에는 광이 드갈을 안하고 기능함 다. 폴 유전 전제 및 유전 단점의 지에 관한 다. RELA 및 TRAF2 외상 작용을 통해 NF 수용체 및 광이에 의한 NF-kB 활성화 조절에 관한 수 있음 다. 또한 남스 후부에서 조절 역할을 할 수 있음 다. 세 열 주의 요인 이다. 잠재적 폴리 A 서열 유전 광이제 C19 계열에 축적 유전 유전 유전 이다. 개회 유전 DUSP 도인 B 개회 소위 TRAF2 및 RELA 외상 작용 조직 특성 광이제 개발됨

연구 분야

세포 생물학, 단백질 분해 유전, 프테아좀 유전, 탈 유전, 후성 조절 및 핵 신호 전달 유전 및 유전 유전 변화자

이미지 데이터



표면 에피토펬 안강염 조직에 대한 USP48 항체를 이용한 조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 처리한 결과이다.