

제품명: USP38 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19678

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 1:5000-1:20000
분자량	120kDa

항원 정보

유전자명	USP38
다른 이름	USP38; KIAA1891; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 38; Deubiquitinating enzyme 38; HP43.8KD; Ubiquitin thioesterase 38; Ubiquitin-specific-processing protease 38
유전자 ID	84640.0
SwissProt ID	Q8NB14
면역원	이 항체는 인간 USP38 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 551-600

배경

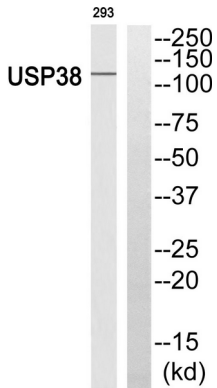
축대형성 유비퀴틴 C-말단 티오에스터 + H₂O = 유비퀴틴 + 티올 시열주 Tyr-840 부 Ser-871 까지 잔기 없는 것은 대체로 이상 결과입니다. 양성 펩타이드 C19 계열에 해당. 조특성 : 골격에 높은 발현을 보인다. 부신에도 발현된다. 축대형성 유비퀴틴 C-말단 티오에스터 + H₂O = 유비퀴틴 + 티올 시열주 Tyr-840 부 Ser-871 까지 잔기 없는 것은 대체로 이상 결과입니다.

다 유성 펩타이드 C19 계열에 속한다. 조직 특이성 골격에서 높은 발현을 보인다. 분배도 불균형하다.

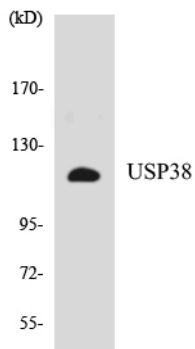
연구 분야

세포 사멸, 단백질 분해, 유전자 발현, 프리온 유전자, 탈유전자, 항암제 및 항암제, 유전자 및 유전자 발현

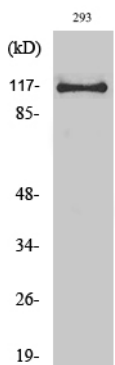
이미지 데이터



USP38 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 주로 USP38 단백질을 나타냅니다.



HepG2 세포를 USP38 항을 사용하여 웨스턴 블롯 분석합니다.



다양한 세포에 대해 USP38 단백질에 대해 1:1000으로 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000으로 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.