

제품명: USP11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19662

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	105kDa

항원 정보

유전자명	USP11
다른 이름	USP11; UHX1; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 11; Deubiquitinating enzyme 11; Ubiquitin thioesterase 11; Ubiquitin-specific-processing protease 11
유전자 ID	8237.0
SwissProt ID	P51784
면역원	인간 USP11 의 내부에서 유래한 항원이다.

배경

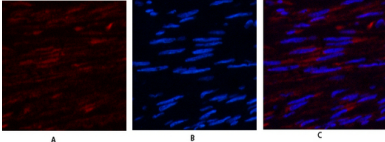
단일 유전체는 세포주 진행 전 활성 및 손상을 포함한 많은 세포 내 과정을 조절한다. 유비퀴틴 결합 효소 유비퀴틴 효소 군에서 이 효소는 가장 유비퀴틴을 첨가하지 않는다. 유비퀴틴 효소는 유비퀴틴 결합 단백질을 표적으로 삼는 시테인 프로테아제이다. 유전자는 Xp11.23 영역에 있는 유전자 클러스터에 위치한 유비퀴틴 효소를 암호화한다. RefSeq 제 2008 년 7 월. 축적성 유비퀴틴 C-말단

오세티비 + H₂O = 유류틴 + 테올 유성 펩티드 C19 계열에 함유성 1 개 DUSP 도메인을 포함 소위 RANBP9/RANBPM 과상작용

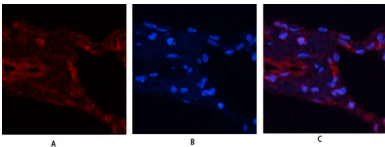
연구 분야

후유안화핵산합성

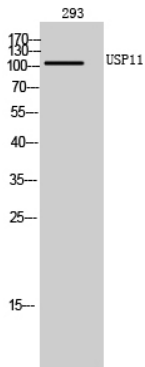
이미지 데이터



안정세포 표면 분석 1. USP11 단백질(빨색)을 1:200 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Cy3 표된 아항체를 1:300 희석하여 50 분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파란색) 염색 10 분 그림 A: 표적유리 그림 B: DAPI 염색 그림 C: A 와 B 의 합성



안정세포 표면 분석 1. USP11 단백질(빨색)을 1:200 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Cy3 표된 아항체를 1:300 희석하여 50 분 동안 반응시켰다. 3. 그림 B: DAPI(파란색) 염색 10 분 그림 A: 표적유리 그림 B: DAPI 염색 그림 C: A 와 B 의 합성



USP11 단백질을 사용하여 293 세포에 대한 단백질 분석을 수행했습니다. 아항체는 1:20000 희석했습니다