

제품명: USP19 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19667

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	130kDa

항원 정보

유전자명	USP19 USP19; KIAA0891; ZMYND9; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 19; Deubiquitinating
다른 이름	enzyme 19; Ubiquitin thioesterase 19; Ubiquitin-specific-processing protease 19; Zinc finger MYND domain-containing protein 9
유전자 ID	10869.0
SwissProt ID	O94966
면역원	이 항체는 인간 USP19 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 391-440

배경

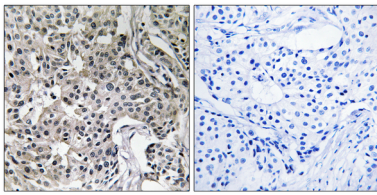
측정형 유비퀴틴-말티오아이드 + H₂O = 유비퀴틴 + 티올, 기능 26S 프로테아좀에 유비퀴틴 연결 단백질에 결합하여 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화될 수 있는 번역

서N-말이단독 유성 폼다체C19 계열속 유성 MYND 형어연광1 개포함 유성CS 도판2 개포함 촉해형 유성C-말타에다르+ H₂O = 유성+ 탈기,기능 26S 프 로이집,항게유성 의정단집분해경에근어 PTM: DNA 손상 ATM 또는ATR 에어안함 ATR., 서열주의 변N-말이단독 유성 폼다체C19 계열속 유성 MYND 형어 연광1 기를포함 유성CS 도판2 기를포함

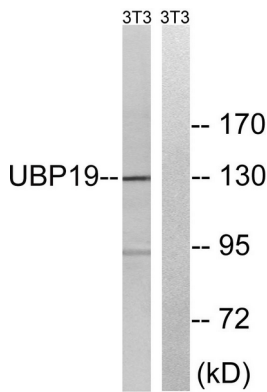
연구 분야

세포생물학 단백질분해 유성된 프로이집/ 유성된 프로이집

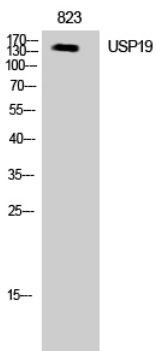
이미지 데이터



표면에포된인간유방조직에대한 USP19 항를이용한면역조직화학분석 오른쪽 그림은항표면이로차한결이다.



USP19 항를사용하여NIH/3T3 세포용체를위해단분분석했다. 오른쪽은항표면이로차한결이다.



USP19 단백항를1:2000 으로차하여NIH-3T3 세포에한위해단분분석을했다. 이항는1:20000 으로차하여 사용했다.