

제품명: USP13 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00260

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 97 kDa

항원 정보

유전자명	USP13
다른 이름	Deubiquitinating enzyme 13; Isopeptidase T3; ISOT3; UBP13; USP13
유전자 ID	8975
SwissProt ID	Q92995
면역원	인간 USP13의 합성 펩타이드

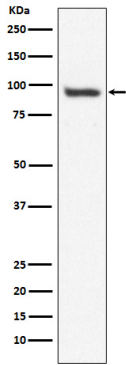
배경

자주 연구되는 단백질인 BECN1의 유전자 발현을 매개하여 PIK3C3/VPS34 합부합체를 안정화시킨다. 또한 p53/TP53 안정성 및 수 조절인 USP10의 유전자 발현도 유도한다.

연구 분야

후유전학핵산검정

이미지 데이터



USP13 항을 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 USP13의 위치 단백질을 수확한다.