

제품명: USP13 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02748

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.11mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, 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

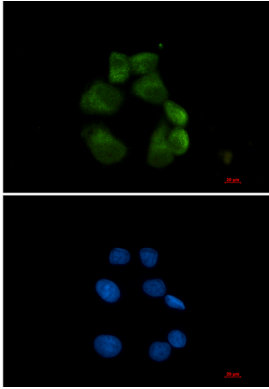
배경

자복억제 단백질인 BECN1의 유전자 결핍은 PIK3C3/VPS34 합부합을 증가시킨다. 또한 p53/TP53 인성의 발수 조절인 USP10의 유전자 결핍도 유사하다.

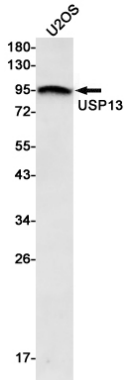
연구 분야

후염색 핵산염색

이미지 데이터



USP13 항(녹색)과 DAPI(파란색)를 사용하여 HeLa 세포에서 USP13 을 염색하고 핵산염색 결과



USP13 항을 사용하여 U2OS 세포에서 USP13 의 위치 단백질 분석을 수행합니다