

제품명: Uba5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19507

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%, 보르덴탈 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 1:5000-1:10000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	UBA5 UBA5; UBE1DC1; Ubiquitin-like modifier-activating enzyme 5; Ubiquitin-activating enzyme
다른 이름	5; ThiFP1; UFM1-activating enzyme; Ubiquitin-activating enzyme E1 domain-containing protein 1
유전자 ID	79876.0
SwissProt ID	Q9GZZ9
면역원	이 항체는 인간 UBA5 에 유한한 항원 에피토프를 사용하여 생성되었습니다. 에피토프 번호: 281-330

배경

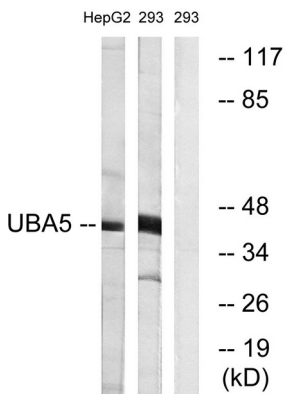
이 유전자는 E1 유류면 활성 효소의 구성요소입니다. 단백질과 에피토프에 결합하는 등 유류면 유 변형 후 형성된 유류면 접합체 (UFM1)을 활성화한다. 대체로 이 유류면 효

전반체가 생성된 다 유전자 유전자기 변형에 확인되었습니다 [RefSeq 제공 2016년 2월, 기능 UFM1을 활성화는 E1 유 효소 유성 유전 활성화 E1 계열 UBA5 하위 계열 포함

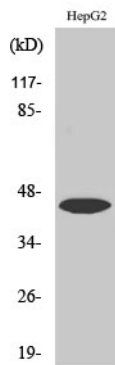
연구 분야

세포 생물학 단백질 분해 유전인 프테아좀 유전인 유전인 유전인 유전인

이미지 데이터



UBA5 항를 사용하여 HepG2 및 293 세포를 이용하여 단백질 분해 분석을 실시한 결과, 오른쪽은 항를 사용하여 분석한 결과입니다.



Uba5 단백질 분해 분석을 위한 항를 사용하여 단백질 분해 분석을 실시한 결과, 항를 사용하여 분석한 결과는 1:20000 이하의 농도에서 관찰되었습니다.