

제품명: UBA52 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21101

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
속주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:15kD; Observed MW:10kD

항원 정보

유전자명	UBA52
다른 이름	UBA52; UBCEP2; Ubiquitin-60S ribosomal protein L40; CEP52; Ubiquitin A-52 residue ribosomal protein fusion product 1
유전자 ID	7311.0
SwissProt ID	P62987
면역원	인간 UBA52 의 항원 펩타이드

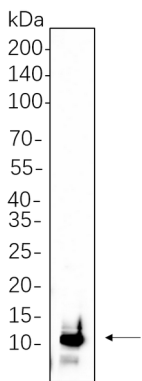
배경

세포내위[유비퀀] 새질 핵[60S 리솜단백질 40]: 새질 유비퀀은 새단백질 26S 프로테아좀에 의해 상으로 장는 데 중한 역할을 하는 그로보존 핵 및 새질단백질이다. 또한 암실 구조위, 유전자 발현 조절 및 스트레스 반응에 관여한다. 유비퀀은 풀유비퀀 시스템과 관련없는 단백질에 속한다. 일유비퀀은 분자량 26S 리솜 단백질로 합성된다. 이 유전자는 N 말에 유비퀀 C 말에 리솜단백질 40(C 말 확장 단백질 CEP)이 결합된 단백질을 암호화한다. 이 유전자에서 유래한 여러 개의 유전자拷贝에 존재한다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용체를 10% SDS-PAGE 로 분해하고, 막에 UBA52 보다는 항체 1:1000 희석을 모았다. 항체 결합은 HR P 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.