

제품명: USP42 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19680

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	150kDa

항원 정보

유전자명	USP42
다른 이름	USP42; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 42; Deubiquitinating enzyme 42; Ubiquitin thioesterase 42; Ubiquitin-specific-processing protease 42
유전자 ID	84132.0
SwissProt ID	Q9H9J4
면역원	이 항체는 인간 USP42 에서 유한한 항원을 사용하였습니다. 아민산 범위 251-300

배경

축대형 유비퀴린 C-말단(UBA1) + H₂O = 유비퀴린 + 티올, 유성 펩타이드 C19 계열에 속한 조직 특이성 광학계 발현 축대형 유비퀴린 C-말단(UBA1) + H₂O = 유비퀴린 + 티올, 유성 펩타이드 C19 계열에 속한 조직 특이성 광학계 발현

