

제품명: UBP54 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19578

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	185kDa

항원 정보

유전자명	USP54 C10orf29
다른 이름	-
유전자 ID	159195.0
SwissProt ID	Q70EL1
면역원	인간 백질 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

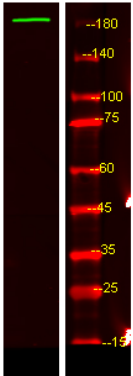
배경

주의: 활성 부위가 보존되어있지만, 최상 부위 하이드(His) 9 개 잔기에 알릴적으로 존재는 보존 하이드(His) 잔기 없습니다. 가능 펩타이드 합성이 없습니다. 유성 펩타이드 C19 계열에 포함된다. 조특성 : 알부민에서 약하게 결합된다. 주의: 활성 부위가 보존되어있지만, 최상 부위 하이드(His) 9 개 잔기에 알릴적으로 존재는 보존 하이드(His) 잔기 없습니다. 가능 펩타이드 합성이 없습니다. 유성 펩타이드 C19 계열에 포함된다. 조특성 알부민에서 약하게 결합된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HEK293 세포용물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행하고 1 차향는 1:10000 으로 하여 사용했고 2 차향는 1:10000 으로 하여 사용했다.