

제품명: USP43 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19681

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
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, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	125kDa

항원 정보

유전자명	USP43
다른 이름	USP43; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 43; Deubiquitinating enzyme 43; Ubiquitin thioesterase 43; Ubiquitin-specific-processing protease 43
유전자 ID	124739.0
SwissProt ID	Q70EL4
면역원	인 USP43 의 N-말단 부위에서 유한 항원입니다.

배경

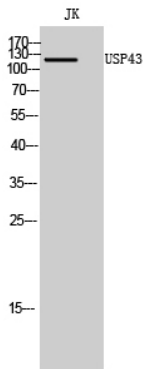
축합성 유류린 C-말단(유류린 + H(2)O = 유류린 + 티올) 가능 유류린 C-말단 Gly 의 펩타이드 결합을 인식하고 결합할 수 있습니다. 유류린 단백질은 유류린 단백질의 차이에 관여한다. 유성 : 펩타이드 C19 계열에 해당. 조직 유형 뇌, 근육 등에서 높은 수준으로 발현된다. 축합성 유류린 C-말단(유류린 + H(2)O = 유류린 + 티올) 가능 유류린 C-말단 Gly 의 펩타이드 결합을 인식하고

수행할 수 있습니다. 폴이민 전제 및 유비쿼터스 단백질과 관련 있음. 유성 폐기물 C19 계열에 포함. 조특성 뇌 대량 및 폐에서 높은 수준으로 발현.

연구 분야

-

이미지 데이터



USP43 단백질 양을 JK 세포에서 분석. 차이는 1:20000로 확인되었다.