

제품명: 페록신 11 β 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15982

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체 유래
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%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	28kDa

항원 정보

유전자명	PEX11B
다른 이름	PEX11B; Peroxisomal membrane protein 11B; Peroxin-11B; Peroxisomal biogenesis factor 11B; Protein PEX11 homolog beta; PEX11-beta
유전자 ID	8799.0
SwissProt ID	O96011
면역원	이 항원은 인간 PEX11B 에서 유한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었다. 아미노산 범위: 91-140

배경

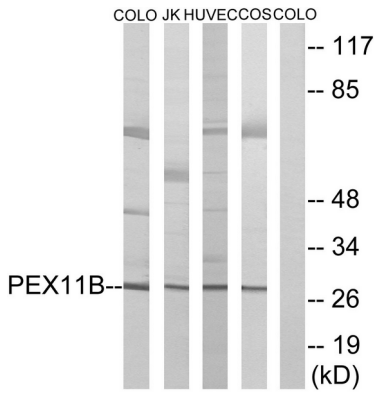
이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 과산화물 축적을 촉진하고 PEX19 의 상동체이다. 코딩된 단백질은 과산화물 축적을 유발한다. 이 유전자는 단백질 코딩 영역이 비번갈고 단백질 코딩 영역을 포함하여 전사본이 존재한다. [RefSeq 제본 2012 년 12 월, 주: PubMed:9792670 에 따르면 - 말린 - 말린 - 말린 독 세포에 위치한다. 기능 과산화물 축적에 관련한다. 더 관련 GTPase 인 DNM1L 을 과산화물 축적

로유이체유종분을 조절수상한다 유성 퍼신11 계열에 해당 소위 PEX19 외상작용한다

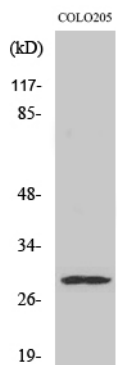
연구 분야

태양세포

이미지 데이터



COLO, HUVEC, COS7 및 Jurkat 세포를 PEX11B 항을 사용하여 Western blot 분석한다 오른쪽은 항편이로
차별한다



1:500 크로싱 퍼신11β 다른 항을 사용하여 양세포에 대한 Western blot 분석을 수행한다