

제품명: PEX16 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00431

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 36 kDa

항원 정보

유전자명	PEX16
다른 이름	Peroxisomal membrane protein PEX16; Peroxin-16
유전자 ID	9409.0
SwissProt ID	Q9Y5Y5
면역원	-

배경

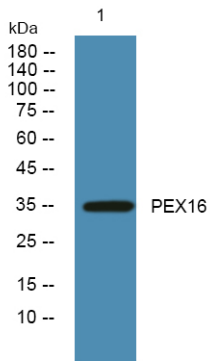
과산화물 산화효소 16(PEX16) (Homo sapiens) 이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 과산화체 막 단백질이다. 이 유전자에 의한 돌연변이는 과산화체 결핍증 CGD/CG9 에서는 질병 증후군에 서 관찰된다. 이 유전자의 발현은 핵막 및 핵막 근처로 새로운 과산화체를 형성하기 위해 과산화체 조립 과정에 관여한다. 이 유전자는 대체 물이 상 관하여 여러 가지 변이 보고되었다. [RefSeq

제 2008 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



PEX16 항을 사용하여 PC-12 세포에서 PEX16의 위치를 분석을 수행했다.