

제품명: 페록신 14 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15984

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	PEX14
다른 이름	PEX14; Peroxisomal membrane protein PEX14; PTS1 receptor-docking protein; Peroxin-14; Peroxisomal membrane anchor protein PEX14
유전자 ID	5195.0
SwissProt ID	O75381
면역원	이 항체는 인간 PEX14 에서 유한 항원 펩타이드를 사용해서 생성되었습니다. [RefSeq] 117-166

배경

과산화제 생성인 14 (PEX14) (인) 이 유전자 과산화제 유입 기체 탈수 정의를 암호화한다. 이 단백질은 말미 세질에 출생하고 과산화제에 통합되어 PTS1 과산화제 표지 산물 운반 단백질에 한 세질 수용체로서 작용한다. 또한 단백질은 전역적으로 핵막 하 구조물에 통합되어 작용한다. 이 유전자 돌연변이는 질병과 증후군을 유발한다. [RefSeq] 2008 년 7 월, 질병 PEX14

