

제품명: Pxmp2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16709

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | IHC, ICC/IF, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | PXMP2 |
| 다른 이름 | PXMP2; PMP22; Peroxisomal membrane protein 2; 22 kDa peroxisomal membrane protein |
| 유전자 ID | 5827.0 |
| SwissProt ID | Q9NR77 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 PXMP2에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 38-87 |

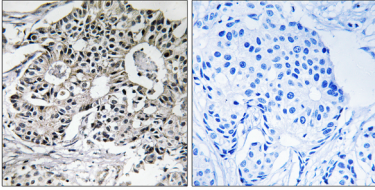
배경

가장 흔한 형태인 것으로 보아, 과잉증의 비특이성에 기할 수 있다. 유성 과잉증의 단백질 PXMP2/4 계열에 해당한다. 소단위 PEX19 및 SIVA1 과성증에 해당한다.

연구 분야

표지및세포표지 세포소관표지 세포소관 과산화체

이미지 데이터



PXMP2 항체를 통한 과산화체 안구 조직의 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이 처리한 결과이다.