

**제품명:** 페록신 11γ 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab15983

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	PEX11G
다른 이름	PEX11G; PEX11C; Peroxisomal membrane protein 11C; Peroxin-11C; Peroxisomal biogenesis factor 11C; Protein PEX11 homolog gamma; PEX11-gamma
유전자 ID	92960.0
SwissProt ID	Q96HA9
면역원	이 항체는 인간 PEX11G 에서 유래한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. [GenBank: U01160]

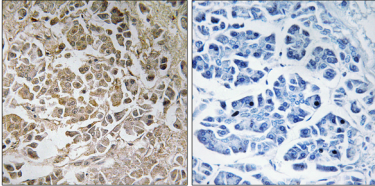
## 배경

이 유전자 코딩 단백질은 PEX11 계열에 속합니다. 이 계열은 전적으로 말린 동물에서 매우 좁은 위크를 갖는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자 코딩 단백질은 매우 좁은 종을 유할 수 있습니다. 대체로 이를 통해 서로 다른 집단을 구성하는 유전자 변이체가 생성됩니다. [RefSeq 제본 2012 년 7 월, 유성 퍼옥신 11 계열에 속함]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과민에민인 위장 조직에 대한 연속적 분석 PEX11C 항체 사용. 오른쪽 그림은 항암 치료 전 치환한 결과입니다.