

제품명: IGF-IR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12437

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%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

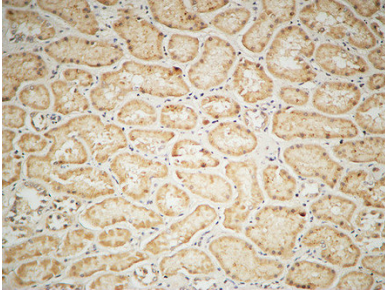
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	pro: 155kDa, receter beta: 95kDa

항원 정보

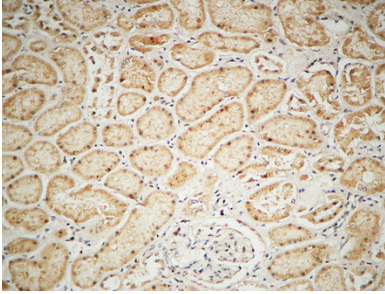
유전자명	IGF1R
다른 이름	IGF1R; Insulin-like growth factor 1 receptor; Insulin-like growth factor I receptor; IGF-I receptor; CD antigen CD221
유전자 ID	3480.0
SwissProt ID	P08069
면역원	이 항원은 인간 IGF1R에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 1131-1180

배경

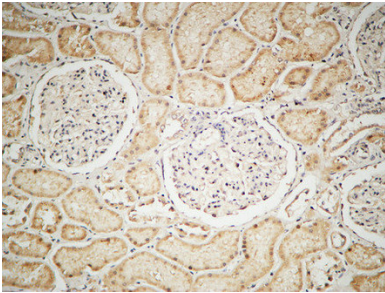
이 항체는 인슐린 유사 성장 인자 (IGF)와 높은 친화력으로 결합하는 토끼 다클론 항체입니다. IGF1R은 성장 인자에서 중한 역할을 하는 다량 단백질로 알려져 있습니다. 대부분의 양 조직에서 과발현되며 세포 성장을 촉진하는 역할을 합니다. 이 유전자는 서로 다른 아형을 암호화하는 대체 스플라이싱 변이체를 포함합니다. [RefSeq 제 2014 년 5 월, 예측된 ATP + [단백질-L-티로신]



과민포도당(고혈압)의 면역조직화 분석 1. 항체를 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액(pH 8.0)을 사용하여 항체를 희석시켰다. 3. 이 항체를 1:200으로 희석하여 슬라이드에 30분 반응시켰다.



과민포도당(고혈압)의 면역조직화 분석 1. 항체를 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액(pH 8.0)을 사용하여 항체를 희석시켰다. 3. 이 항체를 1:200으로 희석하여 슬라이드에 30분 반응시켰다.



과민포도당(고혈압)의 면역조직화 분석 1. 항체를 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액(pH 8.0)을 사용하여 항체를 희석시켰다. 3. 이 항체를 1:200으로 희석하여 슬라이드에 30분 반응시켰다.