

제품명: Ob 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab15086
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제IN 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	LEP OB OBS
다른 이름	Leptin (Obese protein; Obesity factor)
유전자 ID	3952.0
SwissProt ID	P41159
면역원	아미노산 범위 10-50 의 인간 단백질에 대한 특이성

배경

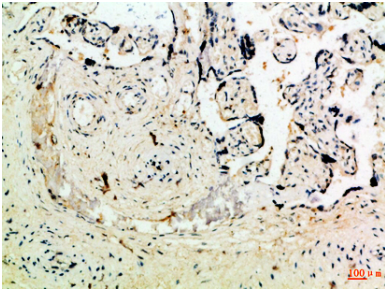
이 유전자는 비만 형질에 대한 유전적 영향을 나타내며, 이 단백질은 체중 조절에 중요한 역할을 합니다. 많은 동물에서 이 단백질은 음식 섭취를 억제하여 에너지 소비를 줄여 체중을 낮게 유지하는 신호 전달 경로의 일부입니다. 또한 이 단백질은 여러 기능을 가지고 있으며 면역 반응은 조직 발달 및 상처 치유에 관여합니다. 유전자 및 또는 조절 영역의 돌연변이는 심한 비만성 형질과 동등한 중추 체중을 유발합니다. 유전자는 또한 제 2 형질 발병과 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 질병 LEP 결함은 생체 열량 배 (MIM:601665) 의 원인이 될 수 있습니다. 가능 체중 추적을 줄이는 신호 전달 경로의 일부가

할수있습니다. LEP 수치는 중산기에 접하는 간접조직용어음 삽입을 위해 에치 시를 절할 때 사용하십시오. 양의 향상을 위한 향상 매개질은 알로직용수입니다. 온인정 령형용 유성 령계열에 포함 하에된 SIGLEC6 외상조직용어음

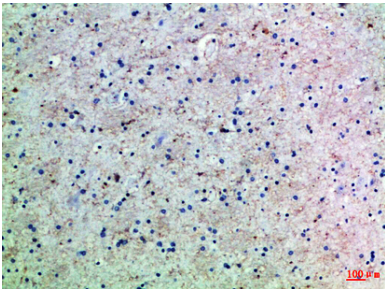
연구 분야

세포인 세포인 수용체용어음 신장신경 조직용어음 Jak_STAT; 야코비인

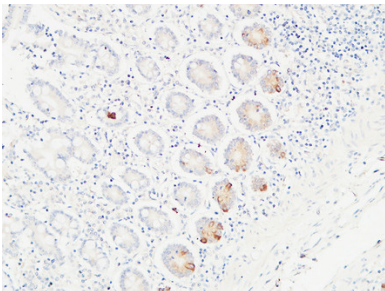
이미지 데이터



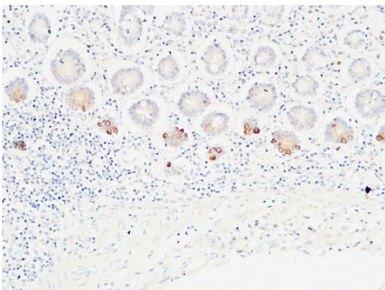
파면포면인간태반면조직화분석 향는1:100 오탁하였다



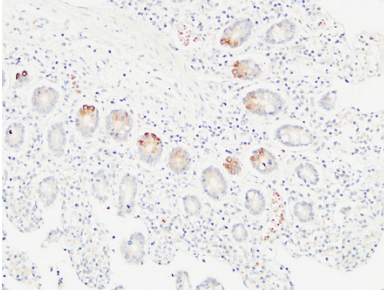
파면포면인간노조직면조직화분석 향는1:100 오탁하였다



파면포면인간결장조직면조직화분석 1. 향를1:100 오탁하여4°C 에서냉장동보용했다. 2. 고압및고온EDTA 용액(pH 8.0)을사용하여용화했다. 3. 야향를1:200 오탁하여살아30 분보용했다



파면포면인간결장조직면조직화분석 1. 향를1:100 오탁하여4°C 에서냉장동보용했다. 2. 고압및고온EDTA 용액(pH 8.0)을사용하여용화했다. 3. 야향를1:200 오탁하여살아30 분보용했다



과민포도막인간결장조직면역조직화학분석 1. 항체1:100 으로하여4°C 에서밤동안반응했다. 2. 고압및고온EDTA 용액(pH 8.0)을 사용하여항을회복했다. 3. 이차항1:200 으로하여실온에서30 분반응했다.