

제품명: ApoL3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07046

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(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 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	APOL3
다른 이름	APOL3; Apolipoprotein L3; Apolipoprotein L-III; ApoL-III; TNF-inducible protein CG12-1; CG12_1
유전자 ID	80833.0
SwissProt ID	O95236
면역원	ApoL3 에서 유한한 항원 펩타이드. 아미노산 범위 100-180

배경

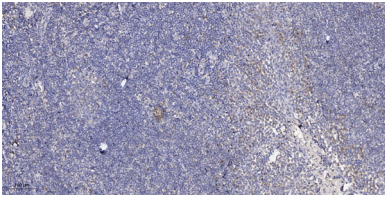
이 유전자는 아포 리포단백질 유전자 클러스터에 속하며 22 번 염색체에서 다른 유전자들과 함께 클러스터를 이루고 있습니다. 이 유전자는 다양한 세포에 존재하며 콜레스테롤 포함 지질에 의해 영향을 받거나 지질 세포의 고지혈증에 의해 영향을 받습니다. 또한 이 유전자는 정상 및 병리학적인 동맥을 형성하는 세포에서 중요한 인자이며 TNF- α 에 의해 상향 조절된 다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변이체가 생성된다. [Re

fSeq 제공 2015 년 3 월, 기능 세질 내지 일대일 염색을 마개 지질 시료 기간에 결합하는 것을 가능하게 할 수 있음. 시험 내에서 중화 시안염 염색성 염료는 단일 게놈에 합적 특성 광범위하게 발현되며 전립선 폐 태에서 가장 높은 수준으로 발현됨. 신장, 골수, 방광, 흉선, 척추, 뇌, 침샘, 기관 및 위에서도 검출되며 뇌 신장 태아 간 조직 및 고환에서 추가 검출됨.

연구 분야

-

이미지 데이터



과립도된 인간 전립선 조직 면역조직화학 분석. 1. 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 용액으로 희석했다. 3. 이 항체 1:200 으로 희석하여 슬라이드 30 분 동안 반응시켰다.