

제품명: ApoL5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07048

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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	APOL5
다른 이름	APOL5; Apolipoprotein L5; Apolipoprotein L-V; ApoL-V
유전자 ID	80831.0
SwissProt ID	Q9BWW9
면역원	이 항원은 인간 APOL5 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호 384-433

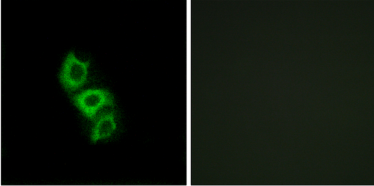
배경

이 유전자는 아포단백질 유전자 계열에 속합니다. 이 유전자 코딩하는 단백질은 세포에서 발현되며, 지질에 의해 영향을 받거나 지질 세포에 결합할 수 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 세포질 내질 의에 의해 영향을 받거나 지질 세포에 결합할 수 있습니다. 유성 아포단백질 계열에 속합니다. 조직 특성 발현 수준 낮으며, 고혈압과 관련이 있습니다.]

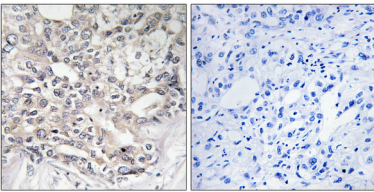
연구 분야

-

이미지 데이터



APOL5 항체를 용인 A549 세포의 면역형광 분석을 오른쪽 그림은 항체를 처리한 결과이다.



파라핀에 포함된 암 조직에 APOL5 항체를 용인 면역조직화학 분석을 오른쪽 그림은 항체를 처리한 결과이다.