

제품명: GPR110 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11625

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐, 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	110kDa

항원 정보

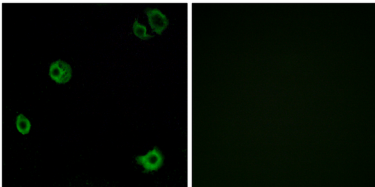
유전자명	GPR110
다른 이름	GPR110; PGR19; Probable G-protein coupled receptor 110; G-protein coupled receptor KPG_012; G-protein coupled receptor PGR19
유전자 ID	266977.0
SwissProt ID	Q5T601
면역원	이 항원은 인간 GPR110에서 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. 마신 번호: 831-880

배경

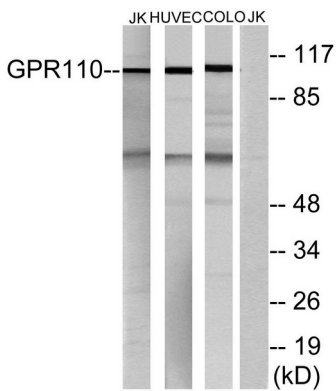
가능 오관수용체 유성 G-단백질 결합 수용체 계열 LN-TM7 하위 계열에 속함 유성 GPS 도메인 개황 유성 SEA 도메인 개황 가능 오관수용체 유성 G-단백질 결합 수용체 계열 LN-TM7 하위 계열에 속함 유성 GPS 도메인 개황 유성 SEA 도메인 개황

연구 분야

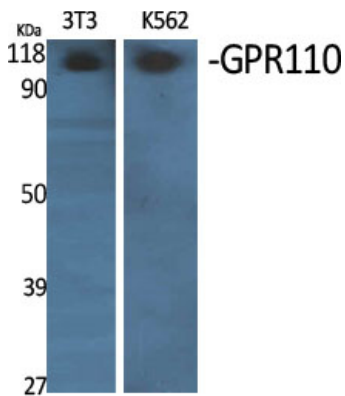
이미지 데이터



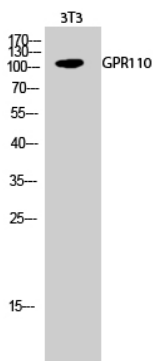
GPR110 항체를 용인 A549 세포의 형광 분석을 통해 높은 함량이라고 확인되었습니다.



Jurkat, HUVEC 및 COLO 세포를 GPR110 항체를 용인한 단백질 분석을 통해 높은 함량이라고 확인되었습니다.



GPR110 다량 항체를 용인한 세포의 단백질 분석



GPR110 다량 항체를 용인한 3T3 세포의 단백질 분석