

제품명: GPR17 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11655

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(12개월 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	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	59kDa

항원 정보

유전자명	GPR17
다른 이름	GPR17; Uracil nucleotide/cysteinyl leukotriene receptor; UDP/CysLT receptor; G-protein coupled receptor 17; P2Y-like receptor; R12
유전자 ID	2840.0
SwissProt ID	Q13304
면역원	이 항체는 인간 GPR17 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 196-245

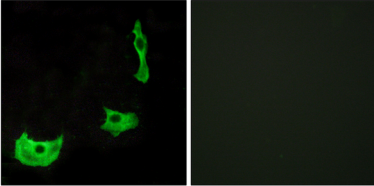
배경

가능 우삼클론 항체로서 데일류 트로인(CysLT)에 대한 중독성 수용체 G(i)를 통한 신호 전달 및 다른 비클론 항체와 결합할 수 있는 유성 G-단백질 결합 수용체 1 계열에 속한 조특성 뇌 신경 세포 및 대장 세포에서 발현되는 가장 높은 수준으로 발현된 뉴치아 수준

연구 분야

-

이미지 데이터



GPR17 항체를 용해한 HeLa 세포의 면역형광 분석 결과, GPR17은 핵막을 이루는 구조물이다.