

제품명: PAR-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15745

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	F2RL2
다른 이름	F2RL2; PAR3; Proteinase-activated receptor 3; PAR-3; Coagulation factor II receptor-like 2; Thrombin receptor-like 2
유전자 ID	2151.0
SwissProt ID	O00254
면역원	이 항원은 인간 F2RL2 에서 유한항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 38-87

배경

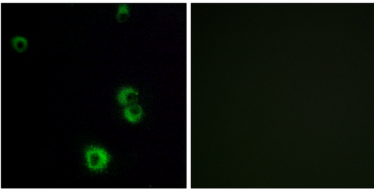
이 유전자는 7 개 막 통과 도메인 가진 G 단백질 결합 수용체 계열 하위 계열 프로테아제 활성화 수용체(PAR) 계열 구성원입니다. 다양한 단백질은 매질 및 활성 과정에서 PAR4 라는 프로테아제 활성화 수용체 계열 구성원 보스인 부 작용합니다. 이 단백질은 혈관형에 특이적 역할을 합니다. 대체로 이 수용체는 연구용으로 사용되며, 이 항원에는 여러 가지 변형이 있습니다. [RefSeq 제 2012 년 2 월, 기능 활성 기록]

반수유 포스포이노시트 가수분해효소는 단백질 결합이었고, PTM: 단백질에 새로운 N-말이 생기는 결합으로 작용한다. 유성 G 단백질 수용체 (GCR1) 계열에 속한다. 소위 INSC/inscuteable 및 ydGSM2 와 상동한다. 조직성 골기핵에 가장 높은 발현을 보이며 상한 기핵, 혈관, 심방 및 장과 같은 다른 조직에서 발현이 더 낮다.

연구 분야

신경신경계 수용체 작용

이미지 데이터



F2RL2 항체를 통한 MCF7 세포의 면역형광 분석은 즉각적인 합당성으로 차이를 나타낸다.