

제품명: PAR-4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15748

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
속주	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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	41kDa

항원 정보

유전자명	F2RL3
다른 이름	F2RL3; PAR4; Proteinase-activated receptor 4; PAR-4; Coagulation factor II receptor-like 3; Thrombin receptor-like 3
유전자 ID	9002.0
SwissProt ID	Q96R10
면역원	이 항원은 인간 PAR4 에 유한한 항원 epitopes를 용여 생성되었습니다. [GenBank: U00001.29-78]

배경

이 유전자는 G-단백질 결합 수용체 (GC-CR1) 계열 단백질 일인 프로테아제 활성화 수용체 유형 4를 암호화합니다. 이 유전자는 G-단백질 결합 수용체 계열에 속하며, 이 수용체는 혈액 응고 및 중추 신경계에 관련되어 유전자 재조합 및 환자 폐기 관련될 수 있습니다. [RefSeq] 제 2016 년 9 월, 기능 활성된 단백질은 토끼에 대한 항체 포도아닌

