

제품명: c-Fgr 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08702

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	FGR
다른 이름	FGR; SRC2; Tyrosine-protein kinase Fgr; Gardner-Rasheed feline sarcoma viral; v-fgr oncogene homolog; Proto-oncogene c-Fgr; p55-Fgr; p58-Fgr; p58c-Fgr
유전자 ID	2268.0
SwissProt ID	P09769
면역원	이 항원은 인간 c-terminal FGR 에서 유래한 항원입니다. 용액 상에서 안정합니다. 미신 번호: 381-430

배경

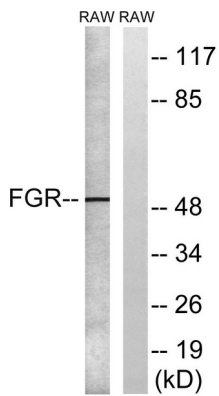
이 유전자는 Src 계열 단백질 티로신 키나제(PTK)에 속합니다. 이 유전자는 종양 단백질인 - 말에 따라 될 수 있습니다. PTK 도인, 그리고 각 부는 또한 다른 단백질과 상호 작용을 통해 SH2 및 SH3 도인 포함합니다. 단백질은 세포 증식에 의해 배아 2 번째로 신장 발달에 의해 유도되는 세포 및 정위 응집 작용을 합니다. 암도 인바 바이러스 유전자 표적을 포함합니다.

. 동화 단백질을 구성하는 아미노산 서열이 상이하게 확인되었습니다. [RefSeq 제공 2008년 7월 축적형 ATP + [단백질-L-티로신 = ADP + [단백질-L-티로신]인산 유성 단백질 키아제 슈퍼family 속 함 티로신 단백질 키아제 계열 SRC 하급 유성 단백질 키아제 domain 1 개 포함 유성 SH2 domain 1 개 포함 유성 SH3 domain 1 개 포함 소위 PTPNS1 결합

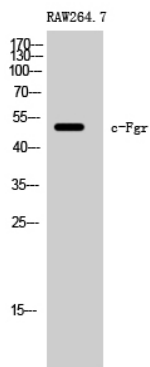
연구 분야

세포인

이미지 데이터



FGR 항체를 사용하여 RAW264.7 세포 용출물을 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체만 처리했다.



c-Fgr 단백질 항체를 사용하여 RAW264.7 세포 용출물을 Western blot 분석했다.