

제품명: FGR(Phospho-Tyr412) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05738

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산화 단백질
결합	비결합
변형	안화됨
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%, 보온액 0.5%, 산기부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	-

항원 정보

유전자명	FGR
다른 이름	Tyrosine-protein kinase Fgr (EC 2.7.10.2) (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	인산화 FGR에서 유래한 항원 (Phospho-Tyr412)

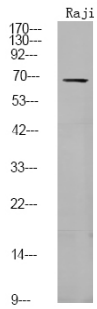
배경

촉매 활성 ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신 인산 유첨 단백질 키나제] + 인산염 이온. SRC 서브 패밀리 유첨 단백질 키나제 도메인 1 개 포함 유첨 SH2 도메인 1 개 포함 유첨 SH3 도메인 1 개 포함 소도메인 PTPNS1 에 결합

연구 분야

캐리인

이미지 데이터



Raji 단백질에 한위도 분은 1:1000 희석된 차양를 사용하여 4°C 에서 밤을 반응시킨 후 1:10000 희석된 차양를 사용하여 25°C 에서 1.5 시간 동안 반응시켰다.