

제품명: FGR 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86681

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa

항원 정보

유전자명	FGR
다른 이름	SRC2; c-fgr; c-src2; p55-Fgr; p58-Fgr; p55c-fgr; p58c-fgr
유전자 ID	2268
SwissProt ID	P09769
면역원	인간 FGR 의 항원 펩타이드

배경

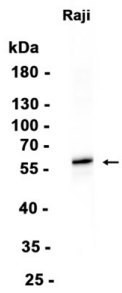
이 유전자는 Src 계열 단백질 키나제(PTK)에 속한다. 이 유전자는 종양 단백질인, 말에 따라 암 및 암 전이 유인 단백질인, 그리고 각각 모노클로날 항체 및 약물 표적에 대한 표적 단백질로서 작용을 하는 SH2 및 SH3 도메인을 포함한다. 이 단백질은 막 주머니에 의해 세포 안팎으로 전환될 수 있다. 이 유전자는 세포 이동 및 접착을 조절하는 역할을 한다. 엡스타인-바 바이러스(EBV) 감염은 이 유전자 과발현을

유한 다. 용한 단백을 규는 여다세 물이상변이체 확인되었다 [RefSeq 제공 2008 년7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포 추출물 FGR 보기에 농도(1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.