

제품명: FGR 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80714

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드/부틸아민 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	56kDa

항원 정보

유전자명	FGR
다른 이름	SRC2; c-fgr; c-src2; p55c-fgr; p58c-fgr
유전자 ID	2268.0
SwissProt ID	P09769
면역원	정제인 FGR 재조합단백질에서 발한 것

배경

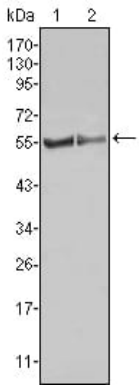
FGR: Gardner-Rasheed 교양종 비어(v-fgr) 유전자 상류 SRC2, c-fgr, c-src2, FLJ43153, MGC75096, p55c-fgr, p58c-fgr 등으로 알려져 있다. Src 계열 단백질은 키나제(PTK)에 속한다. 이 유전자는 두 번째 유전자-말단 티로신 키나제(PTK)로, 이 단백질은 다양한 세포 신호 전달 경로를 매개하는 SH2 및 SH3 도메인을 포함한다. 이 단백질은 비정상적으로 발현되는 세포 및 조직 유형을 조절에 관여한다. 암 진단에 사용 가능한 유전자 표지를 포함한다. 종양 단

백을 구성하는 아미노산 서열이 상반체 확인되었습니다.

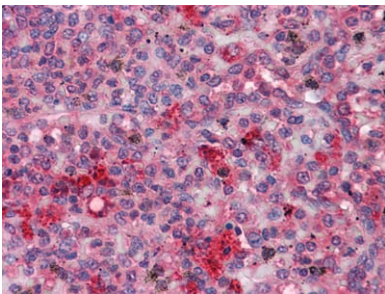
연구 분야

-

이미지 데이터



HL60(1) Raw264.7(2) 세포 용출액에 대한 FGR 마우스 mAb 를 사용하여 Western blot 분석



FGR 마우스 단클론항체를 이용한 과립막세포인 비장 조직의 면역조직화학 분석