

제품명: FGFR1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80752

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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	0.03% 아지다나 부틸을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	92kDa

항원 정보

유전자명	FGFR1
다른 이름	CEK; FLG; OGD; FLT2; KAL2; BFGFR; CD331; FGFR; HBGFR
유전자 ID	2260.0
SwissProt ID	P11362
면역원	장된 세포 배양액 FGFR1 세포 표면(아미노산 22-376)에 hlgGfC 태를 용해하여 HEK293 세포에 발사했다.

배경

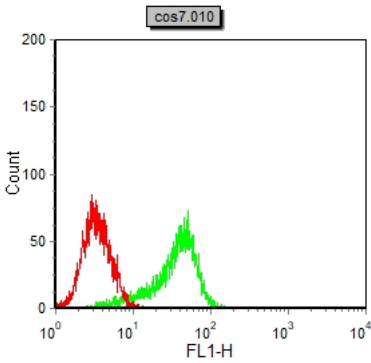
섬유아세포 성장 인자 수용체 (FGFR1), 또는 간섭 섬유아세포 성장 인자 수용체, fms 관련 티로신 키네이스/파타이즈 CD331 등으로 알려진 단백질은 섬유아세포 성장 인자 계열의 특정 구성 요소를 결합하는 수용체로 신기 체입니다. FGFR1은 여러 종과 관련이 있는 것으로 알려져 있습니다. FGFR1은 아미노산 열 구형 및 전하 정전하에 걸쳐 고도로 보존된 섬유아세포 성장 인자 수용체 (FGFR) 계열의 일원입니다. FGFR 계열 구성 요소를 라트 천후의 조직에서 새로 채취했습니다. 전체 길이의 다중 단백질은 세포 면역 블롯팅을 통해 확인되었습니다. 또한, 구성 세포 외 영역 하위 구성 막 통영 구조는 질량 분석 키네이스로 이루어져 있습니다. 단백질

세포의 높은 생사율에 대한 생사율 이상 증가는 암의 주요 특징 중 하나이며, 이는 종종 암의 전이와 관련이 있습니다. 이 특징은 암의 진단과 치료에 중요한 역할을 합니다. 이 특징은 암의 진단과 치료에 중요한 역할을 합니다.

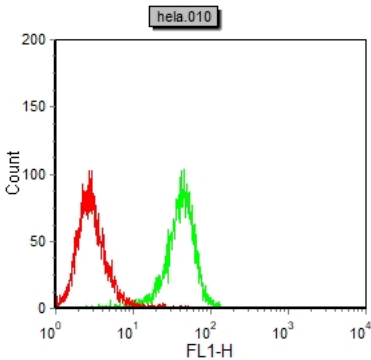
연구 분야

TGF- β 신호전달 경로 PI3K-Akt 신호전달 경로 MAPK 신호전달 경로 HIF-1 α 신호전달 경로

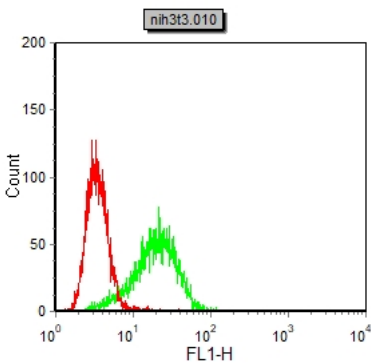
이미지 데이터



FGFR1 마우스 monoclonal antibody (1:100)을 사용하여 COS7 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



FGFR1 마우스 monoclonal antibody (1:100)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



FGFR1 마우스 monoclonal antibody (1:100)을 사용하여 NIH3T3 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과