

제품명: FGFR1OP2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86065

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	FC 1:25-1:50
분자량	29.4kDa

항원 정보

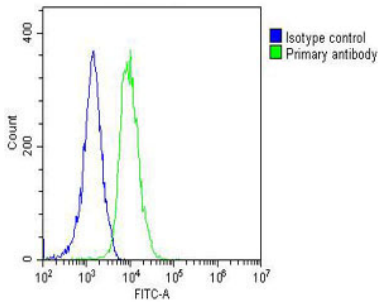
유전자명	FGFR1OP2
다른 이름	FGFR1 oncogene partner 2, FGFR1OP2
유전자 ID	26127.0
SwissProt ID	Q9NVK5
면역원	이 항체는 인간 FGFR1OP2 의 1~172 번 아미노산에 대한 단일클론 항체 마우스로 생성되었습니다.

배경

상처 치유 과정에 관여합니다.

연구 분야

이미지 데이터



AM8701b 로염된 U-2OS 세포를 보이는 중립화도 랩 부식 세포는 2% 과다를 알 때 10 분 정도 90% 마를 10 분 뒤를 보여줍니다. 그리고 다음 비주단 단백질 농도를 차하기 위해 2% 소형 알민에 배양 후 AM8701b, 1:25 희석와 함께 37°C 에서 60 분간 반응시켰습니다. 이차 항체는 Goat-Anti-Mouse IgG, DyLight® 488 Conjugated Highly Cross-Adsorbed(OJ192088)를 1/200 희석하여 37°C에서 40 분 반응시켰습니다. 중 대항체(표적)는 마우스 IgG2a($1\mu\text{g}/1 \times 10^6$ 세포를 통한 조건에 사용한다 10,000 개 이상 이벤트를 수집합니다.