

제품명: CD49C 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82102

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA, FC
반응성	인간
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% 아지트라이톨 함유된 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	116.6kDa

항원 정보

유전자명	CD49C
다른 이름	ITGA3; VL3A; FRP-2; GAPB3; ILNEB; MSK18; VCA-2; VLA3a; GAP-B3
유전자 ID	3675.0
SwissProt ID	P26006
면역원	대장배양세포에서 추출된 CD49C 재조합단(아민산 서열 63-248 번주).

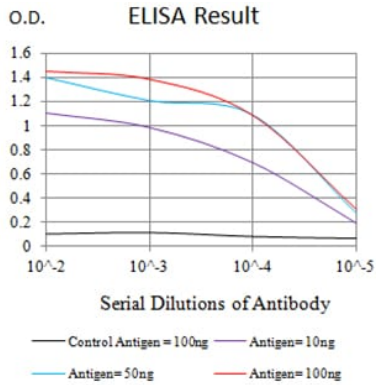
배경

이 유전자는 대장암에서 증진된 것으로 알려져 있으며, 암의 전이와 세포-세포 상호작용에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 암의 진행과 관련이 있을 수 있습니다. 이 유전자는 암의 진행과 관련이 있을 수 있습니다.

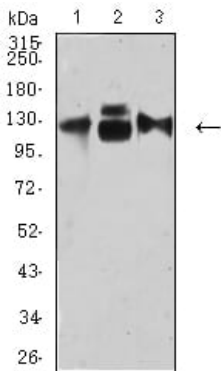
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로

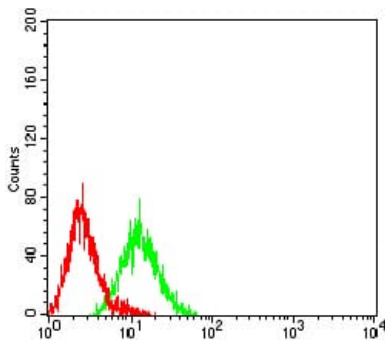
이미지 데이터



검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



HepG2(1), HUVEC(2) 및 HUVE-12(3) 세포 유형에 대한 CD49C 마우스 mAb를 사용하여 Western blot 분석



CD49C 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군 (빨색)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과