

제품명: CD49C 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82103

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | 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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제항체) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 희석 비율 | 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 정제된 CD49C 재조합단(아민산 서열 63-248 번주). |

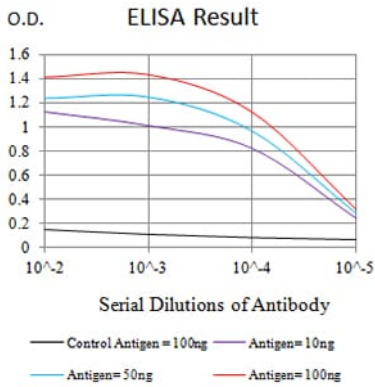
배경

이 유전자는 대장암에서 증진된 발현을 보이며, 다른 암의 발현은 비특이적이거나 중간 정도의 발현을 나타내며, 주로 암 조직에서 발현된다. 이 유전자는 암의 진단과 치료에 중요한 역할을 하며, 암의 진행과 전이를 촉진하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자의 발현은 암의 진행과 전이를 촉진하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자의 발현은 암의 진행과 전이를 촉진하는 것으로 알려져 있다.

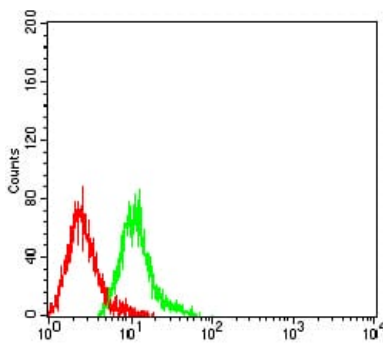
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로

이미지 데이터



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



CD49C 마우스 monoclonal antibody와 양대수(빨색)를 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과