

제품명: FZD5 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81177

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% 아지드/부름 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	64.5kDa

항원 정보

유전자명	FZD5
다른 이름	HFZ5; C2orf31; MGC129692; DKFZp434E2135
유전자 ID	7855.0
SwissProt ID	Q13467
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 FZD5 재조합 단백질(아미노산 151-217).

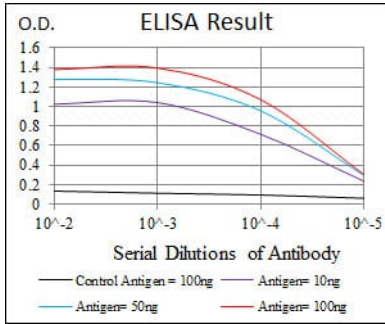
배경

'프릴(frizzled)' 유전자 계열 구성원은 Wnt 신호 전달 시스템의 7 개의 막 통과 단백질 중 하나입니다. FZD5 단백질은 Wnt5A 과의 수용체로 여겨집니다.

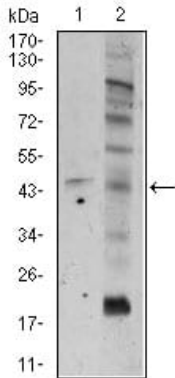
연구 분야

Wnt 신호전달경로

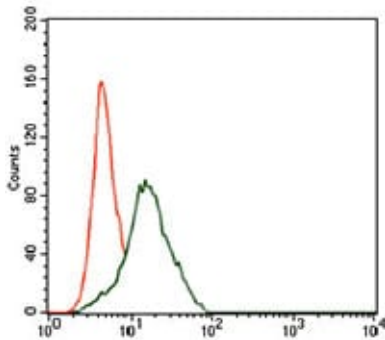
이미지 데이터



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



A549(1) 및 PC-3(2) 세포용질에 대한 FZD5 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석



FZD5 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조(빨색)를 사용하여 HepG2 세포를 유세포분석기로 분석한 결과