

제품명: LRP4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82234

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 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% 아지다 트루톤 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	212kDa

항원 정보

유전자명	LRP4
다른 이름	CLSS; CMS17; LRP-4; LRP10; MEGF7; SOST2
유전자 ID	4038.0
SwissProt ID	O75096
면역원	정제인간 LRP4 재조합 단백질(아미노산 열 21-189 번)을 대량에서 발한 것

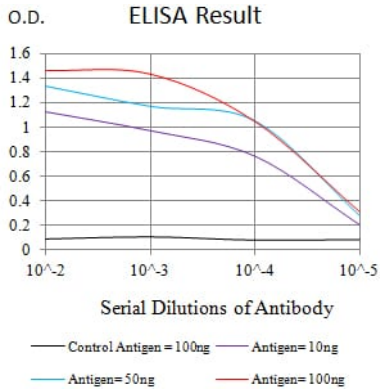
배경

이 유전자는 세포 접착 수용체 관련 단백질의 구성요소 중 하나인 Wnt 신호 전달의 조절 인자입니다. 이 유전자의 돌연변이는 여러 번 증명되었습니다. [RefSeq 제 2010 년 5 월]

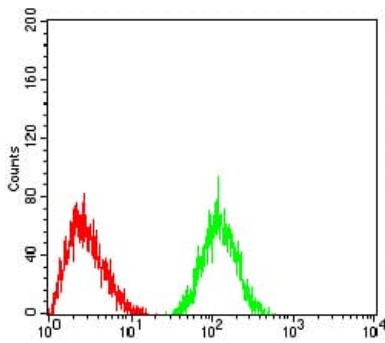
연구 분야

Wnt 신호전달경로

이미지 데이터



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



LRP4 마우스 특항(녹색)외용 대수(빨색)를 사용하여 HL-60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과