

제품명: AFAP1L2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81822

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 나트륨이 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	91.3kDa

항원 정보

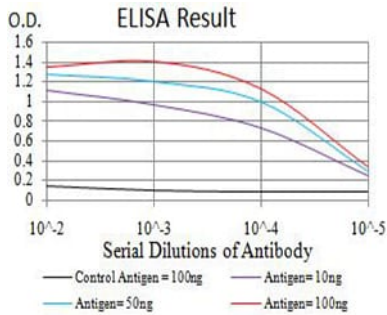
유전자명	AFAP1L2
다른 이름	XB130; KIAA1914; CTB-1144G6.4
유전자 ID	84632.0
SwissProt ID	Q8N4X5
면역원	인간 AFAP1L2 의 정제된 재조합 단백질 (아미노산 674-818) 을 사용하여 생성된 것

배경

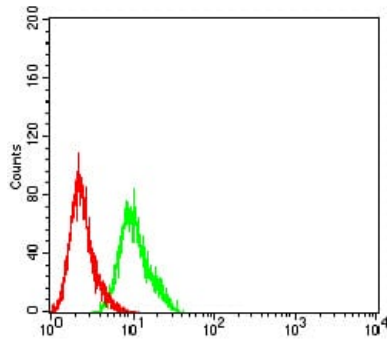
AFAP1L2 (약 91kDa) 는 단백질 코딩 유전자이다. 관련 경로는 세포막 수송이다. 이 유전자 관련 GO 주기는 SH3 도메인 결합 및 단백질-리간드 복합체 형성이 포함된다. 이 유전자 중 한 동 유전자는 AFAP1 이다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



AFAP12 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과