

제품명: VAV2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81444

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% 아지트라이톨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	101.3kDa

항원 정보

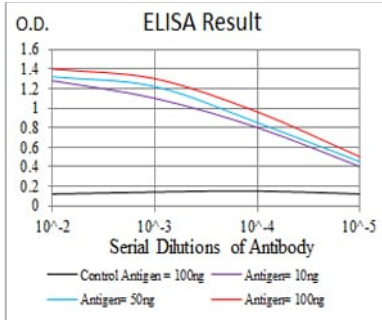
유전자명	VAV2
다른 이름	VAV-2
유전자 ID	7410.0
SwissProt ID	P52735
면역원	정제된 VAV2 재조합 단백질(아미노산 552-868)을 사용하여 발효시킨 것

배경

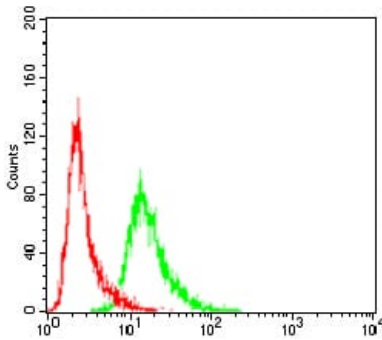
VAV2는 중추신경계 VAV 계열의 구성요소로, 신호 전달의 두 번째 구성요소이다. 현재에 이르면 VAV1 과 달리 VAV2 전체는 대립 조절이 발현된다. 유전자에서 두 다른 것을 암호화하는 대체 스플라이싱 변체가 발현된다.

연구 분야

이미지 데이터



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



VAV2 마우스 단클론항체(녹색)와 음대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과