

제품명: IL1RAPL1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81645

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
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/부틸아민 함유 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	80kDa

항원 정보

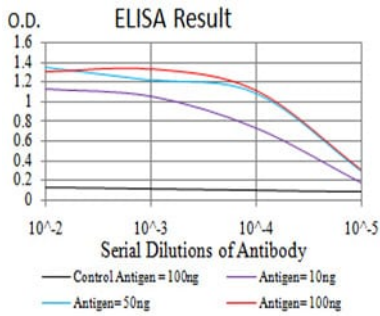
유전자명	IL1RAPL1
다른 이름	IL1R8; MRX10; MRX21; MRX34; OPHN4; IL1RAPL; TIGIRR-2
유전자 ID	11141.0
SwissProt ID	Q9NZN1
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 IL1RAPL1 재조합단(아미노산 541-694).

배경

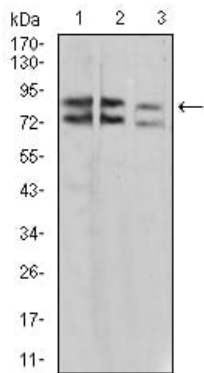
이 유전자는 인간은 단클론 항체, 생쥐는 비결합 항체, 마우스는 비결합 항체, 특히 마우스는 비결합 항체 2(IL1RAPL2)와 가장 밀접한 관련이 있습니다. 이 유전자 IL1RAPL2는 X 염색체 상의 인간 유전자 클러스터에 위치하며, 장 세포에서 유전자 발현 및 조절이 밝혀졌습니다. 이 유전자는 해가 악성 세포에서 출현 후 뇌에서 높은 수준으로 발현되며, 이는 기암 및 암의 표적에 있는 생체 표적에 대한 특별한 역할을 하는 것을 시사합니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



A431(1), SK-Hep-1(2) 및 HL-7702(3) 세포종에 대한 IL1RAPL1 마우스 mAb 를 용액 내 단백질 분석