

제품명: ILK 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81180

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인간 쥐 원형
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	0.03% 아지다 트루를 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	51.4kDa

항원 정보

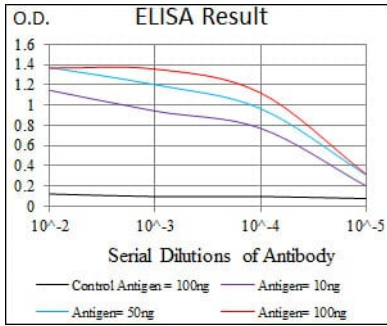
유전자명	ILK
다른 이름	P59; ILK-2
유전자 ID	3611.0
SwissProt ID	Q13418
면역원	정제인간 ILK 재조합단(아미노산 97-244)을 대장균에서 발효시킨 것

배경

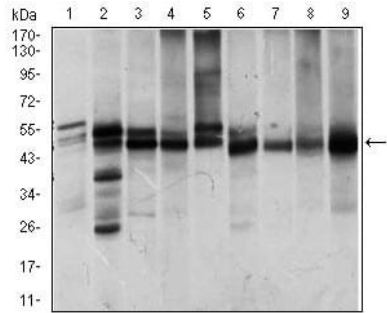
인간과 동물 세포의 접합은 세포-외기 상호작용을 통해 인체와 세균, 바이러스, 곰팡이 및 식물과의 상호작용을 필요로 하는 것으로 보인다. 인체 인연결카헤(ILK)는 뼈다1 인체와 세균, 바이러스, 곰팡이, 식물과의 상호작용한다. 이 유전자는 4 개의 인유사 반복 서열을 가진 것으로, 이 단백질 카헤를 암호화하여 이 카헤는 뼈다1 인체와 세균, 바이러스, 곰팡이 및 식물과의 상호작용을 조절하는 필수 용체 카헤로 작용한다. 이 유전자는 동일한 단백질 을 암호화하는 여러 가닥체를 생성한다. 본체가 발효되었다.

연구 분야

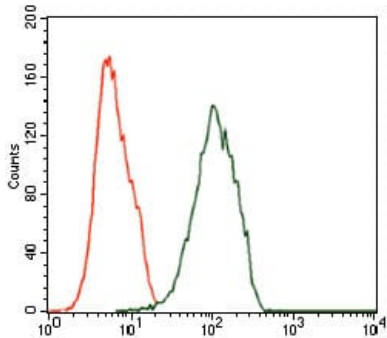
이미지 데이터



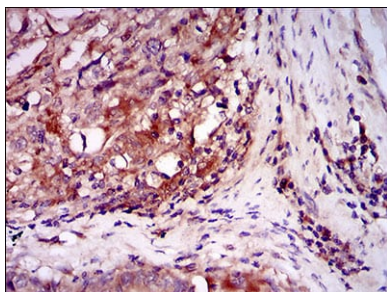
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파란색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



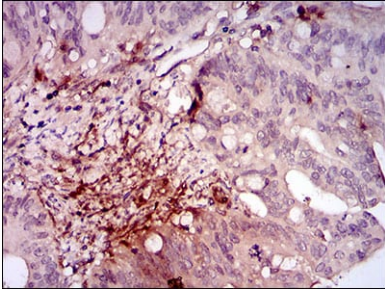
Jurkat(1), NIH3T3(2), HeLa(3), PC-12(4), C6(5), COS7(6), Raji(7), K562(8) 및 MCF-7(9) 세포용도에 대한 ILK 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



ILK 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군 (빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



피부에 포도막염 조직에 대한 ILK 마우스 mAb에 DAB 염색이 용이한 조직화 분석



과태리 조직인간 조임 조직에 대한 LK 마우스 배양체 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석