

제품명: FOXP3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81586

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA, FC
반응성	인, 쥐, 뱀
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:500, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	47.3kDa

항원 정보

유전자명	FOXP3
다른 이름	JM2; AIID; IPEX; PIDX; XPID; DIETER
유전자 ID	50943.0
SwissProt ID	Q9BZS1
면역원	정제된 인 FOXP3 재조합 단백질(아미노산 297-431)을 대상으로 발육시킨 것

배경

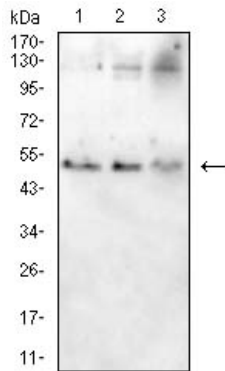
이 유전자는 유전자 발현 조절 인자로, Treg 세포의 발달에 관여한다. 이 유전자의 결핍은 X-연관된 면역 결핍 증후군(X-연관된 면역 결핍 증후군, IPEX) 또는 X-연관된 면역 결핍 증후군을 유발한다. 서로 다른 아형을 갖는 대체 스플라이싱 변이체가 확인되었다.

연구 분야

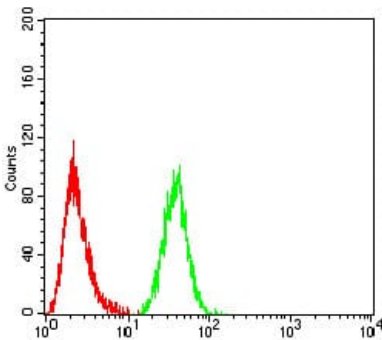
이미지 데이터



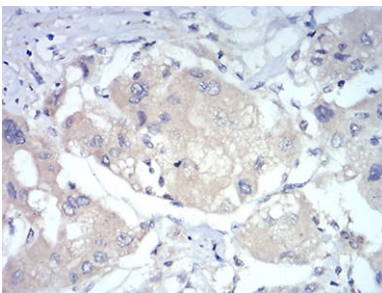
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



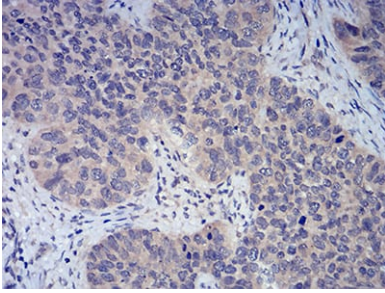
C2C12(1) HeLa(2) Jurkat(3) 세포용량에 대한 FOXP3 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석



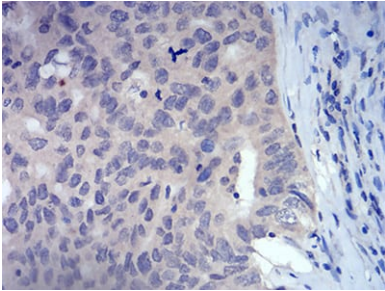
FOXP3 마우스 mAb (녹색)와 양대군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



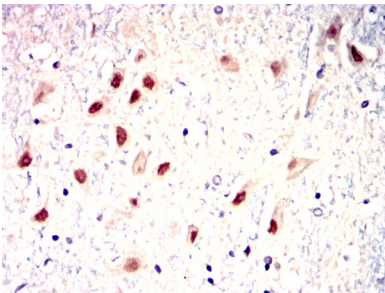
파란에 표본인간 간염 조직에 대한 FOXP3 마우스 mAb와 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석



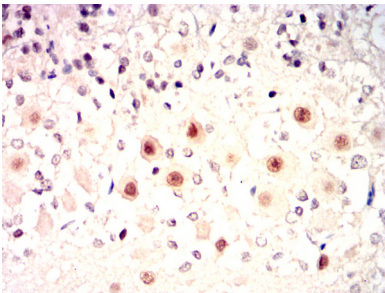
파면세포단양자궁암조직에대한FDX1 마우스클항체DAB 염색이동면역조직화학분석



파면세포단양자궁암조직에대한FDX1 마우스클항체DAB 염색이동면역조직화학분석



파면세포단양자궁암조직에대한FDX1 마우스클항체DAB 염색이동면역조직화학을실했다.



파면세포단양자궁암조직에대한FDX1 마우스클항체DAB 염색이동면역조직화학분석