

제품명: FOXP3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21524

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트론 300, 0.05% 보오 단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:47kD; Observed MW:47kD

항원 정보

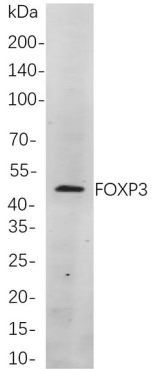
유전자명	FOXP3
다른 이름	FOXP3; IPEX; JM2; Forkhead box protein P3; Scurfin
유전자 ID	50943.0
SwissProt ID	Q9BZS1
면역원	인간 FOXP3 재조합 단백질

배경

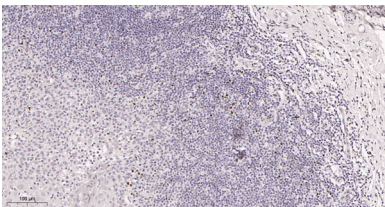
세포 내 핵이 유전자 발현을 조절하는 데 중요한 역할을 하는 전사 조절자입니다. 유전자 발현 X-연관 면역 결핍증 (IPEX)은 유전자 발현 조절 단백질의 결핍으로 인해 발생하는 X-연관 면역 결핍증으로 알려져 있습니다. 서브단위 항원 표지체는 유전자 발현 조절자입니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

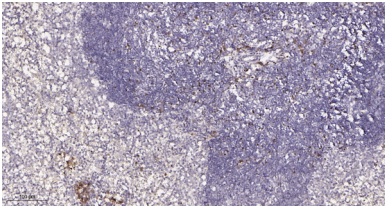
이미지 데이터



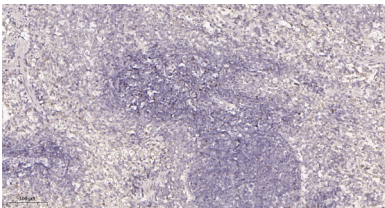
MCF7 세포용질이용위탁분석
FOXP3 표지 단백질을 사용했다. 항체결합은 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용했다.



파핀포탄인편도 조직면역조직화학분석 1. FOXP3 표지 단백질을 1:200로 희석하여 4°C에서 밤 동안 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 용해 항체를 희석했다(> 98°C, 20 분). 3. 차항체를 1:200로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.



파핀포탄유선조직면역조직화학분석 1. FOXP3 표지 단백질을 1:200로 희석하여 4°C에서 밤 동안 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 용해 항체를 희석했다(> 98°C, 20 분). 3. 차항체를 1:200로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.



파핀포탄주장조직면역조직화학분석 1. FOXP3 표지 단백질을 1:200로 희석하여 4°C에서 밤 동안 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 용해 항체를 희석했다(> 98°C, 20 분). 3. 차항체를 1:200로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.