

제품명: FOXP3 마우스(7H9) 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03652

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

항원 정보

유전자명	FOXP3
다른 이름	FOXP3; IPEX; JM2; Forkhead box protein P3; Scurfin
유전자 ID	50943
SwissProt ID	Q9BZS1
면역원	인간 FOXP3 재조합단백질

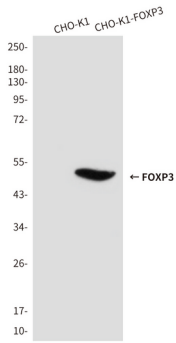
배경

FOXP3 유전자 결핍 X-연관 면역 결핍 장애는 비특정 장애 증후군(IPEX)(MIM:304790)의 원인이며 X-연관 면역 결핍 증후군으로 알려져 있습니다. IPEX는 신생아에 발생하는 일차 면역 결핍병, 감염 분성실, 알레르기 증, 빈혈 및 림프구 결핍을 특징으로 하며 대개 영아기에 사망합니다.

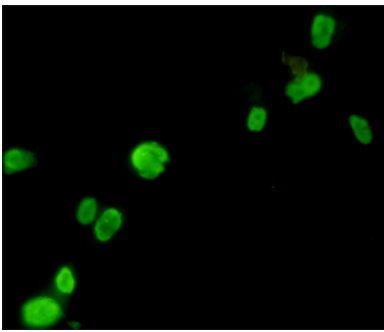
연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



FXP3 항를 사용하여 CHO-K1 세포(용액A) 및 FXP3 유전자 도입된 CHO-K1 세포(용액B)에서 FXP3 의 유래된 단백질을 수행했다.



FXP3 항를 사용하여 FXP3 유전자 도입된 FXP3 무결(7H9) mAb CHO-K1 세포에 대한 면역세포화분을 수행했다.