

**제품명: FOXP3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab03820**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
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	이 항원은 인간 FOXP3의 C-말단 부위에서 유래한 항원임을 증명하고 있습니다. 예상 범위 381-430

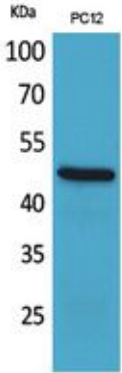
## 배경

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 일련의 임상 증상, 감염 분성실, 알레르기 증, 변형된 림프구 분포로 인해 대개 영아기에 사망합니다.

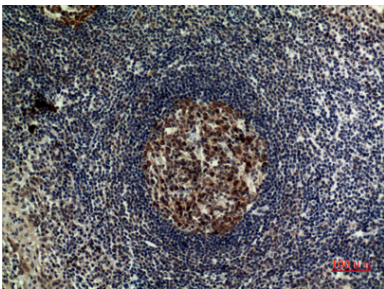
## 연구 분야

세포생물학

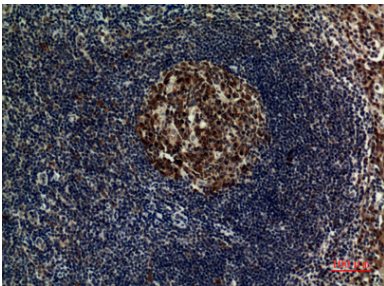
## 이미지 데이터



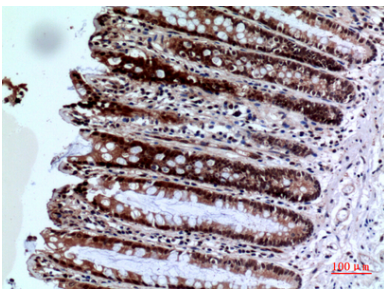
FOXP3 항체를 사용하여 PC-12 세포 용출액에서 FOXP3의 위치를 분석을 수행합니다.



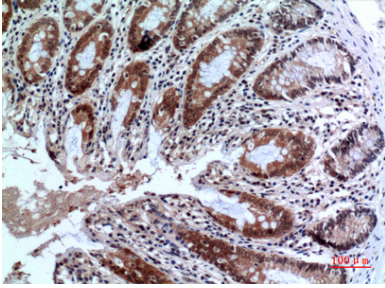
FOXP3 항체를 용출액과 핀페이지를 사용하여 면역조직화 분석 항원 처리는 고염 조건인 Tris를 pH 6.0 용액을 사용했다.



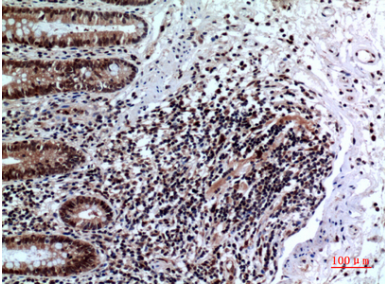
FOXP3 항체를 용출액과 핀페이지를 사용하여 면역조직화 분석 항원 처리는 고염 조건인 Tris-EDTA 를 사용했다.



FOXP3 항체를 용출액과 핀페이지를 사용하여 면역조직화 분석 항원 처리는 고염 조건인 Tris를 pH 6.0 용액을 사용했다.



FXP3 항체를 이용한 대장편평배양장 조직의 면역조직화 분석. 항원 부는 고온 조건인 pH 6.0 용액을 사용했다.



FXP3 항체를 이용한 대장편평배양장 조직의 면역조직화 분석. 항원 부는 고온 조건인 pH 6.0 용액을 사용했다.