

**제품명: FOXP1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab11113**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	75kDa

## 항원 정보

유전자명	FOXP1
다른 이름	FOXP1; HSPC215; Forkhead box protein P1
유전자 ID	27086.0
SwissProt ID	Q9H334
면역원	이 항원은 인간 FOXP1의 C-말단 부위에서 유래한 항원임을 증명하고 있습니다. 예상 분량: 628-677

## 배경

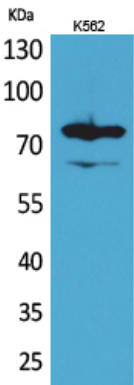
이 유전자는 포크헤드 박스(FOX) 전사 인자 계열 P 계열에 속하며 포크헤드 박스 전사 인자 분과 구성원입니다. 포크헤드 박스 및 포크헤드 박스 유전적 변형은 전사 조절에 중요한 역할을 합니다. 포크헤드 박스 P1 단백질은 DNA 결합 단백질과 단백질-단백질 결합 단백질을 모두 포함합니다. 이 유전자는 여러 종의 유전자 발현에서 다양한 조직에서 전사하는 것으로 보고된 염색체 영역(Bp14.1)에 위치하며, 이 영역의 변형은 전사 조절에 영향을 미칠 수 있습니다. 대체 스플라이싱을 통한 이 항원 암호화는 여러 변형체를 생성합니다. [RefSeq 제 2008년 7월, 대체물 추적자 유형] 전하는 것으로 보인다. 질병 FOXP1 과 관련된 염색체 이상은 급성 림프관 백혈병에 발현된다. PAX5

외관환장염(9;3)(p13;p14.1), 모인 쿨 씨는 이형성 전사 억제 단백질이다. 기능 상실 시 비특정 및 순해 중 한 역할을 하는 전사 억제이다. CTBP1 과형성용 억제 시 신호를 내 전사를 억제할 수 있지만 CTBP1 은 필수적이지 않다. B 세포 발달의 필수 전사 조절자이다. 유점 1 개와 C2H2 형이 안정성을 포함한다. 유점 1 개와 DNA 결합 도메인을 포함한다. 소위 FOX P2 및 FOX P4 와 동일하게 및 중합을 형성한다. DNA 결합은 이형성이 필요하다. CTBP1 과형성된다.

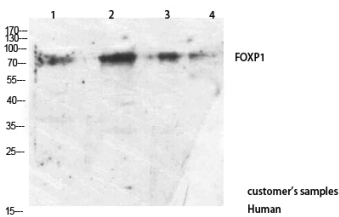
## 연구 분야

후유전학 및 핵산 전달

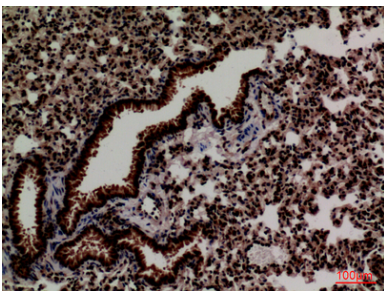
## 이미지 데이터



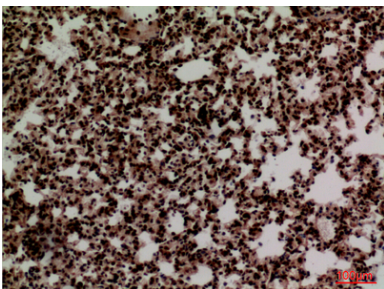
FOXP1 단백질 항체를 용액 K562 세포 웨스턴 블롯 분석 항체는 1:1000 으로 확인되었고, 이 항체는 1:20000 으로 확인되었다.



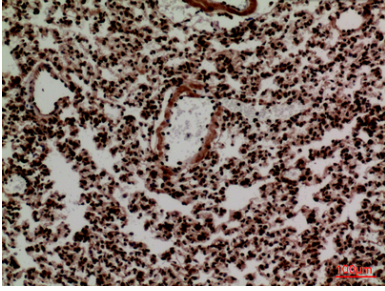
FOXP1 항체 단백질 항체를 용액 고객 샘플에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



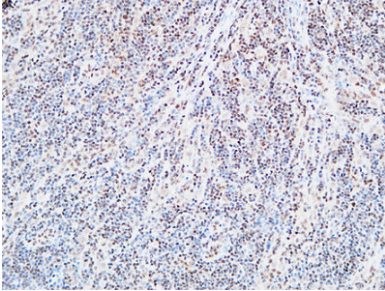
과편에 포핀 마우스 폐 조직 면역조직화학 분석에 항체는 1:100 으로 확인되었습니다.



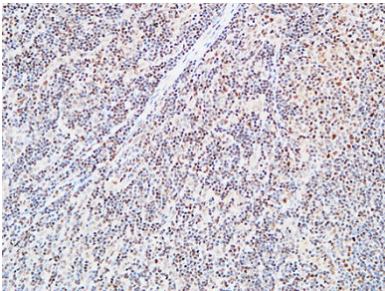
과편에 포핀 마우스 폐 조직 면역조직화학 분석에 항체는 1:100 으로 확인되었습니다.



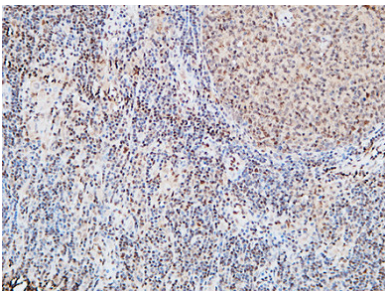
파킨슨병 마우스 폐조직 면역조직화학 분석에 항체는 1:100 으로 하였다.



파킨슨병 안 랩 중 조직 면역조직화학 분석 1. 항체 1:200 으로 하였다 4°C 에서 16시간 반응시켰다 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 흐려냈다 3. 이 항체 1:200 으로 하였다 실온에서 30 분 반응시켰다



파킨슨병 안 랩 중 조직 면역조직화학 분석 1. 항체 1:200 으로 하였다 4°C 에서 16시간 반응시켰다 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 흐려냈다 3. 이 항체 1:200 으로 하였다 실온에서 30 분 반응시켰다



파킨슨병 안 랩 중 조직 면역조직화학 분석 1. 항체 1:200 으로 하였다 4°C 에서 16시간 반응시켰다 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 흐려냈다 3. 이 항체 1:200 으로 하였다 실온에서 30 분 반응시켰다