

**제품명: FOXP1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86721**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:82-90 kDa

## 항원 정보

유전자명	FOXP1
다른 이름	MFH; QRF1; 12CC4; hFKH1B; HSPC215
유전자 ID	27086
SwissProt ID	Q9H334
면역원	인간 FOXP1 의 항원 펩타이드

## 배경

이 유전자는 포도박(FOX) 전 인자 계열 P 유전자입니다. 포도박 전 인자는 방과 상행 도에서 조밀한 구조형 유전자 전사 조절에 중요한 역할을 합니다. 포도박 P1 단백질은 DNA 결합 단백질로 과단질 단백질 결합 단백질을 포함합니다. 이 유전자는 여러 종 유전자 소실과 종 특이 유전자 전하는 것으로 알려진 염색체(3p14.1)에 위치하며, 때때로 종 특이 유전자 전사될 가능성이 있습니다. 대체 스플라이싱을 통해

다양한 효능을 갖는 유전자 변이가 생성된다 [RefSeq 제공 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Raji  
kDa  
180 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 -  
35 -  
25 -

Raji 세포 추출물 FXP1 표지 단백질에 대해 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.