

제품명: FOXP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02000

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지드 트륨 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 75 kDa; Observed MW: 82-90 kDa

항원 정보

유전자명	FOXP1
다른 이름	FOXP1; HSPC215; Forkhead box protein P1
유전자 ID	27086
SwissProt ID	Q9H334
면역원	인간 FOXP1 의 항원 펩타이드

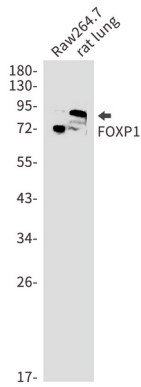
배경

전사 억제자 페스팅거의 특징 및 분해에 중요한 역할을 한다. CTBP1 과 함께 작용하여 전사를 세차 효과적으로 억제할 수 있지만 CTBP1 이 필수적인 것은 아니다. B 세포 발달의 필수적인 전사 조절자이다.

연구 분야

후유전학분석결과

이미지 데이터



FOXP1 항를 사용하여 Raw264.7 세포 및 쥐 폐 조직에서 FOXP1의 위치를 분석을 수행합니다