

제품명: FOXP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85579

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 75 kDa; Observed MW: 82-90 kDa

항원 정보

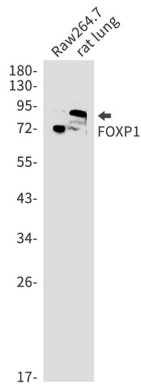
유전자명	FOXP1
다른 이름	FOXP1; HSPC215; Forkhead box protein P1
유전자 ID	27086.0
SwissProt ID	Q9H334
면역원	인간 FOXP1 의 항원 단백질

배경

전사 억제자 페싱 단백질의 한 형태로서, 이 단백질은 CTBP1 과 함께 작용하여 전사 억제제로 작용할 수 있지만, CTPBP1 이 발현된 것은 아니다. B 세포 발달의 필수적인 전사 조절자이다.

연구 분야

이미지 데이터



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