

제품명: NFAT2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83939

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르단, 필립스 50% 글시콜, 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	101 kDa

항원 정보

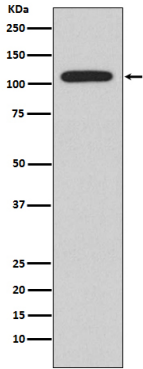
유전자명	NFAT2
다른 이름	cytoplasmic 1; NF ATc; NF ATc1; NF-ATc; NF-ATc1; NFAC1; NFAT 2; NFAT2; NFATC 1; NFATc; NFATc1; ;NFAT2
유전자 ID	-
SwissProt ID	O95644
면역원	인간 NFAT2 에서 유래한 항원입니다.

배경

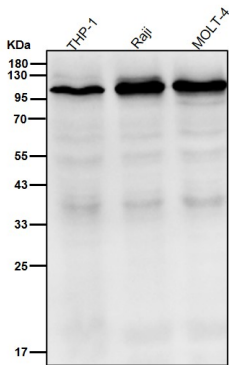
T 세포에서 유도된 유전자 발현 후 IL-2 또는 IL-4 유전자 전사 유에 관여한다. 또한 배양 세포의 유전자 발현을 조절한다.

연구 분야

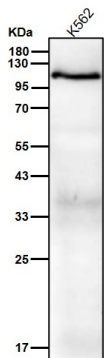
이미지 데이터



리소솜 용출액에 NFAT2 발현에 대한 단백질 분석



도래온실에서 시간당 1:2K 학단향을 시험한다.



도래온실에서 시간당 1:2K 학단향을 시험한다.