

제품명: NFAT1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86504

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:100 kDa; Observed MW:140 kDa

항원 정보

유전자명	NFAT1
다른 이름	NFAT1; NFATP
유전자 ID	4773
SwissProt ID	Q13469
면역원	인간 NFAT1의 항원 펩타이드

배경

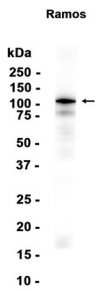
이 유전자는 활성화된 세포핵인(NFAT) 계열에 속한다. 이 유전자는 REL 상동영역(RHR)과 NFAT 상동영역(NHR)을 가진 DNA 결합 단백질이다. 이 단백질은 세포핵에서 세포질로(IRC) 저밀도 리소좀에 들어갈 수 있다. 이 유전자는 전사 조절 인자이다. 이 유전자는 면역 반응 유전자 발현을 유도하는 데 핵심 역할을 한다. 이 유전자는 또한 다른 유전자 발현을 억제하는 데 전사 조절 인자 역할도 한다.

. [RefSeq 제공 2012 년 4 월

연구 분야

-

이미지 데이터



Ramos 세포 추출물을 NFAT1 보체 분량(1:20000) 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.