

제품명: NFAT1(11H19) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe14636

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	0.5mg/ml. 본 제품 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	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	100kDa

항원 정보

유전자명	NFATC2
다른 이름	cytoplasmic 2; NF ATp; NF-ATc2; NF-ATp; NFAT 1; NFAT1; NFAT1-D; NFATc2; NFATp;
유전자 ID	4773.0
SwissProt ID	Q13469
면역원	인간 NFAT1 의 항원 펩타이드

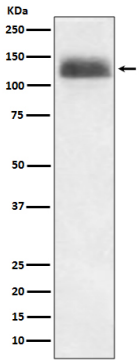
배경

T 세포에서 T 인자 유전자 유전자 발현 특이 IL-2, IL-3, IL-4, TNF- α 및 GM-CSF 의 유도에 관여한다. GPC6 발현 및 WNT5A 신호 전달 경로를 통해 세포 증식을 촉진한다.

연구 분야

MAPK_ERK_상, MAPK_G_단백, WNT;WNT-T 세포 추출유, VEGF;저산소세포배양액, T 세포상, B 세포상

이미지 데이터



세포상에서 NFAT1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석