

제품명: Phospho-NFAT2(Ser237) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02339

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산염
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 101 kDa; Observed MW: 101 kDa

항원 정보

유전자명	NFATC1
다른 이름	NFATC1; NFAT2; NFATC; Nuclear factor of activated T-cells; cytoplasmic 1; NF-ATc1; NFATc1; NFAT transcription complex cytosolic component; NF-ATc; NFATc
유전자 ID	4772
SwissProt ID	O95644
면역원	표적 단백질 잔여물인 인산염인화 복합체

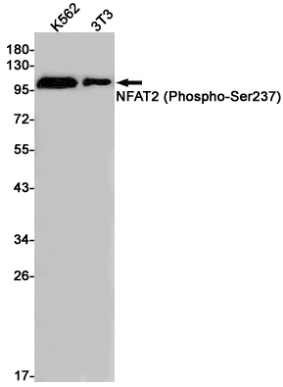
배경

NFAT 단백질은 면역계에 발현되며 골수 조혈 세포에서도 발현되어 T 세포의 분화를 조절한다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



K562 및 3T3 세포를 이용하여 NFAT2(Ser237) 항체를 사용하여 NFAT2(Phospho-Ser237)의 위치를 분석할 수 있었다.