

제품명: NFATc3 (인산화 Ser165) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05086

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	115kDa

항원 정보

유전자명	NFATC3
다른 이름	NFATC3; NFAT4; Nuclear factor of activated T-cells; cytoplasmic 3; NF-ATc3; NFATc3; NFATx; T-cell transcription factor NFAT4; NF-AT4
유전자 ID	4775.0
SwissProt ID	Q12968
면역원	이 항체는 Ser165 인산화 부위를 위한 NFAT4 유체상 표지를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 131-180

배경

이 유전자는 활성화된 T 세포의 DNA 결합 단백질로, 이 항체는 적어도 두 가지 구성 요소로 구성되어 있는 세포 수용체(TCR) 자극 후 발생하는 일련의 필수적인 단계 중 하나인 T 세포 활성화에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 또한 T 세포의 다른 구성 요소인 NFAT4 유체상 표지를 사용하여 생성되었습니다. 이 유전자는 또한 T 세포의 다른 구성 요소인 NFAT4 유체상 표지를 사용하여 생성되었습니다. 이 유전자는 또한 T 세포의 다른 구성 요소인 NFAT4 유체상 표지를 사용하여 생성되었습니다.

