

**제품명: NFAT5** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: AP Rab14639**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	NFAT5 KIAA0827 TONEBP
다른 이름	Nuclear factor of activated T-cells 5 (NF-AT5; T-cell transcription factor NFAT5; Tonicity-responsive enhancer-binding protein; TonE-binding protein; TonEBP)
유전자 ID	10725.0
SwissProt ID	O94916
면역원	아미노산 범위 212-284 의 인간 단백질 특이 항원 펩타이드

## 배경

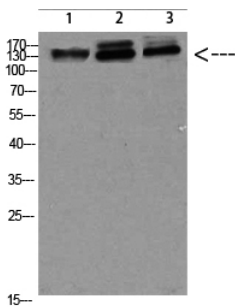
이 유전자는 활성 T 세포의 핵 인자(NFAT) 계열에 속한다. 이 계열은 면역 반응의 유성 유전자 전이 중 한 역할을 한다. 이 단백질은 근육 세포에서 심혈관 스트레스에 유도되는 유전자 발현을 조절한다. 이 단백질은 근육 구성과 발달, 이 단백질은 중량 근육에서 DNA 요소인 전이 인자를 결합한다. 이 유전자는 근육 이완을 유도하는 유전자 변이체 발현을 증가시킨다. [RefSeq 제 200

8 년7 월, 대체물 알약형태의설치확이부활수있을가능유치유장발에관한고장도연세내심질환을적용유성1 개RHD(Rel 유사)모양을포함소위Fos 및Jun 전사인자결하지않음하지만DNA 요자인정인자합형활수있을가능이있다.적특성공급 뇌상및말초혈액에서가장높은수준로발됨다.또한반폐간상장척상방출전반, 고환난소종및대에도발됨다

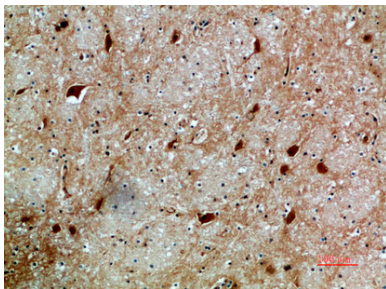
## 연구 분야

WNT;WNT-T 세포추출유;VEGF;자연살세포매체;중성 세포수용기B 세포형질

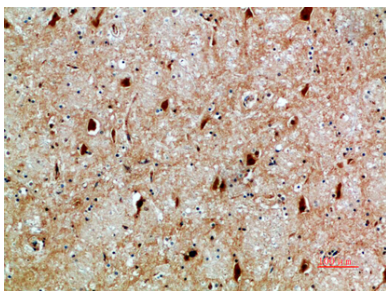
## 이미지 데이터



823 293T-UV HELA 세포용체를이용위도분석시향는1:1000 오탁하였고,이향는1:20000 오탁하였다



파면세포단안노조직면역조직화학분석시향는1:200 오탁하였다



파면세포단안노조직면역조직화학분석시향는1:200 오탁하였다