

제품명: NFAT2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03352

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 101 kDa; Observed MW: 105 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	이 항체는 인간 NFATC1 의 C-말단 부위에서 유한 항원을 사용 생성되었습니다. 아민산 범위 881-930

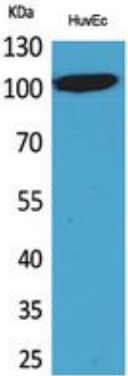
배경

NFAT 단백질은 주면역계에 발현되지만 골수 조혈모세포에서도 발현되어 세포의 분화를 조절한다.

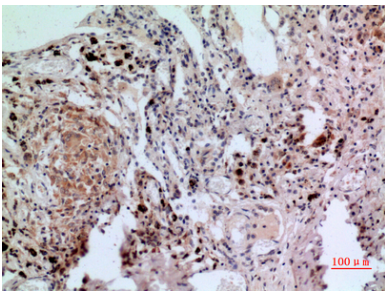
연구 분야

면역학

이미지 데이터



NFAT2 항를 사용하여 HuvEc 세포 용출물에 NFAT2 의 위치 단백질 분석을 수행한다.



NFAT2 항를 이용한 파킨슨병의 폐 조직 면역조직화학 분석 항원 복색은 고염산 조건을 pH 6.0 용액을 사용했다.