

제품명: BATF3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07472

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	15kDa

항원 정보

유전자명	BATF3
다른 이름	BATF3; SNFT; Basic leucine zipper transcriptional factor ATF-like 3; B-ATF-3; 21 kDa small nuclear factor isolated from T-cells; Jun dimerization protein p21SNFT
유전자 ID	55509.0
SwissProt ID	Q9NR55
면역원	이 항원은 인간 BATF3의 내부에서 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 예상 범위는 1-50

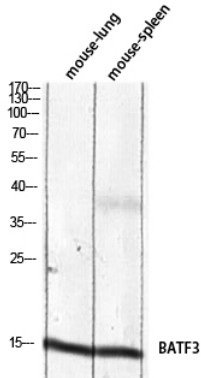
배경

이 유전자는 염색체 12번 염색체 (bZIP) 계열 구성원을 암호화합니다. 암호화 단백질은 JUN 과 중량형 헤파타이트 바이러스 표면 항원(HBsAg) 단백질, 인터루킨 2(IL2) 및 집금단 백혈구 1(MMP1)의 전사 억제에 관여할 수 있습니다. [RefSeq 제 2009년 2월, 가능 JUN 과 중량형 헤파타이트 12-O-데타 카일 트롤 13-아세틸 반응의 (TRE)(컨센스 5'-TGA[CG]TCA-3')]에 DNA 에 결합

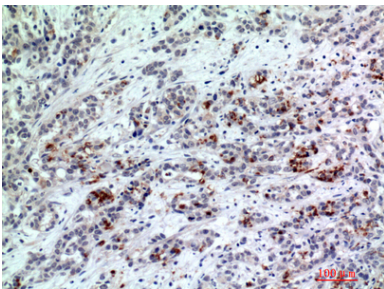
하여 AP-1 매전위 음성 조절 가능함. IL2 및 MMP1 프로모터를 억제함. 유성 bZIP 계열에 포함. 유성 1 개 bZIP 도메인을 포함. 소위 JUN 과상호 포함.

연구 분야

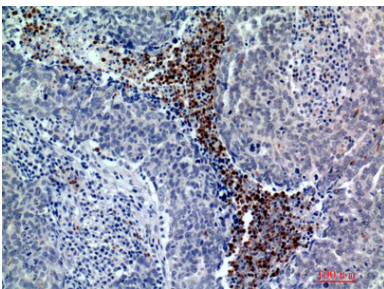
이미지 데이터



BATF3 항체를 용매에 희석하여 웨스턴 블롯 분석. 항체는 1:2000으로 희석하였고, 이 항체는 1:20000으로 희석하였다.



폐에 폐포인간 유방 조직의 면역조직화학에서 항체는 1:200으로 희석하였다.



폐에 폐포인간 유방 조직의 면역조직화학에서 항체는 1:200으로 희석하였다.