

제품명: B-ATF 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07470

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	BATF
다른 이름	BATF; Basic leucine zipper transcriptional factor ATF-like; B-cell-activating transcription factor; B-ATF; SF-HT-activated gene 2 protein; SFA-2
유전자 ID	10538.0
SwissProt ID	Q16520
면역원	이 항원은 인간 BATF 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 번호 10-59

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 AP-1/ATF 전사인자 슈퍼패밀리에 속하는 핵양성 전사 단백질이다. 단백질은 또한 Jun 단백질 결합 및 이형성을 매개한다. 이 단백질은 AP-1/ATF 전사인자 구성요소로 여겨진다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 가능 Jun 단백질 결합을 통해 AP-1 매개 전위 음성 조절 역할을 한다.] Jun/B-ATF 복합체는 12-O-테트라데칸일린 13-아세티트 반응

