

제품명: IRF-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12743

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글세롤 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 1:5000-1:10000
분자량	48-55kDa

항원 정보

유전자명	IRF3
다른 이름	IRF3; Interferon regulatory factor 3; IRF-3
유전자 ID	3661.0
SwissProt ID	Q14653
면역원	이 항원은 인간 IRF3에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 362-411

배경

이 유전자는 다른 조절 인자(IRF) 계열 구성원을 암호화한다. 암호화 단백질은 항상 발현 수준이 매우 낮고, 세포 자극 후 CREBBP와 함께 형성한다. 이 항체는 핵로딩을 통해 단백질과 결합한다. 그리고 다른 여러 유전자 전사 활성을 한다. 이 유전자는 여러 동물 종에서 발현하는 대체 유전자 변이체로 알려져 있다. [RefSeq] 제 2011년 1월, 기능 유전자 변이(SRE) 프로파일링을 통해 이 항체가 핵로딩을 위한 분자 표지 역할을 한다. 이 항체는 핵로딩 과정에서 증가된 RNA는 IRF3의 C-말단 부위를 클로닝에 사용할 수 있다. 이 구조 변이를 사용하여 항체 형성 및

