

제품명: IFN- γ R α 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12404

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체 유래
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	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 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	83kDa

항원 정보

유전자명	IFNGR1
다른 이름	IFNGR1; Interferon gamma receptor 1; IFN-gamma receptor 1; IFN-gamma-R1; CDw119; CD antigen CD119
유전자 ID	3459.0
SwissProt ID	P15260
면역원	이 항원은 인간 인터페론 감마 수용체 알파 1의 세포외막 도메인을 사용하며, 431-480 아미노산 범위

배경

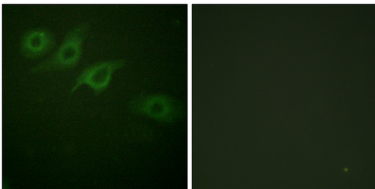
이 유전자(IFNGR1)는 인간 인터페론 감마 수용체 1의 유전자입니다. 인간 인터페론 감마 수용체는 IFNGR1 과 IFNGR2 의 일종입니다. IFNGR1 의 유전체는 인간 인터페론 감마 수용체 1의 유전자입니다. IFNGR1 결핍은 중증 면역 결핍(MSMD)으로 알려진 면역 결핍 질환과 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2008년 7월, 질병 IFNGR1

결핵균 감염 중성 미생물학(MSMD) [MIM:209950] 으로 알려진 만성 미생물학 감염은 BCG(Bacillus Calmette-Guerin) 백신 및 항생제 치료에 대한 반응이 없는 결핵균 감염을 가리키는 용어이다. 결핵균(Mycobacterium tuberculosis)에 의한 질병에 대한 노출은 다른 미생물학 감염에 대한 감염이 있는 사람에 비해 50% 이상 높을 수 있다. MSMD의 병상 기원은 결핵균에 대한 노출이며, 그상 부위 감염을 말한다. 알파는 위기에 대한 반응을 동반한 미생물학 감염으로 나타나는 반면, 다른 결핵균 감염은 만성 감염을 발생시킬 수 있다. MSMD는 신장, 폐, 흉부, 피부, 눈, 위장관, 관절, 근육, 뼈, 신경계, 그리고 기타 부위에 영향을 미칠 수 있다. 두 가지 유형이 있다. 첫 번째는 결핵균에 대한 감염이며, 유전자 유전 변이는 결핵균에 대한 감염과 관련이 있다. [MIM:600263], PTM: 사람 또는 신장에서 인체 유전자형이 유전자형에 포함 유전자형은 B 형도인 2 그룹 포함 유전자형은 C 형도인 2 그룹 포함 소위 다형

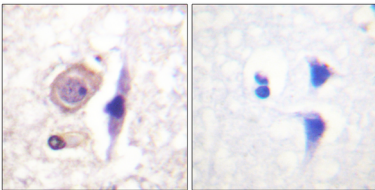
연구 분야

세포인 세포인 수용체용 Jak_STAT; 자살세포가 세포성

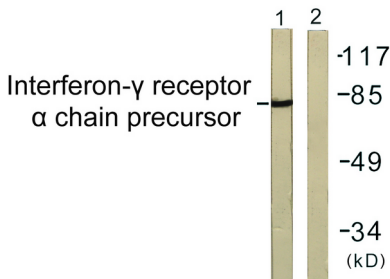
이미지 데이터



연쇄상구균 감염을 사용하여 HepG2 세포의 면역 반응 분석. 오른쪽 그림은 항염증제로 처리한 결과입니다.



피부에 포도상구균 감염에 대한 면역 반응 분석. 연쇄상구균 감염을 사용하여 세포성 면역 반응 분석. 오른쪽 그림은 항염증제로 처리한 결과입니다.



COS7 세포를 사용하여 연쇄상구균 감염을 사용하여 세포성 면역 반응 분석. 오른쪽 그림은 항염증제로 처리한 결과입니다.