

제품명: IFI-56K 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12376

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 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 1:20000-1:40000
분자량	55kDa

항원 정보

유전자명	IFIT1
다른 이름	IFIT1; G10P1; IFI56; IFNAI1; ISG56; Interferon-induced protein with tetratricopeptide repeats 1; IFIT-1; Interferon-induced 56 kDa protein; IFI-56K; P56
유전자 ID	3434.0
SwissProt ID	P09914
면역원	이 항원은 인간 IFIT1 에서 유한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. [RefSeq] 41-90

배경

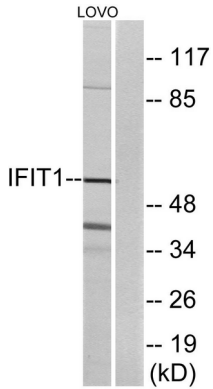
이 유전자는 인터페론 유도 단백질로 처음 확인된 것으로, 인터페론 유도 단백질은 바이러스 복제 및 번역을 억제할 수 있습니다. 이 유전자는 10 번염색체에서 5 개월과 관련이 있는 전염병에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 13 번염색체는 이 유전자의 유전자(pseudogene)가 존재한다. 이 유전자를 암호화하는 대체 스플라이싱 변체가 관찰되었습니다. [RefSeq] 제 2012 년 8 월, 유

: 연구분야에유용된 유성 IFIT 계에함 유성 10 개의TPR 반복실험 포함

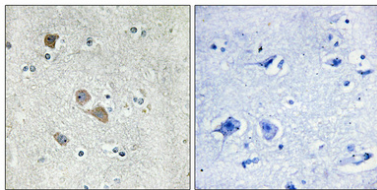
연구 분야

-

이미지 데이터



LOVO 세포용 IFIT1 항체를 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체만으로도 나타났다.



표면에 표본은 낮은 면역조직화 분석은 1:100 이하에서 4°C 이하에서 동결했다. 항체는 고온 Tris-EDTA, pH 8.0 용액 사용했다. 음성 대조 (오른쪽)은 항체만으로도 전처리가 없었다.