

제품명: IFIT-5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12380

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	IFIT5 IFIT5; ISG58; RI58; Interferon-induced protein with tetratricopeptide repeats 5; IFIT-5;
다른 이름	Interferon-induced 58 kDa protein; Retinoic acid- and interferon-inducible 58 kDa protein; P58
유전자 ID	24138.0
SwissProt ID	Q13325
면역원	이 항원은 인간 IFIT5에서 유래한 합성 펩타이드를 용해시킨 것입니다. 아민산 범위: 281-330

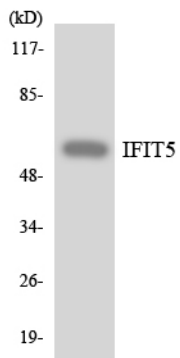
배경

유도 인터페론에 의해 유도된 유성 IFIT 계열에 포함 유성 8 개의 TPR 반복을 포함 유도 인터페론에 의해 유도된 유성 IFIT 계열에 포함 유성 8 개의 TPR 반복을 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



IFIT5 항체를 사용하여 HepG2 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다.