

제품명: IFN- ω 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12406

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐, 마우스
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	글리세롤 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 1:10000-1:20000
분자량	22kDa

항원 정보

유전자명	IFNW1
다른 이름	IFNW1; Interferon omega-1; Interferon alpha-II-1
유전자 ID	3467.0
SwissProt ID	P05000
면역원	이 항원은 인간 IFNW1 의 C-말단 부위에서 유한한 항원성을 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량 146-195

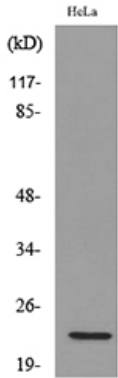
배경

이 유전자는 인간 면역 체계에서 중요한 역할을 하고 있습니다. 이 단백질은 다른 바이러스에 감염된 세포에서 결핵과 다른 감염에 감염되지 않습니다. 이 단백질은 유전자 발현에 걸쳐 여러 유전자(pseudogene)가 분포되어 있습니다. [RefSeq 저널 2015 년 11 월, 유성 알파 베타 인터페론 계열에 포함]

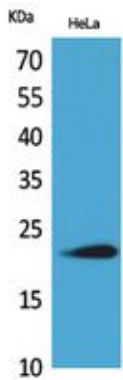
연구 분야

세포인 세포인수용체, RIG-I 유사 수용체, Jak-STAT;

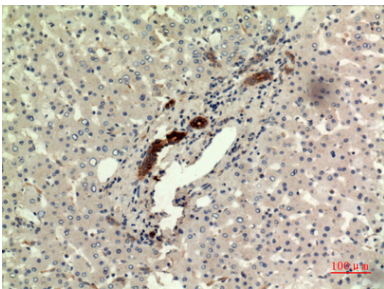
이미지 데이터



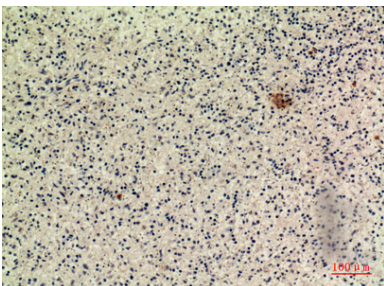
HeLa 세포에서 FNW1 항를 사용하여 단백질 분석했다.



HeLa 세포에서 FN- ω 항를 사용하여 단백질 분석. 이항체는 1:20000 희석되었다.



과편에 표본인 가장 작은 조직화분에서 항체는 1:100 희석되었다.



과편에 표본인 가장 작은 조직화분에서 항체는 1:100 희석되었다.