

제품명: IFN14 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12386

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	20kDa

항원 정보

유전자명	IFNA14
다른 이름	-
유전자 ID	3448.0
SwissProt ID	P01570
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 70-150)

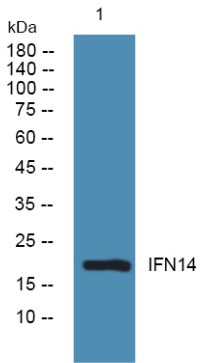
배경

가장 다량에 생성된 IFN- α 는 항바이러스 활성을 가지고 있습니다. 이 단백질은 바이러스의 아미노산 합성과는 두 가지 효의 생성을 저해합니다. 유전자 발현이 억제된 세포에 속합니다.

연구 분야

세포인자, 유전자 발현, 세포주기, 항체 및 세포 사멸, 유전자 발현, RIG-I 유전자 발현, DNA 감지, JAK-STAT, 자연살세포, 면역 반응, 자연적 감시

이미지 데이터



PC12 세포를 위한 분자 IFN14 항체 농도 1:1000 으로 4°C 에서 1시간 반응했다.