

**제품명: IFNGR1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82948**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ICC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ICC 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	54.4kDa

## 항원 정보

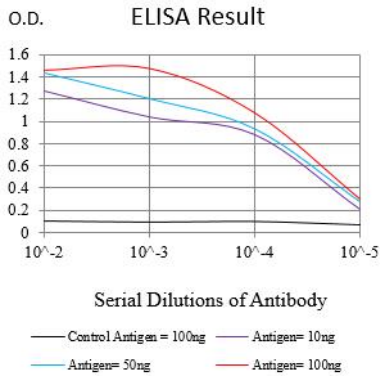
유전자명	IFNGR1
다른 이름	CD119; IFNGR; IMD27A; IMD27B
유전자 ID	3459.0
SwissProt ID	P15260
면역원	HEK293-6e 세포에서 발현된 인간 IFNGR1 재조합 단백질(AA: 118-245).

## 배경

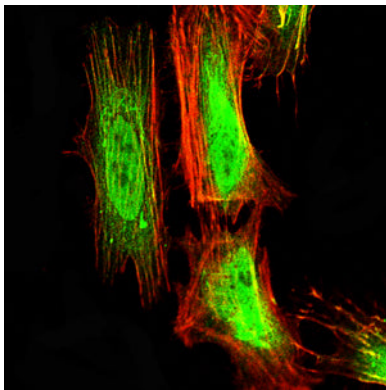
이 유전자(IFNGR1)는 감마 인터페론 수용체 1의 결합 부위를 암호화한다. 인간 감마 인터페론 수용체는 IFNGR1과 IFNGR2의 중량이다. IFNGR1의 유전체는 알파 및 베타 사슬로 구성된 이중체로 구성되어 있다. IFNGR1 결합 부위는 IFNGR1 결합 부위 중 하나이며, IFNGR1 결합 부위로 알려진 IFNGR1 결합 부위에 결합하는 IFNGR1 결합 부위의 유전자이다.

## 연구 분야

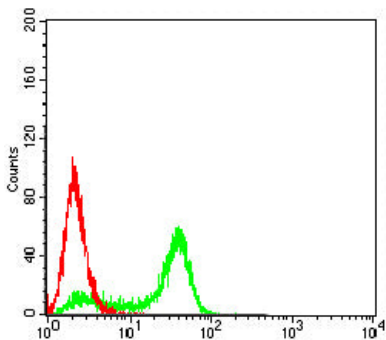
## 이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



IFNGR1 마우스 단클론항체를 이용한 HeLa 세포 면역공측. 파색 DRAQ5 형 DNA 염료 빨색 안티바odies는 Alexa Fluor-555 표지된 항체였다.



IFNGR1 마우스 단클론항체와 음성 대조군 빨색을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과