

**제품명:** 인터페론 감마 수용체 1 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe85690

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 100 kDa

## 항원 정보

유전자명	Interferon gamma Receptor 1
다른 이름	IFNGR1; Interferon gamma receptor 1; IFN-gamma receptor 1; IFN-gamma-R1; CDw119; CD antigen CD119
유전자 ID	3459.0
SwissProt ID	P15260
면역원	인간 IFNGR1 의 항원 펩타이드

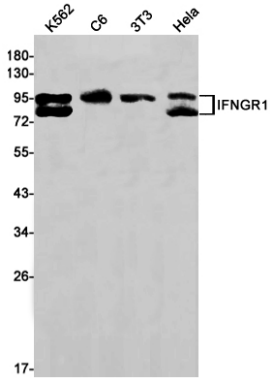
## 배경

인터페론 감마 수용체 두 가지 유형에 하나인 인터페론 감마 수용체 1에 결합한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



K562, C6, 3T3, HeLa 세포에서 인트린겝 수용체 항체 사용에 IFNGR1 의 단백질 분을 수행했다