

제품명: 인터페론 감마(16015) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12684

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	IHC,IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론은 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관은 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:500, IF-P 1:200-1:500
분자량	19kDa

항원 정보

유전자명	IFNG
다른 이름	IFG; IFI; IFN gamma; IFN, immune; IFN-gamma; IFNG; Immune interferon; Interferon gamma;
유전자 ID	3458.0
SwissProt ID	P01579
면역원	인간 인터페론 감마 재조합 단백질

배경

인터페론(IFN)- γ 는 CD4⁺/CD8⁺ 림프구와 자연살세포(NK 세포)에서 생성되는 항바이러스 및 항종양 단백질로, 항원 특이적 또는 비특이적 면역에 기여합니다. 이 단백질을 과발현시키고 항원 특이성에 대한 중추적 조절 기작에 대한 특이적 항바이러스 및 항종양 효과를 증가시킬 수 있습니다. 2형 인터페론인 세포 NK 세포 같은 면역 세포에서 생성되며, 이 면역 세포를 활성화하고 항원 특이적 항바이러스 및

