

제품명: IFN- γ R α (인산화 Tyr457) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04814

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체 유래
결합	비특이
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	83kDa

항원 정보

유전자명	IFNGR1
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	이 항원은 Tyr457 인산화유래의 인간 다클론 항체를 사용하여 유한한 특이성을 보여줍니다. 이 인산화 431-480

배경

이 유전자(IFNGR1)는 인간 다클론 항체와 결합 특이성을 나타냅니다. 인간 다클론 항체는 IFNGR1 과 IFNGR2 의 종양입니다. IFNGR1 의 유전체는 항원 특이적 결합에 대한 상관성이 있습니다. IFNGR1 결합은 중추성 신경계에서 MSMD)으로 알려진 면역성 질환에 잘 감수성이 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 질병 IFNGR1

