

제품명: IFN- α R2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12401

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마스
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	글세롤 50%, 보오덴탈 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 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	57kDa

항원 정보

유전자명	IFNAR2 IFNAR2; IFNABR; IFNARB; Interferon alpha/beta receptor 2; IFN-R-2; IFN-alpha binding protein
다른 이름	IFN-alpha/beta receptor 2; Interferon alpha binding protein; Type I interferon receptor 2
유전자 ID	3455.0
SwissProt ID	P48551
면역원	이 항원은 인간 IFNAR2 의 N-말단 부에서 유한 항원 epitopes 를 용해성으로 다 미산 범위 41-90

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 인터페론 알파 베타 수용체 2를 구성하는 세 개의 단백질과 수용체 결합 및 활성화는 유수 단백질 가족에 의해 STAT1 및 STAT2 를 포함하여 단백질

