

제품명: IRF-9(3N8) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12750

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배지에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	44kDa

항원 정보

유전자명	IRF9
다른 이름	Irf9; ISGF3; ISGF3G; p48;
유전자 ID	10379.0
SwissProt ID	Q00978
면역원	인간 인터페론 조절인자 9 의 항원 펩타이드

배경

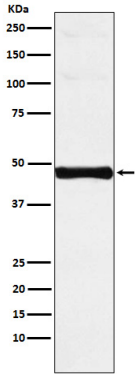
IRF9/ISGF3G 는 제형 인터페론(IFN- α) 및 IFN- β 의 신호 전달 매개체로서 조절인자이다. 제형 인터페론 시그널 수용에 결합한 JAK 키나제(TYK2 및 AK1)가 활성화되어 STAT1 과 STAT2 의 티로신 인식을 유도한다. 이 인산화는 핵에 수송에 필요한 역할을 한다. IRF9/ISGF3G 는 인산화 STAT1:STAT2 복합체와 결합하여 ISGF3 전인자를 형성하고 핵으로 이동

합다ISGF3 는FN 자극응오(SRE)에갈하여다른자극우자전활화하고는새를행아스부유함다

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 대한 조건인 9 발에 대한 워던 블롯 분석