

제품명: IRF5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03898

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 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 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

항원 정보

유전자명	IRF5
다른 이름	Interferon regulatory factor 5; Interferon regulatory factor 5 bone marrow variant; IRF 5; SLEB10
유전자 ID	3663
SwissProt ID	Q13568
면역원	인간 IRF5의 재조합 단백질

배경

IRF-5는 바이러스 감염에 대한 림프구 발달, 세포 성장 및 항원 감수에 중요한 역할을 합니다. 이에 따라 IRF-5 유전자는 전성류처럼 FN 경로 비정상적으로 활성화는 결과 관련이 있으므로 중요합니다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터

IRF5 항체를 사용하여 THP-1 세포 용출액에서 IRF5의 위양성 반응을 수행합니다.

