

제품명: 인터페론 조절 인자 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03098

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림릿, 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

유전자명	IRF4
다른 이름	IRF4; MUM1; Interferon regulatory factor 4; IRF-4; Lymphocyte-specific interferon regulatory factor; LSIRF; Multiple myeloma oncogene 1; NF-EM5
유전자 ID	3662
SwissProt ID	Q15306
면역원	인간 MUM1 의 항원 펩타이드

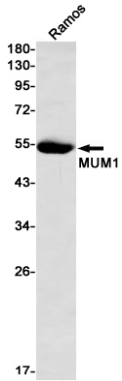
배경

흑종과 관련된 유전자 1(MUM1, EXPAND1)은 간기 암체 암질 구조를 유지하는데 관여하는 PWWP 도메인을 포함하는 염색체 고단백입니다.

연구 분야

태양에너지

이미지 데이터



인체 B-세포 Ramos 항체를 사용하여 Ramos 세포에서 MUM1의 단백질 발현을 분석했다.