

제품명: MUM1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86500

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
속주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:100-1:1000, IP 1:100-1:500
분자량	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

항원 정보

유전자명	MUM1
다른 이름	MUM1; LSIRF; SHEP8; NF-EM5
유전자 ID	3662
SwissProt ID	Q15306
면역원	인간 MUM1 의항원 펩타이드

배경

이 유전자는 인간 게놈의 5번 염색체 DNA 결합 단백질을 코딩하는 IRF (인터페론 조절인자) 전사 인자 계열에 속합니다. IRF는 바이러스에 대한 방어 반응을 조절하고 다른 유전자 발현을 조절하는데 중요합니다. 이 유전자는 림프구 특이적 전사 인자로서 다양한 세포 유형에서 발현하며, 특히 TLR 신호 전달을 조절합니다. 이 유전자 IgH 유전자를 포함하는 염색체 접합 t(6;14)(p25;q32)는 만성 골수성 백혈병의 특징적인 유전적 이상입니다.

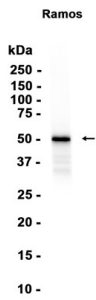
중의 원인이 될 수 있습니다. 이 유전자에 대해 더 자세한 정보를 얻으려면 본 페이지를 참조하십시오. [RefSeq 제공 2010년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Ramos



kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 - ←
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

Ramos 세포 추출물을 MUM1 표지 단백질에 (1:1000 희석)를 사용하여 웨스턴 블롯 분석하였다.