

製品名: インターフェロン調節因子4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03098**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

遺伝子名	IRF4
別名	IRF4; MUM1; Interferon regulatory factor 4; IRF-4; Lymphocyte-specific interferon regulatory factor; LSIRF; Multiple myeloma oncogene 1; NF-EM5
遺伝子 ID	3662
SwissProt ID	Q15306
免疫原	ヒト MUM1 の合成ペプチド

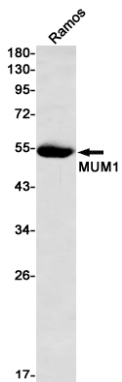
背景

メラノーマ関連抗原 (変異) 1 (MUM1、EXPAND1) は、間期染色体のクロマチン構造の維持に関与する PWWP ドメインを含むクロマチン結合タンパク質です。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



インターフェロン調節因子 4 抗体を使用した、Ramos 溶解物中の MUM1 のウエスタンブロット分析。