

製品名: LRMP ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87574

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,IHC,ICC/IF,FC
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:62 kDa; Observed MW:62 kDa

抗原情報

遺伝子名	LRMP
別名	JAW1
遺伝子ID	4033
SwissProt ID	Q12912
免疫原	ヒトLRMPの組み換えタンパク質

背景

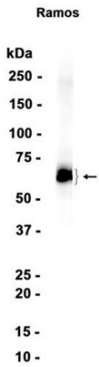
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、リンパ系細胞株および組織において、発生段階に応じて制御された様式で発現す

る。このタンパク質は小胞体の細胞質面に局在する。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



LRMP ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Ramos 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。