

製品名: LSP1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86942

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	ヒト、マウス、ラット
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 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:52 kDa

抗原情報

遺伝子名	LSP1
別名	WP34; pp52
遺伝子 ID	4046
SwissProt ID	P33241
免疫原	ヒト LSP1 の合成ペプチド

背景

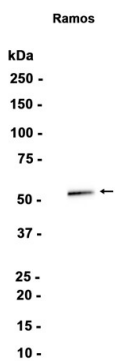
この遺伝子は細胞内 F アクチン結合タンパク質をコードしています。このタンパク質はリンパ球、好中球、マクロファージ、および

内皮細胞で発現し、好中球の運動性、フィブリノーゲンマトリックスタンパク質への接着、および内皮透過性遊走を制御すると考えられています。選択的スプライシングにより、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが生成されます。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



LSP1 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。