

製品名: FSTL1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87768

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	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 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:45 kDa

抗原情報

遺伝子名	FSTL1
別名	FRP; FSL1; OCC1; OCC-1; tsc36; MIR198
遺伝子 ID	11167
SwissProt ID	Q12841
免疫原	ヒト FSTL1 の組み換えタンパク質

背景

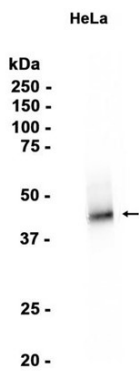
この遺伝子は、アクチビン結合タンパク質であるフォリスタチンと類似したタンパク質をコードしています。フォリスタチンに類似

した配列である FS モジュール (10 個の保存されたシステイン残基を含む) を含みます。この遺伝子産物は、関節リウマチに関連する自己抗原であると考えられています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

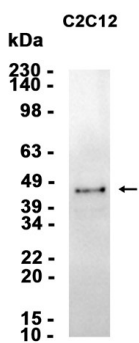
研究分野

-

画像データ



FSTL1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。



AMRe87768 を 1:1000 で使用して C2C12 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。