

製品名: Vaspin ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87823**

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	ねずみ
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:48 kDa; Observed MW:48 kDa

抗原情報

遺伝子名	Vaspin
別名	4632419J12Rik
遺伝子 ID	68054
SwissProt ID	Q7TMF5
免疫原	マウス Vaspin の組み換えタンパク質

背景

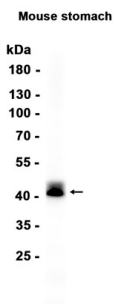
セリン型エンドペプチダーゼ阻害活性を誘導すると予測される。糖新生の負の制御、シグナル伝達の正の制御、脂質代謝過程の制御

の上流または内部で作用する。細胞外間隙および細胞膜に局在する。背部皮膚に発現する。ヒト SERPINA12 (セルピンファミリー A メンバー 12) と相同性を有する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022 年 4 月]

研究分野

-

画像データ



Vaspin ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウスの胃組織抽出物をウェスタンブロット分析しました。