

製品名: SH2B3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87572**

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
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
分子量	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:63 kDa

抗原情報

遺伝子名	SH2B3
別名	LNK; IDDM20
遺伝子 ID	10019
SwissProt ID	Q9UQQ2
免疫原	ヒト SH2B3 の合成ペプチド

背景

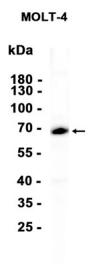
この遺伝子は、成長因子受容体およびサイトカイン受容体による様々なシグナル伝達に関与する SH2B アダプタータンパク質ファミ

リーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク質は、サイトカインシグナル伝達の重要な負の調節因子であり、造血において重要な役割を果たしています。この遺伝子の変異は、13型セリアック病およびインスリン依存性糖尿病の感受性と関連しています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションが見つっています。[RefSeq提供、2014年4月]

研究分野

-

画像データ



SH2B3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MOLT-4 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。