

製品名: RBM3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84775**

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,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	17 kDa

抗原情報

遺伝子名	RBM3
別名	Rbm3; RNPL;;RBM3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P98179
免疫原	ヒト RBM3 由来の合成ペプチド

背景

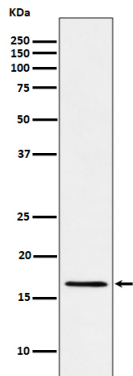
低温誘導性 mRNA 結合タンパク質。生理的温度および軽度の低体温下の両方において、タンパク質合成全般を促進します。過剰発現

すると、マイクロ RNA の相対的存在量を減少させます。翻訳開始因子のリン酸化と活性ポリソーム形成を促進します。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の RBM3 発現のウェスタン ブロット分析。