

製品名: RBM3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03183**

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, ICC/IF
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.6mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	RBM3
別名	RNPL; IS1-RNPL
遺伝子 ID	5935
SwissProt ID	P98179
免疫原	ヒト RBM3 の合成ペプチド

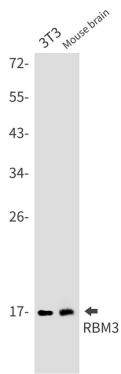
背景

生理的温度と軽度の低体温の両方で全体的なタンパク質合成を促進する、低温誘導性 mRNA 結合タンパク質。

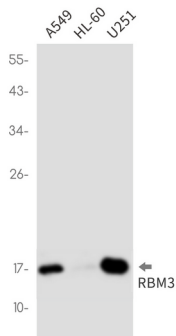
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

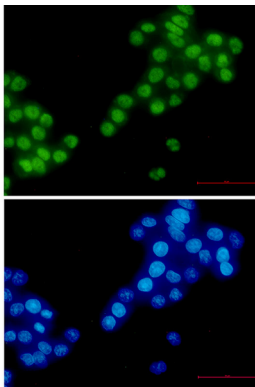
画像データ



RBM3 抗体を使用した 3T3 マウス脳溶解物中の RBM3 のウエスタンブロット分析。



RBM3 抗体を使用した A549、HL-60、U251 溶解物中の RBM3 のウエスタン ブロット 分析。



RBM3 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の RBM3 (緑) の免疫細胞化学分析