

製品名: RBM6 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86819**

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
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, ICC/IF 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:129 kDa; Observed MW:129 kDa

抗原情報

遺伝子名	RBM6
別名	3G2; g16; DEF3; DEF-3; HLC-11; NY-LU-12
遺伝子 ID	10180
SwissProt ID	P78332
免疫原	ヒト RBM6 の合成ペプチド

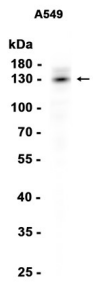
背景

試験管内でポリ(G)RNA ホモポリマーに特異的に結合します。

研究分野

-

画像データ



RBM6 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した A549 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。