

**製品名: RBMX2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87047**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
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,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:37 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RBMX2
別名	Snu17; CGI-79
遺伝子 ID	51634
SwissProt ID	Q9Y388
免疫原	ヒト RBMX2 の合成ペプチド

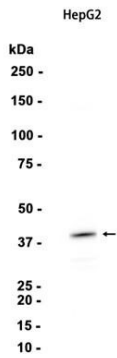
**背景**

活性化スプライソソームの構成要素として pre-mRNA スプライシングに関与します。

## 研究分野

-

## 画像データ



RBMX2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HepG2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。