

製品名: RBMS1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86593**

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	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
分子量	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:45 kDa

抗原情報

遺伝子名	RBMS1
別名	YC1; MSSP-1; MSSP-2; MSSP-3; 2600014B10Rik
遺伝子 ID	5937
SwissProt ID	P29558
免疫原	ヒト RBMS1 の合成ペプチド

背景

mRNA 3'-UTR 結合活性、ポリ(A)結合活性、およびポリ(U)RNA 結合活性を有すると予測される。DNA 複製の上流または複製中に作

用すると予測される。リボ核タンパク質複合体の一部であると予測される。細胞質および核で活性を示すと予測される。消化器系、心血管系、中枢神経系、泌尿生殖器系、免疫系など、複数の組織で発現する。ヒト RBMS1 (RNA 結合モチーフ一本鎖相互作用タンパク質 1) と同源性を有する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022 年 4 月]

研究分野

-

画像データ

HepG2
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

RBMS1 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。