

製品名: SART1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84480**

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,FC
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	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 1:1000-1:5000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 90 kDa ; Observed MW: 110 kDa

抗原情報

遺伝子名	SART1
別名	U4/U6.U5 tri-snRNP-associated protein 1, SART1, SNU66 homolog (hSnu66), Squamous cell carcinoma antigen recognized by T-cells 1 (SART-1; hSART-1), U4/U6.U5 tri-snRNP-associated 110 kDa protein;SART1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O43290
免疫原	ヒト SART1 由来の合成ペプチド

背景

スプライソソームの構成要素の一つである U4/U6-U5 tri-snRNP の構成要素として、mRNA スプライシングにおいて役割を果たします。DNA に結合することもあります。

研究分野

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

