

製品名: SNRPA1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84665**

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
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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	28 kDa

抗原情報

遺伝子名	SNRPA1
別名	Lea1; SNRPA1;;SNRPA1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P09661
免疫原	ヒト SNRPA1 由来の合成ペプチド

背景

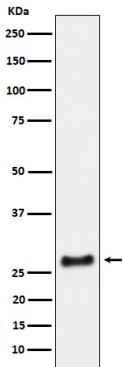
スプライソソームの構成要素として pre-mRNA スプライシングに関与する。sn-RNP U2 と関連し、U2 snRNA のステムループ IV へ

の結合に寄与する。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物における SNRPA1 発現のウェスタン ブロット解析。