

製品名: SRSF3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03300**

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	0.54mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

抗原情報

遺伝子名	SRSF3
別名	SRSF3; SFRS3; SRP20; Serine/arginine-rich splicing factor 3; Pre-mRNA-splicing factor SRP20; Splicing factor; arginine/serine-rich 3
遺伝子 ID	6428
SwissProt ID	P84103
免疫原	ヒト SFRS3 の合成ペプチド

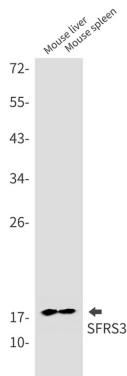
背景

細胞の増殖や成熟に関連する RNA 処理に関与している可能性があります。

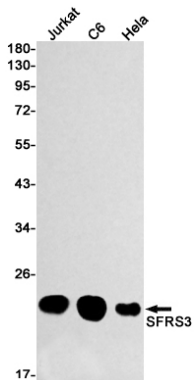
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

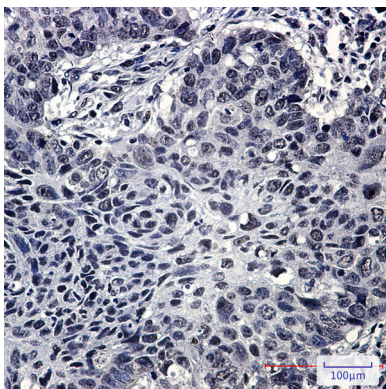
画像データ



SRSF3 抗体を使用したマウス肝臓、マウス脾臓溶解物中の SFRS3 のウエスタンブロット分析。



SFRS3 抗体を使用した、Jurkat、C6、Hela 溶解物中の SFRS3 のウエスタン ブロット分析。



SFRS3 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。