

製品名: SR タンパク質リピートウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84714

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	人間
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	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 38-45 kDa

抗原情報

遺伝子名	SR protein repeat
別名	B52; SFRS6; Splicing factor; SRP55; SRSF6;;SRSF6
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13247
免疫原	ヒト SRSF6 由来の合成ペプチド

背景

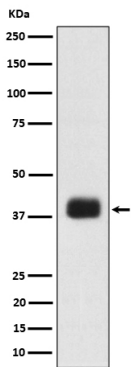
恒常的スプライシングにおいて役割を果たし、選択的スプライス部位の選択を調節する。MAPT/Tau エクソン 10 の選択的スプライシ

ングにおいて役割を果たす。TNC pre-mRNA の選択的エクソンに結合し、選択的スプライシングを受けた TNC の発現を促進する。選択的スプライシングにおける役割を介して、創傷治癒およびケラチノサイトの分化と増殖の調節に役割を果たす。

研究分野

-

画像データ



K562 細胞溶解物中の SR タンパク質反復発現のウェスタン ブロット分析。