

製品名: SF3B1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84172

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,ICC/IF,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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 146 kDa ; Observed MW: 155 kDa

抗原情報

遺伝子名	SF3B1
別名	Hsh 155; MDS; PRP10; PRPF10; SAP155; SF3B 1; SF3b155;;SF3B1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75533
免疫原	ヒト SF3B1 由来の合成ペプチド

背景

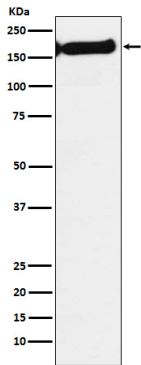
転写された pre-mRNA からイントロンを除去する大きなリボ核タンパク質複合体であるスプライソソームの 17S U2 SnRNP 複合体の

構成要素。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の SF3B1 発現のウェスタン ブロット分析。