

製品名: SF3A3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84794**

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
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
分子量	59 kDa

抗原情報

遺伝子名	SF3A3
別名	SF3A3; PRP9; PRPF9; SAP61; SF3a60;;SF3A3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q12874
免疫原	ヒト SF3A3 由来の合成ペプチド

背景

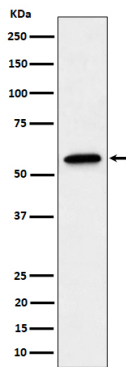
SF3A3 はスプライシング因子 SF3A のサブユニット 3 です。スプライシング因子 3a はサブユニット 1、2、3 からなるヘテロ三量体で

あり、15S U2 snRNP を活性型 17S 粒子に変換し、pre-mRNA スプライシングを行うために不可欠です。SF3A はスプライソソーム形成の初期段階で pre-mRNA 分岐部位と相互作用します。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中の SF3A3 発現のウェスタン プロット分析。