

**製品名: SF3A3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02799**

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
反応性	ヒト、マウス、ラット、ハムスター
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	0.68mg/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
分子量	Calculated MW: 59 kDa; Observed MW: 59 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SF3A3
別名	splicing factor 3a subunit 3; PRP9; PRPF9; SAP61; SF3a60
遺伝子 ID	10946
SwissProt ID	Q12874
免疫原	ヒト SF3A3 の合成ペプチド

**背景**

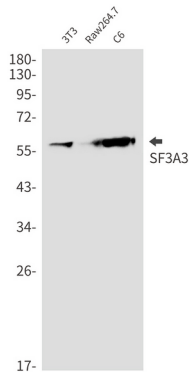
17S U2 snRNP の組み立てに寄与するスプライシング因子 SF3A 複合体の構成要素として、pre-mRNA スプライシングに関与し、そ

れに続くプレスプライソソーム [E] 複合体とプレ触媒スプライソソーム [A] 複合体の組み立てにも関与します。

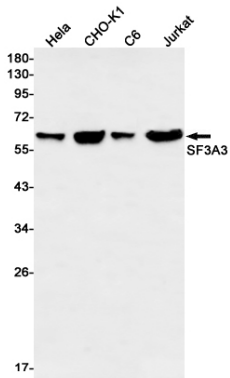
## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



SF3A3 抗体を使用した 3T3、Raw264.7、C6 溶解物中の SF3A3 のウエスタン プロット分析。



SF3A3 抗体を使用した HeLa、CHO-K1、C6、Jurkat 溶解物中の SF3A3 のウエスタン プロット分析。