

製品名: PRPF4 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84085**

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,IP
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	58 kDa

抗原情報

遺伝子名	PRPF4
別名	hPrp4; HPRP4P; PRP4; Prp4p; PRPF4; RP70; SNRNP60;;PRPF4
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O43172
免疫原	ヒト PRPF4 由来の合成ペプチド

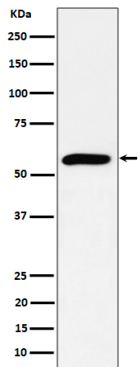
背景

スプライソソームの組み立てに関与する U4/U6-U5 tri-snRNP 複合体の構成要素として、またプレ触媒スプライソソーム (スプライソソーム B 複合体) の構成要素として、pre-mRNA スプライシングにおいて役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の PRPF4 発現のウェスタン プロット分析。