

製品名: PRPF31 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84048**

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,ICC,FC
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	0.59mg/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	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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 55 kDa ; Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	PRPF31
別名	hPrp31; Protein 61K; PRP31; prpf31; RP11; SNRNP61;;PRPF31
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8WWY3
免疫原	ヒト PRPF31 由来の合成ペプチド

背景

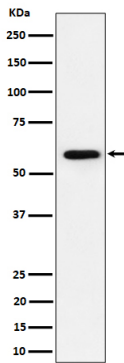
スプライソソームの構成要素としてプレ mRNA スプライシングに関与します。スプライソソームの構成要素の1つである U4/U5/U6

tri-snRNP 複合体の組み立てに必要です。

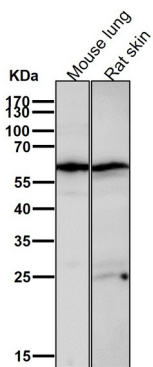
研究分野

-

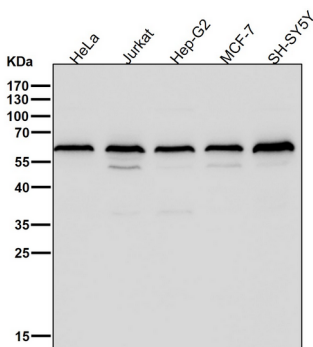
画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の PRPF31 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。