

製品名: RENT1/hUPF1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84343**

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	ヒト、マウス
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	0.61mg/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,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	Calculated MW: 124 kDa ; Observed MW: 130 kDa

抗原情報

遺伝子名	RENT1/hUPF1
別名	HUPF1; KIAA0221; NORF1; RENT1; pNORF1;;Regulator of nonsense transcripts 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92900
免疫原	ヒトナンセンス転写制御因子1由来の合成ペプチド

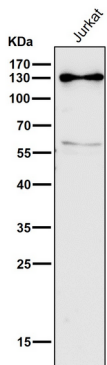
背景

RNA 依存性ヘリカーゼは、未熟終止コドンを含む異常な mRNA のナンセンス依存性分解 (NMD) に必要なものであり、正常な mRNA の発現レベルを調節します。

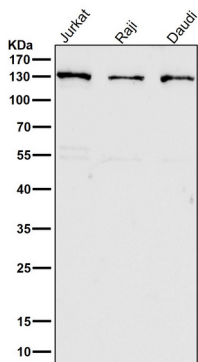
研究分野

-

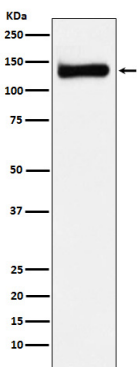
画像データ



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。



SH-SY5Y 細胞溶解物における RENT1 / hUPF1 発現のウエスタンブロット解析。