

製品名: RNF113B ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab17284**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	ヒト、ラット、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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300
分子量	36kDa

抗原情報

遺伝子名	RNF113B
別名	RNF113B; RNF161; ZNF183L1; RING finger protein 113B; Zinc finger protein 183-like 1
遺伝子 ID	140432.0
SwissProt ID	Q8IZP6
免疫原	ヒト RNF113B の内部領域から得られた合成ペプチド。

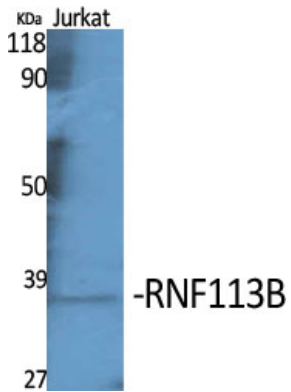
背景

類似性:C3H1 型ジンクフィンガーを 1 個含みます。類似性:RING 型ジンクフィンガーを 1 個含みます。類似性:C3H1 型ジンクフィンガーを 1 個含みます。類似性:RING 型ジンクフィンガーを 1 個含みます。、

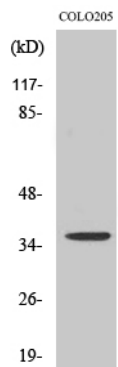
研究分野

-

画像データ



RNF113B ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析



RNF113B ポリクローナル抗体を用いた 293 細胞のウェスタンブロット解析