

製品名: C1orf181 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab07718**

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,ICC/IF,ELISA
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	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,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	54kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNHIT6
別名	ZNHIT6; BCD1; C1orf181; Box C/D snoRNA protein 1; Serologically defined breast cancer antigen NY-BR-75; Zinc finger HIT domain-containing protein 6
遺伝子 ID	54680.0
SwissProt ID	Q9NWK9
免疫原	抗血清はヒト CA181 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 301-350

背景

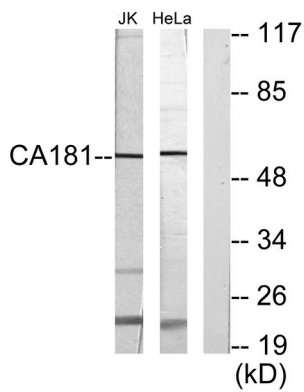
ZNHIT6 (Zinc Finger HIT-Type Containing 6) はタンパク質コード遺伝子です。この遺伝子に関連する GO アノテーションには、同

タンパク質結合および酵素結合が含まれます。小核小体リボ核タンパク質複合体のアセンブリ、ボックス C/D snoRNP アセンブリ、リボ核タンパク質複合体の生合成、リボ核タンパク質複合体のアセンブリ、細胞高分子複合体サブユニットの構成、細胞高分子複合体のアセンブリ、高分子複合体サブユニットの構成、高分子複合体のアセンブリ、

研究分野

-

画像データ



CA181 抗体を用いた Jurkat 細胞および HeLa 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。