

製品名: GRTP1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab11805**

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,ICC/IF,ELISA
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 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	35kDa

抗原情報

遺伝子名	GRTP1
別名	GRTP1; TBC1D6; Growth hormone-regulated TBC protein 1; TBC1 domain family member 6
遺伝子 ID	79774.0
SwissProt ID	Q5TC63
免疫原	抗血清はヒト GRTP1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 71-120

背景

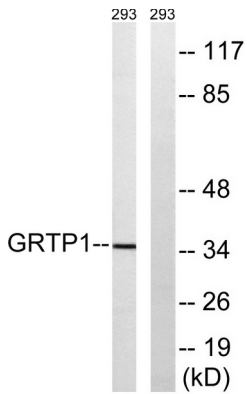
機能: Rab ファミリータンパク質の GTPase 活性化タンパク質として機能する可能性がある。類似性: 1 つの Rab-GAP TBC ドメインを含む。機能: Rab ファミリータンパク質の GTPase 活性化タンパク質として機能する可能性がある。類似性: 1 つの Rab-GAP TBC ドメ

インを含む。

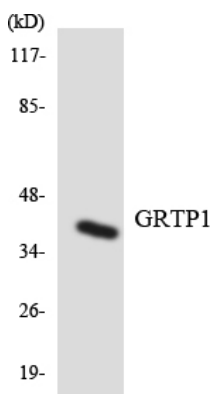
研究分野

-

画像データ



GRTP1 抗体を用いた 293 細胞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。



GRTP1 抗体を使用した Jurkat 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



GRTP1 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