

製品名: TTC23 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab19392

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,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,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	50kDa

抗原情報

遺伝子名	TTC23
別名	TTC23; HCC8; Tetratricopeptide repeat protein 23; TPR repeat protein 23; Cervical cancer proto-oncogene 8 protein; HCC-8
遺伝子 ID	64927.0
SwissProt ID	Q5W5X9
免疫原	抗血清はヒト TTC23 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 341-390

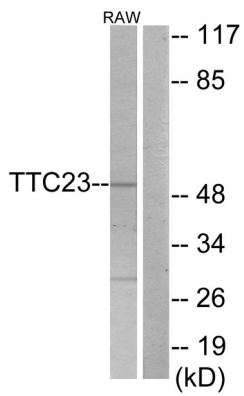
背景

類似性:TPR 繰り返し が 4 つ含まれています。類似性:TPR 繰り返し が 4 つ含まれています。 ,

研究分野

-

画像データ



RAW264.7細胞ライセートのTTC23抗体を用いた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。