

製品名: SH3TC1 ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab17848

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 1:5000-1:20000
分子量	150kDa

抗原情報

遺伝子名	SH3TC1
別名	SH3TC1; SH3 domain and tetratricopeptide repeat-containing protein 1
遺伝子 ID	54436.0
SwissProt ID	Q8TE82
免疫原	抗血清はヒト SH3TC1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 391-440

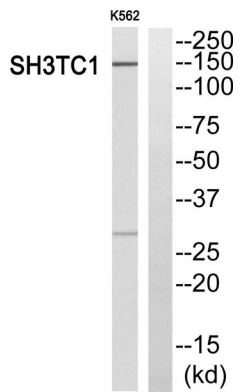
背景

類似性:1つの SH3 ドメインを含みます。類似性:9つの TPR リピートを含みます。類似性:1つの SH3 ドメインを含みます。類似性:9つの TPR リピートを含みます。、

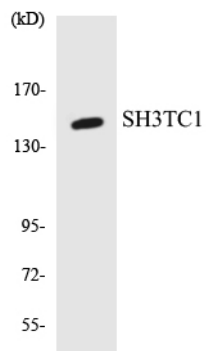
研究分野

-

画像データ



SH3TC1 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンが SH3TC1 ペプチドでブロッキングされている。



SH3TC1 抗体を使用した RAW264.7 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。