

製品名: STAC2 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18330**

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、マウス、ラット
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 1:10000-1:20000
分子量	40kDa

抗原情報

遺伝子名	STAC2
別名	STAC2; SH3 and cysteine-rich domain-containing protein 2; 24b2/STAC2; Src homology 3 and cysteine-rich domain-containing protein 2
遺伝子 ID	342667.0
SwissProt ID	Q6ZMT1
免疫原	抗血清はヒト STAC2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 211-260

背景

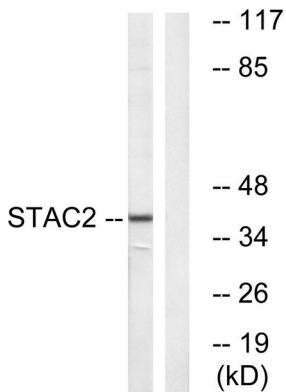
類似性: 1つのホルポールエステル/DAG型ジンクフィンガーを含みます。類似性: 1つのSH3ドメインを含みます。類似性: 1つのホ

ルポールエステル/DAG 型ジンクフィンガーを含みます。類似性: 1 つの SH3 ドメインを含みます。、

研究分野

シグナル伝達; シグナル伝達経路; 核シグナル伝達; STAT; エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; 微生物学; 生物; ウイルス; RNA ウイルス; ssRNA プラス鎖ウイルス; SARS コロナウイルス

画像データ



STAC2 抗体を用いた K562 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンには合成ペプチドでブロッキングされている。