

製品名: SH2D5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab17837**

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,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,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
分子量	35kDa

抗原情報

遺伝子名	SH2D5
別名	SH2D5; SH2 domain-containing protein 5
遺伝子 ID	400745.0
SwissProt ID	Q6ZV89
免疫原	抗血清はヒト SH2D5 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 281-330

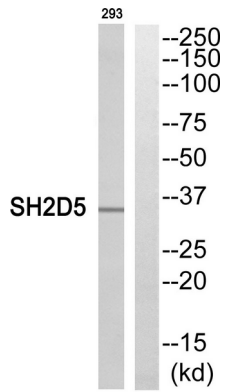
背景

類似性:1つのSH2ドメインを含みます。類似性:1つのSH2ドメインを含みます。、

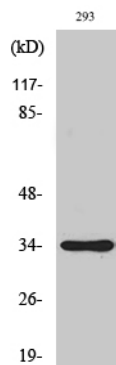
研究分野

-

画像データ



SH2D5 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンが SH2D5 ペプチドでブロッキングされている。



SH2D5 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