

製品名: SVOP ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab18467**

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、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 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	61kDa

抗原情報

遺伝子名	SVOP
別名	SVOP; Synaptic vesicle 2-related protein; SV2-related protein
遺伝子 ID	55530.0
SwissProt ID	Q8N4V2
免疫原	抗血清はヒト SVOP 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 271-320

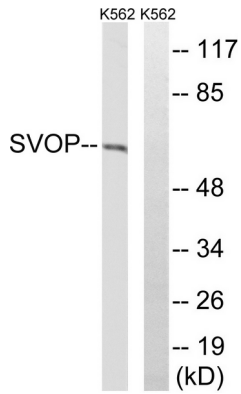
背景

類似性: 主要な促進因子スーパーファミリーに属します。類似性: 主要な促進因子スーパーファミリーに属します。 ,

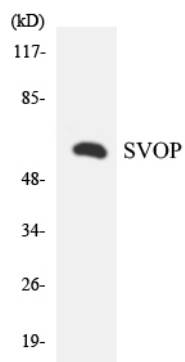
研究分野

-

画像データ



SVOP 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。



SVOP 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。