

製品名: STIP1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00281**

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,FC,IP
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 63 kDa

抗原情報

遺伝子名	STIP1
別名	Hop; P60; STI1; STI1L; STIP1; Stress induced phosphoprotein 1
遺伝子 ID	10963
SwissProt ID	P31948
免疫原	ヒト STIP1 の合成ペプチド

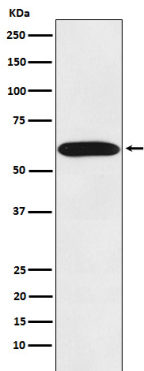
背景

分子シャペロン HSC70 と HSP90 (HSPCA と HSPCB) の結合を媒介します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



STIP1 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の STIP1 のウエスタン プロット分析。