

製品名: STAT6 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00349**

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	ねずみ
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

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: 94 kDa; Observed MW: 110 kDa

抗原情報

遺伝子名	STAT6
別名	STAT6; Signal transducer and activator of transcription 6; IL-4 Stat
遺伝子 ID	6778
SwissProt ID	P42226
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

背景

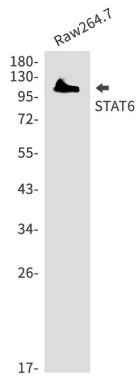
STATファミリーに属する転写因子 STAT6。IL4 を介した生物学的応答において中心的な役割を果たす。IL4 の抗アポトーシス活性を

担う BCL2L1/BCL-X(L)の発現を誘導する。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



STAT6 抗体を使用した Raw264.7 溶解物中の STAT6 のウェスタン ブロット分析。