

**製品名:** リン酸化 JAK1 (Tyr1022) ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号:** APRab00820

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	リン酸化
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 133 kDa; Observed MW: 133 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	JAK1
別名	JAK1; JAK1A; JAK1B; Tyrosine-protein kinase JAK1; Janus kinase 1; JAK-1
遺伝子 ID	3716
SwissProt ID	P23458
免疫原	抗血清は、ヒト JAK1 由来の Tyr1022 のリン酸化部位周辺の合成ペプチドに対して作製された。 アミノ酸範囲: 988-1037

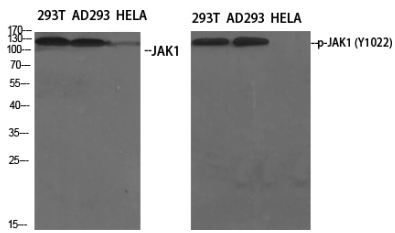
**背景**

非受容体型チロシンキナーゼ。IFN- $\alpha/\beta/\gamma$  シグナル経路に参与する。インターロイキン (IL) -2 受容体のキナーゼパートナー。

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



ホスホ-JAK1 (Tyr1022) 抗体を使用した、さまざまな溶解物中のホスホ-JAK1 (Tyr1022) のウエスタンブロット分析。