

**製品名: SOCS2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02625**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.68mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SOCS2
別名	SOCS2; CIS2; SSI2; STAT12; Suppressor of cytokine signaling 2; SOCS-2; Cytokine-inducible SH2 protein 2; CIS-2; STAT-induced STAT inhibitor 2; SSI-2
遺伝子 ID	8835
SwissProt ID	O14508
免疫原	ヒト SOCS2 の合成ペプチド

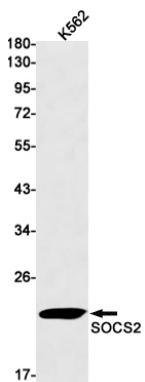
**背景**

SOCS ファミリータンパク質は、サイトカインシグナル伝達を制御する古典的な負のフィードバックシステムの一部を形成します。SOCS2 は、成長ホルモン/IGF1 シグナル伝達経路における負の調節因子と考えられます。

## 研究分野

免疫学

## 画像データ



SOCS2 抗体を使用した K562 溶解物中の SOCS2 のウエスタン プロット分析。