

製品名: SOCS2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84294**

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, ICC, 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
形態	液体
濃度	0.71mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	22 kDa

抗原情報

遺伝子名	SOCS2
別名	CIS2; Cish2; Socs2; SSI2; STATI2;;SOCS 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O14508
免疫原	ヒト SOCS2 由来の合成ペプチド

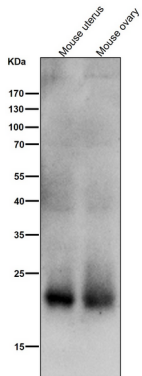
背景

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

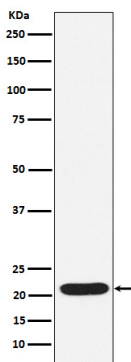
す。SOCS2 は、成長ホルモン/IGF1 シグナル伝達経路における負の調節因子と考えられます。

研究分野

画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



K562 細胞溶解物における SOCS2 発現のウェスタン ブロット分析。