

製品名: SOCS7 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84701**

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,IHC
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	-
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,IHC 1:100-1:200
分子量	63 kDa

抗原情報

遺伝子名	SOCS7
別名	Ash and phospholipase C gamma-binding protein; NAP4; Nck; Nck Ash and phospholipase C binding protein; Nck associated protein 4; NCKAP4; SH2 domain containing SOCS box protein; SOCS4; SOCS6; Socs7; Suppressor of cytokine signaling 7;;SOCS 7
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O14512
免疫原	ヒト SOCS7 由来の合成ペプチド

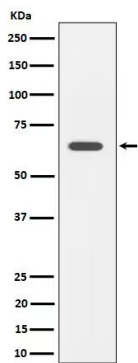
背景

おそらくタンパク質のユビキチン化および / または隔離を介してシグナル伝達カスケードを制御する。IRS1 のユビキチン化とそれに続くプロテアソーム分解を介して、インスリンシグナル伝達と血糖恒常性維持に機能する。

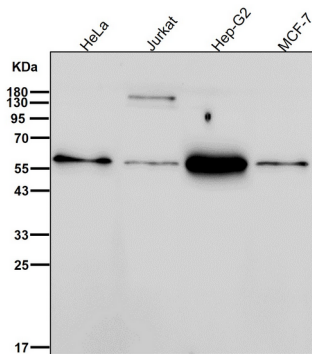
研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の SOCS7 発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。