

製品名: SYVN1/HRD1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84525**

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,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 68 kDa ; Observed MW: 65 kDa

抗原情報

遺伝子名	SYVN1/HRD1
別名	DER3; E3 ubiquitin-protein ligase synoviolin; HRD1; Synovial apoptosis inhibitor 1; Synoviolin 1; Synoviolin 1 isoform b; SYNOVIOLIN; SYVN1;;SYVN1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q86TM6
免疫原	ヒト SYVN1 由来の合成ペプチド

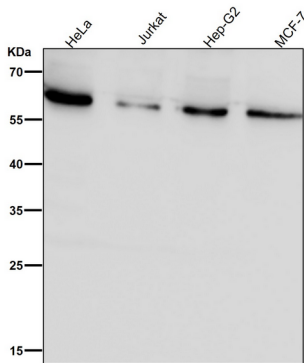
背景

E3 ユビキチン - タンパク質リガーゼは、小胞体関連 UBC7 E2 リガーゼからユビキチンを特異的に受け入れ、それを基質に転移させて、それらの分解を促進します。

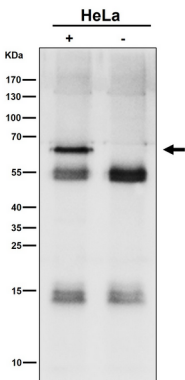
研究分野

-

画像データ



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。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:1K 希釈の wb)