

製品名: SNX5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84057**

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,ICC/IF,ICC
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	-
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	47 kDa

抗原情報

遺伝子名	SNX5
別名	SNX5; Sorting nexin 5;;Sorting nexin 5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y5X3
免疫原	ヒトソーティングネキシン 5 由来の合成ペプチド

背景

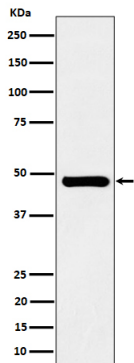
細胞内輸送のいくつかの段階に関与する。ホスファチジルイノシトール 3-リン酸 (PtdIns(3P)) またはホスファチジルイノシトール

3,4-ビスリン酸を含む膜と相互作用する。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の SNX5 発現のウェスタン プロット分析。