

製品名: SNX1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84417**

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,FC
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,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 74 kDa

抗原情報

遺伝子名	SNX1
別名	Snx1; SNX1A; Sorting nexin 1; Sorting nexin 1A; Vps5;;Sorting nexin 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13596
免疫原	ヒトソーティングネキシン 1 由来の合成ペプチド

背景

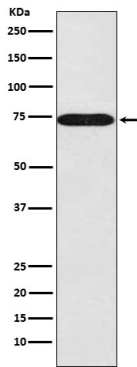
細胞内輸送の複数の段階に関与している可能性がある。細胞表面からのエンドサイトーシス後、ゴルジ体から放出され、リガンド活

性化 EGFR をリソソームへ誘導して分解する役割を果たす。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の SNX1 発現のウェスタン プロット解析。