

製品名: SNX9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02597**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
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	0.45mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

抗原情報

遺伝子名	SNX9
別名	SDP1; WISP; SH3PX1; SH3PXD3A
遺伝子 ID	51429
SwissProt ID	Q9Y5X1
免疫原	ヒト SH3PX1 の組み換えタンパク質

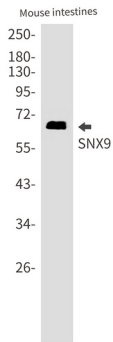
背景

間期および有糸分裂の終了時の両方で、エンドサイトーシスおよび細胞内小胞輸送に関与します。

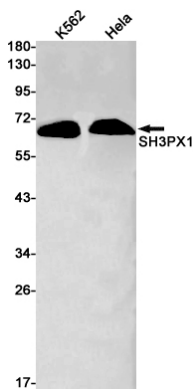
研究分野

シグナル伝達

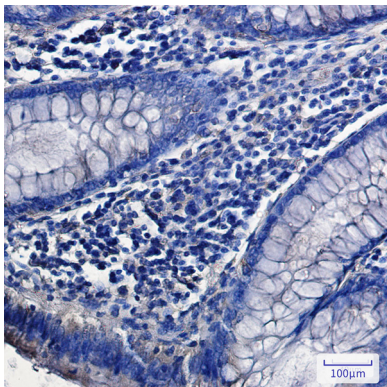
画像データ



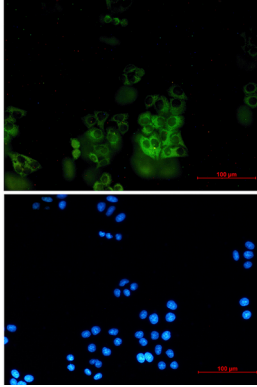
SNX9 抗体を使用したマウス腸溶解物中の SNX9 のウェスタンブロット分析。



SH3PX1 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の SH3PX1 のウェスタンブロット分析。



SNX9 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学染色。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。



SNX9 抗体と DAPI (青) を使用した HeLa 中の SNX9 (緑) の免疫細胞化学分析。