

製品名: SNX5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01465**

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/IF, 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	0.54mg/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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

抗原情報

遺伝子名	SNX5
別名	Sorting nexin-5
遺伝子 ID	27131
SwissProt ID	Q9Y5X3
免疫原	ヒト SNX5 の組み換えタンパク質

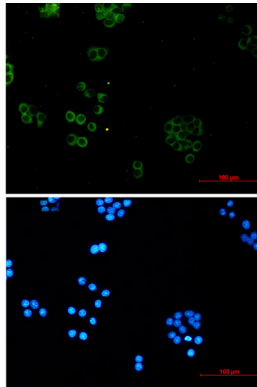
背景

細胞内輸送のいくつかの段階に関与します。

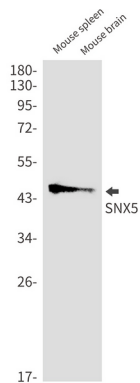
研究分野

シグナル伝達

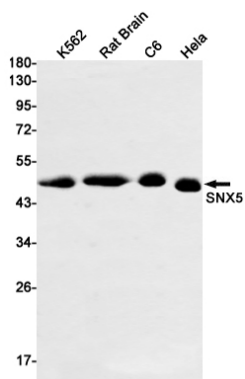
画像データ



SNX5 抗体と DAPI (青) を使用した HeLa 中の SNX5 (緑) の免疫細胞化学分析。



SNX5 抗体を使用したマウスの脾臓、マウス脳溶解物中の SNX5 のウエスタンブロット分析。



SNX5 抗体を用いた K562、ラット脳、C6、HeLa ライセート中の SNX5 のウエスタンブロット分析