

**製品名: SNX5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85158**

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, 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	0.62mg/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 TBS 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 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
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	27131.0
SwissProt ID	Q9Y5X3
免疫原	ヒト SNX5 の組み換えタンパク質

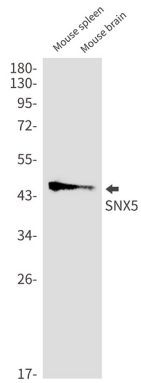
**背景**

細胞内輸送のいくつかの段階に関与します。

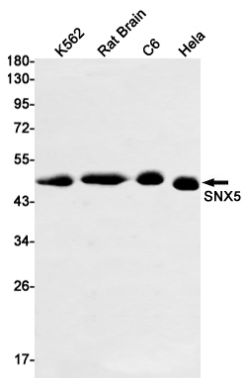
## 研究分野

-

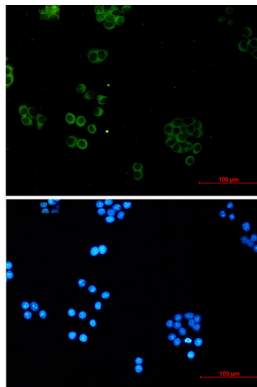
## 画像データ



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



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。