

**製品名: SNX4 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02624**

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,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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.68mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SNX4
別名	ATG24B
遺伝子 ID	8723
SwissProt ID	O95219
免疫原	ヒト SNX4 の合成ペプチド

**背景**

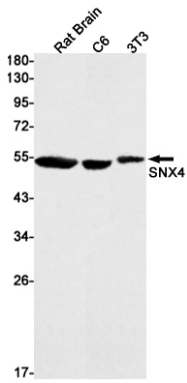
エンドサイトーシスの制御および細胞内輸送のいくつかの段階に関与する (PubMed:12668730)。エンドサイトーシスされたトラ

ンスフェリン受容体のリサイクルに関与し、その分解を防ぐ。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



SNX4 抗体を使用した C6、3T3、Hela 溶解物中の SNX4 のウエスタン プロット分析。