

**製品名: シンタキシン 4 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02658**

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
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	0.5mg/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
分子量	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	STX4
別名	p35 2; PLACENTAL; Stx4; STX4A; Syntaxin 4; syntaxin 4A
遺伝子 ID	6810
SwissProt ID	Q12846
免疫原	ヒトシンタキシン 4 の合成ペプチド

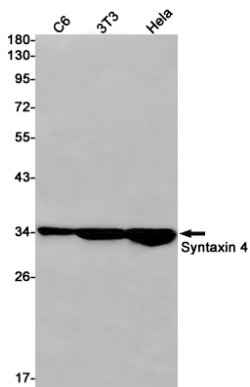
**背景**

輸送小胞のドッキングを媒介する細胞膜 t-SNARE。SLC2A4 が細胞内小胞から細胞膜へ移行するために必要である。

## 研究分野

神経科学

## 画像データ



シタキシン 4 抗体を使用した C6、3T3、Hela 溶解物中のシタキシン 4 のウエスタンブロット分析。