

**製品名:** シンタキシン 3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe87033

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
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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Syntaxin 3
別名	STX3A
遺伝子 ID	6809
SwissProt ID	Q13277
免疫原	ヒトシンタキシン 3 の合成ペプチド

**背景**

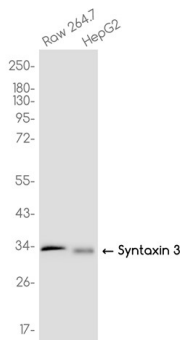
この遺伝子はシンタキシンファミリーに属します。コードされているタンパク質は上皮細胞の頂端膜に局在し、そこでクラスターを

形成します。このタンパク質は、小胞融合やエキソサイトーシスを含むタンパク質輸送に必要な極性の確立と維持に重要な役割を果たします。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2010年5月]

## 研究分野

-

## 画像データ



1:1000 の Syntaxin 3 ウサギモノクローナル抗体を使用した Raw 264.7、HepG2 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。