

**製品名: シンタキシン 16 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02657**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.28mg/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: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	STX16
別名	syntaxin 16; SYN16
遺伝子 ID	8675
SwissProt ID	O14662
免疫原	ヒトシンタキシン 16 の合成ペプチド

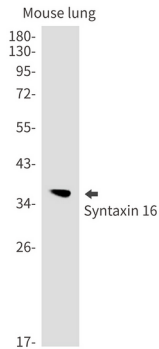
**背景**

SNARE は後期エンドソームからトランスゴルジネットワークへの小胞輸送に関与します。

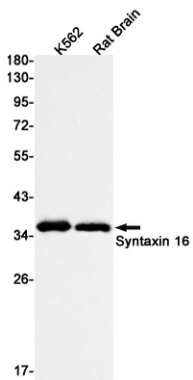
## 研究分野

タグとセルマーカー

## 画像データ



シンタキシン 16 抗体を使用したマウス肺溶解物中のシンタキシン 16 のウエスタン プロット分析。



シンタキシン 16 抗体を使用した K562 ラット脳溶解物中のシンタキシン 16 のウエスタン プロット分析。