

**製品名:** シンタキシンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe84256

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  |
| 形態     | 液体   |
| 濃度     | 0.71mg/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 PBS 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 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50 |
| 分子量  | 33 kDa                        |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | Syntaxin   |
| 別名           | EPIM; Epimorphin; EPM; HPC 1; P35 1; STX1A; Stx1b; STX1B1; STX1B2; STX2; STX2A; STX2B; STX2C; STX3; STX3A;;Syntaxin 1B |
| 遺伝子 ID       |  |
| SwissProt ID | P61266   |
| 免疫原          | ヒトシンタキシン 1B 由来の合成ペプチド  |

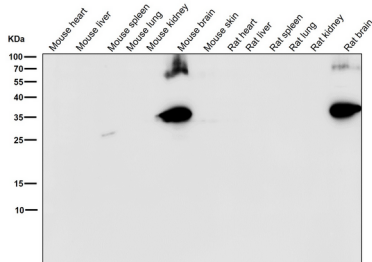
**背景**

シナプス前活性領域におけるシナプス小胞のドッキングに関与する可能性がある。精子におけるエキソサイトーシス先体反応のCa(2+)調節を媒介する可能性がある。

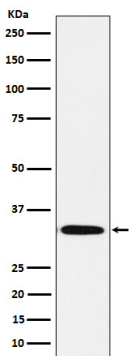
## 研究分野

-

## 画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



ヒト胎児脳溶解物におけるシタキシン発現のウェスタンブロット分析。