

**製品名: クロモグラニン A ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85434**

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   |
| 反応性    | ねずみ  |
| 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  | 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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200 |
| 分子量  | Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 92 kDa    |

**抗原情報**

|              |   |
|--------------|---|
| 遺伝子名         | Chromogranin A  |
| 別名           | beta Granin; Chromogranin A; ChrA; SP-I; Vasostatin I; Vasostatin-2; Vasostatin II; Pancreastatin; CHGA |
| 遺伝子 ID       | 1113.0  |
| SwissProt ID | P10645  |
| 免疫原          | ヒトクロモグラニン A の合成ペプチド   |

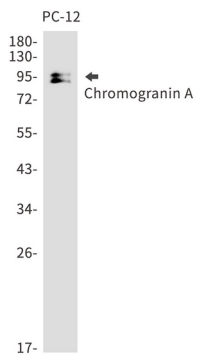
**背景**

パンクレアスタチンは、膵臓からのグルコース誘発性インスリン放出を強力に阻害します。

## 研究分野

-

## 画像データ



クロモグラニン A 抗体を使用した PC-12 溶解物中のクロモグラニン A のウエスタン ブロット分析。