

**製品名: クロモグラニン B ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83989**

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	-
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
分子量	Calculated MW: 78 kDa ; Observed MW: 125 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Chromogranin B
別名	CCB peptide; CgB; Chgb; ChromograninB; SCG1; Secretogranin 1; Secretogranin B; Sgl;;Secretogranin 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P05060
免疫原	ヒトセクレトグラニン 1 由来の合成ペプチド

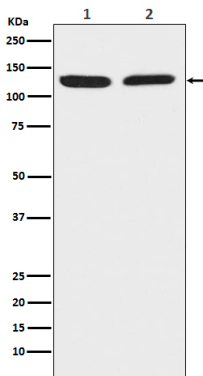
**背景**

セクレトグラニン 1 は神経内分泌分泌顆粒タンパク質であり、他の生物学的に活性なペプチドの前駆体である可能性があります。

## 研究分野

-

## 画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) Raw 264.7 細胞溶解物におけるクロモグラニン B 発現のウエスタンブロット分析。