

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: AMRe02943**

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
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	0.5mg/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: 51 kDa; Observed MW: 92 kDa

抗原情報

遺伝子名	CHGA
別名	beta Granin; Chromogranin A; ChrA; SP-I; Vasostatin I; Vasostatin-2; Vasostatin II; Pancreastatin; CHGA
遺伝子 ID	1113
SwissProt ID	P10645
免疫原	ヒトクロモグラニン A の合成ペプチド

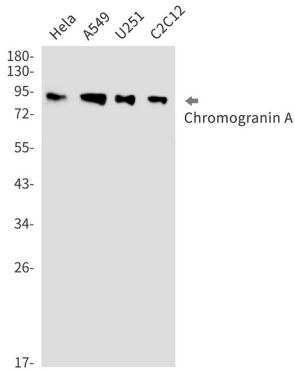
背景

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

神経科学

画像データ



クロモグラニン A 抗体を使用した、Hela、A549、U251、C2C12 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。