

製品名: SCGN (9L19) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe17645**

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
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500
分子量	32kDa

抗原情報

遺伝子名	SCGN
別名	CALBL; Scgn; SECRET; Secretagogin; SEGN; Setagin;
遺伝子 ID	10590.0
SwissProt ID	O76038
免疫原	ヒト SCGN/セクレタゴギンの合成ペプチド

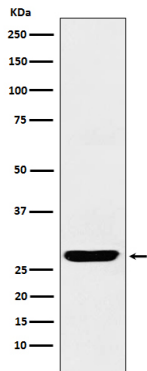
背景

膵臓のランゲルハンス島で高レベルで発現しており、消化管（胃、小腸、結腸）、副腎髄質、副腎皮質、甲状腺 C 細胞でもはるかに低いレベルで発現しています。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児脳溶解物における SCGN 発現のウェスタンブロット分析。