

製品名: SCGN ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84509

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,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	0.61mg/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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	32 kDa

抗原情報

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

背景

コードされるタンパク質は細胞質中に分泌されるカルシウム結合タンパク質であり、カルビンジン D-28K およびカルレチニンと関連

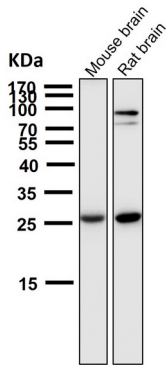
しています。このタンパク質は、KCL 刺激によるカルシウム流入および細胞増殖に関与すると考えられています。

研究分野

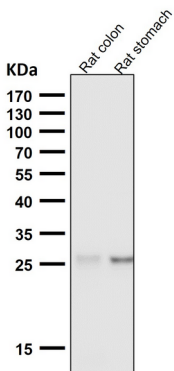
-

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。



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。



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。

