

製品名: GOSR1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86280**

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/IF,FC
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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:28 kDa

抗原情報

遺伝子名	GOSR1
別名	P28; GS28; GOS28; GOLIM2; GOS-28; GOS28/P28
遺伝子ID	9527
SwissProt ID	O95249
免疫原	ヒト GOSR1 の合成ペプチド

背景

この遺伝子は、小胞体とゴルジ体の間、およびゴルジ体コンパートメント間でタンパク質を輸送する膜タンパク質をコードしています

す。このタンパク質は、ゴルジ体 SNAP 受容体 (SNARE) 複合体の必須構成要素と考えられています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシングを受けた転写バリエーションがみつかっています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



GOSR1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した C6 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。