

**製品名: GOLGA1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02055**

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	人間
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: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GOLGA1
別名	Golgin subfamily A member 1 (Golgin-97)
遺伝子 ID	2800
SwissProt ID	Q92805
免疫原	ヒトゴルギン 97 の合成ペプチド

**背景**

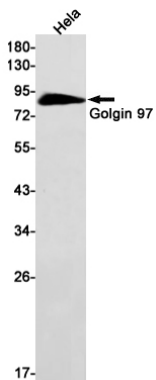
ゴルジ体関連タンパク質であるゴルギン A1 (GOLGA1、ゴルギン-97) は、自己免疫疾患であるシェーグレン症候群に関連するゴル

ジ体自己抗原として初めて単離されました。ゴルギン-97 タンパク質はカルボキシ末端に GRIP ドメインを有し、トランスゴルジネットワーク (TGN) マーカーとして広く用いられています。

## 研究分野

タグとセルマーカー

## 画像データ



GOLGA1 抗体を使用した HeLa 溶解物中の Golgin 97 のウェスタンプロット分析。