

製品名: GOLGA1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85626**

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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000
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	2800.0
SwissProt ID	Q92805
免疫原	ヒトゴルギン 97 の合成ペプチド

背景

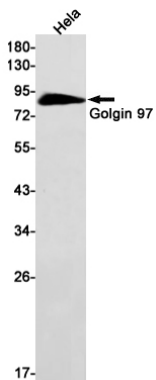
ゴルジ体関連タンパク質であるゴルギン A1 (GOLGA1、ゴルギン-97) は、自己免疫疾患であるシェーグレン症候群に関連するゴル

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

-

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。