

製品名: Golgin97 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83965

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,IP
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 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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 88 kDa ; Observed MW: 97 kDa

抗原情報

遺伝子名	Golgin97
別名	Gap junction protein alpha 4 37kD; GOLGA1; Golgi autoantigen golgin subfamily a 1; Golgin A1; Golgin subfamily A member 1; Golgin97;;Golgin subfamily A member 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q92805
免疫原	ヒトゴルギンサブファミリー A メンバー 1 由来の合成ペプチド

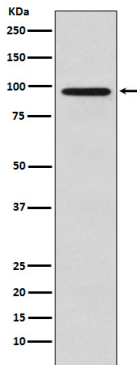
背景

ゴルジ体レベルでの小胞輸送に関与する。エンドソームからゴルジ体への輸送に関与する。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の Golgin 97 発現のウェスタン ブロット分析。