

製品名: GRASP65 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84190

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,ICC,FC,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	0.71mg/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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 46 kDa ; Observed MW: 65 kDa

抗原情報

遺伝子名	GRASP65
別名	GOLPH5; GORASP1; GRASP65;;GORASP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BQQ3
免疫原	ヒト GORASP1 由来の合成ペプチド

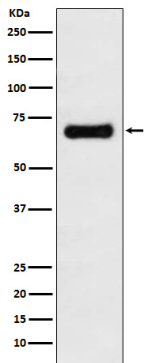
背景

ゴルジ体の重要な構造タンパク質。ゴルジ体の膜嚢は互いに接着してスタックを形成し、それが並んでゴルジリボンを形成します。GORASP2/GRASP55 と連携して作用し、ゴルジリボンの形成と維持に必要であり、スタックの形成には不要な場合があります。

研究分野

-

画像データ



MCF7 細胞溶解物中の GRASP65 発現のウェスタンブロット解析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

