

製品名: GOLGA5 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86063**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
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	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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
分子量	83.0kDa

抗原情報

遺伝子名	GOLGA5
別名	Golgin subfamily A member 5, Cell proliferation-inducing gene 31 protein, Golgin-84, Protein Ret-II, RET-fused gene 5 protein, GOLGA5, RETII, RFG5
遺伝子 ID	9950.0
SwissProt ID	Q8TBA6
免疫原	この GOLGA5 抗体は、ヒト GOLGA5 の 1 ~ 300 アミノ酸の組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されます。

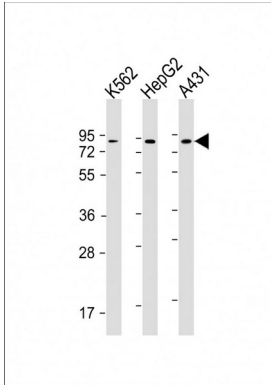
背景

ゴルジ体構造の維持に関与する。ゴルジ体スタックおよびリボンの形成を促進する。ゴルジ体内の逆行性輸送に関与する。

研究分野

-

画像データ



全レーン：抗 GOLGA5 抗体 (1:2000 希釈)