

製品名: TGN46 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83903**

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,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	0.59mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 46 kDa ; Observed MW: 90 kDa

抗原情報

遺伝子名	TGN46
別名	TGN38; TGN46; TGN48; TGN51; TGOLN2; TTGN2;;TGN46
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O43493
免疫原	ヒト TGN46 由来の合成ペプチド

背景

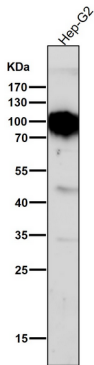
トランスゴルジネットワークとの間の膜輸送の調節に関与している可能性がある。

研究分野

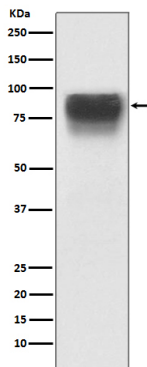
-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



HeLa 細胞溶解物中の TGN46 発現のウェスタン ブロット分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:3K 希釈の wb)

