

製品名: TPGS1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87785**

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,FC,IP
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	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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

抗原情報

遺伝子名	TPGS1
別名	PGs1; C19orf20; GTRGEO22
遺伝子ID	91978
SwissProt ID	Q6ZTW0
免疫原	ヒトTPGS1の組み換えタンパク質

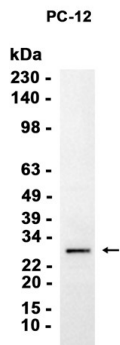
背景

チューブリンポリグルトミラーゼ複合体の標的化に作用する可能性がある。精子細胞鞭毛の発達に必要な（類似性による）。

研究分野

-

画像データ



TPGS1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した PC-12 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。