

製品名: TRAPPC2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84758**

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
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	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
分子量	16 kDa

抗原情報

遺伝子名	TRAPPC2
別名	MIP2A; SEDL; Sedlin; SEDLP; SEDT; Trafficking protein particle complex 2; TRAPPC2P1; TRS20; ZNF547L;;TRAPPC2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P0DI81
免疫原	ヒト TRAPPC2 由来の合成ペプチド

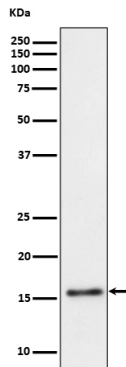
背景

ENO1 による転写抑制および細胞死誘導を阻害する。小胞体からゴルジ体への小胞輸送に関与する可能性がある。

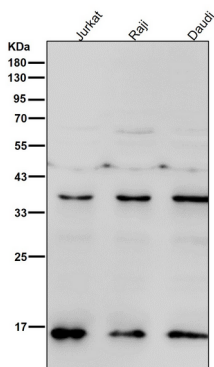
研究分野

-

画像データ



Raji 細胞溶解物中の TRAPPC2 発現のウェスタン プロット分析。



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。