

製品名: TTC11 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84462

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	人間、牛
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	Calculated MW: 17 kDa ; Observed MW: 15 kDa

抗原情報

遺伝子名	TTC11
別名	CGI135; FIS1; hFis1; TTC 11;;FIS1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y3D6
免疫原	ヒト FIS1 由来の合成ペプチド

背景

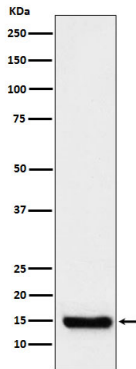
ミトコンドリアネットワークの断片化と核周囲のクラスター化に関与します。分裂メディエーターダイナミン関連タンパク質 1

(DNM1L) のミトコンドリア表面へのリクルートメントと結合、およびミトコンドリア分裂において小さな役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



Raji 細胞溶解物中の TTC11 発現のウェスタン プロット分析。