

製品名: FUNDC1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab03353**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
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	ポリクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	FUNDC1
別名	FUNDC1; FUN14 domain-containing protein 1
遺伝子 ID	139341
SwissProt ID	Q8IVP5
免疫原	抗血清はヒト FUNDC1 の N 末端領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 1-50

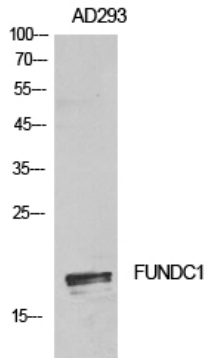
背景

ミトコンドリアの品質管理に重要なメカニズムである低酸素誘発性ミトファジーの活性化因子として作用します。

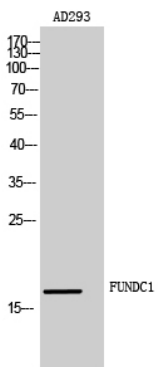
研究分野

細胞生物学

画像データ



FUNDC1 抗体を使用した AD293 溶解物中の FUNDC1 のウェスタン ブロット分析。



FUNDC1 抗体を使用した AD293 溶解物中の FUNDC1 のウェスタン ブロット分析。