

製品名: AIFM2/FSP1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab03391**

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,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	人間、ネズミ、サル
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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 38 kDa

抗原情報

遺伝子名	AIFM2
別名	AIFM2; AMID; PRG3; Apoptosis-inducing factor 2; Apoptosis-inducing factor homologous mitochondrion-associated inducer of death; Apoptosis-inducing factor-like mitochondrion-associated inducer of death; p53-responsive gene 3 protein
遺伝子 ID	84883
SwissProt ID	Q9BRQ8
免疫原	抗血清はヒト AIFM2 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 141-190

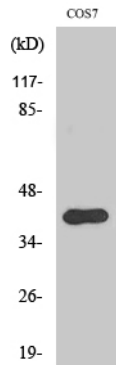
背景

細胞の酸化ストレス反応に関与する NAD(P)H 依存性酸化還元酵素。

研究分野

細胞生物学

画像データ



FSP1 抗体を使用した COS7 溶解物中の FSP1 のウエスタン ブロット分析。