

製品名: フラギリスウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00248**

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,FC
反応性	人間
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

抗原情報

遺伝子名	IFITM3
別名	IFITM3; Interferon-induced transmembrane protein 3; Dispanin subfamily A member 2b; DSPA2b; Interferon-inducible protein 1-8U
遺伝子 ID	10410
SwissProt ID	Q01628
免疫原	ヒト Fragilis の合成ペプチド

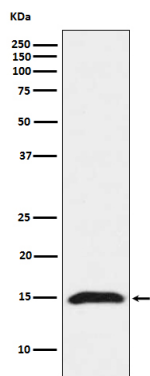
背景

複製の初期段階を阻害することにより、少なくとも 3 つの主要なヒト病原体、すなわちインフルエンザ A H1N1 ウイルス、西ナイルウイルス (WNV)、およびデングウイルス (WNV) に対する細胞性自然免疫を媒介する IFN 誘導性抗ウイルスタンパク質。

研究分野

幹細胞

画像データ



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