

製品名: IFN- ω ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab12406**

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	ヒト、ラット、マウス
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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	22kDa

抗原情報

遺伝子名	IFNW1
別名	IFNW1; Interferon omega-1; Interferon alpha-II-1
遺伝子 ID	3467.0
SwissProt ID	P05000
免疫原	抗血清はヒト IFNW1 の C 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: 146-195

背景

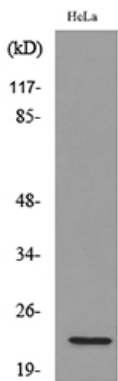
この遺伝子によってコードされるタンパク質はインターフェロンであり、抗ウイルス活性を有する。コードされるタンパク質はイン

ターフェロン α/β 受容体に結合し、インターフェロン γ 受容体には結合しない。このイントロンを持たない遺伝子は、ゲノム全体に複数の偽遺伝子が分布している。[RefSeq 提供、2015 年 11 月],類似性: α/β インターフェロンファミリーに属する。 ,

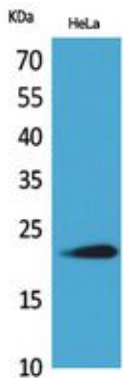
研究分野

サイトカイン-サイトカイン受容体相互作用;RIG-I 様受容体;Jak_STAT;

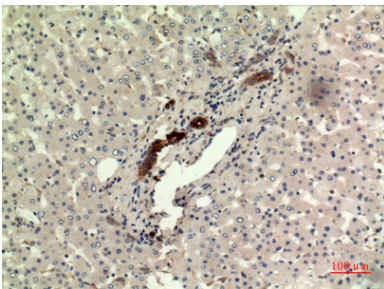
画像データ



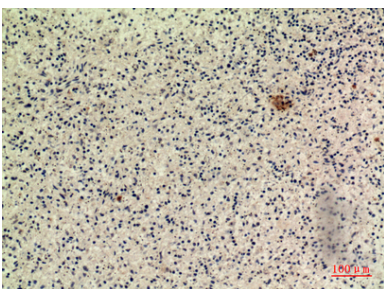
IFNw1 抗体を使用した HeLa 細胞の溶解液のウェスタン ブロット分析。



IFN- ω ポリクローナル抗体を用いた HeLa 細胞のウェスタンブロット分析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。



パラフィン包埋ヒト肝臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された



パラフィン包埋ヒト脾臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:100 に希釈された

