

**製品名:** インターフェロンイプシロンウサギポリクローナル抗体

**カタログ番号:** APRab00616

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    | 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  | 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: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa |

## 抗原情報

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | IFNE   |
| 別名           | IFNE; IFNE1; Interferon epsilon; IFN-epsilon; Interferon epsilon-1 |
| 遺伝子 ID       | 338376   |
| SwissProt ID | Q86WN2   |
| 免疫原          | 抗血清はヒト IFN-1 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: 159-208            |

## 背景

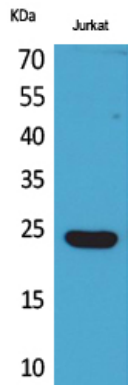
女性生殖器官における 2'-5'-オリゴアデニル酸合成酵素、IRF7、ISG15 などの IFN 調節遺伝子の基礎レベルを維持するために必要な I

型インターフェロン。

## 研究分野

免疫学

## 画像データ



インターフェロン イプシロン抗体を使用した、Jurkat 溶解物中のインターフェロン イプシロンのウエスタン プロット分析。