

製品名: IL-22 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00642**

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: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | IL22 |
| 別名 | IL-22; IL22; ILTIF; ZCYTO18; Interleukin-22; IL-22; Cytokine Zcyto18; IL-10-related T-cell-derived-inducible factor; IL-TIF |
| 遺伝子 ID | 50616 |
| SwissProt ID | Q9GZX6 |
| 免疫原 | 抗血清はヒト IL22 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: 121-170 |

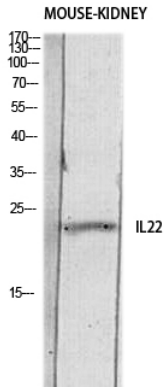
背景

生体内での炎症反応に寄与するサイトカイン。

研究分野

免疫学

画像データ



IL-22 抗体を用いたマウス腎臓溶解物中の IL-22 のウエスタンブロット分析。