

製品名: IL17A 受容体ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84263

研究使用のみ

概要

| | |
|--------|--|
| 説明 | 組換えウサギモノクローナル抗体 |
| 宿主 | うさぎ |
| 応用 | WB,IP |
| 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 | モノクローナル |
| 形態 | 液体 |
| 濃度 | - |
| 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 | 0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW: 96 kDa ; Observed MW: 160 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|--|
| 遺伝子名 | IL17A Receptor |
| 別名 | IL-17 receptor; IL-17RA; IL17RA; interleukin-17 receptor;;IL 17 receptor A |
| 遺伝子 ID | |
| SwissProt ID | Q96F46Human |
| 免疫原 | ヒト IL17 受容体 A 由来の合成ペプチド |

背景

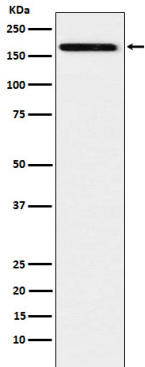
IL17A および IL17F の受容体。これらは、抗菌性宿主防御および組織完全性の維持に関与する自然免疫系および獲得免疫系の主要なエ

フェクターサイトカインです。IL17A 受容体。IL17F 受容体。IL17F よりも高い親和性でIL17A に結合します。

研究分野

-

画像データ



Raji 細胞溶解物中の IL17A 受容体発現のウエスタンブロット分析。