

製品名: IL13 (16E3) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12497**

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 |
| 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 | 0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。 |
| 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 | ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:5000 |
| 分子量 | 16kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | IL13 |
| 別名 | ALRH; BHR1; IL13; Interleukin 13; NC30; P600; |
| 遺伝子 ID | 3596.0 |
| SwissProt ID | P35225 |
| 免疫原 | ヒト IL13 の合成ペプチド |

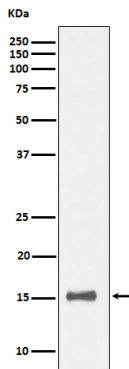
背景

サイトカイン (PubMed:8096327, PubMed:8097324)。炎症性サイトカイン産生を阻害する (PubMed:8096327)。インターフェロン γ 合成の制御においてIL2と相乗作用を示す (PubMed:8096327)。サイトカイン (PubMed:8096327, PubMed:8097324)。炎症性サイトカイン産生を阻害する (PubMed:8096327)。インターフェロン γ 合成の制御においてIL2と相乗作用を示す (PubMed:8096327)。炎症反応および免疫反応の制御に重要である可能性がある (PubMed:8096327, PubMed:8097324)。マクロファージにおけるIL31RAの発現を正に制御する (類似性による)。

研究分野

-

画像データ



ヒト組み換えタンパク質細胞溶解物中のIL13発現のウエスタンブロット分析。