

製品名: IL26 (2J16) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12540**

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	20kDa

抗原情報

遺伝子名	IL26
別名	IL26; Interleukin 26;
遺伝子 ID	55801.0
SwissProt ID	Q9NPH9
免疫原	ヒト IL26 の合成ペプチド

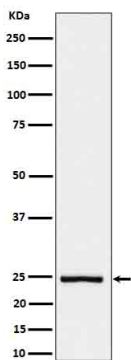
背景

粘膜免疫の局所機構に関与している可能性があり、炎症誘発性機能を有すると考えられる。炎症性腸疾患に関与している可能性がある。粘膜免疫の局所機構に関与している可能性があり、炎症誘発性機能を有すると考えられる。炎症性腸疾患に関与している可能性がある。STAT1 および STAT3、MAPK1/3 (ERK1/2)、JUN および AKT を活性化する。SOCS3、TNF- α および IL-8 の発現、IL-8 および IL-10 の分泌、ならびに ICAM1 の表面発現を誘導する。腸管上皮細胞の増殖を減少させる。ヘパリンによって阻害される。

研究分野

免疫学

画像データ



His タグ付き IL26 細胞溶解物中の IL26 のウェスタン ブロット分析。