

製品名: EBI3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87343**

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	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	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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
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	Calculated MW:25 kDa; Observed MW:25 kDa

抗原情報

遺伝子名	EBI3
別名	IL27B; IL35B; IL-27B
遺伝子 ID	10148
SwissProt ID	Q14213
免疫原	ヒト EBI3 の合成ペプチド

背景

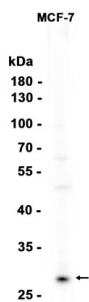
この遺伝子は、エプスタイン・バーウイルス感染に対する B リンパ球での誘導発現によって同定されました。この遺伝子は、造血素

受容体ファミリーに属する分泌型糖タンパク質をコードし、28 kDa のタンパク質とヘテロ二量体を形成してインターロイキン 27 (IL-27) を形成します。IL-27 は、CD4 陽性 T 細胞の Jak/STAT 経路を活性化することにより、T 細胞および炎症反応を制御します。[RefSeq 提供、2008 年 9 月]

研究分野

-

画像データ



EBI3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF-7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。