

製品名: IL12 p40 (19Q5) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12490**

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 1:5000-1:50000
分子量	37kDa

抗原情報

遺伝子名	IL12B
別名	CLMF; CLMF p40; CLMF2; IL12B; NKSF; NKSF2;
遺伝子 ID	3593.0
SwissProt ID	P29460
免疫原	ヒト IL-12 p40 の合成ペプチド

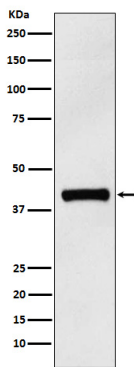
背景

活性化 T 細胞および NK 細胞の増殖因子として作用し、NK/リンホカイン活性化キラー細胞の溶解活性を高め、休止 PBMC による IFN- γ 産生を刺激するサイトカインです。活性化 T 細胞および NK 細胞の増殖因子として作用し、NK/リンホカイン活性化キラー細胞の溶解活性を高め、休止 PBMC による IFN- γ 産生を刺激するサイトカインです。

研究分野

サイトカイン-サイトカイン受容体相互作用;Toll_Like;RIG-I 様受容体;Jak_STAT;I 型糖尿病;同種移植拒絶反応;

画像データ



ヒト IL12 p40 組み換えタンパク質における IL12 p40 発現のウエスタンブロット分析。