

**製品名: IL12B (2Q3) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe12493**

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,ICC/IF,FC
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,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
分子量	37kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IL12B
別名	CLMF; CLMF p40; CLMF2; IL12 p40; IL12B; IMD28; IMD29; NKSF; NKSF2;
遺伝子 ID	3593.0
SwissProt ID	P29460
免疫原	ヒト IL-12B の合成ペプチド

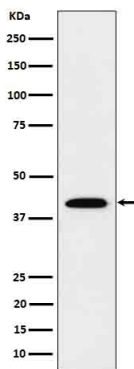
**背景**

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- $\gamma$  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- $\gamma$  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



組み換えヒト IL12B タンパク質細胞溶解物中の IL12B のウエスタンブロット分析。