

製品名: IL-18 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86744**

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,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	-
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 1:500-1:2000, FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:22 kDa; Observed MW:17 kDa

抗原情報

遺伝子名	IL-18
別名	IGIF; IL-18; IL-1g; IL1F4
遺伝子 ID	3606
SwissProt ID	Q14116
免疫原	ヒト IL18 の組み換えタンパク質

背景

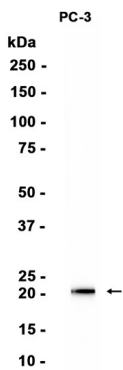
この遺伝子によってコードされるタンパク質は炎症性サイトカインであり、脾臓細胞におけるナチュラルキラー細胞の活性を増強

し、I型ヘルパーT細胞におけるインターフェロン γ 産生を刺激します。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的スプライシング転写バリエーションがみつかっています。[RefSeq提供、2011年8月]

研究分野

-

画像データ



IL-18 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した PC-3 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。