

製品名: IL18 結合タンパク質 (18K17) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12513**

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、ネズミ
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	21kDa

抗原情報

遺伝子名	IL18BP
別名	IL18 binding protein; IL18 Bpa; IL18BP; IL18BPa; Interleukin 18 binding protein; MC51L 53L 54L homolog gene product; Tadekinig alfa;
遺伝子 ID	10068.0
SwissProt ID	O95998
免疫原	ヒト IL18 結合タンパク質の合成ペプチド

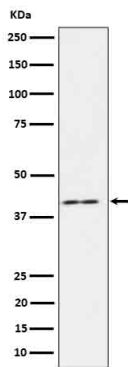
背景

アイソフォーム A は IL-18 に結合し、その活性を阻害します。初期の TH1 サイトカイン応答の阻害薬として機能します。アイソフォーム A は IL-18 に結合し、その活性を阻害します。初期の TH1 サイトカイン応答の阻害薬として機能します。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の IL18 結合タンパク質のウェスタン ブロット分析。