

製品名: アディポネクチンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe01612

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,IP
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.03mg/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	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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 30 kDa

抗原情報

遺伝子名	ADIPOQ
別名	ACDC; ADPN; APM1; APM-1; GBP28; ACRP30; ADIPQTL1
遺伝子 ID	9370
SwissProt ID	Q15848
免疫原	ヒトアディポネクチンの合成ペプチド

背景

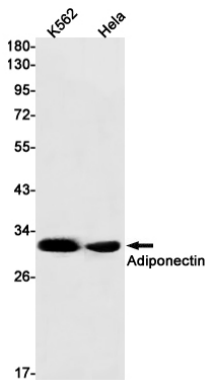
この遺伝子は脂肪組織でのみ発現します。コラーゲン X、コラーゲン VIII、および補体因子 C1q に類似したタンパク質をコードしま

す。コードされたタンパク質は血漿中を循環し、代謝およびホルモンプロセスに関与しています。この遺伝子の変異はアディポネクチン欠乏症と関連しています。同一のタンパク質をコードする複数の選択的スプライシングバリエントが同定されています。

研究分野

心血管系

画像データ



アディポネクチン抗体を使用した K562、Hela 溶解物中のアディポネクチンのウエスタンブロット分析。