

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: AMRe86430**

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,IHC
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,IHC 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:30 kDa

抗原情報

遺伝子名	Adiponectin
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

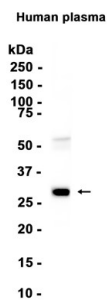
この遺伝子は脂肪組織でのみ発現する。コラーゲン X、コラーゲン VIII、および補体因子 C1q に類似したタンパク質をコードしてい

る。コードされている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る。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る。同じ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る。[RefSeq 提供、2010年4月]

研究分野

-

画像データ



アディポネクチンウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、ヒト血漿組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。