

**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:** AMRe85257

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
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
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	9370.0
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

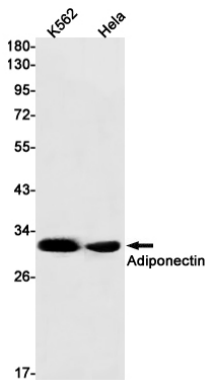
この遺伝子は脂肪組織でのみ発現します。コラーゲン X、コラーゲン VIII、および補体因子 C1q に類似したタンパク質をコードしま

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

-

## 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。