

**製品名: 亜鉛アルファ 2 糖タンパク質ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87145**

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,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	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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:41 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Zinc Alpha 2 Glycoprotein
別名	ZAG; ZA2G
遺伝子 ID	563
SwissProt ID	P25311
免疫原	ヒト亜鉛アルファ 2 糖タンパク質の合成ペプチド

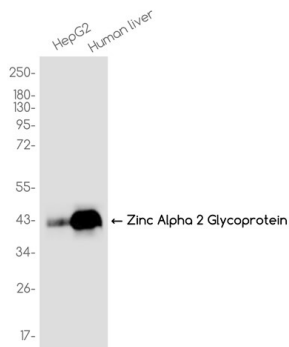
**背景**

脂肪細胞における脂質分解を刺激し、進行癌に伴う広範な脂肪減少を引き起こす。

## 研究分野

-

## 画像データ



亜鉛アルファ 2 糖タンパク質ウサギモノクローナル抗体 (1:1000) を使用した HepG2 細胞およびヒト肝臓組織の抽出物のウェスタン ブロット分析。