

**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: AMRe03993**

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     | 1mg/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% 保護タンパク質を含む液体。 |
| 精製     | アフィニティー精製  |

**応用**

|      |   |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50 |
| 分子量  | Calculated MW:34 kDa;Observed MW: 41 kDa    |

**抗原情報**

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| 遺伝子名         | AZGP1                    |
| 別名           | Azgp1; ZA2G; ZAG; ZNGP1  |
| 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**

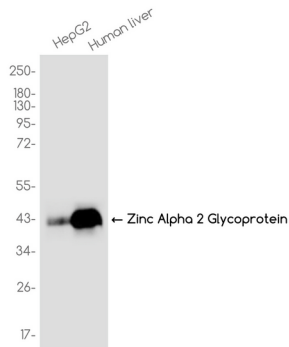
脂肪細胞における脂質分解を促進し、一部の進行癌に伴う広範な脂肪減少を引き起こします。多価不飽和脂肪酸と結合する可能性が

あります。

## 研究分野

免疫学、自然免疫、サイトカイン、シグナル伝達、代謝、脂質代謝、疾患の種類、がん

## 画像データ



亜鉛アルファ 2 糖タンパク質抗体を使用した、HepG2 ヒト肝臓溶解物中の亜鉛アルファ 2 糖タンパク質のウェスタン ブロット分析。