

**製品名: ZA2G / AZGP1 (3J18) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe20022**

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,IF-P
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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,IF-P 1:100-1:200
分子量	34kDa

**抗原情報**

遺伝子名	AZGP1
別名	Azgp1; ZA2G; ZAG; ZNGP1;
遺伝子 ID	563.0
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

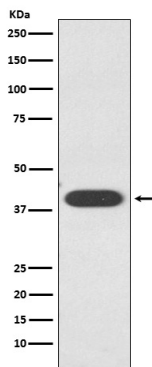
**背景**

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。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



HepG2 細胞溶解物中の ZA2G / AZGP1 発現のウェスタン ブロット解析。