

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo contra la glicoproteína de zinc alfa 2

**Nº de Catálogo:** AMRe03993

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:34 kDa;Observed MW: 41 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	AZGP1
<b>Nombres Alternativos</b>	Azgp1; ZA2G; ZAG; ZNGP1
<b>ID del Gen</b>	563
<b>ID SwissProt</b>	P25311
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la glicoproteína alfa 2 de zinc humana

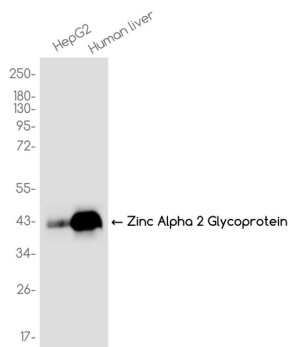
## Antecedentes

Estimula la degradación lipídica en los adipocitos y provoca la pérdida significativa de grasa asociada a algunos cánceres avanzados. Puede unirse a ácidos grasos poliinsaturados.

## Área de Investigación

Inmunología; Inmunidad innata; Citocinas; Transducción de señales; Metabolismo; Metabolismo lipídico; Tipos de enfermedades; Cáncer

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la glicoproteína alfa 2 de zinc en HepG2, lisados de hígado humano utilizando el anticuerpo anti-glicoproteína alfa 2 de zinc.