

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZA2G/AZGP1 (3J18)**Nº de Catálogo: AMRe20022**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP,IF-P
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50,IF-P 1:100-1:200
Peso Molecular	34kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AZGP1
Nombres Alternativos	Azgp1; ZA2G; ZAG; ZNGP1;
ID del Gen	563.0
ID SwissProt	P25311
Inmunógeno	Un péptido sintético de la glicoproteína alfa 2 de zinc humana

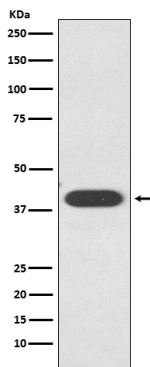
Antecedentes

Estimula la degradación lipídica en los adipocitos y causa la pérdida significativa de grasa asociada con 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 expresión de ZA2G / AZGP1 en lisado de células HepG2.