

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ApoM (11W2)****Nº de Catálogo: AMRe07053**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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>	0,5 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>	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.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	21kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	APOM
<b>Nombres Alternativos</b>	Apo M; Apolipoprotein M; ApoM; G3A; NG20;
<b>ID del Gen</b>	55937.0
<b>ID SwissProt</b>	O95445
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la apolipoproteína M humana

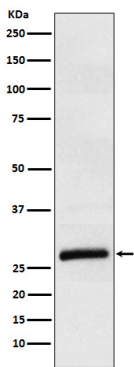
**Antecedentes**

Probablemente participa en el transporte de lípidos. Puede unirse a la esfingosina-1-fosfato, el ácido mirístico, el ácido palmítico, el ácido esteárico, el retinol, el ácido all-trans-retinoico y el ácido 9-cis-retinoico.

### Área de Investigación

Transducción de señales; Metabolismo; Metabolismo lipídico; Cardiovascular; Aterosclerosis; Transporte lipídico; Lípidos/Lipoproteínas; Lipoproteínas/Apolipoproteínas; Metabolismo; Tipos de enfermedad; Enfermedad cardíaca

### Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de ApoM en lisado de plasma humano.