

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ApoH (4D12)**Nº de Catálogo: AMRe07041**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Rata
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 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	38kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	APOH
Nombres Alternativos	APC inhibitor; APOH; Apolipoprotein H; B2G1; B2GP1; B2GPI; BG;
ID del Gen	350.0
ID SwissProt	P02749
Inmunógeno	Un péptido sintético de la apolipoproteína H humana

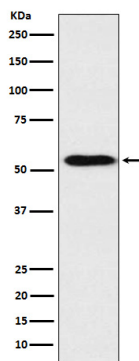
Antecedentes

Se une a diversas sustancias con carga negativa, como la heparina, los fosfolípidos y el sulfato de dextrano. Puede prevenir la activación de la cascada intrínseca de la coagulación sanguínea al unirse a los fosfolípidos en la superficie de las células dañadas.

Área de Investigación

Cardiovascular; Sangre; Coagulación; Intrínseco; Transducción de señales; Vía de señalización; Señalización lipídica; Metabolismo; Metabolismo lipídico

Datos de Imagen



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