

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la apolipoproteína H
Nº de Catálogo: AMRe86711

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	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Apolipoprotein H
Nombres Alternativos	BG; B2G1; B2GP1
ID del Gen	350
ID SwissProt	P02749
Inmunógeno	Un péptido sintético de la apolipoproteína H humana

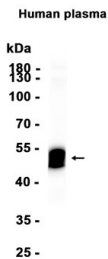
Antecedentes

La apolipoproteína H se ha implicado en diversas vías fisiológicas, como el metabolismo de las lipoproteínas, la coagulación y la producción de autoanticuerpos antifosfolípidos. La APOH puede ser un cofactor necesario para la unión de fosfolípidos aniónicos por los autoanticuerpos antifosfolípidos presentes en el suero de muchos pacientes con lupus y síndrome antifosfolípido primario, pero no parece ser necesaria para la reactividad de los autoanticuerpos antifosfolípidos asociados con infecciones. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo apolipoproteína H a 1:1000.