

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la apolipoproteína M
Nº de Catálogo: AMRe86560

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, 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 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Apolipoprotein M
Nombres Alternativos	G3a; NG20; apo-M; HSPC336
ID del Gen	55937
ID SwissProt	O95445
Inmunógeno	Un péptido sintético de la apolipoproteína M humana

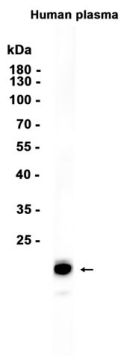
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una apolipoproteína perteneciente a la familia de las lipocalinas. Se encuentra asociada a las lipoproteínas de alta densidad (HDL) y, en menor medida, a las lipoproteínas de baja densidad (LDL) y a las lipoproteínas ricas en triglicéridos. La proteína codificada se secreta a través de la membrana plasmática, pero permanece unida a ella, donde participa en el transporte de lípidos. El splicing alternativo da lugar a variantes codificantes y no codificantes de este gen. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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