

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la apolipoproteína A II
Nº de Catálogo: AMRe86331

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:11 kDa; Observed MW:11 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Apolipoprotein A II
Nombres Alternativos	apoAII; Apo-All; ApoA-II
ID del Gen	336
ID SwissProt	P02652
Inmunógeno	Un péptido sintético de la apolipoproteína A II humana

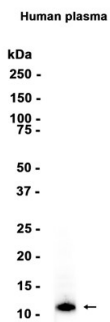
Antecedentes

Este gen codifica la apolipoproteína (apo-) A-II, la segunda proteína más abundante de las lipoproteínas de alta densidad. Esta proteína se encuentra en el plasma como monómero, homodímero o heterodímero con la apolipoproteína D. Los defectos en este gen pueden provocar deficiencia de apolipoproteína A-II o hipercolesterolemia. [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 A II a 1:1000.