

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la apolipoproteína F
Nº de Catálogo: AMRe84548

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Apolipoprotein F
Nombres Alternativos	Apof; Apolipoprotein F; LTIP;;Apolipoprotein F
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13790
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la apolipoproteína F humana

Antecedentes

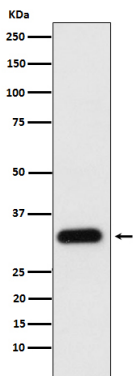
Apolipoproteína menor que se asocia con las LDL. Inhibe la actividad de la proteína de transferencia de ésteres de colesterol

(CETP) y parece ser un importante regulador del transporte de colesterol. También se asocia, en menor medida, con las VLDL, las apo-AI y las apo-AII.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de apolipoproteína F en lisado de células plasmáticas humanas.