
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la apolipoproteína A II (14E13)**Nº de Catálogo: AMRe07050**

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	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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	11kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	APOA2
Nombres Alternativos	APO A2; Apo AII; APOA 2; ApoA II; APOA2; APOAII; Apolipoprotein A II;
ID del Gen	336.0
ID SwissProt	P02652
Inmunógeno	Un péptido sintético de la apolipoproteína A II humana

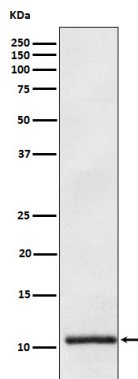
Antecedentes

Puede estabilizar la estructura de las lipoproteínas de alta densidad (HDL) mediante su asociación con lípidos y afectar su metabolismo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de apolipoproteína A II en lisado plasmático humano.