

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ApoD (18D19)**Nº de Catálogo: AMRe07033**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
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,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
Peso Molecular	21kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	APOD
Nombres Alternativos	ApoD; ApolipoproteinD;
ID del Gen	347.0
ID SwissProt	P05090
Inmunógeno	Un péptido sintético de Apo-D humana

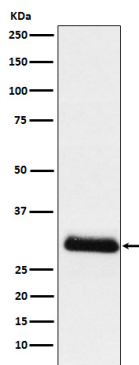
Antecedentes

La APOD se encuentra en el complejo macromolecular con la lecitina-colesterol aciltransferasa. Probablemente participa en el transporte y la unión de la bilina. Parece ser capaz de transportar diversos ligandos en diversos contextos.

Área de Investigación

Neurociencia; Procesos neurológicos; Enfermedades neurodegenerativas; Enfermedad de Alzheimer; Cardiovascular; Lípidos/Lipoproteínas; Lipoproteínas/Apolipoproteínas; Transducción de señales; Metabolismo lipídico; Cáncer; Biomarcadores tumorales; Enfermedades neurodegenerativas

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de ApoD en lisado de plasma humano.