
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón APOA5**Nº de Catálogo: AMM80526**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ICC,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	APOA5 (Pair)
Nombres Alternativos	RAP3; APOAV; APOA-V; MGC126836; MGC126838
ID del Gen	116519.0
ID SwissProt	Q6Q788
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ApoA5 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

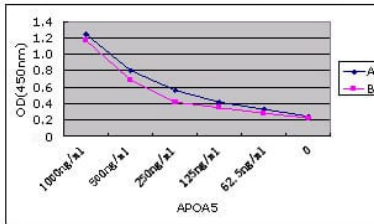
La apolipoproteína A5 (ApoA5) está ganando rápidamente reconocimiento como regulador clave de las concentraciones séricas de triglicéridos. Un modelo murino con ApoA5 inactivada produjo un aumento de aproximadamente cuatro veces en

los triglicéridos séricos, mientras que un modelo con ApoA5 humana inactivada produjo un aumento del 50%.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



ELISA sándwich utilizando un par de anticuerpos para detectar la proteína APOA5.