

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD300A**Nº de Catálogo: AMM82341**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	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	ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	33.2kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD300A
Nombres Alternativos	IRC1; IRC2; CLM-8; IRp60; IGSF12; CMRF35H; CMRF-35H; CMRF35-H; CMRF35H9; CMRF35-H9; IRC1/IRC2; CMRF-35-H9
ID del Gen	11314.0
ID SwissProt	Q9UGN4
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CD300A humano (AA: extra 18-180) expresado en E. Coli.

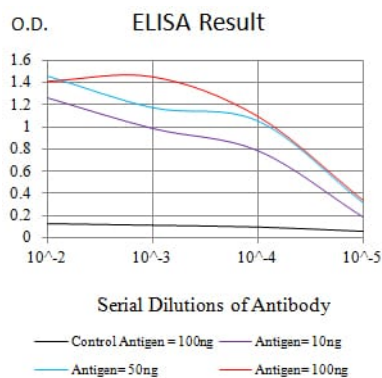
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de glicoproteínas CD300, proteínas de superficie celular presentes en los leucocitos, que participan en las vías de señalización de la respuesta inmunitaria. Este gen se encuentra en el cromosoma 17, en un grupo con todos los demás miembros de la familia excepto uno. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)