

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RAG1**Nº de Catálogo: AMM81179**

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	119kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAG1
Nombres Alternativos	RAG-1; RNF74; MGC43321
ID del Gen	5896.0
ID SwissProt	P15918
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de RAG1 humano (AA: 818-868) expresado en E. Coli.

Antecedentes

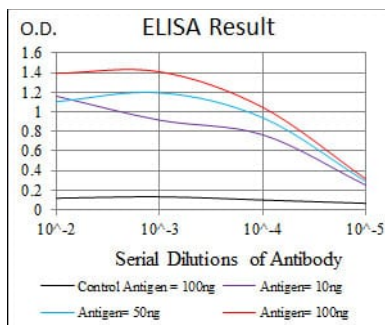
La proteína codificada por este gen participa en la activación de la recombinación de inmunoglobulina V-D-J. Esta proteína

participa en el reconocimiento del sustrato de ADN, pero la unión estable y la actividad de escisión también requieren RAG2. Los defectos en este gen pueden ser la causa de diversas enfermedades.

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);