

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TNFRSF6B**Nº de Catálogo: AMM82087**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ELISA,FC
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,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	32.7kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFRSF6B
Nombres Alternativos	M68; TR6; DCR3; M68E; DJ583P15.1.1
ID del Gen	8771.0
ID SwissProt	O95407
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TNFRSF6B humano (AA: 30-300) expresado en E. Coli.

Antecedentes

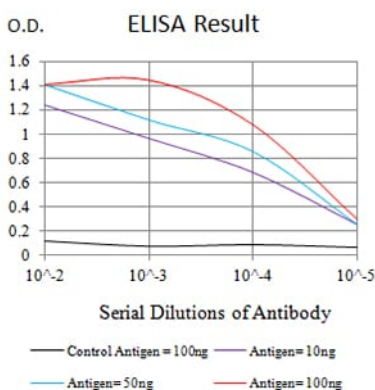
Este gen pertenece a la superfamilia de receptores del factor de necrosis tumoral. Se postula que la proteína que codifica

desempeña una función reguladora en la supresión de la muerte celular mediada por FasL y LIGHT. Actúa como un receptor señuelo que compite con los receptores de muerte celular por la unión al ligando. Se ha observado una sobreexpresión de este gen en tumores del tracto gastrointestinal. La transcripción de lectura directa a este gen desde el gen vecino aguas arriba, que codifica el regulador de la helicasa 1 de elongación de telómeros (RTEL1), genera una transcripción no codificante.

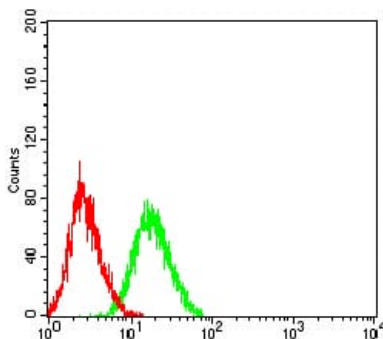
Área de Investigación

Apoptosis

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)



Análisis citométrico de flujo de células HL-60 utilizando mAb de ratón TNFRSF6B (verde) y control negativo (rojo).