

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TNFRSF19

Nº de Catálogo: AMM82109

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	46kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFRSF19
Nombres Alternativos	TAJ; TROY; TRADE; TAJ-alpha
ID del Gen	55504.0
ID SwissProt	Q9NS68
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TNFRSF19 humano (AA: extra 30-170) expresado en E. Coli.

Antecedentes

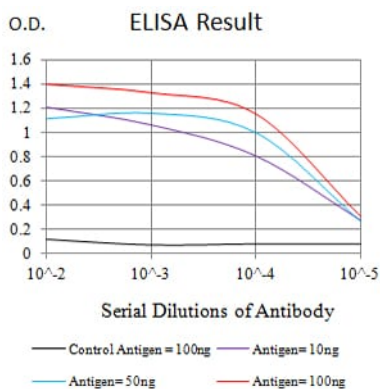
La proteína codificada por este gen pertenece a la superfamilia de receptores TNF. Este receptor presenta una alta expresión

durante el desarrollo embrionario. Se ha demostrado que interactúa con miembros de la familia TRAF y que activa la vía de señalización JNK cuando se sobreexpresa en las células. Este receptor es capaz de inducir la apoptosis mediante un mecanismo independiente de la caspasa y se cree que desempeña un papel esencial en el desarrollo embrionario. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican isoformas distintas.

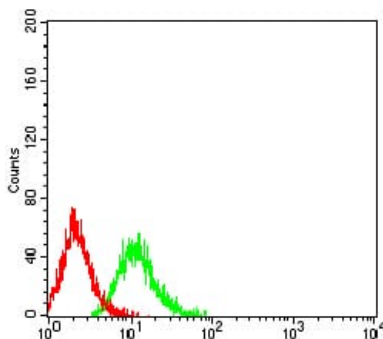
Área de Investigación

-

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)



Análisis citométrico de flujo de células Jurkat utilizando mAb de ratón TNFRSF19 (verde) y control negativo (rojo).