

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TRADD**Nº de Catálogo: AMM82289**

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	34.2kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRADD
Nombres Alternativos	Hs.89862
ID del Gen	8717.0
ID SwissProt	Q15628
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TRADD humana (AA: 1-177) expresado en E. Coli.

Antecedentes

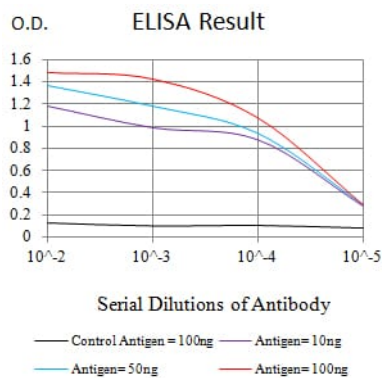
La proteína codificada por este gen es una molécula adaptadora que contiene un dominio de muerte que interactúa con TNFRSF1A/TNFR1 y media la señalización de muerte celular programada y la activación de NF-κB. Esta proteína se une a la

proteína adaptadora TRAF2, reduce el reclutamiento de proteínas inhibidoras de la apoptosis (IAP) por TRAF2 y, por lo tanto, suprime la apoptosis mediada por TRAF2. Esta proteína también puede interactuar con el receptor TNFRSF6/FAS y la proteína adaptadora FADD/MORT1, y participa en la vía de muerte celular inducida por Fas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

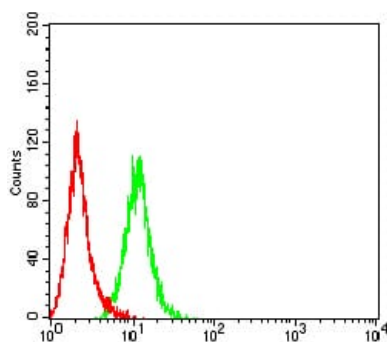
Área de Investigación

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 Hela utilizando mAb de ratón TRADD (verde) y control negativo (rojo).