

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TNFRSF10D**Nº de Catálogo:** AMM82089

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Mono
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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	41.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFRSF10D
Nombres Alternativos	DCR2; CD264; TRUNDD; TRAILR4; TRAIL-R4
ID del Gen	8793.0
ID SwissProt	Q9UBN6
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TNFRSF10D humano (AA: extra 56-211) expresado en E. Coli.

Antecedentes

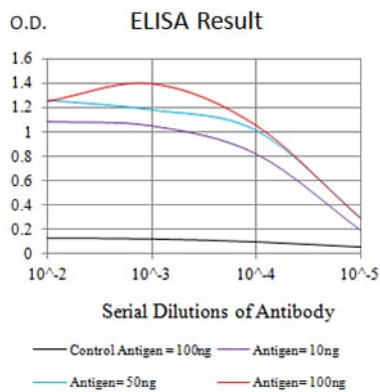
La proteína codificada por este gen pertenece a la superfamilia de receptores TNF. Este receptor contiene un dominio

extracelular de unión a TRAIL, un dominio transmembrana y un dominio de muerte citoplasmática truncado. Este receptor no induce apoptosis y se ha demostrado que desempeña un papel inhibitor en la apoptosis celular inducida por TRAIL.

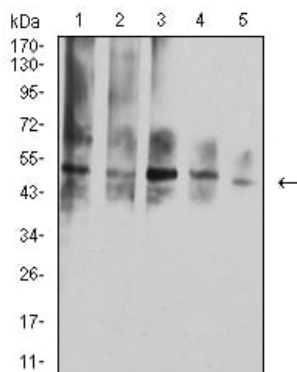
Área de Investigación

Apoptosis, vía de señalización de TGF-beta

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 de transferencia Western utilizando mAb de ratón TNFRSF10D contra lisado de células Hela (1), L-02 (2), A549 (3), HepG2 (4) y COS7 (5).