
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TNFRSF10B (6F6)**Nº de Catálogo: AMM03668**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG2b
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 40,48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFRSF10B
Nombres Alternativos	Fas like protein; Apoptosis inducing protein TRICK2A/2B; Apoptosis inducing receptor TRAIL R2; CD 262; CD262; CD262 antigen; Cytotoxic TRAIL receptor 2; Death domain containing receptor for TRAIL/Apo 2L; Death domain containing receptor for TRAIL/Apo2L; Death receptor 5; DR 5; DR5; Fas like protein precursor; KILLER; KILLER/DR5; OTTHUMP00000123492; OTTHUMP00000123493; p53 regulated DNA damage inducible cell death receptor (killer); p53 regulated DNA damage inducible cell death receptor(killer); TNF related apoptosis inducing ligand receptor 2; TNF related

apoptosis inducing ligand receptor 2; TNF-related apoptosis-inducing ligand receptor 2; TNFRSF10B; TR10B_HUMAN; TRAIL R2; TRAIL receptor 2; TRAIL-R2; TRAILR2; TRANCER; TRICK2; TRICK2A; TRICK2B; TRICKB; Tumor necrosis factor receptor like protein ZTNFR9; Tumor necrosis factor receptor like protein ZTNFR9; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 10b; Tumor necrosis factor receptor superfamily; member 10b; ZTNFR9.

ID del Gen	8795
ID SwissProt	O14763
Inmunógeno	Un péptido sintético del DR5 humano

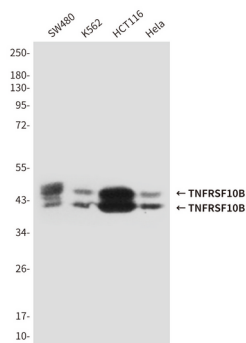
Antecedentes

Desempeña un papel importante en la regulación de la apoptosis en diversos sistemas fisiológicos. Promueve la activación del factor de necrosis tumoral (NF- κ B). Esencial para la apoptosis inducida por estrés del RE.

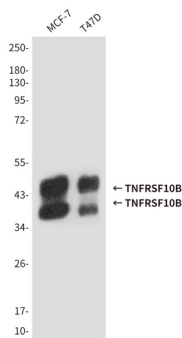
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DR5 en lisados SW480, K562, HCT116 y HeLa usando el anticuerpo DR5.



Análisis de transferencia Western de TNFRSF10B (6F6) en DR5 en lisados MCF-7 y T47D usando el anticuerpo DR5.