

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TMEFF2**Nº de Catálogo: AMRe84389**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMEFF2
Nombres Alternativos	TMEFF2; HPP1; TPEF; TR-2; Tomoregulin; TENB2; Tomoregulin-2; CT120.2;;TR 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UIK5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TR 2 humano

Antecedentes

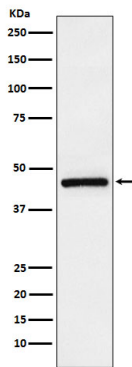
Podría ser un factor de supervivencia para las neuronas hipocampales y mesencefálicas. La forma desprendida regula

positivamente la proliferación de células cancerosas, probablemente al promover la fosforilación de ERK1/2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TMEFF2 en lisado de células LnCaP.