
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TMOD2**Nº de Catálogo: AMRe86196**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	40 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMOD2
Nombres Alternativos	NTMOD; Tropomodulin-2; Neuronal tropomodulin; N-Tmod; TMOD2
ID del Gen	29767.0
ID SwissProt	Q9NZR1
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del gen TMOD2 humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

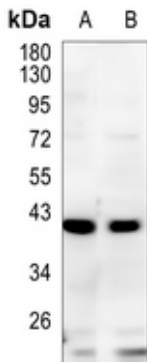
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra TMOD2

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de TMOD2 en lisados celulares completos de cerebro de ratón (A) y cerebro de rata (B). (Tamaño de banda previsto: 39; 35 kD; tamaño de banda observado: 40 kD)