

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TMOD2**Nº de Catálogo: AMRe84584**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
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, 0,05% 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMOD2
Nombres Alternativos	Tropomodulin 2; NTMOD; TMOD2;;Tropomodulin 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NZR1
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la tropomodulina 2 humana

Antecedentes

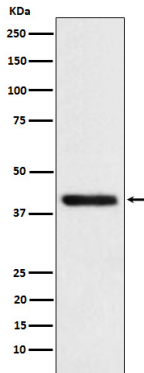
Bloquea la elongación y la despolimerización de los filamentos de actina en el extremo puntiagudo. El complejo Tmod/TM

contribuye a la formación del protofilamento corto de actina, que a su vez define la geometría del esqueleto de la membrana.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TMOD2 en lisado de células SH-SY5Y.