
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CNTN2/TAG1**Nº de Catálogo: AMRe84354**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 113 kDa ; Observed MW: 135 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CNTN2/TAG1
Nombres Alternativos	Axonin1; AXT; Cntn2; Contactin2; TAG 1; TAG564; TAX1;;Contactin 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q02246
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la contactina 2 humana

Antecedentes

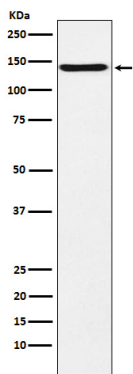
Junto con otra proteína transmembrana, CNTNAP2, contribuye a la organización de los dominios axónicos en los nódulos de

Ranvier mediante el mantenimiento de los canales de potasio dependientes de voltaje en la región yuxtaparanodal. Podría estar involucrado en la adhesión celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TAG1 en lisado de células U87-MG.