
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CNTN4**Nº de Catálogo: AMRe84697**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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
Peso Molecular	Calculated MW: 113 kDa ; Observed MW: 150 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CNTN4
Nombres Alternativos	AXCAM; BIG 2; Cntn4; CNTN4A; contactin 4; SCA16;;Contactin 4
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8IWW2
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la contactina 4 humana

Antecedentes

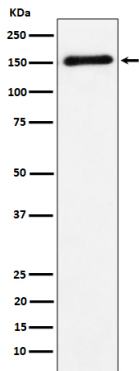
Las contactinas median las interacciones de la superficie celular durante el desarrollo del sistema nervioso. Tienen cierta

actividad promotora del crecimiento de neuritas. Podrían estar involucradas en la sinaptogénesis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CNTN4 en lisado de células de cerebelo humano.