

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CRMP3**Nº de Catálogo: AMRe84663**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	62 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CRMP3
Nombres Alternativos	CRMP3; DPYSL4; DRP4; ULIP4;;DRP 4
ID del Gen	-
ID SwissProt	O14531
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DRP 4 humano

Antecedentes

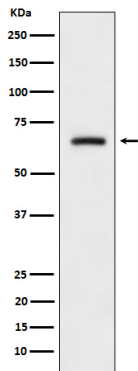
Necesario para la señalización de las semaforinas de clase 3 y la posterior remodelación del citoesqueleto. Participa en la guía

axonal, el colapso del cono de crecimiento neuronal y la migración celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CRMP3 en lisado de células SH-SY5Y.