

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CRMP4 (10G15)**Nº de Catálogo: AMRe09416**

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	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	62kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DPYSL3
Nombres Alternativos	CRMP4; DPYSL3; DRP3; LCRMP; TUC4; ULIP1;
ID del Gen	1809.0
ID SwissProt	Q14195
Inmunógeno	Un péptido sintético de CRMP4 humano

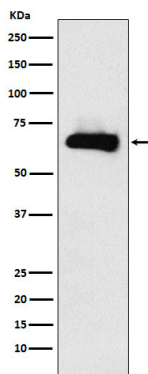
Antecedentes

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 (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CRMP4 en lisado de cerebro fetal humano.