
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CRMP3**Nº de Catálogo: AMRe01854**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 62 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DPYSL4
Nombres Alternativos	DPYSL4; CRMP3; ULIP4; Dihydropyrimidinase-related protein 4; DRP-4; Collapsin response mediator protein 3; CRMP-3; UNC33-like phosphoprotein 4; ULIP-4
ID del Gen	10570
ID SwissProt	O14531
Inmunógeno	Un péptido sintético de CRMP3 humano

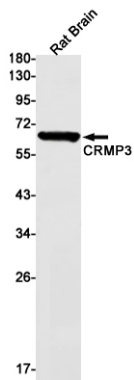
Antecedentes

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

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CRMP3 en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo CRMP3.