

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CRMP4

### Nº de Catálogo: AMRe87818

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:62 kDa; Observed MW:62 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	CRMP4
<b>Nombres Alternativos</b>	DRP3; ULIP; CRMP4; DRP-3; LCRMP; CRMP-4; ULIP-1
<b>ID del Gen</b>	1809
<b>ID SwissProt</b>	Q14195
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de CRMP4 humano

## Antecedentes

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


## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen

Human hippocampus

kDa  
250 -  
150 -  
100 -  
75 -  
50 -  
37 -  
25 -  
20 -  
15 -  
10 -



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de hipocampo humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CRMP4 a 1:1000.