

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CRMP5**Nº de Catálogo: AMRe84202**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CRMP5
Nombres Alternativos	CRAM; DPYSL5; DRP5; Ulip6;;DRP 5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BPU6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DRP 5 humano

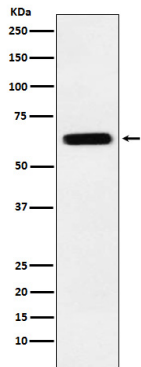
Antecedentes

Participa en la regulación negativa del crecimiento de las dendritas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CRMP5 en lisado de células SH-SY5Y.