

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PTPRR**Nº de Catálogo: AMRe84050**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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	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
Peso Molecular	74 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PTPRR
Nombres Alternativos	ECPTP; NC PTPCOM1; PTPBR7; PTPRQ; PTPRR; PTPSL; Receptor type tyrosine protein phosphatase R;;PTPRR
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15256
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PTPRR humano

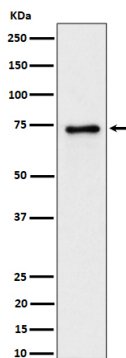
Antecedentes

Secuestra las proteínas quinasas activadas por mitógenos (MAPK), como MAPK1, MAPK3 y MAPK14, en el citoplasma en forma inactiva. Las MAPK se unen a un motivo desfosforilado que interactúa con la quinasa, cuya fosforilación por el complejo de la proteína quinasa A libera las MAPK para su activación y translocación al núcleo (por similitud).

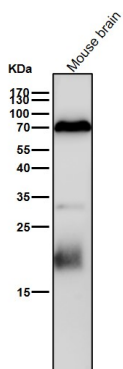
Área de Investigación

-

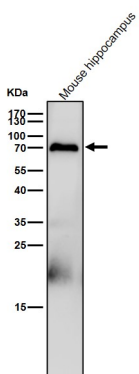
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PTPRR en lisado de cerebro de ratón.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.