

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CNPasa**Nº de Catálogo: AMRe83904**

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	0,38 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
Peso Molecular	48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CNPase
Nombres Alternativos	CNP; CNP1; CNPase;;CNPase
ID del Gen	-
ID SwissProt	P09543
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la CNPasa humana

Antecedentes

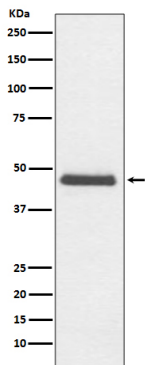
Cataliza la formación de productos 2'-nucleótidos a partir de sustratos 2',3'-cíclicos. Puede participar en el metabolismo del

ARN en la célula mielinizante. El CNP es la tercera proteína más abundante en la mielina del sistema nervioso central.

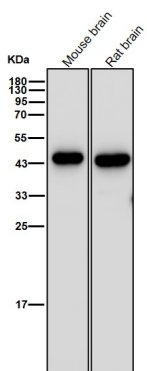
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de CNPasa en lisado de células C6.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.