

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de proteína cero de mielina
Nº de Catálogo: AMRe02298

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: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MPZ
Nombres Alternativos	P0; CHM; DSS; MPP; CMT1; CMT1B; CMT2I; CMT2J; CMT4E; CMTDI3; CMTDID; HMSNIB
ID del Gen	4359
ID SwissProt	P25189
Inmunógeno	Un péptido sintético de la proteína de mielina cero humana

Antecedentes

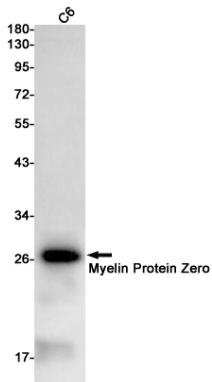
Es una molécula de adhesión necesaria para la mielinización normal en el sistema nervioso periférico. Media la adhesión entre

envolturas de mielina adyacentes y, en última instancia, impulsa la compactación de la mielina.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la proteína cero de mielina en lisados C6 utilizando el anticuerpo de la proteína cero de mielina.