

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PMP22 (2M9)**Nº de Catálogo: AMRe16308**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:10000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
Peso Molecular	18kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PMP22
Nombres Alternativos	CMT1A; CMT1E; DSS; GAS3; Growth Arrest Specific 3; HMSNIA; HNPP; Peripheral myelin protein 22; PMP22; Sp110; Trembler;
ID del Gen	5376.0
ID SwissProt	Q01453
Inmunógeno	Un péptido sintético de PMP22 humano

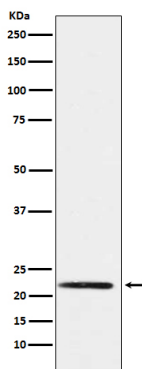
Antecedentes

Participa en la regulación del crecimiento y la mielinización del sistema nervioso periférico. Podría estar implicada en la regulación del crecimiento y la mielinización del sistema nervioso periférico.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PMP22 en lisado de células 293T.