
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo mitofusina 1**Nº de Catálogo: AMRe04129**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Mfn1
Nombres Alternativos	MFN1,Mitofusin-1,Fzo homolog,Transmembrane GTPase MFN1
ID del Gen	192647.0
ID SwissProt	Q8R4Z9
Inmunógeno	-

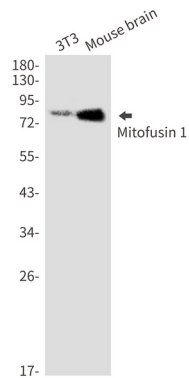
Antecedentes

GTPasa de la membrana externa mitocondrial que media la agrupación y fusión mitocondrial.

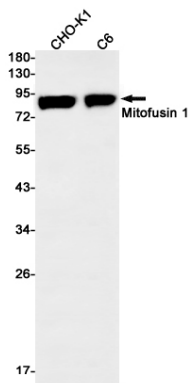
Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de mitofusina 1 en lisados de cerebro de ratón 3T3 utilizando el anticuerpo mitofusina 1.



Análisis de transferencia Western de mitofusina 1 en lisados CHO-K1, C6 usando el anticuerpo mitofusina 1.