

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MFF**Nº de Catálogo: AMRe84425**

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	0,71 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	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MFF
Nombres Alternativos	C2orf33; GL004; Mff;;Mitochondrial fission factor
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9GZY8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del factor de fisión mitocondrial humano

Antecedentes

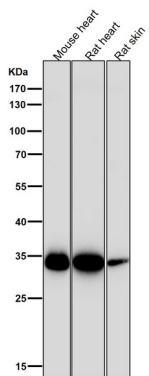
Desempeña un papel en la fisión mitocondrial y peroxisomal. Promueve el reclutamiento y la asociación de la proteína 1

relacionada con la dinamina, mediadora de fisión (DNM1L), a la superficie mitocondrial. Puede estar involucrada en la regulación de la dinámica de la membrana de las vesículas sinápticas mediante el reclutamiento de DNM1L a las vesículas que contienen clatrina.

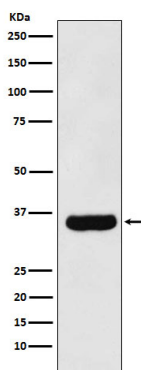
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



Análisis Western blot de la expresión de MFF en lisado muscular fetal humano.