

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DRP1**Nº de Catálogo: AMRe86296**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,7 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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:82 kDa; Observed MW:82 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DRP1
Nombres Alternativos	Dlp1; Drp1; Dnmlp1; python; AI450666; 6330417M19Rik
ID del Gen	74006
ID SwissProt	Q8K1M6
Inmunógeno	Proteína recombinante de DRP1 de ratón

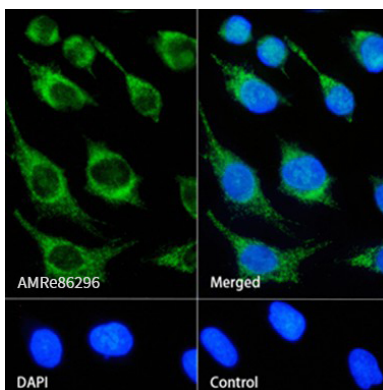
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las dinaminas. La proteína codificada se localiza en el citoplasma y la membrana mitocondrial, participa en la división mitocondrial y peroxisomal, y es esencial para la fisión mitocondrial. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. Se ha identificado un pseudogén relacionado en el cromosoma 2. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2013]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa que marcan DRP1 con el anticuerpo monoclonal de conejo DRP1.