
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CIRP**Nº de Catálogo: AMRe87707**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:19 kDa; Observed MW:19 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CIRP
Nombres Alternativos	Cirp
ID del Gen	12696, 81825
ID SwissProt	P60824, P60825
Inmunógeno	Proteína recombinante de CIRP de ratón

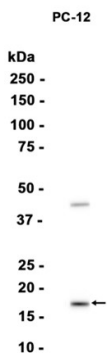
Antecedentes

Permite la actividad de unión del ARN poli(U) y la actividad represora de la traducción. Participa en el ensamblaje de los gránulos de estrés. Actúa antes o dentro de la respuesta celular al frío; regula negativamente el crecimiento celular; y regula la transición de fase G1/S del ciclo celular. Se encuentra en los gránulos de estrés citoplasmáticos y el nucleoplasma. Se expresa en diversas estructuras, como el cerebro y la retina. Es ortóloga de la proteína de unión al ARN inducible por frío (CIRBP) humana. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

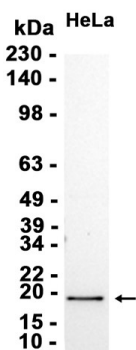
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células PC-12 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CIRP a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando AMRe87707 a 1:1000.