
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CPSF6**Nº de Catálogo: AMRe87746**

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	-
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 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:10-1:100,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CPSF6
Nombres Alternativos	CFIM; CFIM68; CFIM72; HPBR11-4; HPBR11-7
ID del Gen	11052
ID SwissProt	Q16630
Inmunógeno	Un péptido sintético de CPSF6 humano

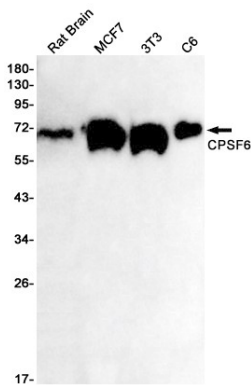
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una subunidad de un factor de escisión necesario para la escisión del ARN 3' y el procesamiento de la poliadenilación. La interacción de la proteína con el ARN es uno de los primeros pasos en el ensamblaje del complejo de procesamiento del extremo 3' y facilita el reclutamiento de otros factores de procesamiento. El complejo del factor de escisión está compuesto por cuatro polipéptidos. Este gen codifica la subunidad de 68 kD. Presenta una organización de dominios similar a la de las proteínas espliceosómicas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

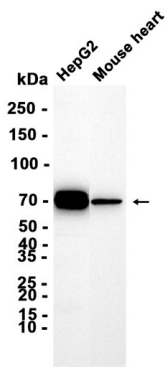
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de CPSF6 en lisados de células de cerebro de rata, MCF7,3T3,C6 utilizando el anticuerpo CPSF6 (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 y tejido cardíaco de ratón utilizando AMRe87746 a 1:5000.