

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CIRBP**Nº de Catálogo: AMRe21045**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,2 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:19kD;Observed MW:19kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CIRBP
Nombres Alternativos	A18HNRNP CIRP
ID del Gen	1153.0
ID SwissProt	Q14011
Inmunógeno	Proteína recombinante de CIRBP humana

Antecedentes

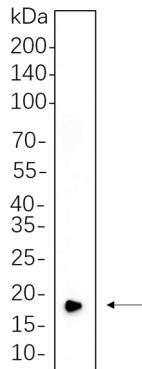
Localización celular:Nuclear. Función:Parece desempeñar un papel esencial en la supresión de la proliferación celular inducida por el frío. Inducción:Por estrés por frío y en respuesta al daño del ADN inducido por la irradiación UV o agentes miméticos de

UV. Similitud: Contiene 1 dominio RRM (motivo de reconocimiento de ARN). Especificidad tisular: Ubicuo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Los lisados de células HeLa se separaron mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con anticuerpo monoclonal de conejo CIRBP 1:1000. Para la detección del anticuerpo se utilizó el anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP.