

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CIRBP**Nº de Catálogo: AMRe21602**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,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

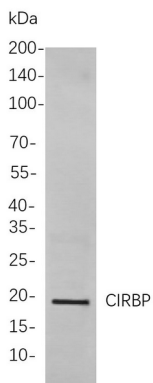
Localización celular:Nuclear. Función:Parece desempeñar un papel esencial en la supresión de la proliferación celular inducida

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.

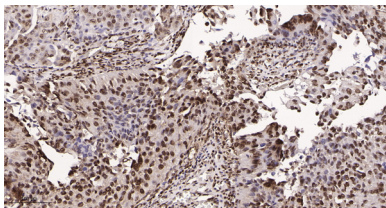
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células A549 mediante el anticuerpo monoclonal de conejo CIRBP. Para la detección del anticuerpo se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma vesical humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo CIRBP se diluyó a 1:200 (4 °C, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA pH 9.0 para la recuperación de anticuerpos (>98 °C, 20 min). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).