

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CRCP

Nº de Catálogo: AMRe03297

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,39 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CRCP
Nombres Alternativos	C17; RCP; RCP9; RPC9; POLR3I; POLR3J; CGRPRCP; CGRP-RCP
ID del Gen	27297
ID SwissProt	O75575
Inmunógeno	Un péptido sintético de CRCP humano

Antecedentes

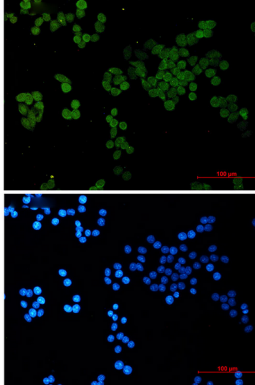
La ARN polimerasa dependiente de ADN cataliza la transcripción de ADN en ARN utilizando los cuatro ribonucleósidos

trifosfatos como sustratos.

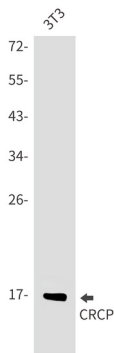
Área de Investigación

Neurociencia

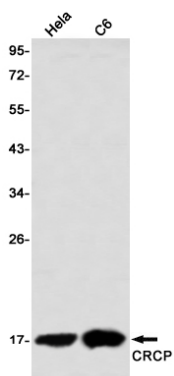
Datos de Imagen



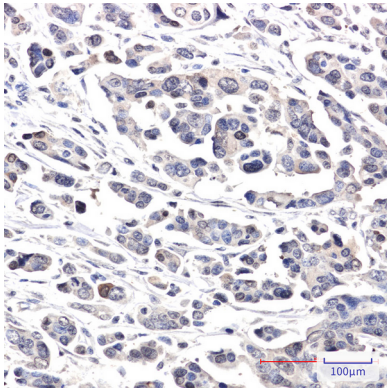
Análisis inmunocitoquímico de CRCP (verde) en HeLa usando anticuerpo CRCP y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de CRCP en lisados 3T3 usando anticuerpo CRCP.



Análisis de transferencia Western de CRCP en lisados de HeLa, C6 utilizando anticuerpos CRCP



Análisis inmunohistoquímico de colangiocarcinoma humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CRCP. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.