

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CIRBP**Nº de Catálogo: AMM81871**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	18.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CIRBP
Nombres Alternativos	CIRP
ID del Gen	1153.0
ID SwissProt	Q14011
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CIRBP humano (AA: 1-90) expresado en E. Coli.

Antecedentes

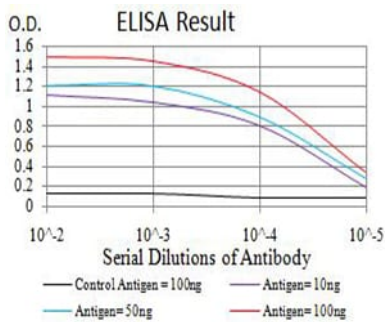
CIRBP (Proteína de Unión al ARN Inducible en Frío) es un gen codificante de proteínas. Entre las enfermedades asociadas con CIRBP se encuentra la criptorquidia. Entre sus vías relacionadas se encuentran la neurociencia y el control traslacional. Las

anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la unión a ácidos nucleicos y la unión a nucleótidos. Un parálogo importante de este gen es RBMX.

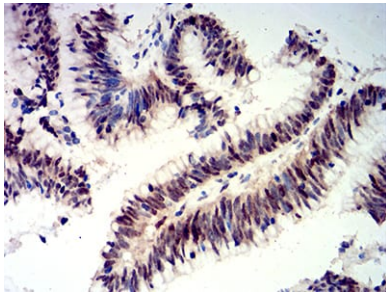
Área de Investigación

-

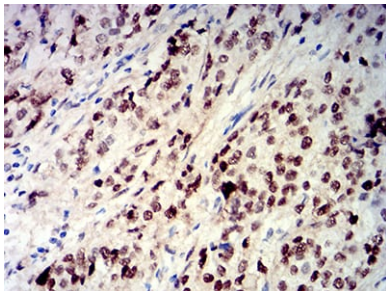
Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de colon humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón CIRBP con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de vejiga humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón CIRBP con tinción DAB.