

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IRF7**Nº de Catálogo: AMRe02793**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,53 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: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IRF7
Nombres Alternativos	IRF7; Interferon regulatory factor 7; IRF-7; IRF7A; IRF-7H
ID del Gen	3665
ID SwissProt	Q92985
Inmunógeno	Un péptido sintético del IRF7 humano

Antecedentes

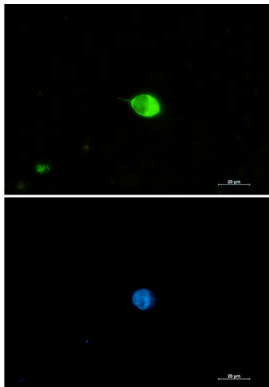
Se une al promotor Q (Qp) del antígeno nuclear 1a del VEB (EBNA1) y podría participar en la regulación de la latencia del VEB.

Puede activar distintos programas de expresión génica en macrófagos y regular las propiedades antitumorales de los macrófagos primarios.

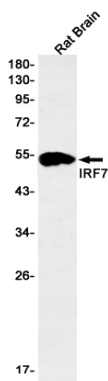
Área de Investigación

Inmunología

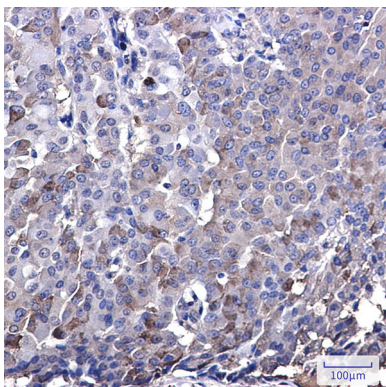
Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de IRF7 (verde) en 293 usando el anticuerpo IRF7 y DAPI (azul).



Análisis Western blot de IRF7 en lisados de cerebro de rata usando el anticuerpo IRF7.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de cáncer de mama humano incluido en parafina mediante el anticuerpo IRF7. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.