

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IRF5**Nº de Catálogo: AMRe03898**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 56 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IRF5
Nombres Alternativos	Interferon regulatory factor 5; Interferon regulatory factor 5 bone marrow variant; IRF 5; SLEB10
ID del Gen	3663
ID SwissProt	Q13568
Inmunógeno	Proteína recombinante del IRF5 humano

Antecedentes

Desempeñan un papel importante en la defensa contra patógenos, la autoinmunidad, el desarrollo linfocitario, el crecimiento celular y la susceptibilidad a la transformación. Diversos estudios han demostrado que variantes genéticas del IRF-5 se han asociado con trastornos en los que la vía del IFN se activa de forma anormal, como el lupus eritematoso sistémico.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen

Análisis Western blot de IRF5 en lisados de THP-1 usando el anticuerpo IRF5.

