

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IRF5**Nº de Catálogo: AMRe83838**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,35 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	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;;Interferon regulatory factor 5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13568
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del factor regulador del interferón 5 humano

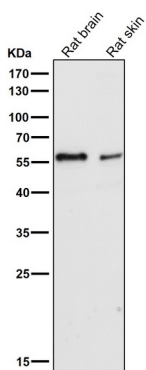
Antecedentes

Factor de transcripción que desempeña un papel fundamental en la inmunidad innata al activar la expresión del interferón tipo I (IFN) IFNA e INFB y de las citocinas inflamatorias aguas abajo de los receptores tipo Toll endolisosomales TLR7, TLR8 y TLR9.

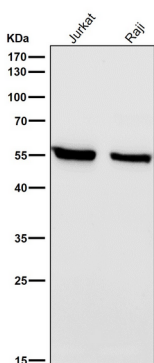
Área de Investigación

-

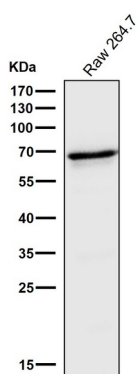
Datos de Imagen



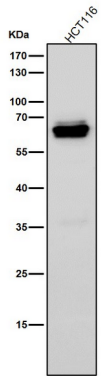
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



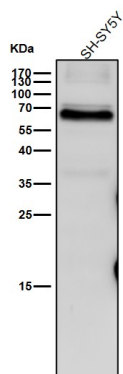
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



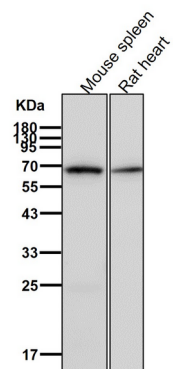
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.