

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IRF8**Nº de Catálogo: AMRe87356**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IRF8
Nombres Alternativos	ICSBP; IRF-8; ICSBP1; IMD32A; IMD32B; H-ICSBP
ID del Gen	3394
ID SwissProt	Q02556
Inmunógeno	Proteína recombinante del IRF8 humano

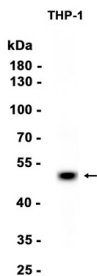
Antecedentes

La proteína de unión a la secuencia consenso del interferón (ICSBP) es un factor de transcripción de la familia de factores reguladores del interferón (IFN). Las proteínas de esta familia se componen de un dominio de unión al ADN conservado en la región N-terminal y una región C-terminal divergente que actúa como dominio regulador. Las proteínas de la familia IRF se unen al elemento de respuesta estimulado por IFN (ISRE) y regulan la expresión de genes estimulados por IFN de tipo I, concretamente IFN-alfa e IFN-beta. Las proteínas de la familia IRF también controlan la expresión de genes regulados por IFN-alfa e IFN-beta inducidos por la infección viral. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células THP-1 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo IRF8 a 1:1000.