
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el factor regulador del interferón 4**Nº de Catálogo: AMRe03098**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IRF4
Nombres Alternativos	IRF4; MUM1; Interferon regulatory factor 4; IRF-4; Lymphocyte-specific interferon regulatory factor; LSIRF; Multiple myeloma oncogene 1; NF-EM5
ID del Gen	3662
ID SwissProt	Q15306
Inmunógeno	Un péptido sintético de MUM1 humano

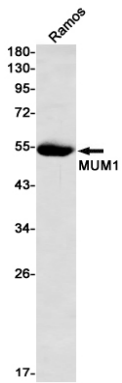
Antecedentes

El antígeno asociado al melanoma (mutado) 1 (MUM1, EXPAND1) es una proteína de unión a la cromatina que contiene el dominio PWWP y que participa en el mantenimiento de la arquitectura de la cromatina de los cromosomas en interfase.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MUM1 en lisados de Ramos usando el anticuerpo factor regulador de interferón 4.