
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor 1 de interferón gamma**Nº de Catálogo:** AMRe02136

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IFNGR1
Nombres Alternativos	IFNGR1; Interferon gamma receptor 1; IFN-gamma receptor 1; IFN-gamma-R1; CDw119; CD antigen CD119
ID del Gen	3459
ID SwissProt	P15260
Inmunógeno	Un péptido sintético del IFNGR1 humano

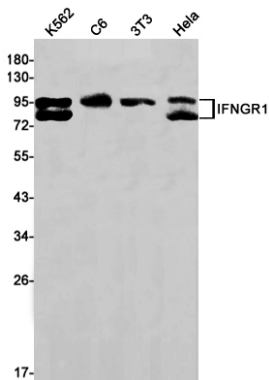
Antecedentes

Receptor de interferón gamma. Dos receptores se unen a un dímero de interferón gamma.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IFNGR1 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo del receptor 1 de interferón gamma.