

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MIF****Nº de Catálogo: AMRe02255**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,3 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 12 kDa; Observed MW: 12 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MIF MIF; GLIF; MMIF; Macrophage migration inhibitory factor; MIF; Glycosylation-inhibiting
<b>Nombres Alternativos</b>	factor; GIF; L-dopachrome isomerase; L-dopachrome tautomerase; Phenylpyruvate tautomerase
<b>ID del Gen</b>	4282
<b>ID SwissProt</b>	P14174
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del MIF humano

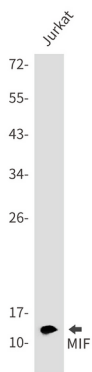
## Antecedentes

El MIF promueve la respuesta inflamatoria sistémica al contrarrestar la inhibición de la activación de las células inmunitarias y la producción de citocinas proinflamatorias mediada por glucocorticoides. El MIF puede mediar la destrucción tisular mediante la inducción de proteinasas.

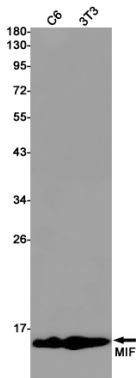
## Área de Investigación

Inmunología

## Datos de Imagen



Análisis Western blot de MIF en lisados de Jurkat usando el anticuerpo MIF.



Análisis Western blot de MIF en lisados C6, 3T3 usando el anticuerpo MIF.