
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MIF**Nº de Catálogo: AMRe85785**

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	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MIF
Nombres Alternativos	MIF; GLIF; MMIF; Macrophage migration inhibitory factor; MIF; Glycosylation-inhibiting factor; GIF; L-dopachrome isomerase; L-dopachrome tautomerase; Phenylpyruvate tautomerase
ID del Gen	4282.0
ID SwissProt	P14174
Inmunógeno	Proteína recombinante del MIF humano

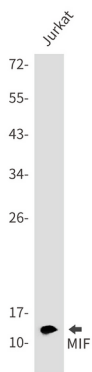
Antecedentes

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.

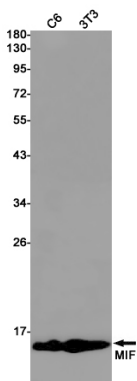
Área de Investigación

-

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.