

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MIF**Nº de Catálogo: AMRe83933**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	12 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MIF
Nombres Alternativos	GIF; GLIF; Glycosylation inhibiting factor; L-dopachrome isomerase; MIF protein; MMIF;;MIF
ID del Gen	-
ID SwissProt	P14174
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MIF humano

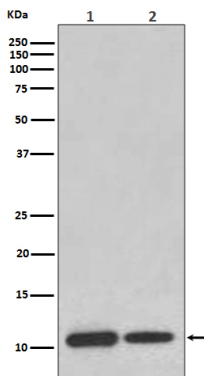
Antecedentes

Citocina proinflamatoria implicada en la respuesta inmunitaria innata a patógenos bacterianos. La expresión de MIF en sitios de inflamación sugiere un papel como mediador en la regulación de la función de los macrófagos en la defensa del huésped.

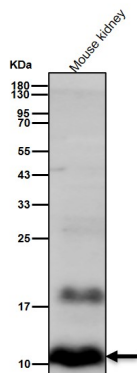
Área de Investigación

-

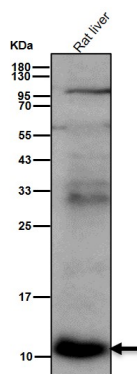
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MIF en (1) lisado de células THP-1; (2) lisado de cerebro de ratón.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.