

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NLRP12****Nº de Catálogo: AMM86135**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgM
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Anticuerpo purificado en TBS con azida sódica al 0,05%.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	120.1kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NLRP12
<b>Nombres Alternativos</b>	NACHT, LRR and PYD domains-containing protein 12, Monarch-1, PYRIN-containing APAF1-like protein 7, Regulated by nitric oxide, NLRP12, NALP12, PYPAF7, RNO
<b>ID del Gen</b>	91662.0
<b>ID SwissProt</b>	P59046
<b>Inmunógeno</b>	Este anticuerpo monoclonal NLRP12 se genera a partir de ratones inmunizados con la proteína recombinante NLRP12.

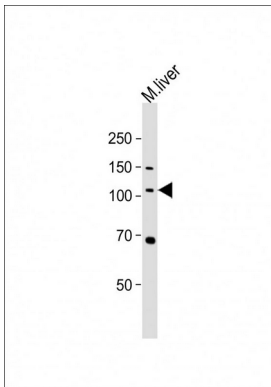
**Antecedentes**

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas citoplasmáticas CATERPILLER. La proteína codificada, que contiene un dominio de pirina N-terminal, un dominio NACHT, un dominio asociado a NACHT y una región repetida rica en leucina en el extremo C-terminal, actúa como factor atenuante de la inflamación al suprimir las respuestas inflamatorias en monocitos activados. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican isoformas distintas, pero no se ha determinado la longitud completa de algunas de ellas.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-NLRP12 a dilución 1:500 + lisado de cerebro de ratón