

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón AMACR (2F3)****Nº de Catálogo: AMM03699**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB, ICC/IF
<b>Reactividad</b>	Rata, Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG1
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	AMACR
<b>Nombres Alternativos</b>	RM; RACE; CBAS4; AMACRD
<b>ID del Gen</b>	23600
<b>ID SwissProt</b>	Q9UHK6
<b>Inmunógeno</b>	-

**Antecedentes**

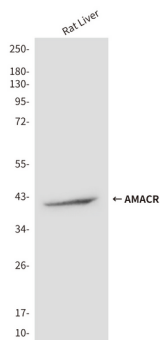
Racemización de ésteres de CoA de ácidos grasos ramificados con 2-metilo. Responsable de la conversión de pristanoil-CoA y

acil-CoA biliares C27 en sus estereoisómeros (S).

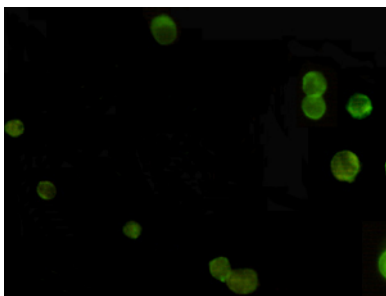
## Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de AMACR(Cterminus) en lisados de hígado de rata utilizando el anticuerpo AMACR(Cterminus).



Análisis inmunocitoquímico de AMACR (2F3) en Jurkat usando el anticuerpo AMACR (Cterminus).