

---

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo antilipasa de monoacilglicerol  
**Nº de Catálogo:** AMRe84387

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
<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>	-
<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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	33 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Monoacylglycerol Lipase
<b>Nombres Alternativos</b>	HUK5; Lysophospholipase homolog; Lysophospholipase like; MAGL; MGL; MGLL; Monoacylglycerol lipase;; Monoglyceride lipase
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q99685
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la lipasa monoglicérido humana

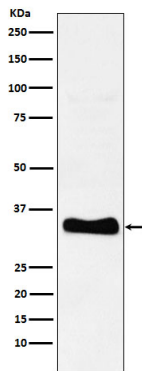
## Antecedentes

Convierte los monoacilglicéridos en ácidos grasos libres y glicerol. Hidroliza el endocannabinoide 2-araquidonoilglicerol y, por lo tanto, contribuye a la regulación de la señalización endocannabinoide, la nocipercepción y la percepción del dolor.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de monoacilglicerol lipasa en lisado de corazón humano.