

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo S1PR3****Nº de Catálogo: AMRe84336**

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, Ratón, Rata
<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>	42 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	S1PR3
<b>Nombres Alternativos</b>	EDG3; LPB3; S1P3; S1pr3;;EDG3
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q99500
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del EDG3 humano

**Antecedentes**

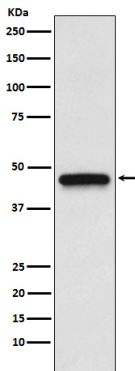
Receptor del lisoesfingolípido esfingosina 1-fosfato (S1P). El S1P es un lisofosfolípido bioactivo que ejerce diversos efectos

fisiológicos en la mayoría de las células y tejidos. Cuando se expresa en células de hepatoma HTC4 de rata, es capaz de mediar la proliferación celular inducida por S1P y la supresión de la apoptosis.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de S1PR3 en lisado de células HepG2.