

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EDG3**Nº de Catálogo: AMRe84592**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,ICC |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | - |
| 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | 42 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | EDG3 |
| Nombres Alternativos | EDG3; LPB3; S1P receptor 3; S1P3; S1pr3;;EDG3 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q99500 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del EDG3 humano |

Antecedentes

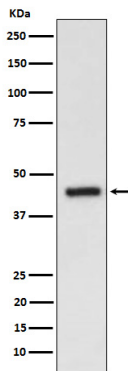
Receptor del lisoesfingolípido esfingosina 1-fosfato (S1P). El S1P es un lisofosfolípido bioactivo que ejerce diversos efectos

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 EDG3 en lisado de células HepG2.