

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FGFR1OP2****Nº de Catálogo: AMM86044**

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, Rata   |
| <b>Conjugación</b>    | No conjugado  |
| <b>Modificación</b>   | Sin modificar   |
| <b>Isotipo</b>        | Mouse IgG2a   |
| <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 PBS con azida sódica al 0,05%.   |
| <b>Purificación</b>   | Purificación por afinidad   |

**Aplicación**

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>Relación de Dilución</b> | WB 1:1000-1:2000 |
| <b>Peso Molecular</b>       | 29.4kDa          |

**Información del Antígeno**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nombre del Gen</b>       | FGFR1OP2  |
| <b>Nombres Alternativos</b> | FGFR1 oncogene partner 2, FGFR1OP2  |
| <b>ID del Gen</b>           | 26127.0   |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q9NVK5  |
| <b>Inmunógeno</b>           | Este anticuerpo FGFR1OP2 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante entre 1 y 172 aminoácidos del FGFR1OP2 humano. |

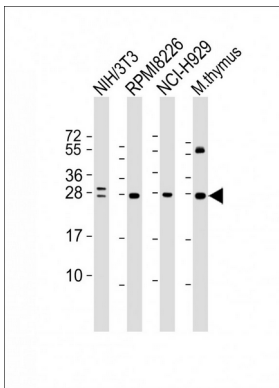
**Antecedentes**

Puede estar involucrado en la vía de cicatrización de heridas.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-FGFR1OP2 a dilución 1:4000