

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FGFR4****Nº de Catálogo: AMM00718**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	ICC/IF
<b>Reactividad</b>	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>	líquido ascítico

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FGFR4
<b>Nombres Alternativos</b>	FGFR4; JTK2; TKF; Fibroblast growth factor receptor 4; FGFR-4; CD334
<b>ID del Gen</b>	2264
<b>ID SwissProt</b>	P22455
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del FGFR4 humano

**Antecedentes**

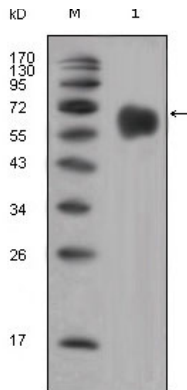
Receptor del factor de crecimiento de fibroblastos ácido. No se une al factor de crecimiento de fibroblastos básico. Se une al

FGF19.

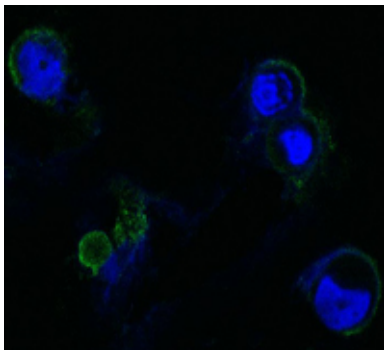
## Área de Investigación

Cardiovascular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FGFR4 en lisados de FGFR4 humano (aa22369) utilizando el anticuerpo FGFR4.



Análisis de inmunofluorescencia de FGFR4 en células HEK293 transfectadas con FGFR4hlgGfc usando el anticuerpo FGFR4 (verde). Azul: colorante de ADN fluorescente DRAQ5.