

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FGF12****Nº de Catálogo: AMM83372**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse 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>	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
<b>Peso Molecular</b>	27kDa

**Información del Antígeno**

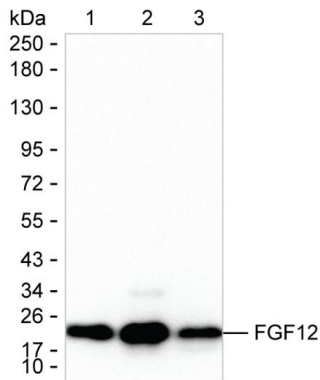
<b>Nombre del Gen</b>	FGF12
<b>Nombres Alternativos</b>	FGF12
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P61328
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de FGF12 humano

**Antecedentes**

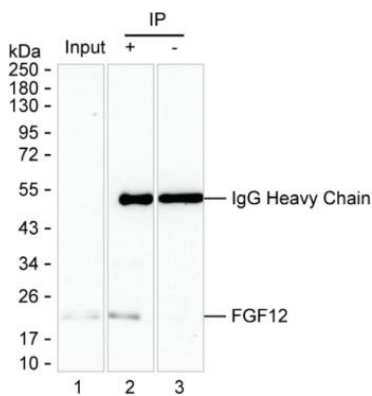
-

## Área de Investigación

### Datos de Imagen



Carril 1: 15 µg de lisado de tejido cerebral de rata; Carril 2: 15 µg de lisado de tejido cerebral de ratón; Carril 3: 15 µg de lisado de tejido cerebral; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón FGF12 puede detectar FGF12 mediante transferencia Western;



Carril 1: lisado de cerebro de rata; Carril 2: FGF12 inmunoprecipitado del lisado de cerebro de rata por AMM83372; Carril 3: lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83372 puede inmunoprecipitar FGF12;