

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FAT4****Nº de Catálogo: AMM86031**

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
<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 TBS 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>	542.7kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FAT4
<b>Nombres Alternativos</b>	Protocadherin Fat 4, hFat4, Cadherin family member 14, FAT tumor suppressor homolog 4, Fat-like cadherin protein FAT-J, FAT4, CDHF14, FATJ
<b>ID del Gen</b>	79633.0
<b>ID SwissProt</b>	Q6V0I7
<b>Inmunógeno</b>	Este anticuerpo FAT4 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante entre 4500 y 4786 aminoácidos de FAT4 humano.

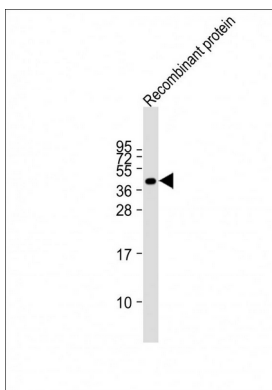
**Antecedentes**

Las cadherinas son proteínas de adhesión celular dependientes del calcio. FAT4 participa en el mantenimiento de la polaridad celular plana, así como en la inhibición de la proliferación y diferenciación de células neuroprogenitoras mediada por YAP1 (por similitud).

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Anticuerpo anti-FAT4 a dilución 1:2000 + proteína recombinante