

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NPY5R****Nº de Catálogo: AMRe84708**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<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 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	51 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NPY5R
<b>Nombres Alternativos</b>	NPY 5R; NPY R5; NPY Y5; NPY Y5 receptor; NPY5R; NPYR5; NPYY5;Y5 receptor;;NPY5R
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q15761
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del NPY5R humano

**Antecedentes**

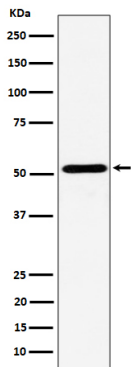
Receptor del neuropéptido Y y del péptido YY. Su actividad está mediada por proteínas G que inhiben la actividad de la

adenilato ciclasa. Parece estar asociado con la ingesta de alimentos. Podría estar involucrado en trastornos alimentarios.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NPY5R en lisado de células de Ramos.