

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SSTR5 (13S14)**Nº de Catálogo: AMRe18311**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:500
Peso Molecular	39kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SSTR5
Nombres Alternativos	SSTR5; SS5R; Sstr5;
ID del Gen	6755.0
ID SwissProt	P35346
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor de somatostatina 5 humano

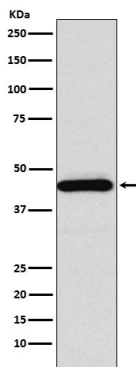
Antecedentes

Receptor de somatostatina 28 y, en menor medida, de somatostatina-14. La actividad de este receptor está mediada por proteínas G que inhiben la adenilil ciclasa. Aumenta la actividad inhibidora del crecimiento celular de SSTR2 tras la heterodimerización.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor de somatostatina 5 en lisado de células HeLa.