
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de somatostatina 2

Nº de Catálogo: AMRe86654

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,09 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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Somatostatin Receptor 2
Nombres Alternativos	SSTR2
ID del Gen	6752
ID SwissProt	P30874
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor de somatostatina 2 humano

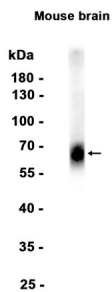
Antecedentes

La somatostatina actúa en diversos sitios para inhibir la liberación de numerosas hormonas y otras proteínas secretoras. Sus efectos biológicos probablemente estén mediados por una familia de receptores acoplados a la proteína G que se expresan de forma tisular específica. SSTR2 pertenece a la superfamilia de receptores con siete segmentos transmembrana y se expresa en niveles máximos en el cerebro y el riñón. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo receptor de somatostatina 2 a 1:1000.