

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GPRC5B**Nº de Catálogo: AMRe02061**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,15 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPRC5B
Nombres Alternativos	RAIG2; RAIG-2
ID del Gen	51704
ID SwissProt	Q9NZH0
Inmunógeno	Un péptido sintético de GPRC5B humano

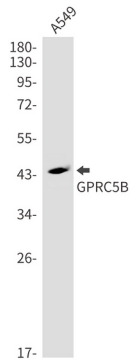
Antecedentes

Familia C de receptores acoplados a proteína G, grupo 5, miembro B

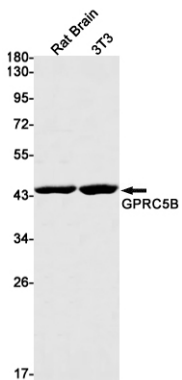
Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GPRC5B en lisados A549 usando el anticuerpo GPRC5B.



Análisis de transferencia Western de GPRC5B en cerebro de rata, lisados 3T3 usando el anticuerpo GPRC5B.