

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SCGN**Nº de Catálogo: AMRe84509**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SCGN
Nombres Alternativos	CALBL; Scgn; SECRET; Secretagogin; SEGN; Setagin;;Secretagogin
ID del Gen	-
ID SwissProt	O76038
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la secretagogina humana.

Antecedentes

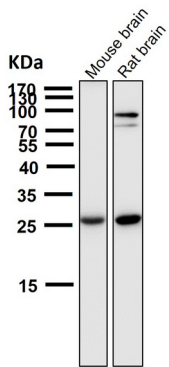
La proteína codificada es una proteína de unión al calcio secretada que se encuentra en el citoplasma. Está relacionada con la

calbindina D-28K y la calretinina. Se cree que esta proteína participa en el flujo de calcio estimulado por KCL y la proliferación celular.

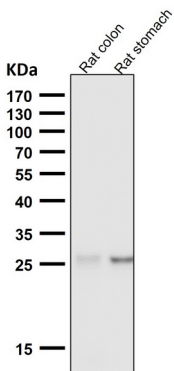
Área de Investigación

-

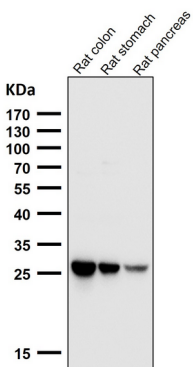
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.