

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SCGN (9L19)**Nº de Catálogo: AMRe17645**

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	0,5 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,IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	32kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SCGN
Nombres Alternativos	CALBL; Scgn; SECRET; Secretagogin; SEGN; Setagin;
ID del Gen	10590.0
ID SwissProt	O76038
Inmunógeno	Un péptido sintético de SCGN/Secretagogina humana

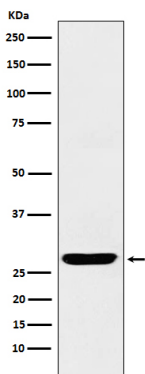
Antecedentes

Se expresa en niveles elevados en los islotes pancreáticos de Langerhans y en mucha menor medida en el tracto gastrointestinal (estómago, intestino delgado y colon), la médula y la corteza suprarrenales y las células C de la tiroides.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SCGN en lisado de cerebro fetal humano.