

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo cromogranina A****Nº de Catálogo: AMRe01825**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF
<b>Reactividad</b>	Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 92 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CHGA
<b>Nombres Alternativos</b>	beta Granin; Chromogranin A; ChrA; SP-I; Vasostatin I; Vasostatin-2; Vasostatin II; Pancreastatin; CHGA
<b>ID del Gen</b>	1113
<b>ID SwissProt</b>	P10645
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la cromogranina A humana

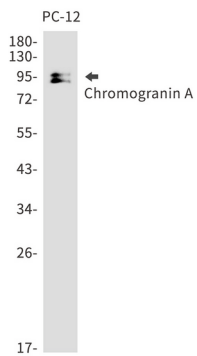
**Antecedentes**

La pancreastatina inhibe fuertemente la liberación de insulina inducida por glucosa del páncreas.

## Área de Investigación

Neurociencia

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de cromogranina A en lisados PC-12 usando el anticuerpo cromogranina A.