

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo cromogranina A**Nº de Catálogo: AMRe01824**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | 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 | 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 | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 92 kDa |

Información del Antígeno

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

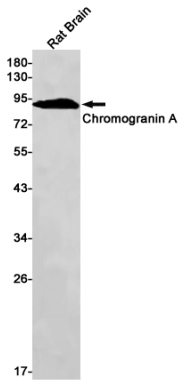
Antecedentes

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 de cerebro de rata utilizando el anticuerpo cromogranina A.