

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo cromogranina B**Nº de Catálogo: AMRe83989**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | - |
| 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 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 78 kDa ; Observed MW: 125 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | Chromogranin B |
| Nombres Alternativos | CCB peptide; CgB; Chgb; ChromograninB; SCG1; Secretogranin 1; Secretogranin B; Sgl;;Secretogranin 1 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P05060 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de la secretogranina 1 humana |

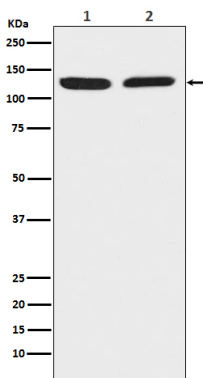
Antecedentes

La secretogranina-1 es una proteína granular secretora neuroendocrina, que puede ser la precursora de otros péptidos biológicamente activos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de cromogranina B en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células Raw 264.7.