

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GRK3 (15U16)**Nº de Catálogo: AMRe11781**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF |
| Reactividad | Humano |
| 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,ICC/IF 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | 80kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del Gen | GRK3 |
| Nombres Alternativos | ADRBK2; BARK2; GRK3; |
| ID del Gen | 157.0 |
| ID SwissProt | P35626 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de GRK3 humano |

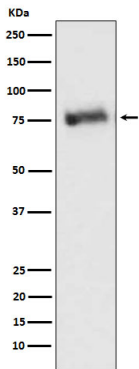
Antecedentes

Fosforila específicamente la forma ocupada por agonistas de los receptores beta-adrenérgicos y estrechamente relacionados.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de GRK3 en lisado de células de Ramos.