

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GRK3****Nº de Catálogo: APRab01375**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 80 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	GRK3
<b>Nombres Alternativos</b>	ADRBK2; BARK2; GRK3
<b>ID del Gen</b>	157
<b>ID SwissProt</b>	P35626
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de GRK3 humano

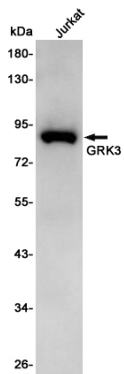
**Antecedentes**

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

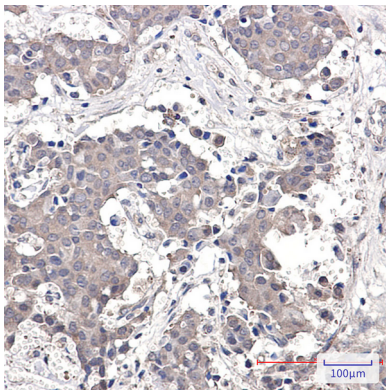
## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GRK3 en lisados de Jurkat usando el anticuerpo GRK3.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo GRK3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.