

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR91****Nº de Catálogo: APRab03404**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC/IF, ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Cromatografía de afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SUCNR1
<b>Nombres Alternativos</b>	GPR91
<b>ID del Gen</b>	56670
<b>ID SwissProt</b>	Q9BXA5
<b>Inmunógeno</b>	-

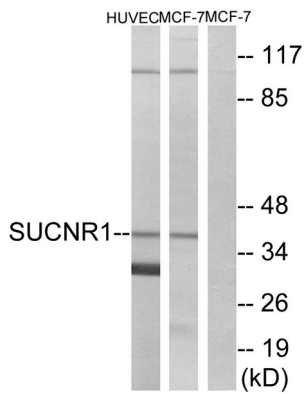
**Antecedentes**

Receptor de succinato.

## Área de Investigación

Transducción de señales

### Datos de Imagen



Análisis de Western blot de GPR91 en lisados de HUVEC y MCF-7 con el anticuerpo SUCNR1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.