

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PGRMC2****Nº de Catálogo: APRab16047**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,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 conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	25kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PGRMC2
<b>Nombres Alternativos</b>	PGRMC2; DG6; PMBP; Membrane-associated progesterone receptor component 2; Progesterone membrane-binding protein; Steroid receptor protein DG6
<b>ID del Gen</b>	10424.0
<b>ID SwissProt</b>	O15173
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del gen PGRMC2 humano. Rango de AA: 174-223.

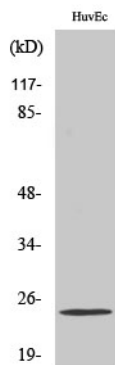
## Antecedentes

Dominio: El dominio de unión al hemo del citocromo b5 carece de los residuos conservados de His, que se unen al hierro, en las posiciones 137 y 161. Función: Receptor de esteroides. Similitud: Pertenece a la familia del citocromo b5, subfamilia MAPR. Similitud: Contiene un dominio de unión al hemo del citocromo b5.

## Área de Investigación

Transducción de señales; Factores de crecimiento/Hormonas; Hormonas

## Datos de Imagen



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal PGRMC2 diluido a 1:1000