

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo mPR $\alpha$** **Nº de Catálogo: APRab14069**

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, Rata, Ratón
<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
<b>Peso Molecular</b>	40kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PAQR7
<b>Nombres Alternativos</b>	PAQR7; MRPA; Membrane progesterin receptor alpha; mPR alpha; Progesterin and adipoQ receptor family member 7; Progesterin and adipoQ receptor family member VII
<b>ID del Gen</b>	164091.0
<b>ID SwissProt</b>	Q86WK9
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado del MPRA humano. Rango de AA: 297-346.

## Antecedentes

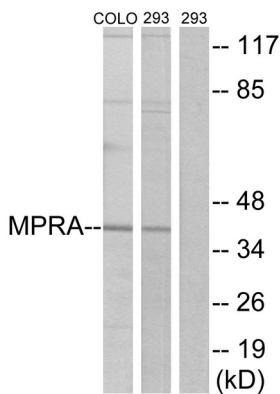
Función: Receptor de membrana esteroide. Se une a la progesterona in vitro. Puede participar en la maduración de los ovocitos.

Similitud: Pertenece a la familia ADIPOR. Especificidad tisular: Se expresa en ovario, testículo, placenta, útero y vejiga.

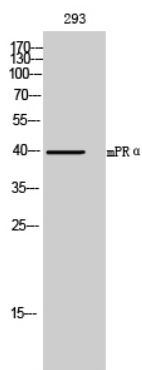
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células 293 y COLO, utilizando el anticuerpo MPRA. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de 293 células utilizando el anticuerpo policlonal mPR $\alpha$