

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR110****Nº de Catálogo: APRab11625**

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, 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,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	110kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	GPR110
<b>Nombres Alternativos</b>	GPR110; PGR19; Probable G-protein coupled receptor 110; G-protein coupled receptor KPG_012; G-protein coupled receptor PGR19
<b>ID del Gen</b>	266977.0
<b>ID SwissProt</b>	Q5T601
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GPR110 humano. Rango AA: 831-880.

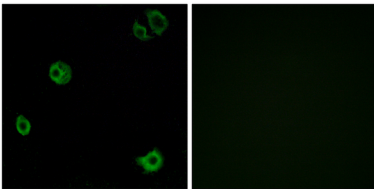
## Antecedentes

Función: Receptor huérfano., Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 2. Subfamilia LN-TM7., Similitud: Contiene 1 dominio GPS., Similitud: Contiene 1 dominio SEA., Función: Receptor huérfano., Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 2. Subfamilia LN-TM7., Similitud: Contiene 1 dominio GPS., Similitud: Contiene 1 dominio SEA.

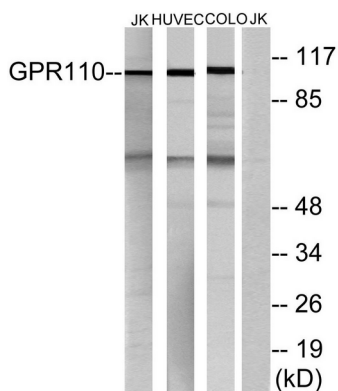
## Área de Investigación

-

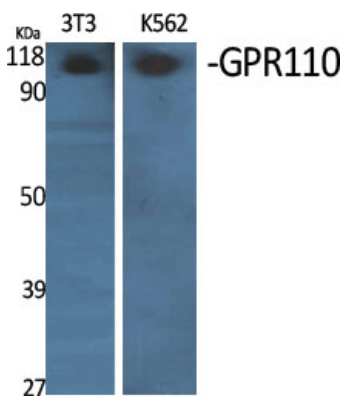
## Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células A549 con el anticuerpo GPR110. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat, HUVEC y COLO, utilizando el anticuerpo GPR110. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal GPR110

Análisis Western Blot de células 3T3 utilizando el anticuerpo policlonal GPR110

