

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR114**Nº de Catálogo: APRab11627**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	59kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPR114
Nombres Alternativos	GPR114; PGR27; Probable G-protein coupled receptor 114; G-protein coupled receptor PGR27
ID del Gen	221188.0
ID SwissProt	Q8IZF4
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GPR114 humano. Rango de AA: 91-140.

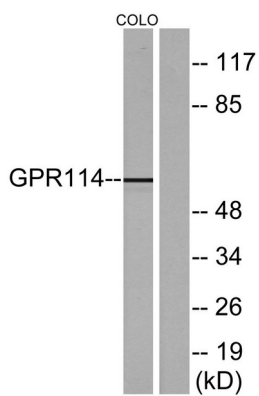
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de adhesión de receptores acoplados a proteína G. Los miembros de esta familia se caracterizan por tener extremos N largos y múltiples dominios funcionales. Pueden desempeñar un papel en el sistema inmunitario, así como en el sistema nervioso central. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2016], función: Receptor huérfano., similitud: Pertenece a la familia de receptores acoplados a proteína G 2. Subfamilia LN-TM7., similitud: Contiene un dominio GPS.

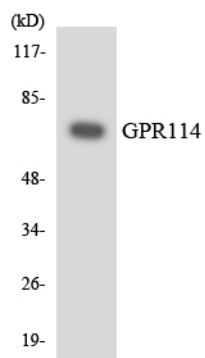
Área de Investigación

-

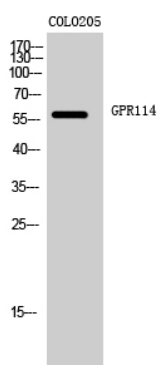
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COLO205 con el anticuerpo GPR114. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de 293 células utilizando el anticuerpo GPR114.



Análisis Western Blot de células COLO205 utilizando el anticuerpo policlonal GPR114

