

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR174**Nº de Catálogo: APRab11660**

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 1:20000-1:40000
Peso Molecular	39kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPR174
Nombres Alternativos	GPR174; FKSG79; Probable G-protein coupled receptor 174
ID del Gen	84636.0
ID SwissProt	Q9BXC1
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GPR174 humano. Rango de AA: 131-180.

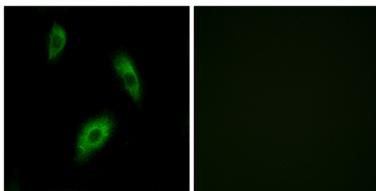
Antecedentes

Este gen codifica una proteína perteneciente a la superfamilia de receptores acoplados a proteínas G. Estas proteínas se caracterizan por la presencia de siete dominios transmembrana alfa-helicoidales y activan o interactúan con diversos ligandos endógenos o exógenos, incluyendo neurotransmisores, hormonas y sustancias odoríferas y gustativas. Este miembro de la familia se clasifica como receptor huérfano porque no se ha identificado el ligando cognado. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2011], Función: Receptor putativo de purinas acoplado a proteínas G. Similitud: Pertenece a la familia de receptores acoplados a proteínas G 1.

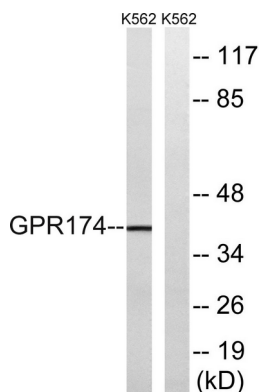
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células LOVO con el anticuerpo GPR174. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células K562 con el anticuerpo GPR174. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.