

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR152**Nº de Catálogo: APRab11649**

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 1:10000-1:20000
Peso Molecular	51kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPR152
Nombres Alternativos	GPR152; PGR5; Probable G-protein coupled receptor 152; G-protein coupled receptor PGR5
ID del Gen	390212.0
ID SwissProt	Q8TDT2
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GPR152 humano. Rango de AA: 10-59

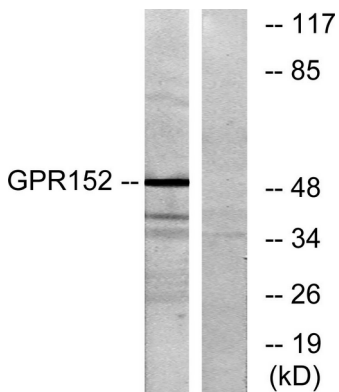
Antecedentes

Función: Receptor huérfano., Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1., Función: Receptor huérfano., Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1.

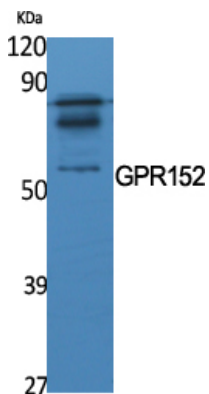
Área de Investigación

-

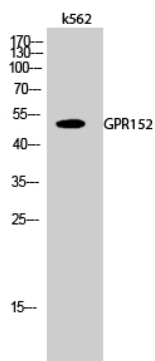
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con el anticuerpo GPR152. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal GPR152



Análisis Western Blot de células k562 utilizando el anticuerpo policlonal GPR152