
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR158**Nº de Catálogo: APRab00401**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, 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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 135 kDa; Observed MW: 150 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPR158
Nombres Alternativos	Probable G-protein coupled receptor 158
ID del Gen	57512
ID SwissProt	Q5T848
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GPR158 humano. Rango de AA: 1-50

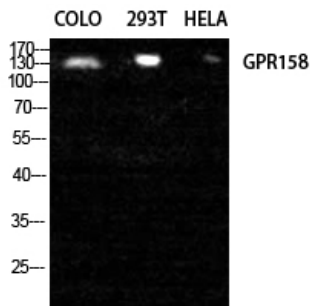
Antecedentes

Receptor huérfano.

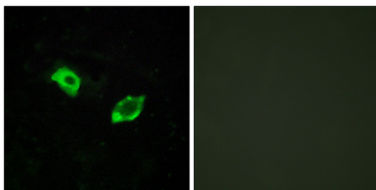
Área de Investigación

Neurociencia

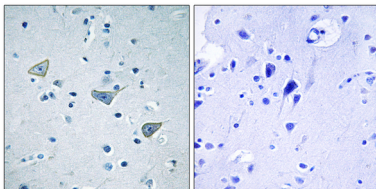
Datos de Imagen



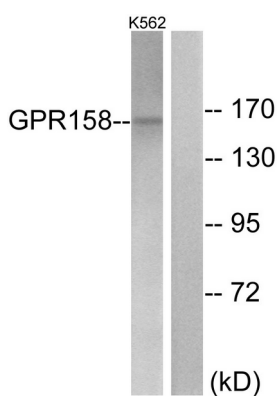
Análisis de transferencia Western de GPR158 en lisados COLO, 293T y HELA utilizando el anticuerpo GPR158.



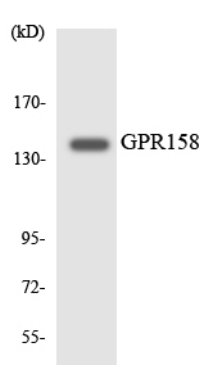
Análisis de inmunofluorescencia de GPR158 en células HUVEC con el anticuerpo GPR158. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina con el anticuerpo GPR158. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno. Muestra con péptido bloqueador a la derecha.



Análisis de transferencia Western de GPR158 en lisados K562 usando el anticuerpo GPR158. El carril de la derecha está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de GPR158 en HeLa usando el anticuerpo GPR158.