

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR37L1**Nº de Catálogo: APRab11679**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	52kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPR37L1
Nombres Alternativos	GPR37L1; ETBRLP2; Endothelin B receptor-like protein 2; ETBR-LP-2; G-protein coupled receptor 37-like 1
ID del Gen	9283.0
ID SwissProt	O60883
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ETBR2 humano. Rango de AA: 1-50.

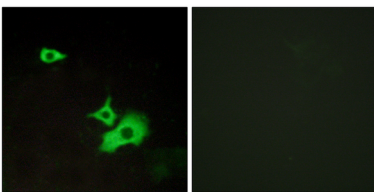
Antecedentes

Función: Receptor huérfano., Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1., Especificidad tisular: Se expresa en el sistema nervioso central., Función: Receptor huérfano., Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1., Especificidad tisular: Se expresa en el sistema nervioso central.

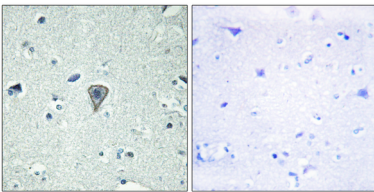
Área de Investigación

-

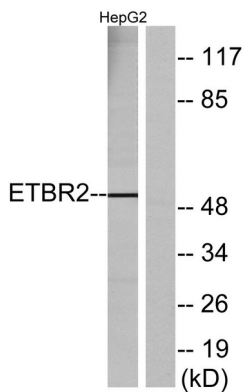
Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células LOVO con el anticuerpo ETBR2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ETBR2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2, utilizando el anticuerpo ETBR2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.