

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR132**Nº de Catálogo: APRab00542**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Mono
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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPR132
Nombres Alternativos	GPR132; G2A; Probable G-protein coupled receptor 132; G2 accumulation protein
ID del Gen	29933
ID SwissProt	Q9UNW8
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GPR132 humano. Rango de AA: 293-342.

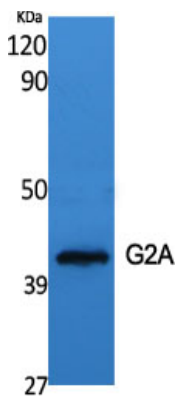
Antecedentes

Puede ser un receptor de ácidos grasos libres oxidados derivados de los ácidos linoleico y araquidónico, como el ácido 9-hidroxiocetadecadienoico (9-HODE).

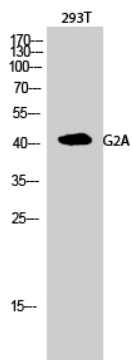
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GPR132 en varios lisados utilizando el anticuerpo GPR132.



Análisis de transferencia Western de GPR132 en lisados 293T usando el anticuerpo G2A.