

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR31**Nº de Catálogo: APRab11673**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,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,ELISA 1:5000-1:10000 |
| Peso Molecular | 33kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | GPR31 |
| Nombres Alternativos | GPR31; 12-(S)-hydroxy-5; 8,10,14-eicosatetraenoic acid receptor; 12-(S)-HETE receptor; 12-HETER; G-protein coupled receptor 31 |
| ID del Gen | 2853.0 |
| ID SwissProt | O00270 |
| Inmunógeno | El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GPR31 humano. Rango de AA: 181-230. |

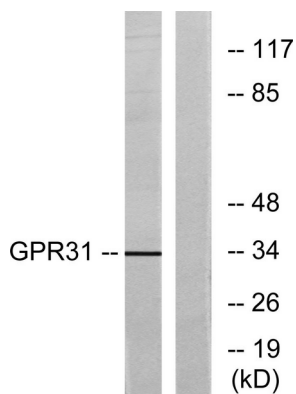
Antecedentes

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 COLO, utilizando el anticuerpo GPR31. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.