
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR4**Nº de Catálogo: APRab11682**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	39kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPR4 GPR19
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	2828.0
ID SwissProt	P46093
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 160-240

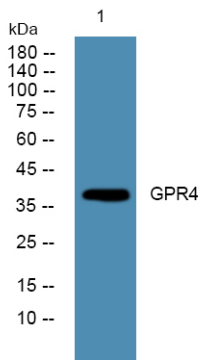
Antecedentes

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 transferencia Western de lisados de células A431, el anticuerpo policlonal de conejo GPR4 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.