

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR62**Nº de Catálogo: APRab11695**

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 1:10000-1:20000
Peso Molecular	38kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPR62
Nombres Alternativos	GPR62; Probable G-protein coupled receptor 62; G-protein coupled receptor GPCR8; hGPCR8; G-protein coupled receptor KPG_005
ID del Gen	118442.0
ID SwissProt	Q9BZJ7
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GPR62 humano. Rango de AA: 181-230.

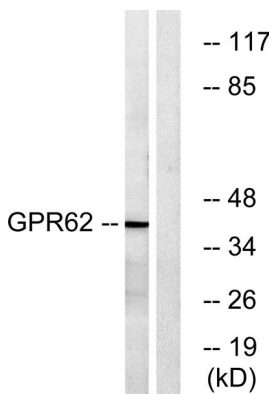
Antecedentes

Función: Receptor huérfano., Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1., Especificidad tisular: Se expresa en el cerebro; se detecta en el prosencéfalo basal, la corteza frontal, el núcleo caudado, el putamen, el tálamo y el hipocampo., Función: Receptor huérfano., Similitud: Pertenece a la familia del receptor acoplado a proteína G 1., Especificidad tisular: Se expresa en el cerebro; se detecta en el prosencéfalo basal, la corteza frontal, el núcleo caudado, el putamen, el tálamo y el hipocampo.

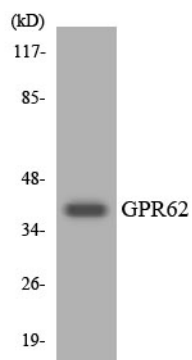
Área de Investigación

-

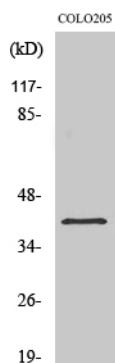
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COLO, utilizando el anticuerpo GPR62. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células Jurkat utilizando el anticuerpo GPR62.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal GPR62

