

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GPR107**Nº de Catálogo: APRab11623**

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 1:5000-1:10000
Peso Molecular	67kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GPR107
Nombres Alternativos	GPR107; KIAA1624; LUSTR1; Protein GPR107; Lung seven transmembrane receptor 1
ID del Gen	57720.0
ID SwissProt	Q5VW38
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del GPR107 humano. Rango de AA: 141-190.

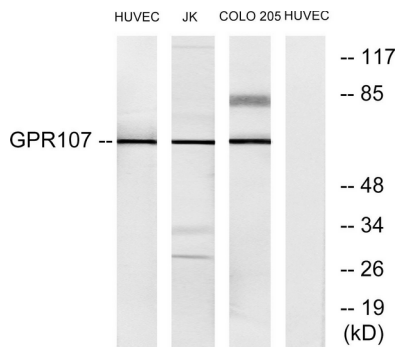
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia LU7TM., similitud: Pertenece a la familia LU7TM.,

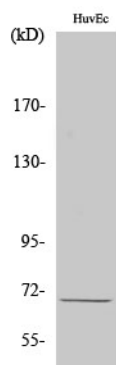
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HUVEC, Jurkat y COLO205, utilizando el anticuerpo GPR107. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal GPR107