

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CGR19**Nº de Catálogo: APRab08725**

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	CGRRF1
Nombres Alternativos	CGRRF1; CGR19; RNF197; Cell growth regulator with RING finger domain protein 1; Cell growth regulatory gene 19 protein; RING finger protein 197
ID del Gen	10668.0
ID SwissProt	Q99675
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región C-terminal del gen CGRRF1 humano. Rango de AA: 283-332.

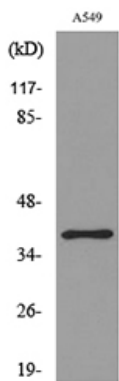
Antecedentes

Función:Capaz de inhibir el crecimiento en varias líneas celulares.,Similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo RING.,Función:Capaz de inhibir el crecimiento en varias líneas celulares.,Similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo RING.

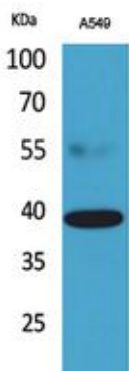
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del lisado de células A549, utilizando el anticuerpo CGRRF1.



Análisis Western Blot de células A549 usando el anticuerpo policlonal CGR19. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.