

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo GIV****Nº de Catálogo: APRab00358**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC/IF, FC, IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 216 kDa; Observed MW: 216 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CCDC88A
<b>Nombres Alternativos</b>	Akt phosphorylation enhancer; APE; Coiled-coil domain-containing protein 88A; G alpha-interacting vesicle-associated protein; GIV; HkRP1
<b>ID del Gen</b>	55704
<b>ID SwissProt</b>	Q3V6T2
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de Girdin humano.

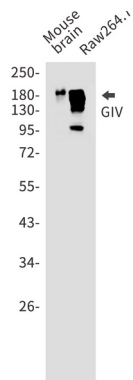
**Antecedentes**

Modulador bifuncional de proteínas de unión a nucleótidos de guanina (proteínas G).

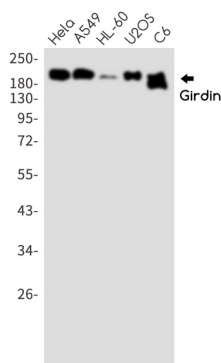
## Área de Investigación

Neurociencia

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GIV en cerebro de ratón, lisados Raw264.7 usando anticuerpo GIV.



Análisis de transferencia Western de Girdin en lisados Hela, A549, HL-60, U2OS, C6 usando el anticuerpo Girdin.