

**Nombre del Producto:** Anticuerpo policlonal de conejo contra el receptor de glucocorticoides

**Nº de Catálogo:** APRab00145

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,FC
<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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
<b>Purificación</b>	Cromatografía de afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 86 kDa; Observed MW: 95 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	NR3C1
<b>Nombres Alternativos</b>	NR3C1; GRL; Glucocorticoid receptor; GR; Nuclear receptor subfamily 3 group C member 1
<b>ID del Gen</b>	2908
<b>ID SwissProt</b>	P04150
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

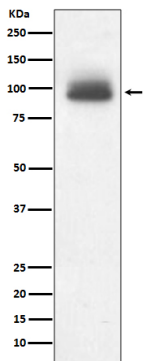
## Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un receptor de glucocorticoides y puede actuar como factor de transcripción y regulador de otros factores de transcripción. La proteína codificada puede unirse al ADN como homodímero o como heterodímero con otra proteína, como el receptor X de retinoides. Esta proteína también se encuentra en complejos citoplasmáticos heteroméricos junto con factores de choque térmico e inmunofilinas.

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis Western blot de GR en lisados A431 usando el anticuerpo del receptor de glucocorticoides.