

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de fosfogluocorticoides (Ser226)

**Nº de Catálogo:** AMRe02854

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Fosforilado
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,22 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	Afinidad purificada

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 86 kDa; Observed MW: 94 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 fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Ser226 del receptor de glucocorticoides humano.

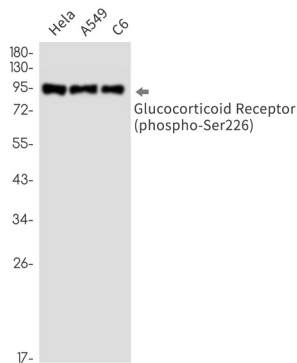
## Antecedentes

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.

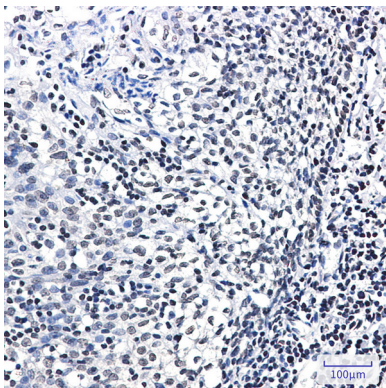
## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor de fosfogluocorticoides (Ser226) en lisados Hela, A549, C6 usando el anticuerpo del receptor de fosfogluocorticoides (Ser226).



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo del receptor de glucocorticoides (fosfo-Ser226). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.