
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de glucocorticoides

Nº de Catálogo: AMRe02833

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Hámster
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,36 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 86 kDa; Observed MW: 94 kDa

Información del Antígeno

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

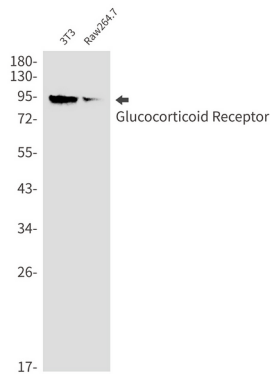
Antecedentes

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.

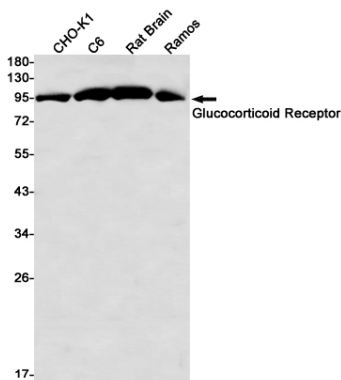
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor de glucocorticoides en lisados 3T3, Raw264.7 usando el anticuerpo del receptor de glucocorticoides.



Análisis de transferencia Western del receptor de glucocorticoides en lisados de cerebro de rata CHO-K1, C6, Ramos, usando el anticuerpo del receptor de glucocorticoides.