

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NUR77****Nº de Catálogo: AMRe85881**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<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>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 64 kDa; Observed MW: 64 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NUR77
<b>Nombres Alternativos</b>	NR4A1; GFRP1; HMR; NAK1; Nuclear receptor subfamily 4 group A member 1; Early response protein NAK1; Nuclear hormone receptor NUR/77; Nur77; Orphan nuclear receptor HMR; Orphan nuclear receptor TR3; ST-59; Testicular receptor 3
<b>ID del Gen</b>	3164.0
<b>ID SwissProt</b>	P22736
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de NUR77 humano

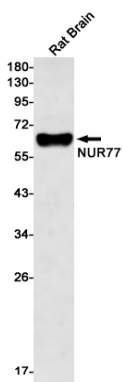
## Antecedentes

Receptor nuclear huérfano. Puede actuar concomitantemente con NURR1 en la regulación de la expresión de genes de expresión temprana retardada durante la regeneración hepática. Se une al elemento de respuesta NGFI-B (NBRE) 5'-AAAAGGTCA-3' (por similitud). Puede inhibir la transactivación de IL-2 por NF- $\kappa$ B.

## Área de Investigación

vía de señalización MAPK

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NUR77 en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo NUR77.