

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NR2E1****Nº de Catálogo: AMRe84334**

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>	Humano, Ratón, 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>	0,61 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>	Anticuerpo purificado en PBS 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 1:1000-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 43 kDa ; Observed MW: 48 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NR2E1
<b>Nombres Alternativos</b>	hTII; nr2e1; TII; TLX; XTLL;;NR2E1
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y466
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del NR2E1 humano

**Antecedentes**

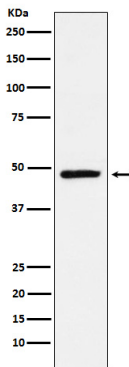
Receptor huérfano que se une al ADN como monómero a los elementos de respuesta hormonal (HRE) que contienen una

secuencia de medio sitio con motivo central extendido 5'-AAGGTCA-3' en la que los nucleótidos flanqueantes 5' participan en la determinación de la especificidad del receptor.

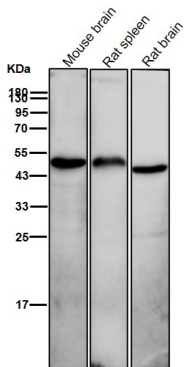
## Área de Investigación

-

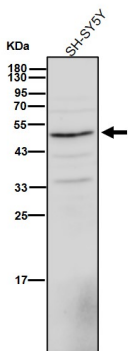
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NR2E1/Tailless en lisado de células SH-SY5Y.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.