

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EGR2****Nº de Catálogo: AMRe84320**

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: 50 kDa ; Observed MW: 53 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	EGR2
<b>Nombres Alternativos</b>	AT591; CMT1D; CMT4E;; egr2; KROX20;;EGR 2
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P11161
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del EGR 2 humano

**Antecedentes**

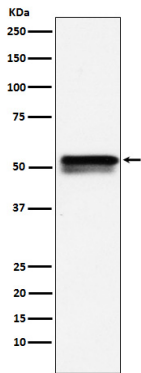
Factor de transcripción de unión al ADN específico de secuencia. Participa en la segmentación del rombencéfalo regulando la

expresión de un subconjunto de genes que contienen homeosecuencia y en la mielinización de las células de Schwann regulando la expresión de genes implicados en la formación y el mantenimiento de la mielina.

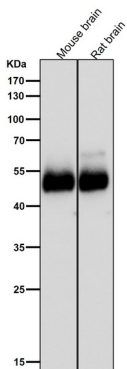
## Área de Investigación

-

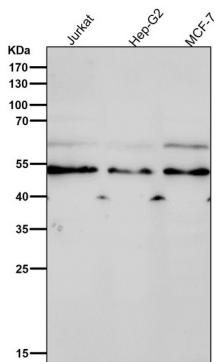
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de EGR2 en lisado de células LnCaP.



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



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