

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NRG2****Nº de Catálogo: APRab00553**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 92 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	NRG2
<b>Nombres Alternativos</b>	NRG2; NTAK; Pro-neuregulin-2; membrane-bound isoform; Pro-NRG2
<b>ID del Gen</b>	9542
<b>ID SwissProt</b>	O14511
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna de la NRG2 humana. Rango de AA: 361-410.

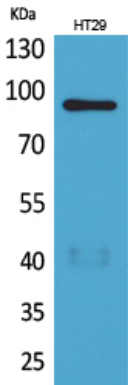
**Antecedentes**

Ligando directo para los receptores de tirosina quinasa ERBB3 y ERBB4.

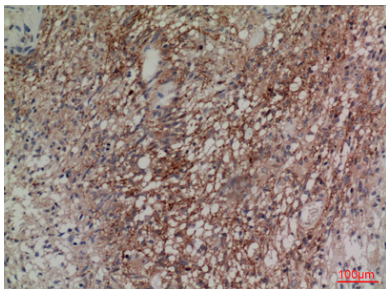
## Área de Investigación

Neurociencia

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NRG2 en lisados HT-29 usando el anticuerpo NRG2.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo NRG2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.