

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EGFL7****Nº de Catálogo: AMRe87426**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF
<b>Reactividad</b>	Humano
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	EGFL7
<b>Nombres Alternativos</b>	NEU1; ZNEU1; VE-STATIN
<b>ID del Gen</b>	51162
<b>ID SwissProt</b>	Q9UHF1
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de EGFL7 humana

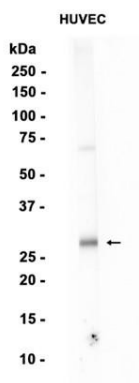
**Antecedentes**

Este gen codifica una proteína secretada por las células endoteliales que contiene dos dominios similares al factor de crecimiento epidérmico. La proteína codificada podría desempeñar un papel en la regulación de la vasculogénesis. Esta proteína podría estar involucrada en el crecimiento y la proliferación de células tumorales. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2012]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HUVEC utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo EGFL7 a 1:1000.