
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo VEGFD**Nº de Catálogo: AMRe02758**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,16 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VEGFD
Nombres Alternativos	FIGF; VEGFD
ID del Gen	2277
ID SwissProt	O43915
Inmunógeno	Un péptido sintético de VEGFD humano

Antecedentes

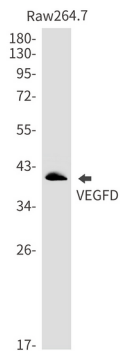
Factor de crecimiento activo en la angiogénesis, linfangiogénesis y crecimiento de células endoteliales, estimulando su

proliferación y migración y también tiene efectos sobre la permeabilidad de los vasos sanguíneos.

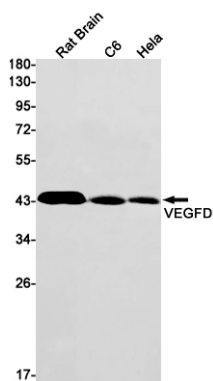
Área de Investigación

Cardiovascular

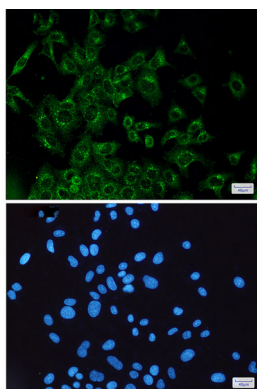
Datos de Imagen



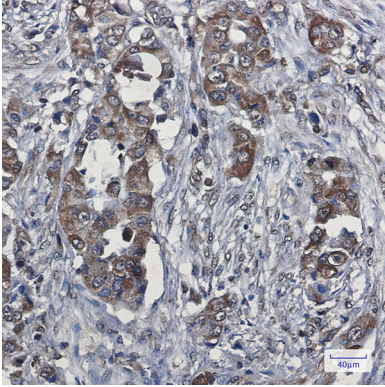
Análisis de transferencia Western de VEGFD en lisados Raw264.7 usando el anticuerpo VEGFD.



Análisis de transferencia Western de VEGFD en cerebro de rata, C6, lisados HeLa utilizando anticuerpo VEGFD.



Análisis inmunocitoquímico de VEGFD (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo VEGFD y DAPI (azul).



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