

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo VEGFC**Nº de Catálogo: APRab03348**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VEGFC
Nombres Alternativos	VEGFC; Vascular endothelial growth factor C; VEGF-C; Flt4 ligand; Flt4-L; Vascular endothelial growth factor-related protein; VRP
ID del Gen	7424
ID SwissProt	P49767
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado de la región interna del VEGFC humano. Rango de AA: 91-140.

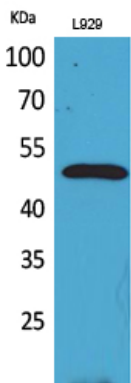
Antecedentes

Factor de crecimiento activo en la angiogénesis y el crecimiento de las células endoteliales, estimulando su proliferación y migración y también tiene efectos sobre la permeabilidad de los vasos sanguíneos.

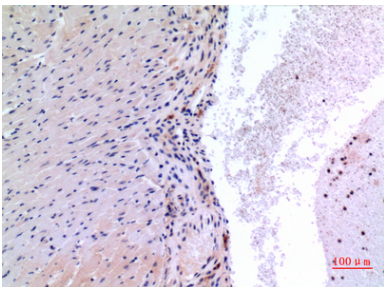
Área de Investigación

Cardiovascular

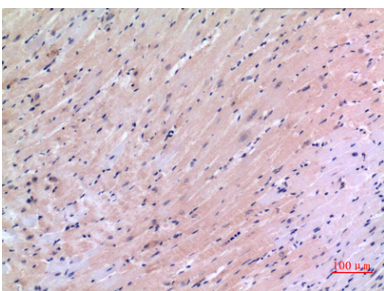
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de VEGFC en lisados L929 usando anticuerpo VEGFC.



Análisis inmunohistoquímico de corazón de ratón incluido en parafina utilizando anticuerpo VEGFC. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura pH 6,0 para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de corazón de ratón incluido en parafina mediante anticuerpo VEGFC. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6,0) para la recuperación de antígenos.