

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Flk-1/Flt-4**Nº de Catálogo: APRab11024**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, 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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KDR/FLT4
Nombres Alternativos	KDR; FLK1; VEGFR2; Vascular endothelial growth factor receptor 2; VEGFR-2; Fetal liver kinase 1; FLK-1; Kinase insert domain receptor; KDR; Protein-tyrosine kinase receptor flk-1; CD antigen CD309; FLT4; VEGFR3; Vascular endothelial growth
ID del Gen	3791/2324
ID SwissProt	P35968/P35916
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del VEGFR2 humano. Rango de AA: 1020-1069.

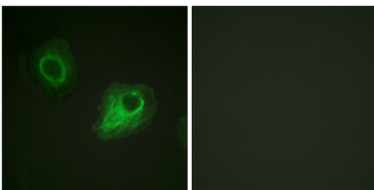
Antecedentes

El factor de crecimiento endotelial vascular (VEGF) es un factor de crecimiento importante para las células endoteliales. Este gen codifica uno de los dos receptores del VEGF. Este receptor, conocido como receptor del dominio de inserción de la quinasa, es una tirosina quinasa receptora de tipo III. Actúa como el principal mediador de la proliferación, supervivencia, migración, morfogénesis tubular y brotación endotelial inducida por el VEGF. La señalización y el tráfico de este receptor están regulados por múltiples factores, como la Rab GTPasa, el receptor de nucleótidos de purina P2Y, la integrina alfaVbeta3, la proteína tirosina fosfatasa de células T, etc. Las mutaciones de este gen están implicadas en los hemangiomas capilares infantiles. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2009], actividad catalítica: $ATP + a [proteína]-L-tirosina = ADP + a [proteína]-L-tirosina\ fosfato$. Función: Receptor para VEGF o VEGFC. Tiene actividad de tirosina-proteína quinasa. El sistema de señalización del ligando/receptor del factor de crecimiento endotelial vascular (VEGF-quinasa) desempeña un papel clave en el desarrollo vascular y la regulación de la permeabilidad vascular. En caso de infección por VIH-1, la interacción con la proteína Tat viral extracelular parece potenciar la angiogénesis en las lesiones del sarcoma de Kaposi. Similitud: Pertenece a la superfamilia de las proteínas quinasas. Familia de las proteínas quinasas Tyr. Subfamilia del receptor CSF-1/PDGF. Similitud: Contiene un dominio de proteína quinasa. Similitud: Contiene 7 dominios de tipo C2 similares a Ig (similares a inmunoglobulinas). Subunidad: Interactúa con MYOF (por similitud). Interactúa con SHB tras la activación del VEGF. Interactúa con Tat del VIH-1.

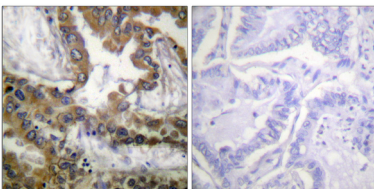
Área de Investigación

Interacción citocina-receptor de citocina; Endocitosis; VEGF; Adhesión focal;

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa con el anticuerpo VEGFR2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma pulmonar humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo VEGFR2. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.