

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Tie-2 (fosfo Tyr992)**Nº de Catálogo: APRab05558**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Peso Molecular	125kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TEK TEK; TIE2; VMCM; VMCM1; Angiopoietin-1 receptor; Endothelial tyrosine kinase; Tunica
Nombres Alternativos	interna endothelial cell kinase; Tyrosine kinase with Ig and EGF homology domains-2; Tyrosine-protein kinase receptor TEK; Tyrosine-protein kinase receptor
ID del Gen	7010.0
ID SwissProt	Q02763
Inmunógeno	Fosfopéptido sintetizado alrededor del sitio de fosforilación del Tie-2 humano (fosfo Tyr992)

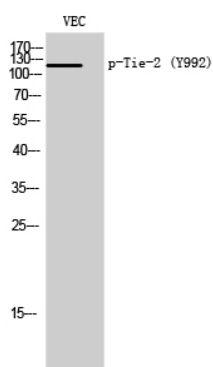
Antecedentes

Este gen codifica un receptor perteneciente a la familia Tie2 de la proteína tirosina quinasa. Esta proteína posee una región extracelular única que contiene dos dominios similares a inmunoglobulinas, tres dominios similares al factor de crecimiento epidérmico (EGF) y tres repeticiones de fibronectina tipo III. El ligando angiopoyetina-1 se une a este receptor y media una vía de señalización que funciona en el desarrollo vascular embrionario. Las mutaciones en este gen se asocian con malformaciones venosas hereditarias de la piel y las mucosas. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. Se han descrito variantes adicionales de transcripción de este gen mediante empalme alternativo, pero se desconoce su longitud completa. [Proporcionado por RefSeq, feb. de 2014], actividad catalítica: $ATP + a [proteína]-L-tirosina = ADP + a [proteína]-L-tirosina\ fosfato.$, enfermedad: Los defectos en TEK son causa de malformaciones venosas de herencia dominante (VMCM) [MIM:600195]; un error de la morfogénesis vascular caracterizado por canales serpiginosos dilatados., función: Esta proteína es un receptor transmembrana de la proteína tirosina quinasa para la angiopoyetina 1. Podría constituir el marcador más antiguo del linaje de células endoteliales de mamíferos. Probablemente regula la proliferación y diferenciación de las células endoteliales, y guía la correcta configuración de las células endoteliales durante la formación de vasos sanguíneos., similitud: Pertenece a la superfamilia de las proteína quinasa. Familia de las proteína quinasa Tyr., similitud: Pertenece a la superfamilia de las proteína quinasa. Familia de las proteína quinasa Tyr. Subfamilia Tie. Similitud: Contiene un dominio de proteína quinasa. Similitud: Contiene dos dominios de tipo C2 similares a Ig (similares a inmunoglobulinas). Similitud: Contiene tres dominios similares a EGF. Similitud: Contiene tres dominios de fibronectina tipo III. Especificidad tisular: Se expresa predominantemente en células endoteliales y sus progenitores, los angioblastos. Se ha encontrado directamente en la placenta y el pulmón, con una concentración menor en las células endoteliales de la vena umbilical, el cerebro y el riñón.

Área de Investigación

Angiogénesis

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células VEC utilizando el anticuerpo policlonal Phospho-Tie-2 (Y992)