
Produktname: Flk-1 (Phospho Tyr1059) Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab04677**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:10000
Molekulargewicht	170kDa

Antigen-Informationen

Genname	KDR KDR; FLK1; VEGFR2; Vascular endothelial growth factor receptor 2; VEGFR-2; Fetal liver kinase
Alternative Namen	1; FLK-1; Kinase insert domain receptor; KDR; Protein-tyrosine kinase receptor flk-1; CD antigen CD309
Gen-ID	3791.0
SwissProt ID	P35968
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen VEGFR2 im Bereich der Phosphorylierungsstelle Tyr1059 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 1025-

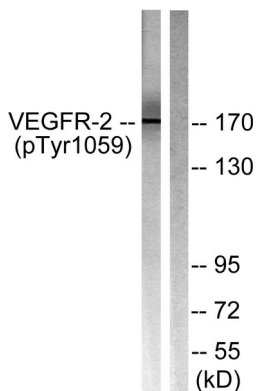
Hintergrund

Der vaskuläre endotheliale Wachstumsfaktor (VEGF) ist ein wichtiger Wachstumsfaktor für Endothelzellen. Dieses Gen kodiert einen der beiden VEGF-Rezeptoren. Dieser Rezeptor, bekannt als Kinase-Insert-Domänen-Rezeptor, ist eine Typ-III-Rezeptor-Tyrosinkinase. Er fungiert als Hauptmediator der VEGF-induzierten endothelialen Proliferation, des Überlebens, der Migration, der tubulären Morphogenese und des Aussprossens. Die Signalübertragung und der Transport dieses Rezeptors werden durch verschiedene Faktoren reguliert, darunter Rab-GTPase, P2Y-Purinnukleotid-Rezeptor, Integrin $\alpha V\beta 3$, T-Zell-Protein-Tyrosinphosphatase usw. Mutationen dieses Gens sind mit infantilen kapillären Hämangiomen assoziiert. [bereitgestellt von RefSeq, Mai 2009], katalytische Aktivität: $ATP + \alpha [Protein]-L-Tyrosin = ADP + \alpha [Protein]-L-Tyrosinphosphat.$, Funktion: Rezeptor für VEGF oder VEGFC. Besitzt Tyrosin-Protein-Kinase-Aktivität. Das VEGF-Kinase-Ligand/Rezeptor-Signalsystem spielt eine Schlüsselrolle in der Gefäßentwicklung und der Regulation der Gefäßpermeabilität. Im Falle einer HIV-1-Infektion scheint die Interaktion mit dem extrazellulären viralen Tat-Protein die Angiogenese in Kaposi-Sarkom-Läsionen zu verstärken. Ähnlichkeit: Gehört zur Proteinkinase-Superfamilie. Tyrosin-Protein-Kinase-Familie. Ähnlichkeit: Gehört zur Proteinkinase-Superfamilie. Tyrosin-Protein-Kinase-Familie. CSF-1/PDGF-Rezeptor-Subfamilie. Ähnlichkeit: Enthält 1 Proteinkinase-Domäne. Ähnlichkeit: Enthält 7 Ig-ähnliche C2-Typ-Domänen (Immunglobulin-ähnlich). Untereinheit: Interagiert mit MYOF (durch Ähnlichkeit). Interagiert mit SHB nach VEGF-Aktivierung. Interagiert mit HIV-1 Tat.

Forschungsbereich

Zytokin-Zytokin-Rezeptor-Interaktion; Endozytose; VEGF; Fokale Adhäsion;

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus mit 0,3 nM Na_3VO_4 behandelten HepG2-Zellen (40') unter Verwendung eines VEGFR2-(Phospho-Tyr1059)-Antikörpers. Die rechte Spur ist mit dem Phosphopeptid blockiert.