
Produktname: Flk-1/Flt-4 (Phospho Tyr1054/Y1063) Kaninchen-polyklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: APRab04681

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	IHC, ICC/IF, 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 IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000

tnis

Molekulargewicht

Antigen-Informationen

Genname	KDR/FLT4 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; FLT4; VEGFR3; Vascular endothelial growth
Gen-ID	3791/2324
SwissProt ID	P35968/P35916
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen VEGFR2 im Bereich der Phosphorylierungsstelle Tyr1054 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 1020-

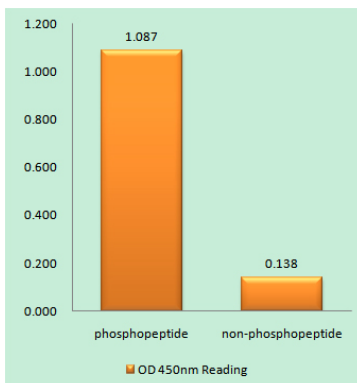
Hintergrund

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: $ATP + \alpha [\text{Protein}]\text{-L-Tyrosin} = ADP + \alpha [\text{Protein}]\text{-L-Tyrosinphosphat.}$, 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.

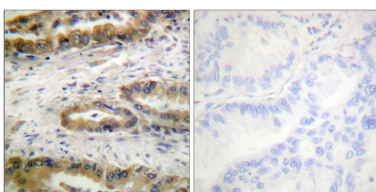
Forschungsbereich

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

Bilddaten



Enzymgebundener Immunadsorptionstest (Phospho-ELISA) für Immunogen-Phosphopeptid (Phospho-links) und Nicht-Phosphopeptid (Phospho-rechts) unter Verwendung des VEGFR2-Antikörpers (Phospho-Tyr1054).



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkarzinom mittels VEGFR2 (Phospho-Tyr1054)-Antikörper. Das Bild rechts zeigt eine Blockierung mit dem Phosphopeptid.