

Nur für Forschungszwecke

VEGFR3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20712-1-AP

8 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20712-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_002020	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 413 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 2324	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: fms-related tyrosine kinase 4	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 153 kDa	
	Beobachtete Masse: 125 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Mausmilzgewebe, HeLa-Zellen, Mausherzgewebe, PC-3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

FLT4, also named as VEGFR-3, belongs to the protein kinase superfamily, Tyr protein kinase family and CSF-1/PDGF receptor subfamily. It is a receptor for VEGFC. FLT4 has a tyrosine-protein kinase activity. Defects in FLT4 are the cause of lymphedema hereditary type 1 (LYH1A). Defects in FLT4 are found in juvenile hemangioma. The antibody is specific to FLT4.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Bingling Dai	27460008	Oncol Rep	
Jianfeng Zhao	26622498	Exp Ther Med	WB
Nada Amri	35337162	Pharmaceuticals (Basel)	WB

Lagerung

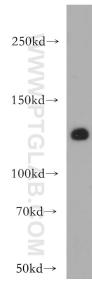
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20712-1-AP (VEGFR3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.