

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-VEGFR3



Numéro de catalogue: 20712-1-AP

10 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20712-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop and 413 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_002020

Identification du gène (NCBI):

2324

Nom complet:

fms-related tyrosine kinase 4

MW calculé

153 kDa

MW observés:

125 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu splénique de souris, cellules HeLa, cellules PC-3, tissu cardiaque de souris

Informations générales

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.

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

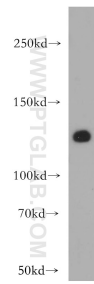
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.