

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Tie2



Numéro de catalogue: 13282-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

13282-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 327 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4032

Numéro d'acquisition GenBank:

BC035514

Identification du gène (NCBI):

7010

Nom complet:

TEK tyrosine kinase, endothelial

MW calculé

1124 aa, 126 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

Tie2 (also known as TEK) is a tyrosine-protein kinase expressed almost exclusively on endothelial cells. It contains two immunoglobulin-like domains, three epidermal growth factor (EGF)-like domains and three fibronectin type III repeats. Tie2 acts as cell-surface receptor for ANGPT1, ANGPT2 and ANGPT4 and regulates angiogenesis, endothelial cell survival, proliferation, migration, adhesion and cell spreading, reorganization of the actin cytoskeleton, but also maintenance of vascular quiescence. Mutations in the gene of Tie2 are associated with inherited venous malformations of the skin and mucous membranes.

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.

