

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TEM1

Numéro de catalogue: 60170-2-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:

60170-2-Ig

Numéro d'acquisition GenBank:

BC051340

Méthode de purification:

Précipitation de l'acide caprylique/du sulfate d'ammonium

Taille:

150ul, Concentration: 1000 µg/ml by 57124

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
CD248 molecule, endosialin

CloneNo.:

1F9B4

Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Mouse

MW calculé

757 aa, 81 kDa

Isotype:

IgG1

Immunogen Catalog Number:

AG13334

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Informations générales

TEM1 (Tumor endothelial marker 1), also named as CD248, Endosialin and CD164L1, is a C-type lectin-like domain (CTLD) containing type I transmembrane glycoprotein. It is now considered to be a highly selective marker for activated perivascular and stromal cells, detected in most cancers and at least some inflammatory disorders. CD248 plays a role in tumor angiogenesis. It is a potential diagnostic tool and therapeutic target of inflammatory and malignant disease.

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 % 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.

