

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TEM1



Numéro de catalogue: 18594-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
18594-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 220 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG13334

Numéro d'acquisition GenBank:
BC051340

Identification du gène (NCBI):
57124

Nom complet:
CD248 molecule, endosialin

MW calculé
757 aa, 81 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

TEM1 (Tumor endothelial marker 1), also named as CD248, Endosialin and CD164L1, is a C-type lectin-like domain (CTLN) 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 0,02 % 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.

