

Nur für Forschungszwecke

TEM1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18594-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18594-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 220 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG13334

GenBank-Zugangsnummer:
BC051340

GeneID (NCBI):
57124

Vollständiger Name:
CD248 molecule, endosialin

Berechnete Masse:
757 aa, 81 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

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.

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.

