

Nur für Forschungszwecke

TEM1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60170-2-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

60170-2-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG13334

GenBank-Zugangsnummer:

BC051340

GeneID (NCBI):

57124

Vollständiger Name:

CD248 molecule, endosialin

Berechnete Masse:

757 aa, 81 kDa

Reinigungsmethode:

Caprylsäure/Ammoniumsulfat-Präzipitation

CloneNo.:

1F9B4

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol 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.

