

Nur für Forschungszwecke

TMTC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23349-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
23349-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 83857
Nanodrop und 520 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG19944

GenBank-Zugangsnummer:
BC042083

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
transmembrane and tetra-
tricopeptide repeat containing 1

Berechnete Masse:
882 aa, 99 kDa

Beobachtete Masse:
99 kDa, 65 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maus-Blasengewebe, Maus-Kolongewebe,
Mausmilzgewebe

Hintergrundinformationen

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**

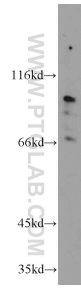
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse bladder tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23349-1-AP (TMTC1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.