

Nur für Forschungszwecke

TM7SF3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19826-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19826-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG13919

GenBank-Zugangsnummer:
BC005176

GeneID (NCBI):
51768

Vollständiger Name:
transmembrane 7 superfamily
member 3

Berechnete Masse:
570 aa, 64 kDa

Beobachtete Masse:
64-70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Mausnierengewebe, HepG2-Zellen,
Maushodengewebe, Maus-Pankreasgewebe, U2OS-
Zellen

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**

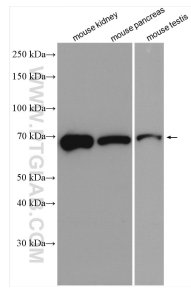
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

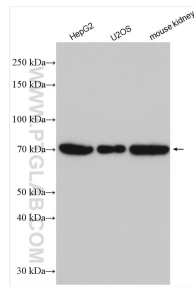
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

**This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.**

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19826-1-AP (TM7SF3 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19826-1-AP (TM7SF3 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.