

Nur für Forschungszwecke

TM9SF4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29520-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|--|
| Katalog-Nr.: 29520-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC021107 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 9777 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: transmembrane 9 superfamily protein member 4 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 642 aa, 75 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG31253 | Beobachtete Masse: 70 kDa | |

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : A375-Zellen, Mausnierengewebe, PC-3-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

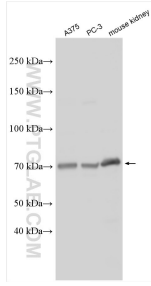
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 29520-1-AP (TM9SF4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.