

Nur für Forschungszwecke

TMED2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11981-1-AP

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11981-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2607

GenBank-Zugangsnummer:

BC025957

GeneID (NCBI):

10959

Vollständiger Name:

transmembrane emp24 domain trafficking protein 2

Berechnete Masse:

201 aa, 23 kDa

Beobachtete Masse:

20-23 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Maushautgewebe, Mausebergewebe, Maus-Pankreasgewebe, Rattennierengewebe

IHC: humanes Pankreaskarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| Shulin Li | 34561617 | Cell Res | WB |
| Xihua Yue | 34493279 | BMC Biol | WB |
| Hak Park | 35748162 | Adv Sci (Weinh) | WB |

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

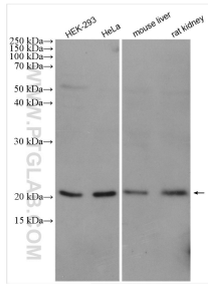
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

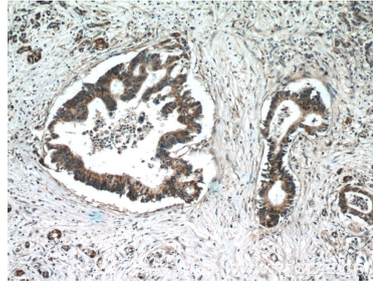
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

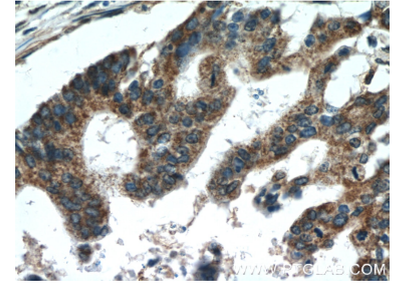
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11981-1-AP (TMED2 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 11981-1-AP (TMED2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer tissue slide using 11981-1-AP (TMED2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).