

Nur für Forschungszwecke

# TMEM9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 19918-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
19918-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 252839

Nanodrop und 553 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG13831

GenBank-Zugangsnummer:

BC001106

GeneID (NCBI):

252839

Vollständiger Name:

transmembrane protein 9

Berechnete Masse:

21 kDa

Beobachtete Masse:

23 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: LNCaP-Zellen,

## Hintergrundinformationen

The function of TMEM9 remains largely unknown. TMEM9 belongs to the TMEM9 family, and may be involved in intracellular transport.

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Jianchao He

Pubmed ID

36596527

Journal

Biol Pharm Bull

Anwendung

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

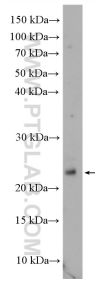
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



LNCaP cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19918-1-AP (TMEM9 antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.