

Nur für Forschungszwecke

# TMEM41A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20768-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
20768-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von  
Nanodrop und 273 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14753

GenBank-Zugangsnummer:

BC008043

GeneID (NCBI):

90407

Vollständiger Name:

transmembrane protein 41A

Berechnete Masse:

264 aa, 30 kDa

Beobachtete Masse:

26-28 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Mauslebergewebe, HepG2-Zellen, Maus-  
Dünndarmgewebe, Rattenlebergewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
H-Heinrich Hoffmann	33052348	bioRxiv	WB
H-Heinrich Hoffmann	33338421	Cell	WB
Keigo Morita	30093494	J Cell Biol	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

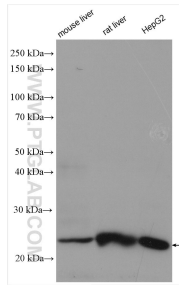
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20768-1-AP (TMEM41A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.