

Nur für Forschungszwecke

TMCC2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25042-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25042-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 407 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG19083

GenBank-Zugangsnummer:
BC131629

GeneID (NCBI):
9911

Vollständiger Name:
transmembrane and coiled-coil
domain family 2

Berechnete Masse:
709 aa, 77 kDa

Beobachtete Masse:
85-90 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, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

TMCC2 also termed as Cerebral protein 11 or HUCEP11 is a 709 amino acid protein, which is a multi-pass membrane protein and belongs to the TEX28 family. The TMCC2 may have an association with Alzheimer's disease.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ranju Kumari	35563652	Int J Mol Sci	WB
Margalida Cifre	29566703	Mol Neurodegener	WB
Rui Ren	36617157	Hum Mol Genet	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

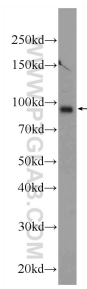
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25042-1-AP (TMCC2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.