

Nur für Forschungszwecke

TJAP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17734-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17734-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 287 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12174

GenBank-Zugangsnummer:
BC064401

GeneID (NCBI):
93643

Vollständiger Name:
tight junction associated protein 1
(peripheral)

Berechnete Masse:
547 aa, 61 kDa

Beobachtete Masse:
86-95 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Skelettmuskelgewebe, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

TJAP1, also named as PILT and TJP4, is colocalized at the tight junctions. TJAP1 has some forms with MW 60 kDa (native) and 86-90 kDa (modified).

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



human skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17734-1-AP (TJP1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.