

Nur für Forschungszwecke

TTC35 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25443-1-AP

Vorgestelltes Produkt

11 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25443-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 9694
Nanodrop und 507 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22196

GenBank-Zugangsnummer:
BC021667

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
tetra(tryptophan) repeat domain 35

Berechnete Masse:
297 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:
35 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, humanes Plazenta-Gewebe, K-562-Zellen, Mausherzgewebe, Mausmilzgewebe, MCF-7-Zellen, NIH/3T3-Zellen, PC-3-Zellen, SKOV-3-Zellen

IP: Mausherzgewebe,

Hintergrundinformationen

TPR repeat protein 35 (TTC35), also named as tetra(tryptophan) repeat domain 35, is a 297 amino acid protein, which contains three TPR repeats and belongs to the EMC2 family. TTC35 localizes in the nucleus and cytoplasm. TTC35 is a component of the ER membrane protein complex and may be a putative O-linked glycosyl transferase.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ashley M Ngo	31516121	Elife	WB
Patrick J Chitwood	30415835	Cell	WB
Cary R Boyd-Shiwarski	36318922	Cell	IF

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

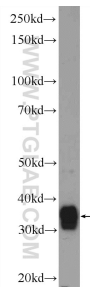
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

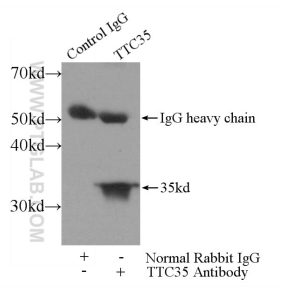
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25443-1-AP (TTC35 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TTC35 (IP:25443-1-AP, 3ug; Detection:25443-1-AP 1:600) with mouse heart tissue lysate 4000ug.