

Nur für Forschungszwecke

TTC30B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21185-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21185-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 213 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG15490

GenBank-Zugangsnummer:

BC033795

GeneID (NCBI):

150737

Vollständiger Name:

tetratricopeptide repeat domain 30B

Berechnete Masse:

665 aa, 76 kDa

Beobachtete Masse:

68-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen, Mausherzgewebe

Hintergrundinformationen

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

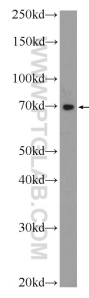
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21185-1-AP (TTC30B Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.