

Nur für Forschungszwecke

TBPL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12258-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12258-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2880

GenBank-Zugangsnummer:

BC017559

GeneID (NCBI):

9519

Vollständiger Name:

TBP-like 1

Berechnete Masse:

186 aa, 21 kDa

Beobachtete Masse:

21 kDa, 25 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe,

IP: Maushodengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaohua Xie	36435270	Pharmacol Res	WB
Hui Qin	35122989	Cell Signal	WB
Peng Dai	31835033	Cell	WB, 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

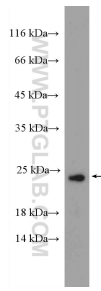
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

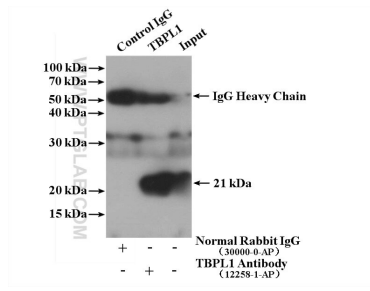
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12258-1-AP (TBPL1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-TBPL1 (IP:12258-1-AP, 4ug; Detection:12258-1-AP 1:300) with mouse testis tissue lysate 3920 ug.