

Nur für Forschungszwecke

TCF4/TCF7L2 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:13838-1-AP

19 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13838-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4786

GenBank-Zugangsnummer:
BC032656

GeneID (NCBI):
6934

Vollständiger Name:
transcription factor 7-like 2 (T-cell
specific, HMG-box)

Berechnete Masse:
619 aa, 68 kDa

Beobachtete Masse:
68 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Mauslebergewebe, humanes Herzgewebe,
humanes Hirngewebe, humanes Lebergewebe,
Mausherzgewebe, Mausnierengewebe, Maus-Plazenta-
Gewebe, Rattenlebergewebe

IP: Mauslebergewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
YuanLiang Xue	34753394	Bioengineered	WB, IHC
Yidan Sun	36358989	Biomolecules	WB
Zhi-yu Li	36302622	Korean J Physiol Pharmacol	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

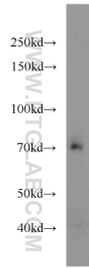
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

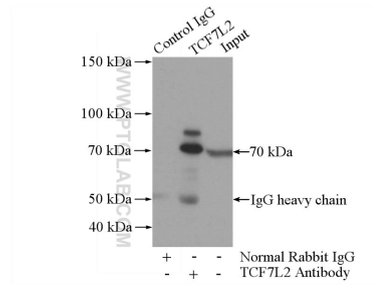
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13838-1-AP (TCF7L2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TCF7L2 (IP:13838-1-AP, 4ug; Detection:13838-1-AP 1:1000) with mouse liver tissue lysate 4000ug.