

Nur für Forschungszwecke

PPP1R7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11664-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11664-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 160 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2263

GenBank-Zugangsnummer:
BC000910

GeneID (NCBI):
5510

Vollständiger Name:
protein phosphatase 1, regulatory
(inhibitor) subunit 7

Berechnete Masse:
360 aa, 40 kDa

Beobachtete Masse:
42 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Maus

Positivkontrollen:

WB : PC-3-Zellen, HEK-293-Zellen, Maushirngewebe,
Mauslebergewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jingshu Tang	32642407	Acta Pharm Sin B	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**

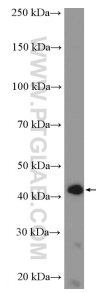
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11664-1-AP (PPP1R7 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.