

Nur für Forschungszwecke

PRPF19 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 15414-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15414-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 293 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG7700

GenBank-Zugangsnummer:
BC008719

GeneID (NCBI):
27339

Vollständiger Name:
PRP19/PSO4 pre-mRNA processing
factor 19 homolog (S. cerevisiae)

Berechnete Masse:
55 kDa

Beobachtete Masse:
55 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, Ratte

Zitierte Arten:
Hausschwein, Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Mausnierengewebe, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
humanes Hodengewebe, Mauslebergewebe, PC-3-
Zellen, Rattennierengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Pei Fan	32077781	Expert Opin Ther Targets	WB
Guilherme H Gatti da Silva	30506991	J Cell Biochem	WB
Xueying Zhai	36541804	J Virol	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

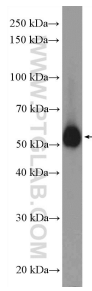
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15414-1-AP (PRPF19 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.