

Nur für Forschungszwecke

PPP3R2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14005-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14005-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 5535
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5097

GenBank-Zugangsnummer:
BC030595

GeneID (NCBI):
Vollständiger Name:
protein phosphatase 3 (formerly 2B),
regulatory subunit B, beta isoform

Berechnete Masse:
20 kDa

Beobachtete Masse:
20 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe,

IP: Maushodengewebe,

IHC: humanes Hodengewebe, humanes
Prostatakarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Souvik Dey	31914663	FASEB J	IF, IHC, WB
Haruhiko Miyata	34446558	Proc Natl Acad Sci U S A	IF
Jiali Zheng	32712088	Eur J 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

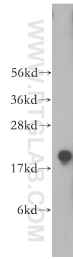
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

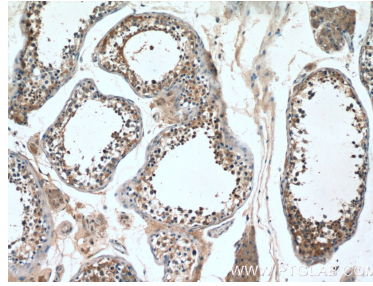
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

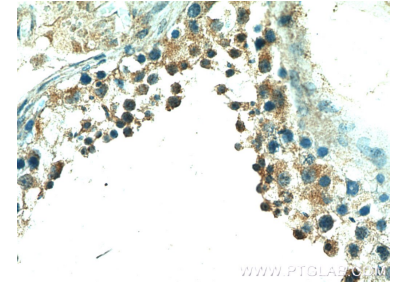
Ausgewählte Validierungsdaten



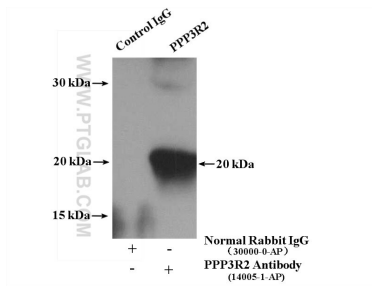
mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14005-1-AP (PPP3R2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 14005-1-AP (PPP3R2 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 14005-1-AP (PPP3R2 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



IP result of anti-PPP3R2 (IP:14005-1-AP, 4ug; Detection:14005-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4000 ug.