

Nur für Forschungszwecke

TP53RK Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26818-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26818-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG25326

GenBank-Zugangsnummer:
BC009727

GeneID (NCBI):
112858

Vollständiger Name:
TP53 regulating kinase

Berechnete Masse:
28 kDa

Beobachtete Masse:
30 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IHC 1:400-1:1600

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, HepG2-Zellen

IP : Jurkat-Zellen,

IHC : humanes Hodengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Yuanzhong Wu

Pubmed ID

32944406

Journal

Cancer Biol Med

Anwendung

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

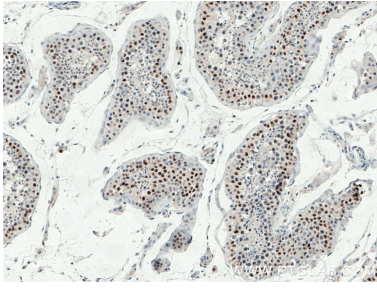
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

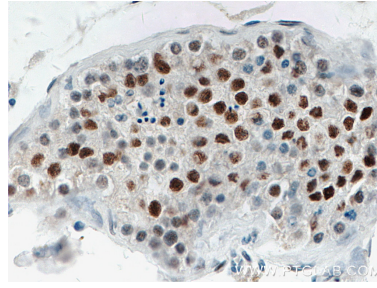
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

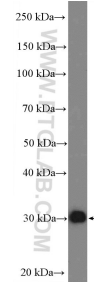
Ausgewählte Validierungsdaten



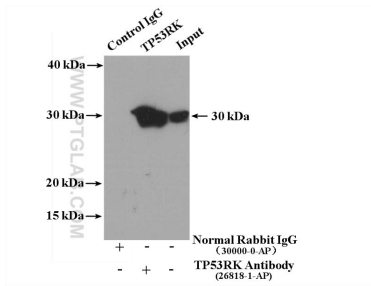
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 26818-1-AP (TP53RK antibody) at dilution of 1:800 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 26818-1-AP (TP53RK antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26818-1-AP (TP53RK Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TP53RK (IP:26818-1-AP, 4ug; Detection:26818-1-AP 1:700) with Jurkat cells lysate 3200ug.