

Nur für Forschungszwecke

WDR19/IFT144 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:13647-1-AP

9 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13647-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 287 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4599

GenBank-Zugangsnummer:
BC032578

GeneID (NCBI):
57728

Vollständiger Name:
WD repeat domain 19

Berechnete Masse:
1342 aa, 152 kDa

Beobachtete Masse:
145-152 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen,

IP : HEK-293-Zellen,

IHC : humanes Prostatahyperplasie-Gewebe, humanes Prostatakarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaomei Liu	29130966	Cell Physiol Biochem	WB
Tooba Quidwai	34734804	Elife	WB,IF
Leah Schembs	35584663	Cell Rep	IF

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)

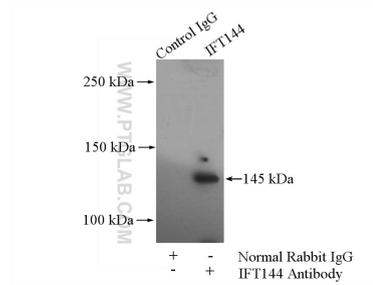
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

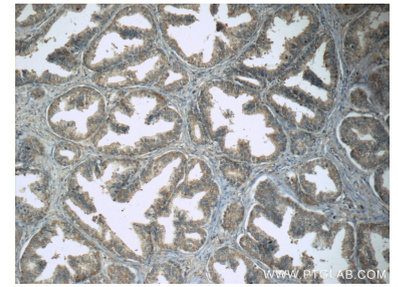
Ausgewählte Validierungsdaten



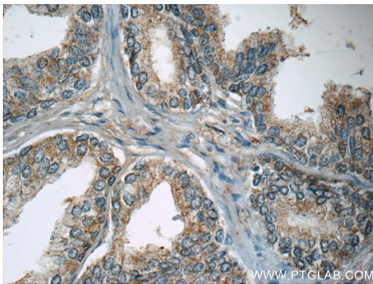
HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13647-1-AP (WDR19/IFT144 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-WDR19/IFT144 (IP:13647-1-AP, 4ug; Detection:13647-1-AP 1:500) with HEK-293 cells lysate 3200ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia tissue slide using 13647-1-AP (WDR19/IFT144 antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate hyperplasia tissue slide using 13647-1-AP (WDR19/IFT144 antibody) at dilution of 1:50.