

Nur für Forschungszwecke

WDR40A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20478-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20478-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008893	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 227 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 25853	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: WD repeat domain 40A	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 453 aa, 51 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14349	Beobachtete Masse: 50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	IHC: humanes Hodengewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

WDR40A, also known as DCAF12, is a 51 kDa protein. It may function as a substrate receptor for CUL4-DDB1 E3 ubiquitin-protein ligase complex (PMID: 16949367). This antibody specifically recognises the 51 kDa protein.

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**

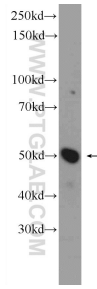
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

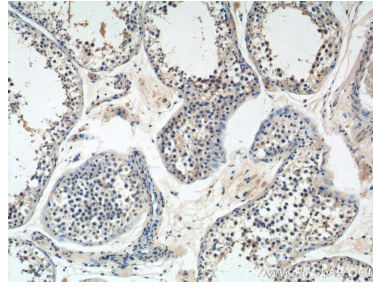
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

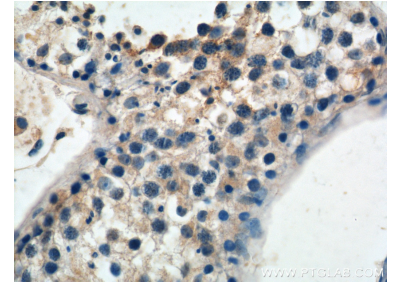
Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20478-1-AP (WDR40A Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 20478-1-AP (WDR40A Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 20478-1-AP (WDR40A Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).