

Nur für Forschungszwecke

UPF3B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23301-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
23301-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 613 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18568

GenBank-Zugangsnummer:

BC121017

GeneID (NCBI):

65109

Vollständiger Name:

UPF3 regulator of nonsense transcripts homolog B (yeast)

Berechnete Masse:

483 aa, 58 kDa

Beobachtete Masse:

58 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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: HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Maushirngewebe

IHC: humanes Hodengewebe, humanes Herzgewebe, humanes Skelettmuskelgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Zhen Zhang

Pubmed ID

33193701

Journal

Front Genet

Anwendung

IHC

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

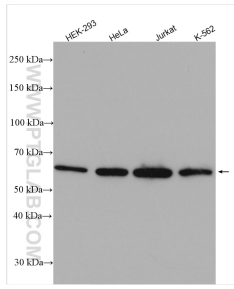
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

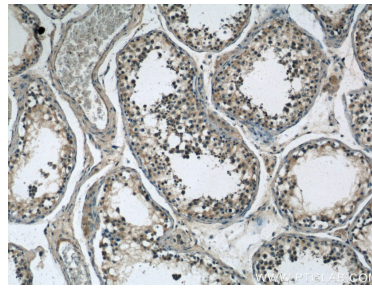
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

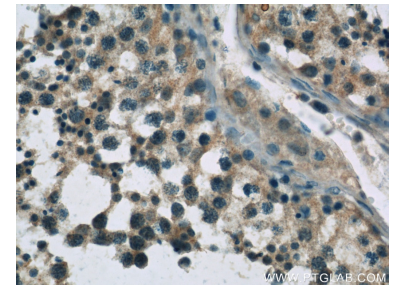
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23301-1-AP (UPF3B antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis slide using 23301-1-AP (UPF3B Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis slide using 23301-1-AP (UPF3B Antibody) at dilution of 1:50.