

Nur für Forschungszwecke

UBXN11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13109-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13109-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 91544

Nanodrop und 467 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3772

GenBank-Zugangsnummer:

BC038106

GeneID (NCBI):

91544

Vollständiger Name:

UBX domain protein 11

Berechnete Masse:

57 kDa

Beobachtete Masse:

48-54 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

Getestete Reaktivität:

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: PC-3-Zellen, Maushodengewebe

IP: Maushodengewebe,

IHC: humanes Hodengewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Sirisha Mulkavalli

33712450

J Cell Sci

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

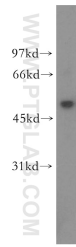
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

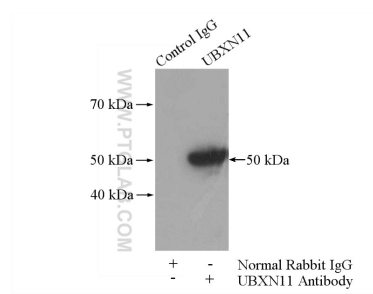
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

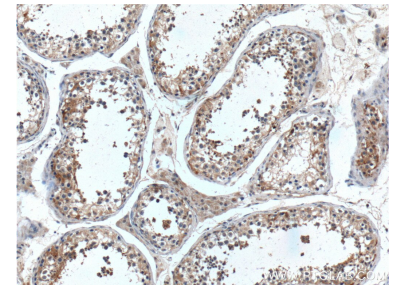
Ausgewählte Validierungsdaten



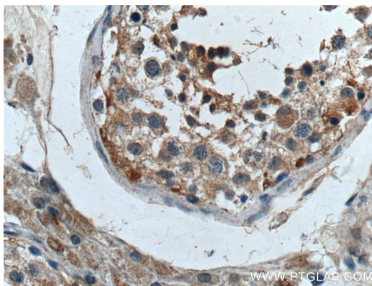
PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13109-1-AP (UBXN11 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-UBXN11 (IP:13109-1-AP, 4ug; Detection:13109-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 13109-1-AP (UBXN11 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 13109-1-AP (UBXN11 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).