

Nur für Forschungszwecke

# UBXD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14706-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
14706-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 800 µg/ml von  
Nanodrop und 420 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG6394

GenBank-Zugangsnummer:

BC008288

GeneID (NCBI):

80700

Vollständiger Name:

UBX domain protein 6

Berechnete Masse:

50 kDa

Beobachtete Masse:

50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:50-1:500

IF 1:20-1:200

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

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 : PC-3-Zellen, HeLa-Zellen, Maushirngewebe

IHC : Maushodengewebe, humanes Eierstockgewebe,  
humanes Hautgewebe, humanes Hirngewebe,  
humanes Hodengewebe, humanes Lungengewebe,  
humanes Milzgewebe, humanes Nierengewebe,  
humanes Plazenta-Gewebe, Maushirngewebe

IF : HeLa-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser          | Pubmed ID | Journal                 | Anwendung |
|--------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| Harshada Ketkar    | 34021047  | J Immunol               | WB        |
| Feilin Liu         | 35164882  | Acta Neuropathol Commun | IF        |
| Sirisha Mukkavalli | 33712450  | J Cell Sci              | 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

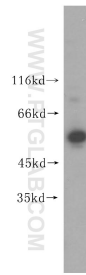
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

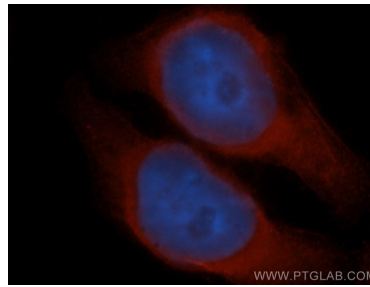
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

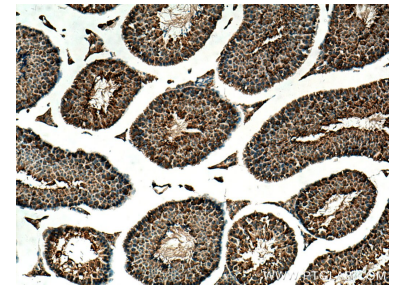
## Ausgewählte Validierungsdaten



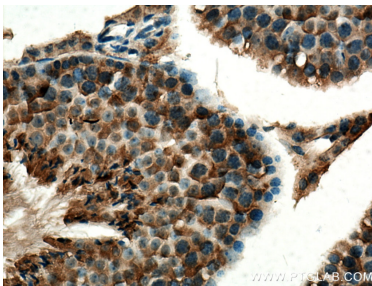
PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14706-1-AP (UBXD1 antibody) at dilution of 1:1200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using UBXN6 antibody 14706-1-AP at 1:50 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 14706-1-AP (UBXD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 14706-1-AP (UBXD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).