

Nur für Forschungszwecke

EIF4A3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17504-1-AP

Vorgestelltes Produkt

32 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17504-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 347 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11701

GenBank-Zugangsnummer:
BC003662

GeneID (NCBI):
9775

Vollständiger Name:
eukaryotic translation initiation
factor 4A, isoform 3

Berechnete Masse:
47 kDa

Beobachtete Masse:
47 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

IHC 1:20-1:200

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, IHC, IP, RIP, 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 : A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Mausherzgewebe, Mauslebergewebe, Mauslungengewebe, Maus-Thymusgewebe, MCF-7-Zellen

IP : Mausherzgewebe,

IHC : humanes Nierengewebe, humanes Eierstockgewebe, humanes Herzgewebe, humanes Hirngewebe, humanes Hodengewebe, humanes Lungengewebe, humanes Milzgewebe

IF : MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

EIF4A3 is a component of the exon junction complex (EJC), which assembles near exon-exon junctions of mRNAs as a result of splicing. EJC proteins involves in postslicing events, including mRNA export, cytoplasmic localization, and nonsense-mediated decay. Its RNA-dependent ATPase and RNA-helicase activities are induced by CASC3, but abolished in presence of the MAGOH/RBM8A heterodimer, thereby trapping the ATP-bound EJC core onto spliced mRNA in a stable conformation. Besides, it involved in translational enhancement of spliced mRNAs after formation of the 80S ribosome complex and binds spliced mRNA in sequence-independent manner, 20-24 nucleotides upstream of mRNA exon-exon junctions

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jinguo Xia	36225644	Am J Cancer Res	RIP
S Prpar Mihevc	27665936	Sci Rep	WB,IF
Qingxia Gao	36314820	J Virol	WB

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)

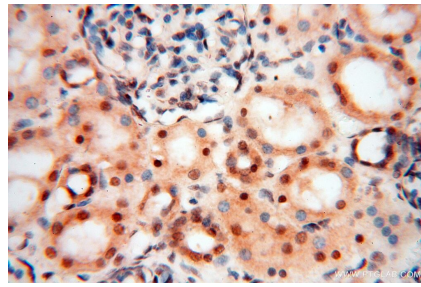
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

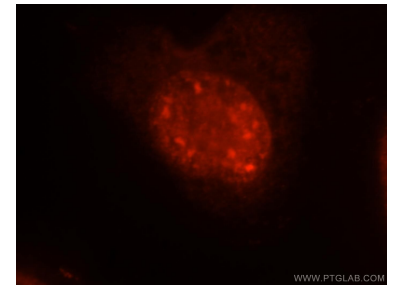
Ausgewählte Validierungsdaten



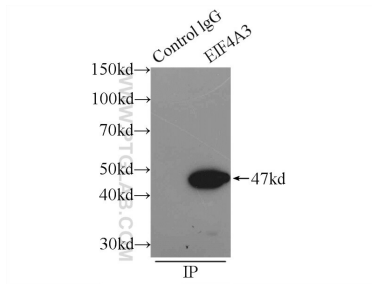
A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17504-1-AP (EIF4A3 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



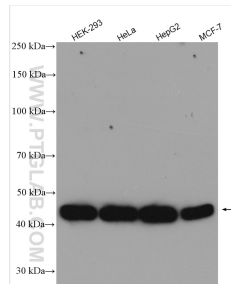
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 17504-1-AP (EIF4A3 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using EIF4A3 antibody 17504-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).



IP Result of anti-EIF4A3 (IP:17504-1-AP, 3ug; Detection:17504-1-AP 1:1000) with mouse heart tissue lysate 5000ug.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17504-1-AP (EIF4A3 antibody) at dilution of 1:8000 incubated at room temperature for 1.5 hours.