

Nur für Forschungszwecke

ARIH2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15006-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15006-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG6507

GenBank-Zugangsnummer:

BC000422

GeneID (NCBI):

10425

Vollständiger Name:

ariadne homolog 2 (Drosophila)

Berechnete Masse:

58 kDa

Beobachtete Masse:

59 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

für WB

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, humanes Herzgewebe, humanes Hirngewebe, humanes Kolongewebe, Mausembryogewebe, Mausnierengewebe

IP : HeLa-Zellen,

IF : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

ARIH2(Protein ariadne-2 homolog) is also named as ARI2, TRIAD1 and belongs to the RBR family and ariadne subfamily .It mediates 'Lys-48'-and 'Lys-63'-linked polyubiquitination and subsequent proteasomal degradation of modified proteins.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|---------------|-----------|----------------|-----------|
| Shengjun Geng | 35732617 | Cell Death Dis | WB,IHC,IP |
| Hao Wang | 29459712 | Oncogene | WB |
| Lin Amy E AE | 23179078 | Nat Immunol | WB,IP |

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

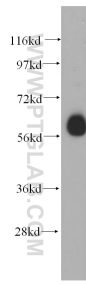
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

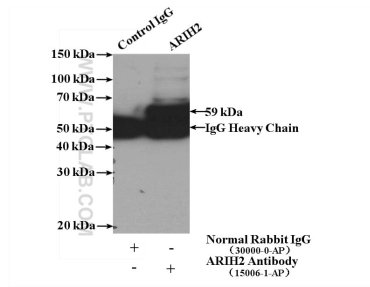
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

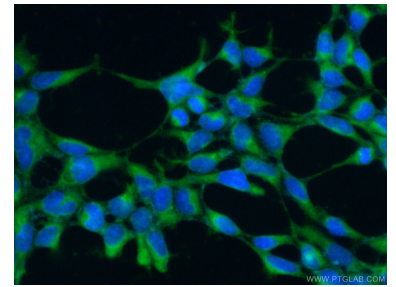
Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15006-1-AP (ARIH2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ARIH2 (IP:15006-1-AP, 4ug; Detection:15006-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1200ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HEK-293 cells using 15006-1-AP (ARIH2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).