

Nur für Forschungszwecke

RANBP9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17755-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

17755-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12112

GenBank-Zugangsnummer:

BC063849

GeneID (NCBI):

10048

Vollständiger Name:

RAN binding protein 9

Berechnete Masse:

388aa,43 kDa; 729aa,78 kDa

Beobachtete Masse:

80-90 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000

für WB

IHC 1:20-1:200

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Hund, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, HeLa-Zellen, Rattenhodengewebe

IP: HeLa-Zellen,

IHC: humanes Hodengewebe, humanes Hautgewebe, humanes Plazenta-Gewebe, Maushodengewebe, Rattenhodengewebe

IF: MDCK-Zellen, HeLa-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Guangbin Wu	35117028	Transl Cancer Res	IHC
Chunzhi Qin	30988811	Oncol Lett	WB
Huiyuan Zhang	32622424	Acta Histochem	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

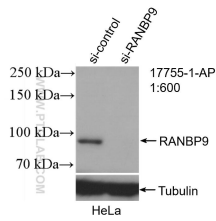
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

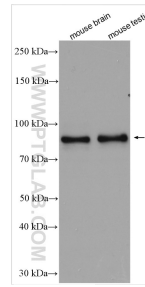
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

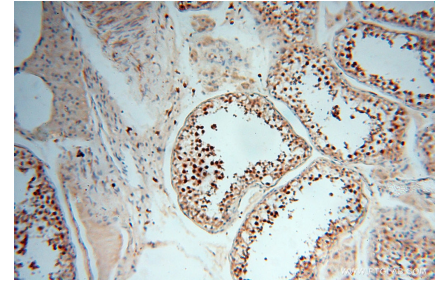
Ausgewählte Validierungsdaten



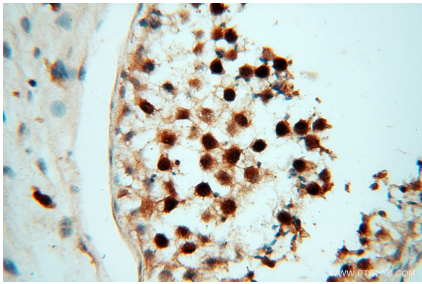
WB result of RANBP9 antibody (17755-1-AP; 1:600; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-RANBP9 transfected HeLa cells.



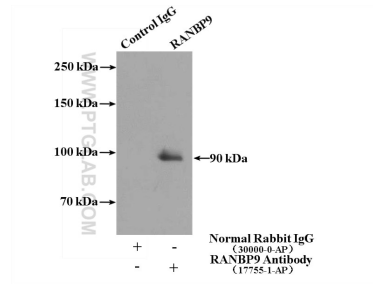
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17755-1-AP (RANBP9 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



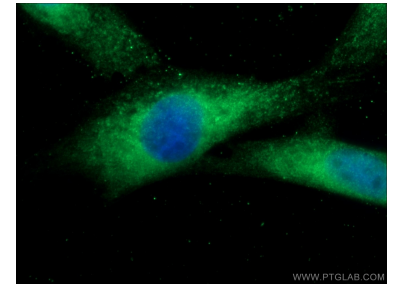
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17755-1-AP (RANBP9 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17755-1-AP (RANBP9 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



IP Result of anti-RANBP9 (IP:17755-1-AP, 4ug; Detection:17755-1-AP 1:600) with HeLa cells lysate 1600ug.



Immunofluorescent analysis of MDCK cells using 17755-1-AP (RANBP9 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).