

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RANBP9



Numéro de catalogue: 17755-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

17755-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 800 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12112

Numéro d'acquisition GenBank:

BC063849

Identification du gène (NCBI):

10048

Nom complet:

RAN binding protein 9

MW calculé

388aa, 43 kDa; 729aa, 78 kDa

MW observés:

80-90 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:20-1:200

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

canin, Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules HeLa, testicule de souris, tissu testiculaire de rat

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu testiculaire humain, tissu cutané humain, tissu placentaire humain, tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire de souris

IF : cellules MDCK, cellules HeLa

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Guangbin Wu	35117028	Transl Cancer Res	IHC
Chunzhi Qīn	30988811	Oncol Lett	WB
Huiyuan Zhang	32622424	Acta Histochem	IF

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

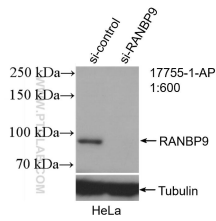
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

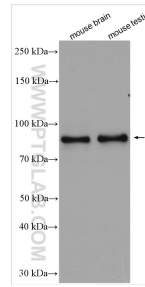
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

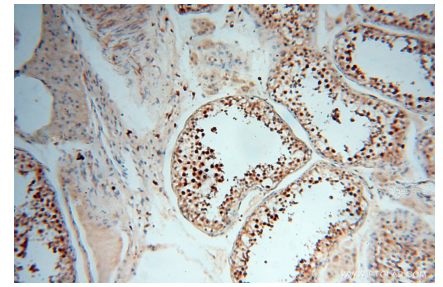
Données de validation sélectionnées



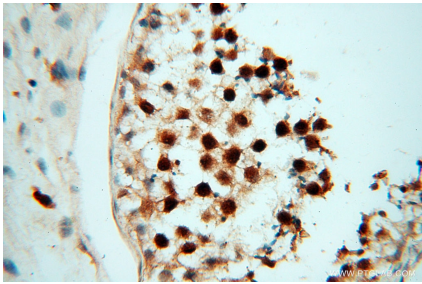
WB result of RANBP9 antibody (17755-1-AP; 1:600; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-RANBP9 transfected HeLa cells.



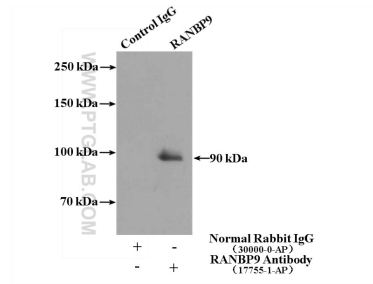
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17755-1-AP (RANBP9 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



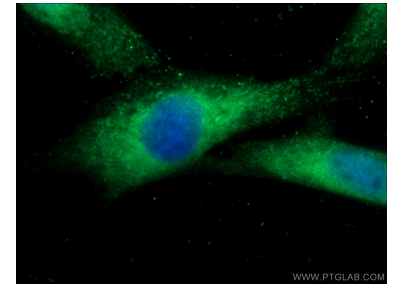
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17755-1-AP (RANBP9 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



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).