

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BBS9



Numéro de catalogue: 14460-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14460-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 373 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG5665

Numéro d'acquisition GenBank:

BC032715

Identification du gène (NCBI):

27241

Nom complet:

Bardet-Biedl syndrome 9

MW calculé

99 kDa

MW observés:

60 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

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

IHC 1:20-1:200

IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu testiculaire de souris, tissu cardiaque humain

IP : tissu testiculaire de souris,

IHC : tissu hépatique humain,

IF : cellules hTERT-RPE1,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Thibaut Eguether	25446516	Dev Cell	WB, IF
Satyabrata Sinha	24854858	Invest Ophthalmol Vis Sci	WB
Benjamin Vitre	32270908	EMBO Rep	WB

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:

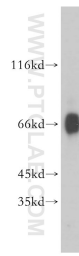
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

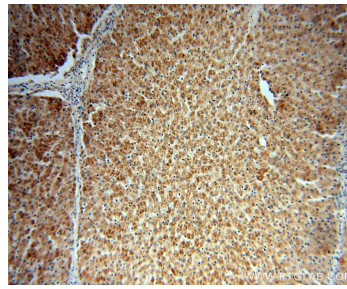
W: ptglab.com

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

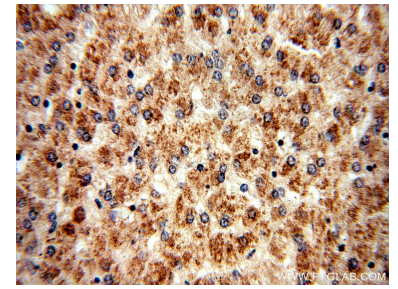
Données de validation sélectionnées



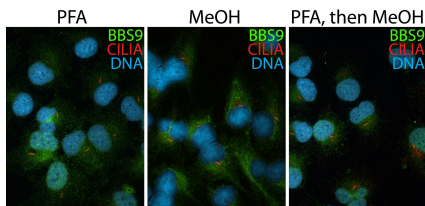
mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14460-1-AP (BBS9 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



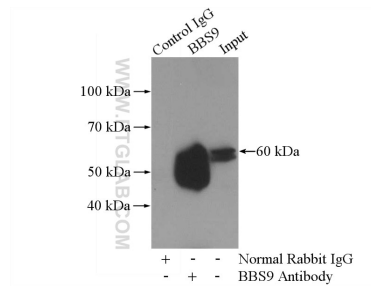
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 14460-1-AP (BBS9 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 14460-1-AP (BBS9 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



IF result (cytoplasm stain) of anti-BBS9 (14460-1-AP; 1:50) with hTERT-RPE1 cell by Dr. Moshe Kim.



IP Result of anti-BBS9 (IP:14460-1-AP, 4ug; Detection:14460-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 4000ug.