

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BBS1



Numéro de catalogue: 21118-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

21118-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG15460

Numéro d'acquisition GenBank:

BC047642

Identification du gène (NCBI):

582

Nom complet:

Bardet-Biedl syndrome 1

MW calculé

593 aa, 65 kDa

MW observés:

65 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

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

IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu rénal de souris, tissu cardiaque de souris, tissu cérébral de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IF : cellules hTERT-RPE1,

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Shichao Duan	33241915	EMBO J	WB
Oliva Palander	33872598	J Biol Chem	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.

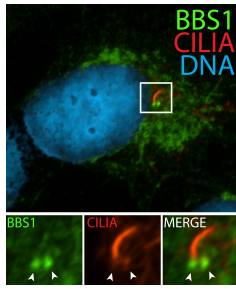
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

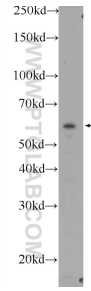
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

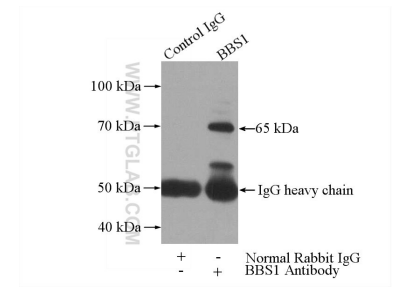
Données de validation sélectionnées



IF result (base of ciliary stain) of anti-BBS1 (21118-1-AP, 1:50) with with serum-starved hTERT-RPE1 cells by Dr. Moshe Kim.



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21118-1-AP (BBS1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-BBS1 (IP:21118-1-AP, 4ug; Detection:21118-1-AP 1:600) with mouse brain tissue lysate 4000ug.