

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-BBS2

Numéro de catalogue: 66246-1-Ig **2 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 66246-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC014140	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1320 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 583	CloneNo.: 2E11B3
Hôte: Mouse	Nom complet: Bardet-Biedl syndrome 2	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IF 1:20-1:200
Isotype: IgG3	MW calculé: 80 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG21390	MW observés: 80-90 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules K-562, IF : cellules MDCK,
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: canin, Humain	
Espèces citées: Humain, souris	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Poppy Datta	31694913	J Biol Chem	WB
Tina Beyer	29615496	Mol Cell Proteomics	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.

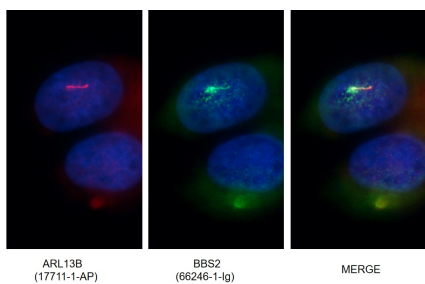
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

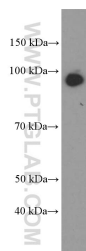
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent images of MDCK cells stained with BBS2 mouse mAb (66246-1-Ig) and ARL13B rabbit pAb (17711-1-AP) at dilution of 1:50, further stained with Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure-Goat anti-Mouse IgG (H+L) for 66246-1-Ig, and Alexa Fluor 594-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) for 17711-1-AP.



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66246-1-Ig (BBS2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.