

Nur für Forschungszwecke

BBS2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 66246-1-Ig **2 Publikationen**



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|---|
| Katalog-Nr.: 66246-1-Ig | GenBank-Zugangsnummer: BC014140 | Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 1320 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 583 | CloneNo.: 2E11B3 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: Bardet-Biedl syndrome 2 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:20-1:200 |
| Isotyp: IgG3 | Berechnete Masse: 80 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG21390 | Beobachtete Masse: 80-90 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : K-562-Zellen, IF : MDCK-Zellen, |
| In Publikationen genannte Anwendungen: WB | |
| Getestete Reaktivität: Human, Hund | |
| Zitierte Arten: Human, Maus | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-------------|-----------|---------------------|-----------|
| Poppy Datta | 31694913 | J Biol Chem | WB |
| Tina Beyer | 29615496 | Mol Cell Proteomics | WB |

Lagerung

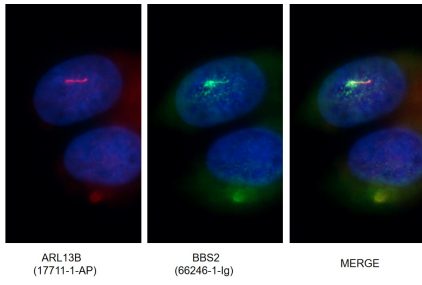
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

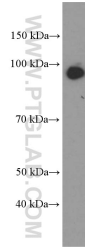
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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.