

Nur für Forschungszwecke

BBS9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14460-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14460-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 373 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5665

GenBank-Zugangsnummer:
BC032715

GeneID (NCBI):
27241

Vollständiger Name:
Bardet-Biedl syndrome 9

Berechnete Masse:
99 kDa

Beobachtete Masse:
60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB
IHC 1:20-1:200
IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe, humanes Herzgewebe

IP: Maushodengewebe,

IHC: humanes Lebergewebe,

IF: hTERT-RPE1-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

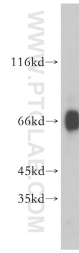
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

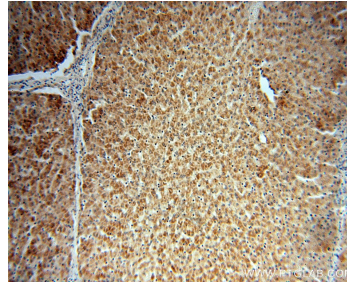
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

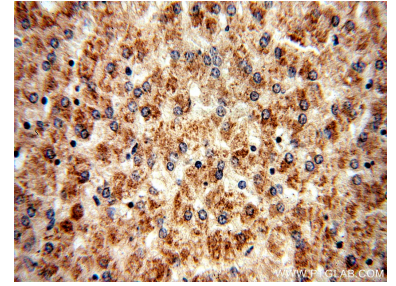
Ausgewählte Validierungsdaten



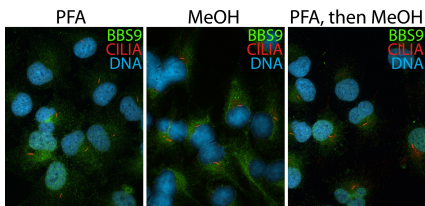
mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14460-1-AP (BBS9 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



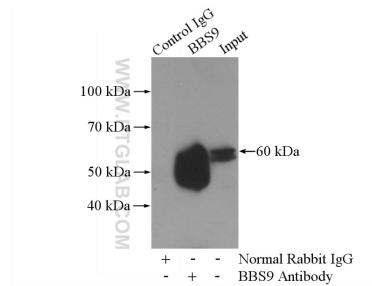
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 14460-1-AP (BBS9 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



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.