

Nur für Forschungszwecke

MKS1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66518-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66518-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC010061	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 54903 Nanodrop und 900 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 54903	CloneNo.: 6A8B11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: Meckel syndrome, type 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:150-1:600
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 559 aa, 65 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9504	Beobachtete Masse: 65-70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Ratte	WB: NCCIT-Zellen, Hausschwein-Hirngewebe, HEK-293-Zellen, NCCIT-Zellen
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC: Maushirngewebe, humanes Leberkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

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

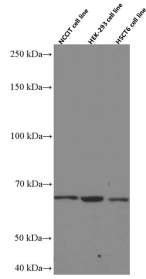
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

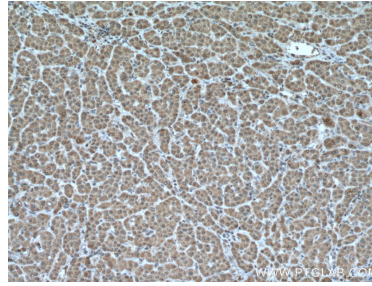
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

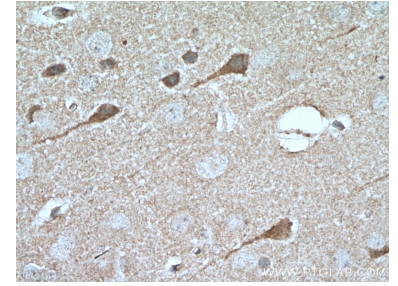
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66518-1-Ig (BBS13 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 66518-1-Ig (MKS1 antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 66518-1-Ig (MKS1 antibody) at dilution of 1:300 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 66518-1-Ig (MKS1 antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).