

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-MKS1

Numéro de catalogue: 66518-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	66518-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	BC010061	Méthode de purification:	Purification par protéine G
Taille:	150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 900 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	54903	CloneNo.:	6A8B11
Hôte:	Mouse	Nom complet:	Meckel syndrome, type 1	Dilutions recommandées:	WB 1:1000-1:6000 IHC 1:150-1:600
Isotype:	IgG1	MW calculé	559 aa, 65 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG9504	MW observés:	65-70 kDa		

Applications

Applications testées:	IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:	
Spécificité de l'espèce:	Humain, porc, rat	WB:	cellules NCCIT, cellules HEK-293, cellules HSC-T6, cellules NCCIT, tissu cérébral de porc
Remarque-IHC: <i>il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>		IHC:	tissu cérébral de souris, tissu de cancer du foie humain

Informations générales

Stockage

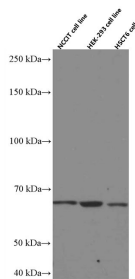
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

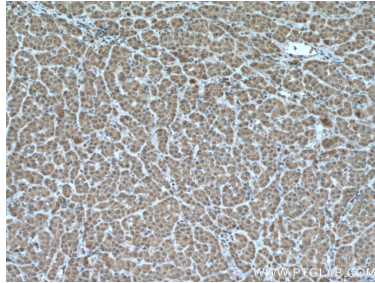
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

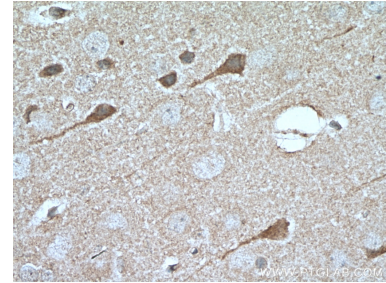
Données de validation sélectionnées



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).