

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MPP7



Numéro de catalogue: 12983-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

12983-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3612

Numéro d'acquisition GenBank:

BC038105

Identification du gène (NCBI):

143098

Nom complet:

membrane protein, palmitoylated 7 (MAGUK p55 subfamily member 7)

MW calculé

576 aa, 66 kDa

MW observés:

66 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules Raji

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu de tumeur ovarienne humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhaodong Li	36143417	Life (Basel)	WB, IHC
Wanqin Liao	33377561	Cell Biol Int	IHC, WB
Xiao Su-Mei SM	22171069	Hum Mol Genet	IF

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.

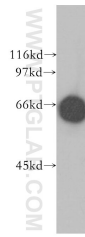
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

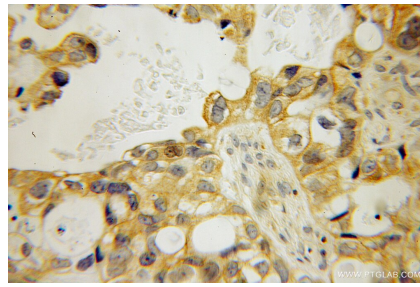
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

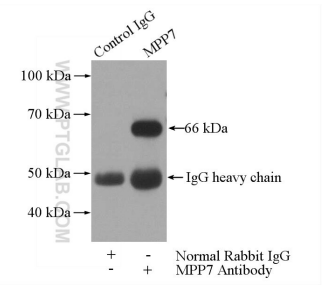
Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12983-1-AP (MPP7 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 12983-1-AP (MPP7 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



IP Result of anti-MPP7 (IP:12983-1-AP, 4ug; Detection:12983-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 2800ug.