

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-VPS18

Numéro de catalogue: 67590-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67590-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC001513	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 57617	CloneNo.: 2E10G11
Hôte: Mouse	Nom complet: vacuolar protein sorting 18 homolog (S. cerevisiae)	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000 IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW calculé 110 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29954	MW observés: 100-110 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat

Remarque-IHC: 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.

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562

IHC : tissu de cancer du foie humain,

IF : cellules A549,

Informations générales

Vesicle mediated protein sorting plays an important role in segregation of intracellular molecules into distinct organelles. Vps18 is a central member of Vps-C complex. Vps18 may play a role in vesicle-mediated protein trafficking to lysosomal compartments and in membrane docking/fusion reactions of late endosomes/lysosomes.

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

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.

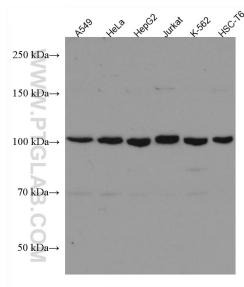
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

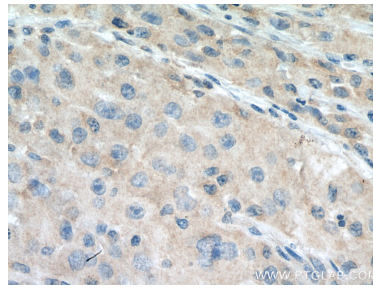
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

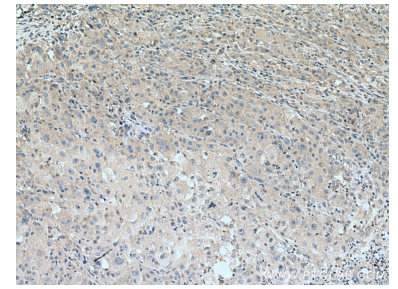
Données de validation sélectionnées



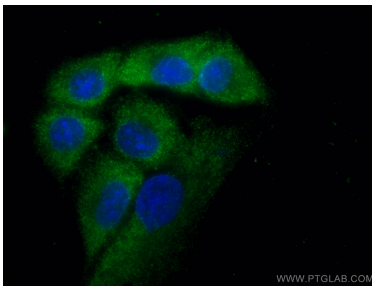
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67590-1-Ig (VPS18 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67590-1-Ig (VPS18 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67590-1-Ig (VPS18 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A549 cells using VPS18 antibody (67590-1-Ig, Clone: 2E10G11) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).