

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-VPS8



Numéro de catalogue: 15079-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15079-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 407 µg/ml by Nanodrop and 293 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG7151

Numéro d'acquisition GenBank:

BC001001

Identification du gène (NCBI):

23355

Nom complet:

vacuolar protein sorting 8 homolog (S. cerevisiae)

MW calculé

162 kDa

MW observés:

151 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2400

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

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain, cellules PC-3, tissu cérébral de souris, tissu hépatique de souris, tissu testiculaire humain

IP : tissu cérébral de souris,

IF : cellules HepG2,

Informations générales

VPS8, also named as KIAA0804, has some isoforms with MW 135-160 kDa and 70-90 kDa.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Enrico Daniele Perini	25266290	Traffic	WB, IP
Morag R Hunter	28931724	Biochem J	WB
Dawei Wang	34796874	Elife	WB

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'aliqotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

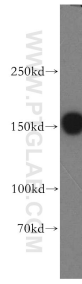
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

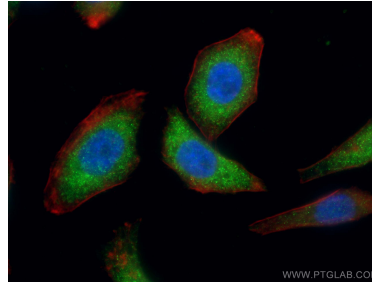
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

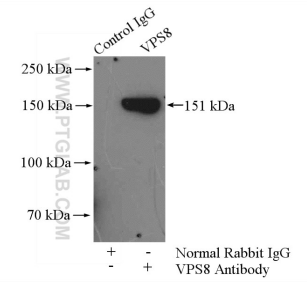
Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15079-1-AP (VPS8 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 15079-1-AP (VPS8 antibody), at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



IP Result of anti-VPS8 (IP:15079-1-AP, 4ug; Detection:15079-1-AP 1:600) with mouse brain tissue lysate 4000ug.