

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZIP8



Numéro de catalogue: 20459-1-AP

Phare

33 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20459-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG14292

Numéro d'acquisition GenBank:

BC012125

Identification du gène (NCBI):

64116

Nom complet:

solute carrier family 39 (zinc transporter), member 8

MW calculé

460 aa, 50 kDa

MW observés:

42-46 kDa, 75-90 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

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

FC, IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu pulmonaire de souris, cellules U-937, tissu cardiaque de souris, tissu hépatique de souris

IP : tissu hépatique de souris,

IHC : tissu rénal humain, tissu d'intestin grêle de souris, tissu placentaire humain, tissu pulmonaire de souris, tissu rénal de souris

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.

Informations générales

SLC39A8, also known as ZIP8, belongs to the ZIP family of metal ion transporters which function to transport zinc and/or other metal ion substrates from the extracellular space or organellar lumen into the cytoplasm. Recently it was found that ZIP8 expression is upregulated in human monocytes in response to LPS, TNF- α , and live bacteria, facilitating cytoprotection during the early inflammation. Besides zinc ZIP8 can also transport cadmium and manganese efficiently. It is predicted that ZIP8 contains 3 potential N-linked glycosylation sites and is subject to glycosylation, which may account for the presences of multiple molecular weights, such as 43 kDa, 49 kDa, 60 kDa, 75-90 kDa, 150 kDa, and 200 kDa.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Wenchao Xu	36098277	Andrology	IHC
Yusuf Olgar	30444646	Can J Physiol Pharmacol	WB
Joanna M P Melia	31151823	Biochem Biophys Res Commun	WB,IHC

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)

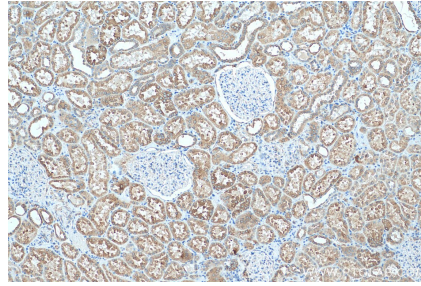
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

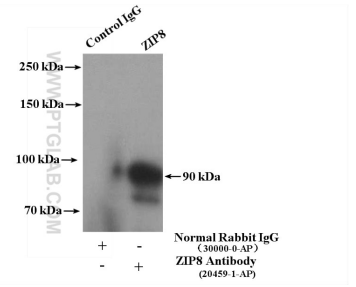
Données de validation sélectionnées



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20459-1-AP (ZIP8 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney tissue slide using 20459-1-AP (ZIP8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-ZIP8 (IP:20459-1-AP, 4ug; Detection:20459-1-AP 1:500) with mouse liver tissue lysate 6000ug.