

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:	BC012125	Méthode de purification:
20459-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	64116	WB 1:500-1:2400
Hôte:	Nom complet:	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
Lapin	solute carrier family 39 (zinc transporter), member 8	IHC 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	
IgG	460 aa, 50 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG14292	42-46 kDa, 75-90 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, IP, WB, ELISA	WB : tissu pulmonaire de souris, cellules U-937, tissu cardiaque de souris, tissu hépatique de souris
Demandes citées:	IP : tissu hépatique de souris,
FC, IF, IHC, WB	IHC : tissu rénal humain, tissu d'intestin grêle de souris, tissu placentaire humain, tissu pulmonaire de souris, tissu rénal de souris
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
Humain, rat, 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 organelar 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)

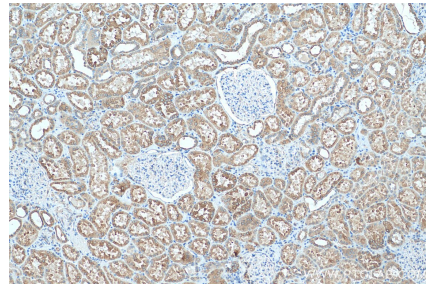
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

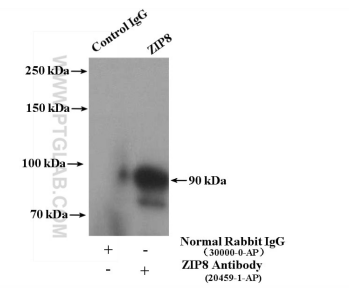
Données de validation sélectionnées



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.