

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CCZ1



Numéro de catalogue: 22159-1-AP 1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC132749	Méthode de purification:
22159-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	51622	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	chromosome 7 open reading frame 28A	WB 1:500-1:2000 IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB IHC 1:50-1:500
Hôte:	MW calculé	
Lapin	482 aa, 56 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	50-56 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG17804		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, IP, WB, ELISA	WB : cellules NIH/3T3,
Demandes citées:	IP : cellules NIH/3T3,
WB	IHC : tissu hépatique de souris,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	
Espèces citées:	
souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hanhai Zeng	34530854	J Neuroinflammation	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'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

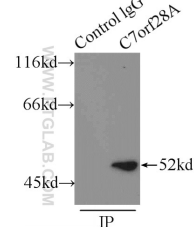
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

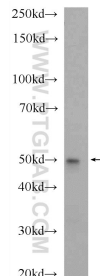
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

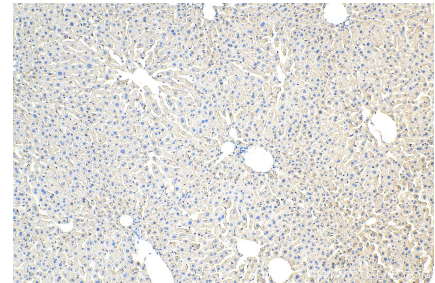
Données de validation sélectionnées



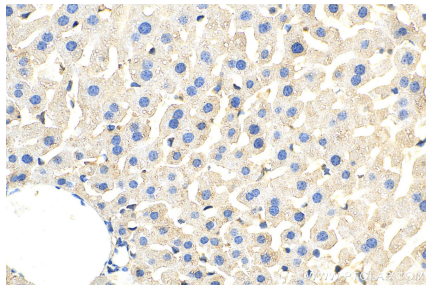
IP Result of anti-CCZ1 (IP:22159-1-AP, 4ug; Detection:22159-1-AP 1:500) with NIH/3T3 cells lysate 1500ug.



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22159-1-AP (CCZ1 antibody at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 22159-1-AP (CCZ1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 22159-1-AP (CCZ1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).